

The Toolbox Company



Catálogo General 2011

ÍNDICE POR SERIES

SERIE 101	pág. 134	Cajas metálicas para herramientas.
SERIE 102	pág. 135	Cajas metálicas para herramientas.
SERIE 104	pág. 56	Armarios PC.
SERIE 105	pág. 56	Armarios PC.
SERIE 106	pág. 54	Armarios con cajones para sobremesa.
SERIE 108	pág. 135	Cajas metálicas para herramientas.
SERIE 109	pág. 112	Paneles de madera para herramientas.
SERIE 110	pág. 116	A. murales para herramientas - Panel de madera.
	pág. 117	A. murales para herramientas - Panel perforado.
	pág. 124	Soportes para fijar en paneles metálicos.
SERIE 110 C	pág. 118	Armarios murales - Porta cubetas.
SERIE 111	pág. 100	Bancos de trabajo - Modulares.
	pág. 103	Componentes y accesorios.
SERIE 112	pág. 89	Bancos de trabajo.
	pág. 92	Componentes y accesorios.
	pág. 115	Soporte para paneles metálicos y fluorescente.
SERIE 112 PG	pág. 91	Bancos de trabajo - Con patas graduables en altura.
	pág. 92	Componentes y accesorios.
SERIE 112 R	pág. 90	Bancos de trabajo - Con ruedas.
	pág. 92	Componentes y accesorios.
SERIE 113	pág. 99	Cajones para bancos.
SERIE 114	pág. 55	Armarios para herramientas.
	pág. 132	Carro con armario y bandejas.
SERIE 115	pág. 10	Armarios con cajones.
	pág. 24	Componentes y accesorios.
	pág. 30	Módulos complementarios para mostradores.
	pág. 132	Carros de taller.
SERIE 115 E	pág. 32	Armarios con cajones y estanterías.
	pág. 36	Componentes y accesorios.
SERIE 116	pág. 128	Carros de taller.
SERIE 117	pág. 104	Bancos de trabajo.
SERIE 118	pág. 14	Armarios con cajones.
SERIE 119	pág. 26	Componentes y accesorios.
	pág. 30	Módulos complementarios para mostradores.
	pág. 132	Carros de taller.
SERIE 119 E	pág. 34	Armarios con cajones y estanterías.
	pág. 37	Componentes y accesorios.
SERIE 120	pág. 110	Banco de trabajo plegable.
SERIE 121	pág. 108	Bancos de trabajo.
SERIE 121 R	pág. 109	Bancos de trabajo - Con ruedas.
SERIE 122	pág. 18	Armarios con cajones.
	pág. 27	Componentes y accesorios.
	pág. 31	Módulos complementarios para mostradores.
SERIE 123	pág. 20	Armarios con cajones.
	pág. 28	Componentes y accesorios.
SERIE 125	pág. 58	Armarios con puertas para usos múltiples.
SERIE 126	pág. 58	Armarios con puertas para usos múltiples.
SERIE 127	pág. 38	Armarios con puertas y cajones.
SERIE 129	pág. 98	Cajones para bancos.
SERIE 130	pág. 53	Armarios botiquines.
SERIE 132	pág. 98	Cajones para bancos.
SERIE 133	pág. 98	Cajones para bancos.
SERIE 134	pág. 127	Carros de taller.
SERIE 135	pág. 22	Armarios con cajones.
	pág. 28	Componentes y accesorios.
	pág. 132	Carros de taller.
SERIE 136	pág. 24	Armarios con cajones.
	pág. 29	Componentes y accesorios.
	pág. 60	Armarios con puertas para usos múltiples.
	pág. 106	Bancos de trabajo.
SERIE 137	pág. 110	Banco de trabajo desmontable.
SERIE 138	pág. 136	Arcones metálicos.
SERIE 139	pág. 126	Carros de taller.
SERIE 140	pág. 126	Carros de taller.
SERIE 141	pág. 122	Paneles brico.
	pág. 123	Soportes para fijar en paneles perforados.

SERIE 144	pág. 122	Paneles brico.
SERIE 145	pág. 113	Paneles perforados.
	pág. 115	Soporte para paneles metálicos.
	pág. 133	Paneles perforados con ruedas.
	pág. 114	Paneles perforados.
SERIE 145 C	pág. 126	Carros de taller.
SERIE 146	pág. 132	Carros de taller.
SERIE 147	pág. 129	Carros de taller antivuelco.
SERIE 148	pág. 131	Carros de taller.
SERIE 149	pág. 131	Módulos para herramientas-Accesorios.
	pág. 96	Conjunto Banco - Armario.
SERIE 150	pág. 93	Bancos de trabajo.
SERIE 150 A	pág. 94	Bancos de trabajo.
SERIE 150 P	pág. 95	Bancos de trabajo.
SERIE 150 S	pág. 98	Bancos de trabajo.
SERIE 152	pág. 99	Cajones para bancos.
SERIE 153	pág. 60	Armarios con puertas para usos múltiples.
SERIE 154	pág. 81	Armarios roperos y accesorios.
SERIE 155	pág. 81	Armarios roperos y accesorios.
SERIE 156	pág. 80	Bancos para vestuario.
SERIE 156 BV	pág. 62	Armarios con puertas para usos múltiples.
SERIE 157	pág. 70	Armarios con soportes para cubetas.
SERIE 157 C	pág. 64	Armarios con puertas para usos múltiples.
SERIE 158	pág. 70	Armarios con soportes para cubetas.
SERIE 158 C	pág. 66	Armarios con puertas para usos múltiples.
SERIE 159	pág. 70	Armarios con soportes para cubetas.
SERIE 159 C	pág. 76	Armarios con persiana para usos múltiples.
SERIE 159 P	pág. 86	Armarios para distribución de ropa limpia plegada.
SERIE 160	pág. 87	Armarios para recepción de ropa.
	pág. 78	Armarios de seguridad para productos fitosanitarios.
SERIE 161	pág. 142	Estanterías HECO.
SERIE 170	pág. 144	Componentes.
	pág. 139	Estuches de plástico.
SERIE 200	pág. 140	Cajas de herramientas de plástico.
SERIE 201	pág. 140	Cajas de herramientas de plástico.
SERIE 202	pág. 140	Cajas de herramientas de plástico.
SERIE 203	pág. 140	Cajas de herramientas de plástico.
SERIE 204	pág. 141	Cajones modulares de plástico.
SERIE 206	pág. 176	Maletines, bolsas y estuches para herramientas.
SERIE 300	pág. 146	Bancos para vestuario en acero inoxidable.
SERIE 304	pág. 146	Armarios roperos en acero inoxidable.
	pág. 147	Armarios para usos múltiples en acero inoxidable.
	pág. 147	Bancos de trabajo en acero inoxidable.
SERIE 400	pág. 50	Armarios archivadores.
SERIE B	pág. 196	Complementos para el carro elevador.
	pág. 212	Almacenamiento y medio ambiente.
SERIE D	pág. 186	Armarios de seguridad.
	pág. 190	Recipientes de seguridad.
SERIE E	pág. 174	Arcones de aluminio.
SERIE NP	pág. 244	Cajas de herramientas y complementos de plástico.
SERIE SB	pág. 226	Almacenaje de bidones y depósitos.
SERIE SE	pág. 182	Arcones, carros y cajas para taller.
SERIE SM	pág. 162	Cajas de herramientas y complementos de plástico.
SERIE STARK	pág. 240	Cajas fuertes y sistemas de seguridad.
SERIE T	pág. 171	Fundas y soportes clasificadores para documentos.
SERIE TAP	pág. 236	Barreras de protección.
	pág. 236	Almacenamiento y medio ambiente.
	pág. 144	Plataformas para estanterías.
SERIE TRIO	pág. 145	Protecciones de puntal para estanterías.
SERIE V	pág. 166	Muebles multiuso en resina.
	pág. 154	Cubetas, organizadores y cajoneras en plástico.
	pág. 74	Armarios porta cubetas.
	pág. 75	Estanterías porta cubetas.
	pág. 120	Paneles murales porta cubetas de plástico.
	pág. 133	Paneles porta cubetas con ruedas.
SERIE W	pág. 242	Almacenamiento de contenedores y bidones.
DIVISIONES	pág. 41	Divisiones y clasificación de cajones.

ÍNDICE GENERAL



	Pág.
INDUSTRIAS CONESA SA	2
SOLUCIONES HECO	4
1. ARMARIOS METÁLICOS	7
2. MUEBLES PARA VESTUARIO	80
3. BANCOS DE TRABAJO	88
4. ARMARIOS Y PANELES MURALES	111
5. CARROS DE TALLER	125
6. CAJAS PARA HERRAMIENTAS Y ARCONES	134
7. ESTANTERIAS	142
8. MUEBLES EN ACERO INOXIDABLE	146
9. PARTNERS	148

OBSERVACIONES Y CONDICIONES

PLAZO DE ENTREGA:

Salvo las Series en que se indica, es inmediato. No obstante, este punto debe ser considerado estrictamente informativo, razón por la cual, las demoras que esporádicamente puedan producirse, no darán derecho a ningún tipo de reclamación ni indemnización.

PEDIDOS:

No se considerarán en firme, mientras no hayan sido aceptados por Industrias Conesa SA. En caso de recibir un pedido compuesto por fracciones de **Unidades de Embalaje**, Industrias Conesa SA, lo entenderá como error por parte del comprador y suministrará las **Unidades de Embalaje** completas.

PRECIOS:

Los precios incluyen Embalaje Standard; no así el I.V.A. ni ningún tipo de impuesto que pueda concurrir en una operación determinada.

En caso de modificación, se aplicarán los vigentes en la fecha de expedición.

TRANSPORTE:

El medio, será el elegido por Industrias Conesa SA. La mercancía viaja por cuenta y riesgo del comprador. Sin embargo, Industrias Conesa S.A. actuará, en su caso, como mediador, para dar solución a cualquier circunstancia, objeto de litigio, acreditada por el comprador y aceptada por el transportista.

COLOR:

El color Standard de los productos HECO es el Azul Martelé. No obstante, Industrias Conesa SA, se reserva el derecho de incorporar otros colores a su colección o variarlos. Cualquier otro color propuesto por el consumidor, será objeto de negociación (plazo de entrega, incremento de precio, etc).

COLECCIÓN:

Industrias Conesa SA, se reserva el derecho de incorporar o eliminar de la misma cualquier modelo, sin previo aviso.



SISTEMA **HECO** DE APERTURA INSTANTÁNEA, PATENTADO EN 1960

HISTORIA Y FILOSOFIA

Industrias Conesa SA fue fundada en 1955 por los hermanos José y Antonio Conesa, procedentes del sector auxiliar del automóvil y la motocicleta.

A principios de los años 60, abandonan este sector y enfocan su producción hacia una innovadora caja de herramientas con abertura total, patentada como modelo de utilidad en 1960.

Buscando satisfacer las necesidades del mercado, **Industrias Conesa SA** fue ampliando su gama de productos en todo lo que se refiere al mueble metálico para la industria, el taller y la clasificación.

El espíritu emprendedor, el esfuerzo conjunto, la innovación y la mejora continua, han servido para situar nuestra empresa como líder de referencia en España actualmente, marcándonos como objetivo aumentar nuestra presencia en toda Europa y el resto del mundo.

RASGOS DIFERENCIALES

Amplia gama de productos elaborados en **Industrias Conesa SA**: más de 2.000 referencias para poder ofrecer la solución ideal a sus necesidades.

En **Industrias Conesa SA** disponemos de gran cantidad de stock de nuestros productos a fin de dar el mejor servicio posible. Un 98% de nuestra amplia gama de referencias son de entrega inmediata, hecho diferencial como empresa productora.

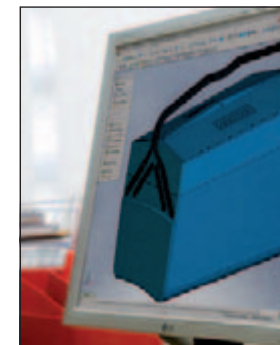
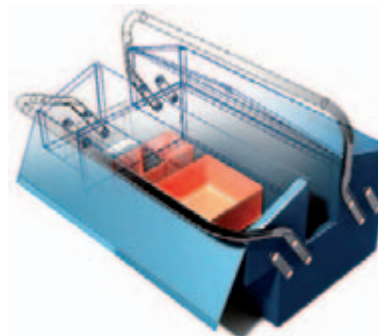
Posibilidad en producir artículos según la necesidad y demanda del cliente: COLOR, MEDIDAS, PROTOTIPOS...

Promociones diversas según necesidad del mercado.

Impresión de gran cantidad de catálogos tarifados, entregados según la solicitud de nuestros colaboradores.



La extensa **gama de productos** con generosas series de modelos y dimensiones, suplementos y accesorios, constituyen el bagaje de la reputación adquirida por **HECO** como **sinónimo de calidad**, cumpliendo con las estrictas normas de protección del medio ambiente, en la mejor relación **calidad/precio**.



El **Departamento de I+D** y la aplicación de la **Reingeniería de Productos**, contribuyen a la **innovación** como compromiso permanente para una **mejora continua**.



Nuestra fábrica y oficinas están en Figueres (Girona), además de diferentes almacenes en la misma ciudad con una totalidad de 15.000 m² de espacio disponible.



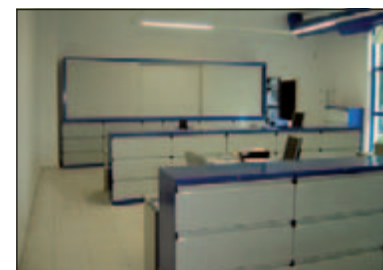
MOSTRADORES

Diseñe su propio MOSTRADOR.
Nosotros se lo hacemos.



PERSONALIZACIÓN DE ARTÍCULOS

Personalizamos nuestros artículos con sus colores corporativos.
Consúltenos Tarifas y Plazos de entrega



EJEMPLOS



Azul Martelé



RAL 5005+RAL 7040



RAL 5015



RAL 7040



RAL 9010



RAL 1037



RAL 3011



RAL 3020



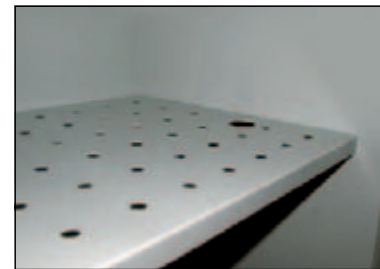
RAL 6029



RAL 9005

ARTÍCULOS ESPECIALES

En Industrias Conesa nos adaptamos para
ofrecerles la mejor solución.
Consúltenos Tarifas y Plazos de entrega



ARMARIOS METÁLICOS

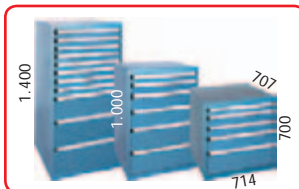
1

• Armarios con cajones

Armarios con cajones Guía Simple 100Kg.

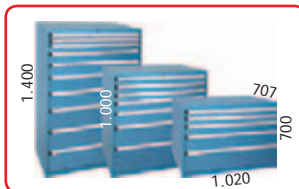


Abertura 90 %



SERIE 115

pág. 10



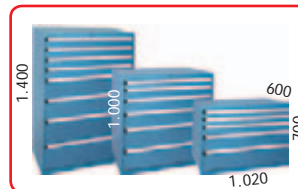
SERIE 119

pág. 14



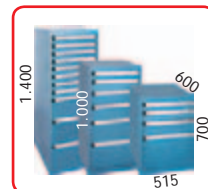
SERIE 122

pág. 18



SERIE 123

pág. 20



SERIE 135

pág. 22



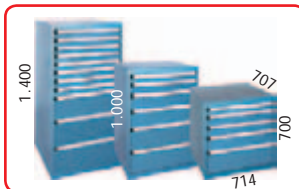
SERIE 136

p. 24

Armarios con cajones Guía Telescópica 50Kg.



Abertura Total



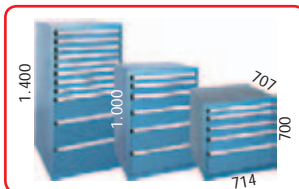
SERIE 115

pág. 10

Armarios con cajones Guía Telescópica 100Kg.

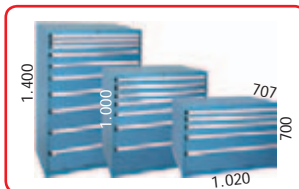


Abertura Total



SERIE 115

pág. 12



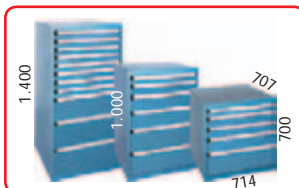
SERIE 119

pág. 16

Armarios con cajones Guía Telescópica 200Kg.

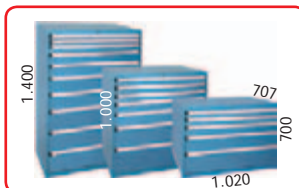


Abertura Total



SERIE 115

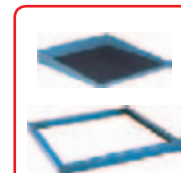
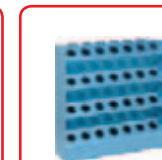
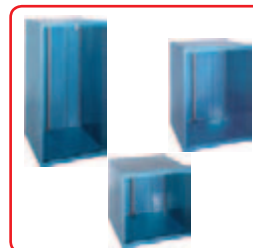
pág. 10



SERIE 119

pág. 14

Componentes y Accesorios



SERIE 115

pág. 24

SERIE 119

pág. 26

SERIE 122

pág. 27

SERIE 123

pág. 28

SERIE 135

pág. 28

SERIE 136

pág. 29

1

ARMARIOS METÁLICOS

• Módulos complementarios para mostrador

Módulos con estantes



SERIE 115 pág. 30

SERIE 119 pág. 30

Compatibles con: **SERIE 115 2**
SERIE 119 2

Módulos PC



SERIE 115 pág. 30

SERIE 119 pág. 30

Compatibles con: **SERIE 115 2**
SERIE 119 2

Módulos Cantoneras



SERIE 115 pág. 31

Compatibles con: **SERIE 115 2**
SERIE 119 2

SERIE 122 pág. 31

Compatibles con: **SERIE 122 2**
SERIE 123 2
SERIE 135 2

• Armarios con cajones y estanterías

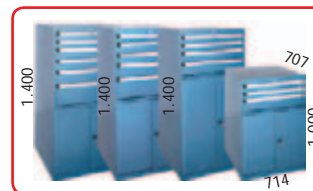


SERIE 115 E pág. 32

SERIE 119 E pág. 34

Componentes y Accesorios pág. 36

• Armarios con puertas y cajones



SERIE 127 pág. 38

• Divisiones y accesorios para cajones

Divisiones y accesorios para cajones pág. 41



• Armarios archivadores



SERIE 400 pág. 50

Divisiones para cajones pág. 52

• Armarios botiquines

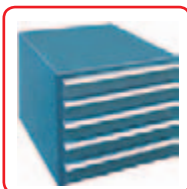


SERIE 130 pág. 53

ARMARIOS METÁLICOS

1

• Armarios con cajones de sobremesa



SERIE 106

pág. 54

• Armarios para herramientas



SERIE 114

pág. 55

• Armarios PC



SERIE 104

pág. 56

SERIE 105

pág. 56

• Armarios con puertas para usos múltiples



SERIE 125

pág. 58



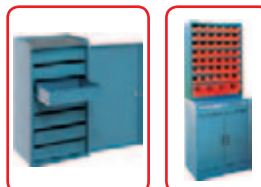
SERIE 126

pág. 58



SERIE 136

pág. 60



SERIE 154

pág. 60



SERIE 157

pág. 62

SERIE 158

pág. 64

SERIE 159

pág. 66

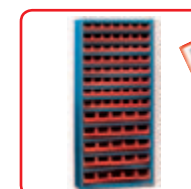


SERIE V

pág. 74

• Cubetas V-FOX

Estanterías porta cubetas



SERIE V

pág. 75

• Cubetas V-BULL

• A. con persiana para usos múltiples



SERIE 159 P

pág. 76

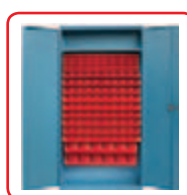
• A. para productos fitosanitarios



SERIE 161

pág. 78

• Armarios porta cubetas



SERIE 157 C

SERIE 158 C

SERIE 159 C

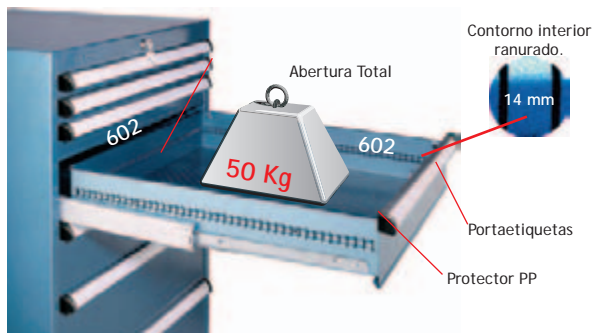
• Cubetas V-BULL

pág. 70

SERIE 115

GUIAS TELESCÓPICAS 50 Kg

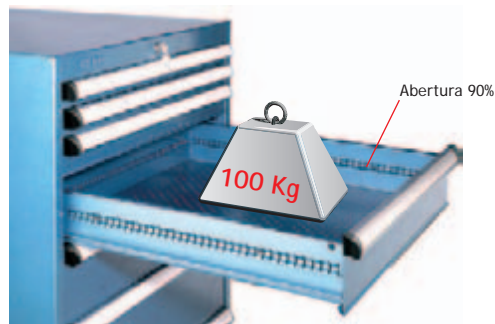
Chapa de 10/10 mm.



Muy buena visualización del contenido.

GUIAS SIMPLES 100 Kg

Chapa: Armazón 10/10 mm, cajones 15/10 mm.



Cierre centralizado.



Mecanismo Antivuelco.

GUIAS TELESCÓPICAS 200 Kg

Chapa: Armazón 10/10 mm, cajones 15/10 mm.



Rodamientos a bolas.

SERIE 115 1 Cajones Sin Divisiones.

3 Cajones



Ref.
115 C150
115 C200
115 C250

115 1 01 PESO: 71kg
115 1 11 PESO: 82kg
115 1 31 PESO: 100kg

4 Cajones



Ref.
115 C100
115 C100
115 C200
115 C200

115 1 02 PESO: 77kg
115 1 12 PESO: 89kg
115 1 32 PESO: 113kg

4 Cajones



Ref.
115 C150
115 C150
115 C150
115 C150

115 1 03 PESO: 76kg
115 1 13 PESO: 92kg
115 1 33 PESO: 114kg

4 Cajones



Ref.
115 C 75
115 C 75
115 C200
115 C250

115 1 04 PESO: 74kg
115 1 14 PESO: 87kg
115 1 34 PESO: 112kg

4 Cajones



Ref.
115 C100
115 C100
115 C150
115 C250

115 1 05 PESO: 75kg
115 1 15 PESO: 90kg
115 1 35 PESO: 113kg

5 Cajones



Ref.
115 C 75
115 C 75
115 C100
115 C150
115 C200

115 1 06 PESO: 80kg
115 1 16 PESO: 96kg
115 1 36 PESO: 126kg

5 Cajones



Ref.
115 C 75
115 C100
115 C100
115 C125
115 C100
115 C200

115 1 07 PESO: 79kg
115 1 17 PESO: 96kg
115 1 37 PESO: 126kg

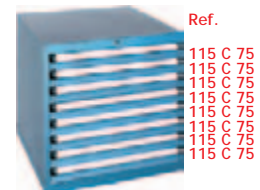
6 Cajones



Ref.
115 C100
115 C100
115 C100
115 C100
115 C100
115 C100

115 1 08 PESO: 84kg
115 1 18 PESO: 105kg
115 1 38 PESO: 138kg

8 Cajones



Ref.
115 C 75
115 C 75
115 C 75
115 C 75
115 C 75
115 C 75
115 C 75
115 C 75

115 1 09 PESO: 90kg
115 1 19 PESO: 114kg
115 1 39 PESO: 162kg

SERIE 115 2 Cajones Sin Divisiones.

5 Cajones



Ref.
115 C100
115 C200
115 C200
115 C200
115 C200

115 2 01 PESO: 94kg
115 2 11 PESO: 112kg
115 2 31 PESO: 143kg

6 Cajones



Ref.
115 C 75
115 C100
115 C125
115 C150
115 C200
115 C250

115 2 02 PESO: 98kg
115 2 12 PESO: 119kg
115 2 32 PESO: 155kg

6 Cajones



Ref.
115 C150
115 C150
115 C150
115 C150
115 C150
115 C150

115 2 03 PESO: 100kg
115 2 13 PESO: 124kg
115 2 33 PESO: 172kg

7 Cajones



Ref.
115 C 75
115 C 75
115 C 75
115 C100
115 C125
115 C200
115 C250

115 2 04 PESO: 102kg
115 2 14 PESO: 125kg
115 2 34 PESO: 167kg

8 Cajones



Ref.
115 C 75
115 C 75
115 C100
115 C100
115 C125
115 C125
115 C150
115 C150

115 2 05 PESO: 107kg
115 2 15 PESO: 135kg
115 2 35 PESO: 181kg

9 Cajones



Ref.
115 C 75
115 C 75
115 C 75
115 C100
115 C100
115 C100
115 C100
115 C125
115 C150

115 2 06 PESO: 111kg
115 2 16 PESO: 142kg
115 2 36 PESO: 193kg

9 Cajones



Ref.
115 C100
115 C100
115 C100
115 C100
115 C100
115 C100
115 C100
115 C100
115 C100

115 2 07 PESO: 112kg
115 2 17 PESO: 144kg
115 2 37 PESO: 193kg

11 Cajones



Ref.
115 C 75
115 C 75
115 C 75
115 C 75
115 C 75
115 C 75
115 C 75
115 C 75
115 C100
115 C100
115 C100

115 2 08 PESO: 118kg
115 2 18 PESO: 153kg
115 2 38 PESO: 217kg

12 Cajones



Ref.
115 C 75
115 C 75
115 C 75
115 C 75
115 C 75
115 C 75
115 C 75
115 C 75
115 C 75
115 C 75
115 C 75
115 C 75

115 2 09 PESO: 121kg
115 2 19 PESO: 157kg
115 2 39 PESO: 229kg

SERIE 115 4 Cajones Sin Divisiones.



Ref.
115 C100
115 C200
115 C200
115 C200
115 C200
115 C200
115 C200

7 Cajones

115 4 01 PESO: 120kg
115 4 11 PESO: 145kg
115 4 31 PESO: 189kg



Ref.
115 C150
115 C150
115 C200
115 C200
115 C200
115 C200
115 C200

7 Cajones

115 4 02 PESO: 121kg
115 4 12 PESO: 146kg
115 4 32 PESO: 186kg



Ref.
115 C100
115 C100
115 C100
115 C100
115 C200
115 C200
115 C250
115 C250

8 Cajones

115 4 03 PESO: 124kg
115 4 13 PESO: 152kg
115 4 33 PESO: 201kg



Ref.
115 C 75
115 C100
115 C100
115 C125
115 C200
115 C200
115 C250
115 C250

8 Cajones

115 4 04 PESO: 102kg
115 4 14 PESO: 145kg
115 4 34 PESO: 200kg



Ref.
115 C 75
115 C 75
115 C 75
115 C 75
115 C100
115 C125
115 C125
115 C200
115 C200
115 C250
115 C250

10 Cajones

115 4 05 PESO: 132kg
115 4 15 PESO: 165kg
115 4 35 PESO: 226kg



Ref.
115 C 75
115 C 75
115 C100
115 C100
115 C100
115 C125
115 C125
115 C150
115 C200
115 C250
115 C250

10 Cajones

115 4 06 PESO: 134kg
115 4 16 PESO: 167kg
115 4 36 PESO: 226kg



Ref.
115 C 75
115 C 75
115 C 75
115 C 75
115 C 75
115 C 75
115 C 75
115 C 75
115 C200
115 C250
115 C250

11 Cajones

115 4 07 PESO: 135kg
115 4 17 PESO: 169kg
115 4 37 PESO: 237kg



Ref.
115 C 75
115 C 75
115 C 75
115 C 75
115 C 75
115 C 75
115 C 75
115 C 75
115 C125
115 C125
115 C150
115 C250

12 Cajones

115 4 08 PESO: 140kg
115 4 18 PESO: 179kg
115 4 38 PESO: 251kg



Ref.
115 C100
115 C100
115 C100
115 C100
115 C100
115 C100
115 C100
115 C100
115 C100
115 C100
115 C100
115 C100
115 C100

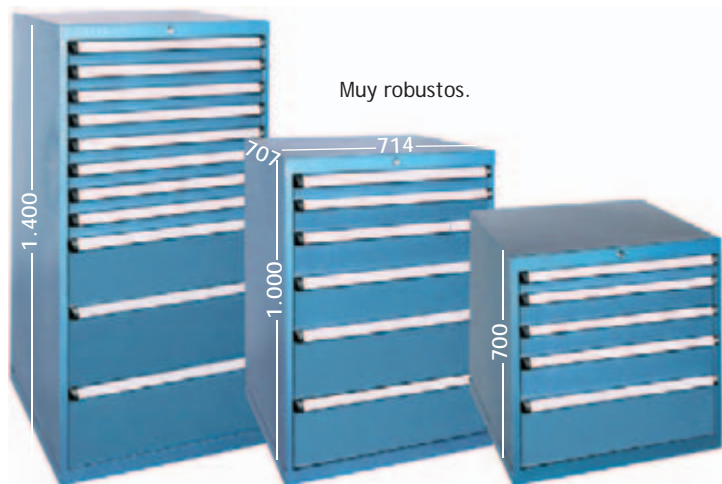
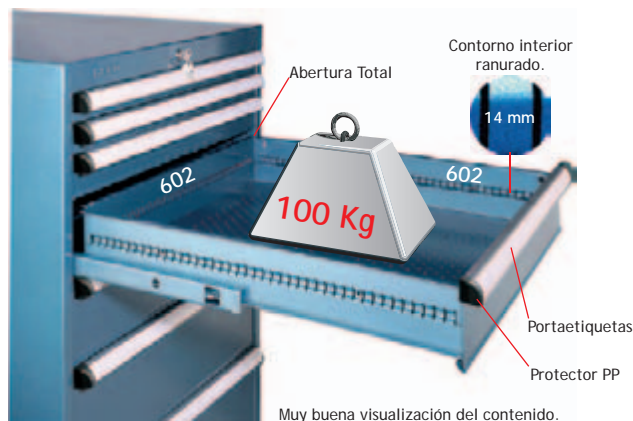
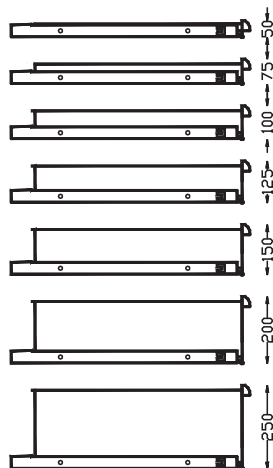
13 Cajones

115 4 09 PESO: 147kg
115 4 19 PESO: 193kg
115 4 39 PESO: 264kg

SERIE 115

GUIAS TELESCÓPICAS 100 Kg

Chapa: Armazón 10/10 mm, Cajones 15/10 mm



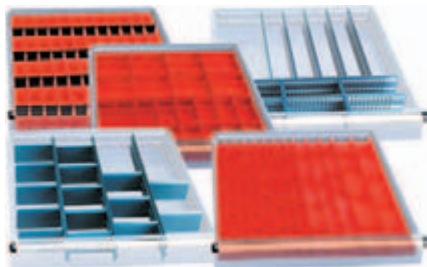
Cierre centralizado.



Mecanismo Antivuelco.



Rodamientos a bolas.



Composiciones Standard de Divisiones, y Cubetas.



DIVISIONES Ranuradas y Planas.



ACCESORIOS para clasificación Cajones.

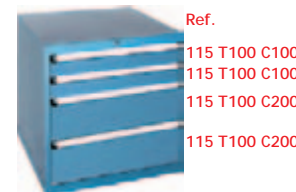


SERIE 115 1 Cajones Sin Divisiones.



Ref.
115 T100 C150
115 T100 C200
115 T100 C250

115 1 21
3 Cajones
PESO: 85,5 kg



Ref.
115 T100 C100
115 T100 C200
115 T100 C250

115 1 22
4 Cajones
PESO: 96 kg



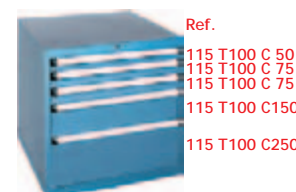
Ref.
115 T100 C150
115 T100 C150
115 T100 C150
115 T100 C150

115 1 23
4 Cajones
PESO: 96 kg



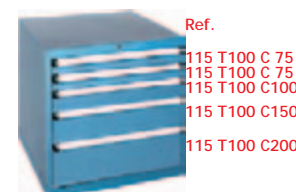
Ref.
115 T100 C 50
115 T100 C100
115 T100 C200
115 S100 C250

115 1 24
4 Cajones
PESO: 95 kg



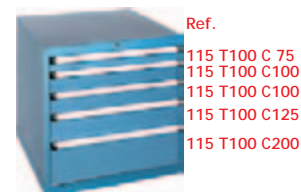
Ref.
115 T100 C 50
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C150
115 T100 C250

115 1 25
5 Cajones
PESO: 103,5 kg



Ref.
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C100
115 T100 C150
115 T100 C200

115 1 26
5 Cajones
PESO: 104,5 kg



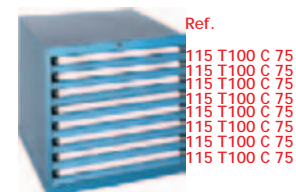
Ref.
115 T100 C 75
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C125
115 T100 C200

115 1 27
5 Cajones
PESO: 105,5 kg



Ref.
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C100

115 1 28
6 Cajones
PESO: 117 kg



Ref.
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75

115 1 29
8 Cajones
PESO: 130 kg

SERIE 115 2 Cajones Sin Divisiones.



Ref.
115 T100 C 75
115 T100 C100
115 T100 C125
115 T100 C150
115 T100 C200
115 T100 C250

115 2 21
6 Cajones
PESO: 128,5 kg



Ref.
115 T100 C150
115 T100 C150
115 T100 C150
115 T100 C150
115 T100 C150
115 T100 C150

115 2 22
6 Cajones
PESO: 130 kg



Ref.
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C100
115 T100 C125
115 T100 C200
115 T100 C250

115 2 23
7 Cajones
PESO: 137,5 kg



Ref.
115 T100 C 50
115 T100 C 50
115 T100 C 75
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C125
115 T100 C200
115 T100 C200

115 2 24
8 Cajones
PESO: 148 kg



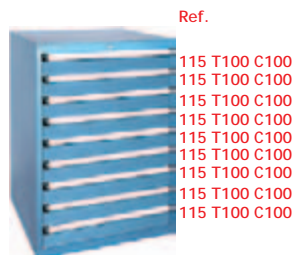
Ref.
115 T100 C 50
115 T100 C 50
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C125
115 T100 C125
115 T100 C200

115 2 25
9 Cajones
PESO: 157,5 kg



Ref.
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C125
115 T100 C125
115 T100 C150

115 2 26
9 Cajones
PESO: 158,5 kg



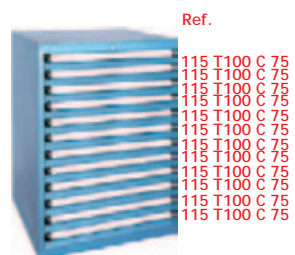
Ref.
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C100

115 2 27
9 Cajones
PESO: 161,5 kg



Ref.
115 T100 C 50
115 T100 C 50
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C100

115 2 28
12 Cajones
PESO: 175 kg



Ref.
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75

115 2 29
12 Cajones
PESO: 181 kg

SERIE 115 4 Cajones Sin Divisiones.



Ref.
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C200
115 T100 C200
115 T100 C250
115 T100 C250

115 4 21
8 Cajones
PESO: 160 kg



Ref.
115 T100 C 75
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C125
115 T100 C200
115 T100 C200
115 T100 C250

115 4 22
8 Cajones
PESO: 165 kg



Ref.
115 T100 C 50
115 T100 C 50
115 T100 C 75
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C125
115 T100 C150
115 T100 C150
115 T100 C200
115 T100 C200

115 4 23
10 Cajones
PESO: 184 kg



Ref.
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C125
115 T100 C125
115 T100 C150
115 T100 C150
115 T100 C200
115 T100 C250

115 4 24
10 Cajones
PESO: 185 kg



Ref.
115 T100 C 50
115 T100 C 50
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C125
115 T100 C150
115 T100 C150
115 T100 C200
115 T100 C200

115 4 25
11 Cajones
PESO: 192,5 kg



Ref.
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C200
115 T100 C250

115 4 26
11 Cajones
PESO: 189,5 kg



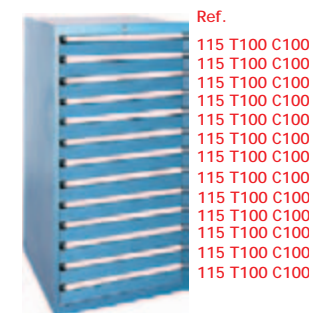
Ref.
115 T100 C 50
115 T100 C 50
115 T100 C 50
115 T100 C 50
115 T100 C 75
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C150
115 T100 C150
115 T100 C200
115 T100 C250

115 4 27
12 Cajones
PESO: 202 kg



Ref.
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C125
115 T100 C150
115 T100 C250

115 4 28
12 Cajones
PESO: 195 kg



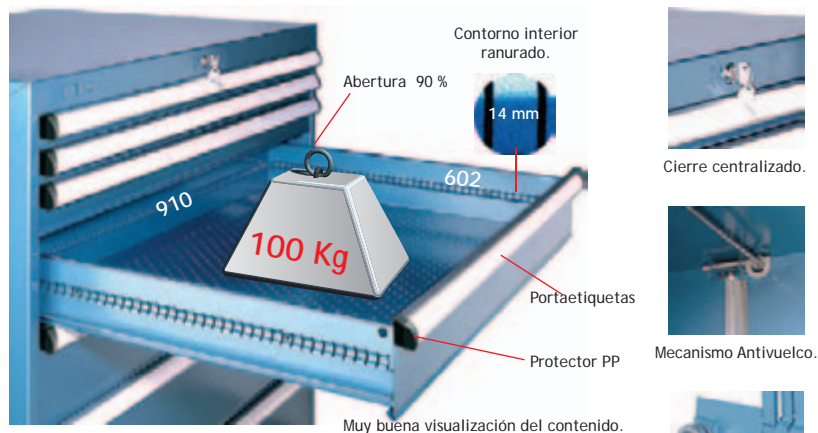
Ref.
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C100

115 4 29
13 Cajones
PESO: 218,5 kg

SERIE 119

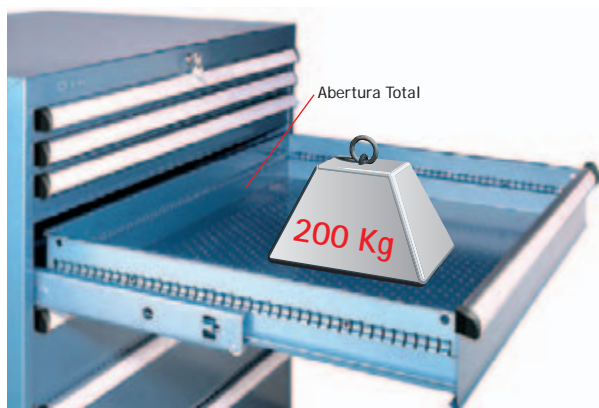
GUIAS SIMPLES 100 Kg

Chapa: Armazón 10/10 mm, Cajones 15/10 mm.



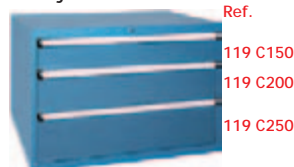
GUIAS TELESCÓPICAS 200 Kg

Chapa: Armazón 10/10 mm, Cajones 15/10 mm.



SERIE 119 1 Cajones Sin Divisiones.

3 Cajones



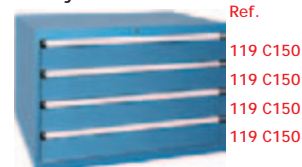
119 1 11 PESO: 108kg
119 1 31 PESO: 131kg

4 Cajones



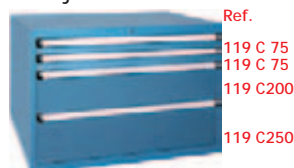
119 1 12 PESO: 120kg
119 1 32 PESO: 150kg

4 Cajones



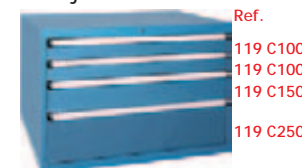
119 1 13 PESO: 118kg
119 1 33 PESO: 152kg

4 Cajones



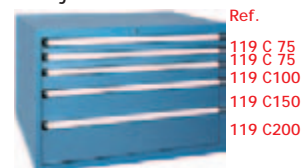
119 1 14 PESO: 118kg
119 1 34 PESO: 150kg

4 Cajones



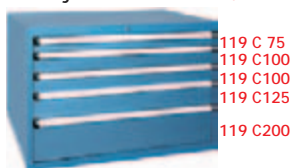
119 1 15 PESO: 120kg
119 1 35 PESO: 151kg

5 Cajones



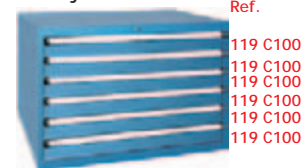
119 1 16 PESO: 129kg
119 1 36 PESO: 170kg

5 Cajones



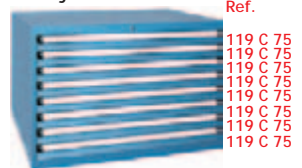
119 1 17 PESO: 131kg
119 1 37 PESO: 170kg

6 Cajones



119 1 18 PESO: 144kg
119 1 38 PESO: 189kg

8 Cajones



119 1 19 PESO: 158kg
119 1 39 PESO: 226kg

SERIE 119 2 Cajones Sin Divisiones.

5 Cajones



Ref.
119 C100
119 C200
119 C200
119 C200
119 C200

119 2 11 PESO: 149kg
119 2 31 PESO: 187kg

6 Cajones



Ref.
119 C 75
119 C100
119 C125
119 C150
119 C200
119 C250

119 2 12 PESO: 159kg
119 2 32 PESO: 205kg

6 Cajones



Ref.
119 C150
119 C150
119 C150
119 C150
119 C150
119 C150

119 2 13 PESO: 158kg
119 2 33 PESO: 209kg

7 Cajones



Ref.
119 C 75
119 C 75
119 C 75
119 C100
119 C125
119 C200
119 C250

119 2 14 PESO: 168kg
119 2 34 PESO: 225kg

8 Cajones



Ref.
119 C 75
119 C 75
119 C100
119 C100
119 C125
119 C125
119 C150
119 C150

119 2 15 PESO: 181kg
119 2 35 PESO: 246kg

9 Cajones



Ref.
119 C 75
119 C 75
119 C 75
119 C100
119 C100
119 C100
119 C125
119 C150

119 2 16 PESO: 193kg
119 2 36 PESO: 265kg

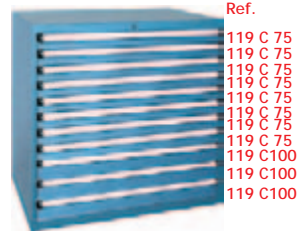
9 Cajones



Ref.
119 C100
119 C100
119 C100
119 C100
119 C100
119 C100
119 C100
119 C100
119 C100

119 2 17 PESO: 197kg
119 2 37 PESO: 247kg

11 Cajones



Ref.
119 C 75
119 C 75
119 C 75
119 C 75
119 C 75
119 C 75
119 C 75
119 C 75
119 C100
119 C100

119 2 18 PESO: 211kg
119 2 38 PESO: 302kg

12 Cajones



Ref.
119 C 75
119 C 75
119 C 75
119 C 75
119 C 75
119 C 75
119 C 75
119 C 75
119 C 75
119 C 75
119 C 75

119 2 19 PESO: 218kg
119 2 39 PESO: 320kg

SERIE 119 4 Cajones Sin Divisiones.

7 Cajones



Ref.
119 C100
119 C200
119 C200
119 C200
119 C200
119 C200
119 C200

119 4 11 PESO: 193kg
119 4 31 PESO: 246kg

7 Cajones



Ref.
119 C150
119 C150
119 C200
119 C200
119 C200
119 C200
119 C200

119 4 12 PESO: 182kg
119 4 32 PESO: 247kg

8 Cajones



Ref.
119 C100
119 C100
119 C100
119 C100
119 C200
119 C200
119 C250
119 C250

119 4 13 PESO: 205kg
119 4 33 PESO: 265kg

8 Cajones



Ref.
119 C 75
119 C100
119 C 75
119 C100
119 C125
119 C200
119 C200
119 C250
119 C250

119 4 14 PESO: 204kg
119 4 34 PESO: 265kg

10 Cajones



Ref.
119 C 75
119 C 75
119 C 75
119 C 75
119 C100
119 C125
119 C125
119 C200
119 C200
119 C250

119 4 15 PESO: 224kg
119 4 35 PESO: 304kg

10 Cajones



Ref.
119 C 75
119 C 75
119 C 75
119 C 75
119 C100
119 C100
119 C125
119 C125
119 C150
119 C200
119 C250

119 4 16 PESO: 226kg
119 4 36 PESO: 305kg

11 Cajones



Ref.
119 C 75
119 C 75
119 C 75
119 C 75
119 C 75
119 C 75
119 C 75
119 C 75
119 C 75
119 C200
119 C250
119 C250

119 4 17 PESO: 231kg
119 4 37 PESO: 322kg

12 Cajones



Ref.
119 C 75
119 C 75
119 C 75
119 C 75
119 C 75
119 C 75
119 C 75
119 C 75
119 C 75
119 C125
119 C125
119 C150
119 C250

119 4 18 PESO: 243kg
119 4 38 PESO: 343kg

13 Cajones



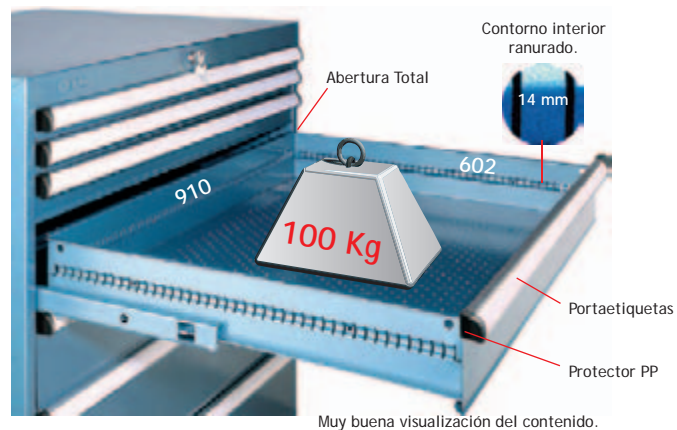
Ref.
119 C100
119 C100
119 C100
119 C100
119 C100
119 C100
119 C100
119 C100
119 C100
119 C100
119 C100
119 C100
119 C100

119 4 19 PESO: 265kg
119 4 39 PESO: 363kg

SERIE 119

GUIAS TELESCÓPICAS 100 Kg

Chapa: Armazón 10/10 mm, Cajones 15/10 mm.



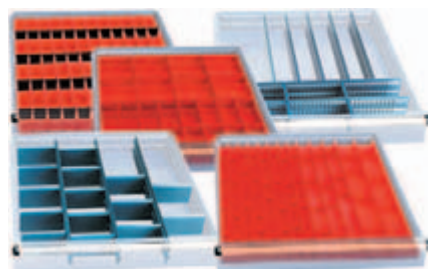
Cierre centralizado.



Mecanismo Antivuelco.



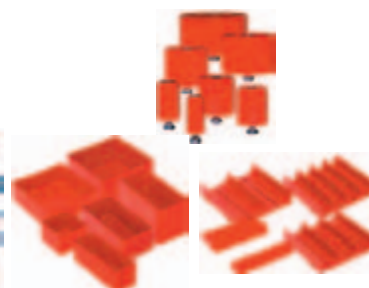
Rodamientos a bolas.



Composiciones Standard de Divisiones, y Cubetas.



DIVISIONES Ranuradas y Planas.



ACCESORIOS para clasificación Cajones.

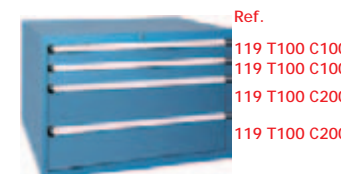
SERIE 119 1 Cajones Sin Divisiones.



Ref.
119 T100 C150
119 T100 C200
119 T100 C250

119 1 21

3 Cajones
PESO: 115,5 kg



Ref.
119 T100 C100
119 T100 C100
119 T100 C200
119 T100 C200

119 1 22

4 Cajones
PESO: 129 kg



Ref.
119 T100 C150
119 T100 C150
119 T100 C150
119 T100 C150

119 1 23

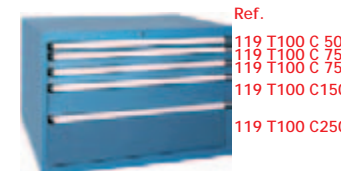
4 Cajones
PESO: 130 kg



Ref.
119 T100 C 50
119 T100 C100
119 T100 C200
119 T100 C250

119 1 24

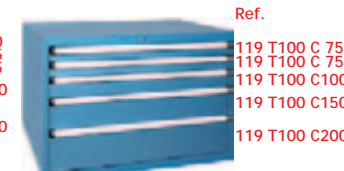
4 Cajones
PESO: 129,5 kg



Ref.
119 T100 C 50
119 T100 C 75
119 T100 C 75
119 T100 C150
119 T100 C250

119 1 25

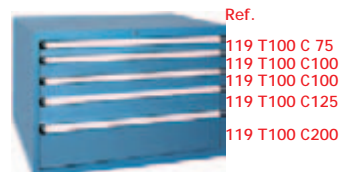
5 Cajones
PESO: 144 kg



Ref.
119 T100 C 75
119 T100 C 75
119 T100 C100
119 T100 C150
119 T100 C200

119 1 26

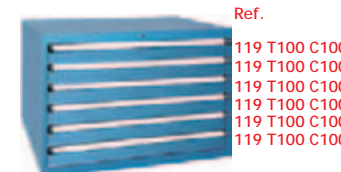
5 Cajones
PESO: 143,5 kg



Ref.
119 T100 C 75
119 T100 C100
119 T100 C100
119 T100 C125
119 T100 C200

119 1 27

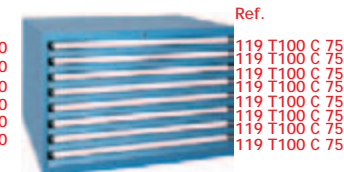
5 Cajones
PESO: 144 kg



Ref.
119 T100 C100
119 T100 C100
119 T100 C100
119 T100 C100
119 T100 C100
119 T100 C100

119 1 28

6 Cajones
PESO: 159 kg



Ref.
119 T100 C 75
119 T100 C 75
119 T100 C 75
119 T100 C 75
119 T100 C 75
119 T100 C 75
119 T100 C 75
119 T100 C 75

119 1 29

8 Cajones
PESO: 186 kg

SERIE 119 2 Cajones Sin Divisiones.



Ref.
119 T100 C 75
119 T100 C100
119 T100 C125
119 T100 C150
119 T100 C200
119 T100 C250

119 2 21
6 Cajones
PESO: 173,5 kg



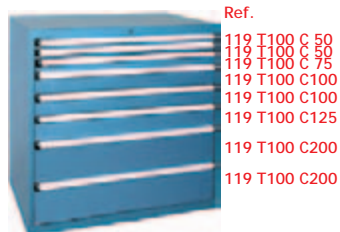
Ref.
119 T100 C150
119 T100 C150
119 T100 C150
119 T100 C150
119 T100 C150
119 T100 C150

119 2 22
6 Cajones
PESO: 176 kg



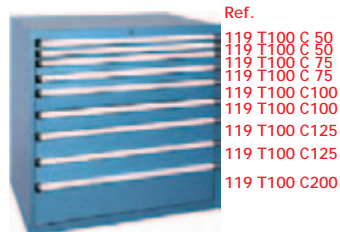
Ref.
119 T100 C 75
119 T100 C 75
119 T100 C 75
119 T100 C100
119 T100 C125
119 T100 C200
119 T100 C250

119 2 23
7 Cajones
PESO: 190 kg



Ref.
119 T100 C 50
119 T100 C 50
119 T100 C 75
119 T100 C100
119 T100 C125
119 T100 C200
119 T100 C200

119 2 24
8 Cajones
PESO: 203 kg



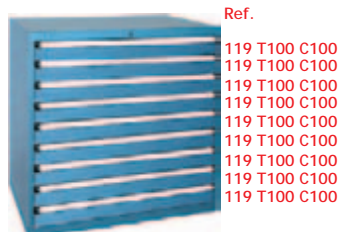
Ref.
119 T100 C 50
119 T100 C 50
119 T100 C 75
119 T100 C100
119 T100 C125
119 T100 C125
119 T100 C200

119 2 25
9 Cajones
PESO: 218 kg



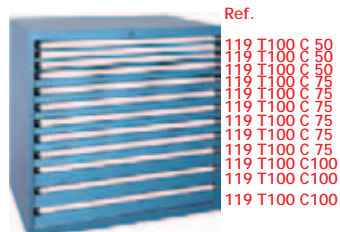
Ref.
119 T100 C 75
119 T100 C 75
119 T100 C 75
119 T100 C100
119 T100 C100
119 T100 C100
119 T100 C125
119 T100 C150

119 2 26
9 Cajones
PESO: 219 kg



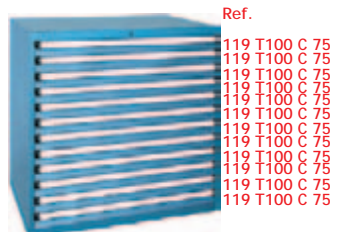
Ref.
119 T100 C100
119 T100 C100
119 T100 C100
119 T100 C100
119 T100 C100
119 T100 C100
119 T100 C100
119 T100 C100

119 2 27
9 Cajones
PESO: 219,5 kg



Ref.
119 T100 C 50
119 T100 C 50
119 T100 C 50
119 T100 C 75
119 T100 C 75
119 T100 C 75
119 T100 C 75
119 T100 C100
119 T100 C100

119 2 28
12 Cajones
PESO: 260 kg



Ref.
119 T100 C 75
119 T100 C 75
119 T100 C 75
119 T100 C 75
119 T100 C 75
119 T100 C 75
119 T100 C 75
119 T100 C 75
119 T100 C 75

119 2 29
12 Cajones
PESO: 260 kg

SERIE 119 4 Cajones Sin Divisiones.



Ref.
119 T100 C100
119 T100 C100
119 T100 C100
119 T100 C100
119 T100 C200
119 T100 C200
119 T100 C250
119 T100 C250

119 4 21
8 Cajones
PESO: 230 kg



Ref.
119 T100 C 75
119 T100 C100
119 T100 C100
119 T100 C125
119 T100 C200
119 T100 C200
119 T100 C250
119 T100 C250

119 4 22
8 Cajones
PESO: 230 kg,



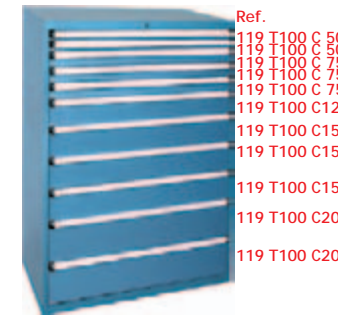
Ref.
119 T100 C 50
119 T100 C 50
119 T100 C 75
119 T100 C100
119 T100 C125
119 T100 C150
119 T100 C150
119 T100 C200
119 T100 C200
119 T100 C200

119 4 23
10 Cajones
PESO: 251,5 kg



Ref.
119 T100 C 75
119 T100 C 75
119 T100 C100
119 T100 C100
119 T100 C125
119 T100 C125
119 T100 C150
119 T100 C200
119 T100 C250

119 4 24
10 Cajones
PESO: 254 kg



Ref.
119 T100 C 50
119 T100 C 50
119 T100 C 75
119 T100 C 75
119 T100 C125
119 T100 C150
119 T100 C150
119 T100 C200
119 T100 C200

119 4 25
11 Cajones
PESO: 266 kg



Ref.
119 T100 C 75
119 T100 C 75
119 T100 C 75
119 T100 C 75
119 T100 C 75
119 T100 C 75
119 T100 C 75
119 T100 C 75
119 T100 C200
119 T100 C250
119 T100 C250

119 4 26
11 Cajones
PESO: 272 kg



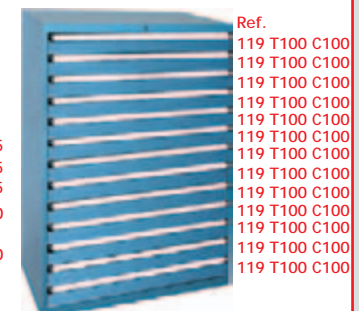
Ref.
119 T100 C 50
119 T100 C 50
119 T100 C 50
119 T100 C 75
119 T100 C 75
119 T100 C 75
119 T100 C100
119 T100 C100
119 T100 C150
119 T100 C150
119 T100 C200
119 T100 C250

119 4 27
12 Cajones
PESO: 280,5 kg



Ref.
119 T100 C 75
119 T100 C 75
119 T100 C 75
119 T100 C 75
119 T100 C 75
119 T100 C 75
119 T100 C125
119 T100 C125
119 T100 C150
119 T100 C150
119 T100 C250

119 4 28
12 Cajones
PESO: 282,5 kg



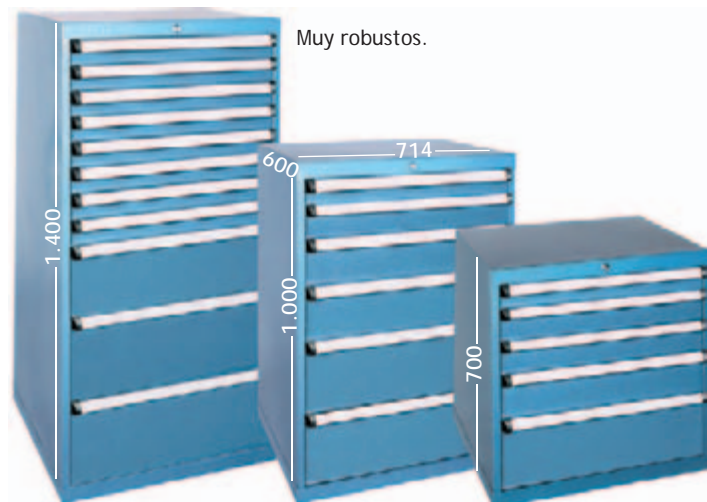
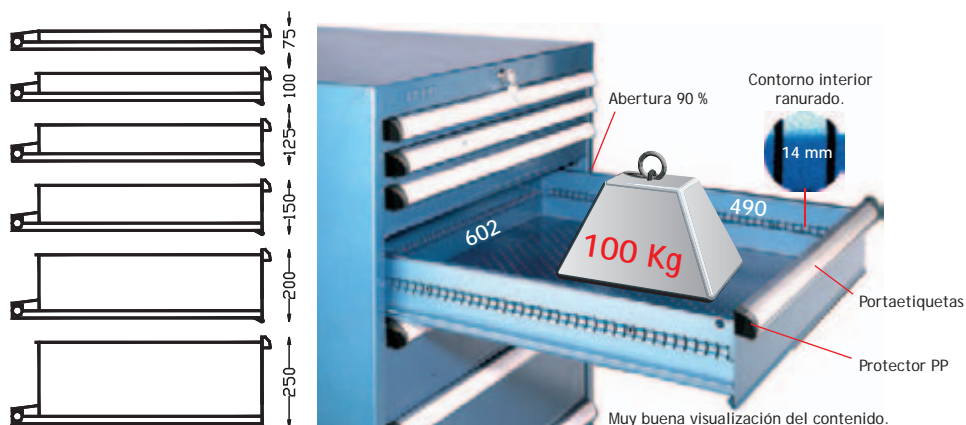
Ref.
119 T100 C100
119 T100 C100
119 T100 C100
119 T100 C100
119 T100 C100
119 T100 C100
119 T100 C100
119 T100 C100
119 T100 C100
119 T100 C100
119 T100 C100
119 T100 C100

119 4 29
13 Cajones
PESO: 297,5 kg

SERIE 122

GUÍAS SIMPLES 100 Kg

Chapa: Armazón 10/10 mm, Cajones 12/10 mm



SERIE 122 1 Cajones Sin Divisiones.



122 1 11
3 Cajones
PESO: 54,5 kg



122 1 12
4 Cajones
PESO: 60,5 kg



122 1 13
4 Cajones
PESO: 60,5 kg



122 1 14
4 Cajones
PESO: 60,5 kg



122 1 15
4 Cajones
PESO: 60,5 kg



122 1 16
5 Cajones
PESO: 66,5 kg



122 1 17
5 Cajones
PESO: 66,5 kg



122 1 18
6 Cajones
PESO: 72,5 kg



122 1 19
8 Cajones
PESO: 84,5 kg

SERIE 122 2 Cajones Sin Divisiones.



Ref.
122 S100 C100
122 S100 C200
122 S100 C200
122 S100 C200
122 S100 C200

122 2 11
5 Cajones
PESO: 84,5 kg



Ref.
122 S100 C 75
122 S100 C100
122 S100 C125
122 S100 C150
122 S100 C200
122 S100 C250

122 2 12
6 Cajones
PESO: 91 kg



Ref.
122 S100 C150
122 S100 C150
122 S100 C150
122 S100 C150
122 S100 C150
122 S100 C150

122 2 13
6 Cajones
PESO: 91 kg



Ref.
122 S100 C 75
122 S100 C 75
122 S100 C 75
122 S100 C100
122 S100 C125
122 S100 C200
122 S100 C250

122 2 14
7 Cajones
PESO: 97 kg



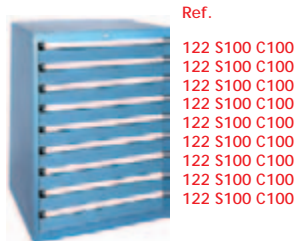
Ref.
122 S100 C 75
122 S100 C 75
122 S100 C100
122 S100 C100
122 S100 C125
122 S100 C125
122 S100 C150
122 S100 C150

122 2 15
8 Cajones
PESO: 103 kg



Ref.
122 S100 C 75
122 S100 C 75
122 S100 C 75
122 S100 C100
122 S100 C100
122 S100 C100
122 S100 C100
122 S100 C125
122 S100 C150

122 2 16
9 Cajones
PESO: 109 kg



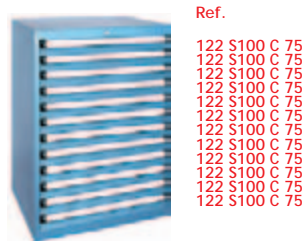
Ref.
122 S100 C100
122 S100 C100
122 S100 C100
122 S100 C100
122 S100 C100
122 S100 C100
122 S100 C100
122 S100 C100
122 S100 C100
122 S100 C100

122 2 17
9 Cajones
PESO: 109 kg



Ref.
122 S100 C 75
122 S100 C 75
122 S100 C 75
122 S100 C 75
122 S100 C 75
122 S100 C 75
122 S100 C 75
122 S100 C 75
122 S100 C 75
122 S100 C100
122 S100 C100

122 2 18
11 Cajones
PESO: 121 kg



Ref.
122 S100 C 75
122 S100 C 75
122 S100 C 75
122 S100 C 75
122 S100 C 75
122 S100 C 75
122 S100 C 75
122 S100 C 75
122 S100 C 75
122 S100 C 75
122 S100 C 75
122 S100 C 75

122 2 19
12 Cajones
PESO: 127 kg

SERIE 122 4 Cajones Sin Divisiones.



Ref.
122 S100 C100
122 S100 C200
122 S100 C200
122 S100 C200
122 S100 C200
122 S100 C200
122 S100 C200

122 4 11
7 Cajones
PESO: 114 kg



Ref.
122 S100 C150
122 S100 C150
122 S100 C200
122 S100 C200
122 S100 C200
122 S100 C200
122 S100 C200

122 4 12
7 Cajones
PESO: 114 kg



Ref.
122 S100 C100
122 S100 C100
122 S100 C100
122 S100 C100
122 S100 C200
122 S100 C200
122 S100 C250
122 S100 C250

122 4 13
8 Cajones
PESO: 120 kg



Ref.
122 S100 C 75
122 S100 C100
122 S100 C100
122 S100 C125
122 S100 C200
122 S100 C200
122 S100 C250
122 S100 C250

122 4 14
8 Cajones
PESO: 121 kg



Ref.
122 S100 C 75
122 S100 C 75
122 S100 C 75
122 S100 C 75
122 S100 C100
122 S100 C125
122 S100 C125
122 S100 C200
122 S100 C200
122 S100 C250

122 4 15
10 Cajones
PESO: 132,5 kg



Ref.
122 S100 C 75
122 S100 C 75
122 S100 C100
122 S100 C100
122 S100 C100
122 S100 C125
122 S100 C125
122 S100 C150
122 S100 C200
122 S100 C250

122 4 16
10 Cajones
PESO: 126 kg



Ref.
122 S100 C 75
122 S100 C 75
122 S100 C 75
122 S100 C 75
122 S100 C 75
122 S100 C 75
122 S100 C 75
122 S100 C 75
122 S100 C200
122 S100 C250
122 S100 C250

122 4 17
11 Cajones
PESO: 138 kg



Ref.
122 S100 C 75
122 S100 C 75
122 S100 C 75
122 S100 C 75
122 S100 C 75
122 S100 C 75
122 S100 C 75
122 S100 C 75
122 S100 C125
122 S100 C125
122 S100 C150
122 S100 C250

122 4 18
12 Cajones
PESO: 118,5 kg



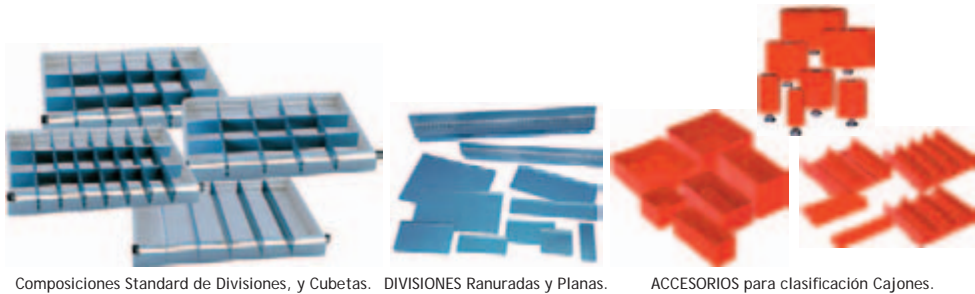
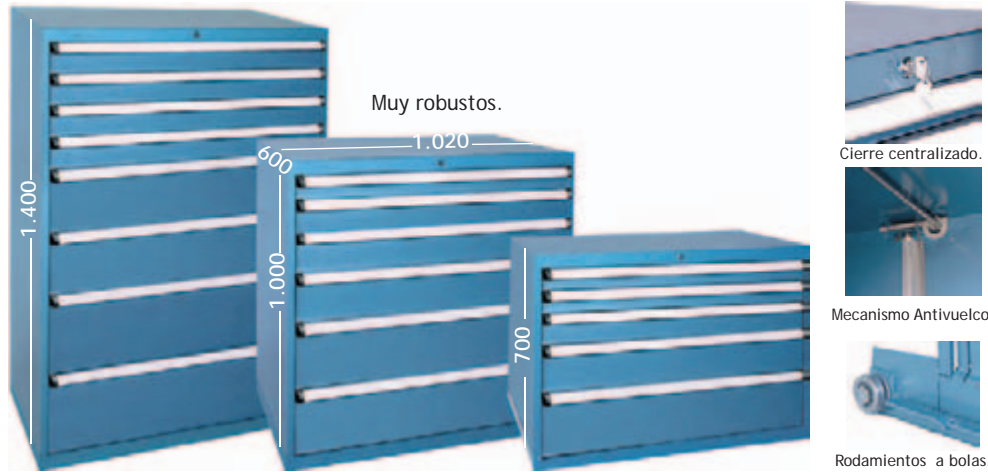
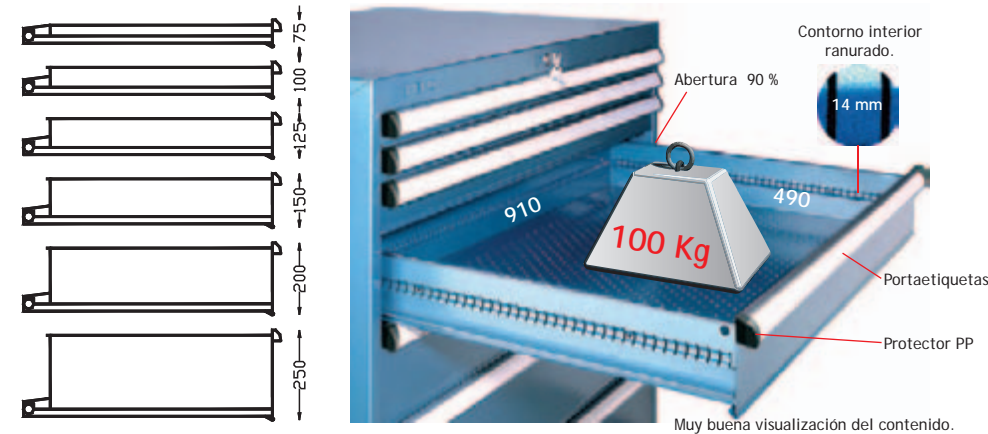
Ref.
122 S100 C100
122 S100 C100
122 S100 C100
122 S100 C100
122 S100 C100
122 S100 C100
122 S100 C100
122 S100 C100
122 S100 C100
122 S100 C100
122 S100 C100
122 S100 C100

122 4 19
13 Cajones
PESO: 150 kg

SERIE 123

GUÍAS SIMPLES 100 Kg

Chapa: Armazón 10/10 mm, Cajones 12/10 mm.



SERIE 123 1 Cajones Sin Divisiones.



123 1 11

3 Cajones
PESO: 87 kg

123 1 12

4 Cajones
PESO: 95 kg

123 1 13

4 Cajones
PESO: 94 kg



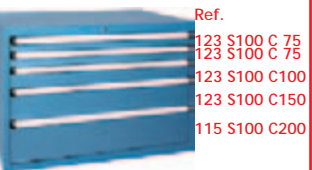
123 1 14

4 Cajones
PESO: 94,5 kg



123 1 15

4 Cajones
PESO: 95 kg



123 1 16

5 Cajones
PESO: 102 kg



123 1 17

5 Cajones
PESO: 102,5 kg



123 1 18

6 Cajones
PESO: 111 kg



123 1 19

8 Cajones
PESO: 124 kg

SERIE 123 2 Cajones Sin Divisiones.



Ref.
123 S100 C100
123 S100 C200
123 S100 C200
123 S100 C200
123 S100 C200

123 2 11
5 Cajones
PESO: 105,5 kg



Ref.
123 S100 C 75
123 S100 C100
123 S100 C125
123 S100 C150
123 S100 C200
123 S100 C250

123 2 12
6 Cajones
PESO: 113 kg



Ref.
123 S100 C150
123 S100 C150
123 S100 C150
123 S100 C150
123 S100 C150
123 S100 C150

123 2 13
6 Cajones
PESO: 112 kg



Ref.
123 S100 C 75
123 S100 C 75
123 S100 C 75
123 S100 C100
123 S100 C125
123 S100 C200
123 S100 C250

123 2 14
7 Cajones
PESO: 120,5 kg



Ref.
123 S100 C 75
123 S100 C 75
123 S100 C100
123 S100 C100
123 S100 C125
123 S100 C125
123 S100 C150
123 S100 C150

123 2 15
8 Cajones
PESO: 128 kg



Ref.
123 S100 C 75
123 S100 C 75
123 S100 C 75
123 S100 C100
123 S100 C100
123 S100 C100
123 S100 C100
123 S100 C125
123 S100 C150

123 2 16
9 Cajones
PESO: 136 kg



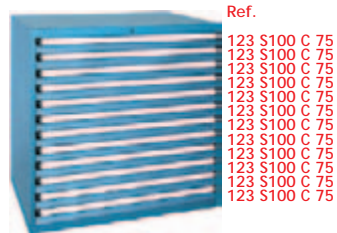
Ref.
123 S100 C100
123 S100 C100
123 S100 C100
123 S100 C100
123 S100 C100
123 S100 C100
123 S100 C100
123 S100 C100
123 S100 C100

123 2 17
9 Cajones
PESO: 137,5 kg



Ref.
123 S100 C 75
123 S100 C 75
123 S100 C 75
123 S100 C 75
123 S100 C 75
123 S100 C 75
123 S100 C 75
123 S100 C100
123 S100 C100
123 S100 C100

123 2 18
11 Cajones
PESO: 150,50kg



Ref.
123 S100 C 75
123 S100 C 75
123 S100 C 75
123 S100 C 75
123 S100 C 75
123 S100 C 75
123 S100 C 75
123 S100 C 75
123 S100 C 75
123 S100 C 75
123 S100 C 75

123 2 19
12 Cajones
PESO: 157 kg

SERIE 123 4 Cajones Sin Divisiones.



Ref.
123 S100 C100
123 S100 C200
123 S100 C200
123 S100 C200
123 S100 C200
123 S100 C200
123 S100 C200

123 4 11
7 Cajones
PESO: 142,5 kg



Ref.
123 S100 C150
123 S100 C150
132 S100 C200
123 S100 C200
123 S100 C200
123 S100 C200
123 S100 C200

123 4 12
7 Cajones
PESO: 142 kg



Ref.
123 S100 C100
123 S100 C100
123 S100 C100
123 S100 C200
123 S100 C200
123 S100 C200
123 S100 C250
123 S100 C250

123 4 13
8 Cajones
PESO: 151 kg



Ref.
123 S100 C 75
123 S100 C100
123 S100 C100
123 S100 C125
123 S100 C200
123 S100 C200
123 S100 C250
123 S100 C250

123 4 14
8 Cajones
PESO: 150,5 kg



Ref.
123 S100 C 75
123 S100 C 75
123 S100 C 75
123 S100 C100
123 S100 C125
123 S100 C125
123 S100 C200
123 S100 C200
123 S100 C250

123 4 15
10 Cajones
PESO: 165 kg



Ref.
123 S100 C 75
123 S100 C 75
123 S100 C100
123 S100 C100
123 S100 C125
123 S100 C125
123 S100 C150
123 S100 C200
123 S100 C250

123 4 16
10 Cajones
PESO: 155kg



Ref.
123 S100 C 75
123 S100 C 75
123 S100 C 75
123 S100 C 75
123 S100 C 75
123 S100 C 75
123 S100 C 75
123 S100 C200
123 S100 C250
123 S100 C250

123 4 17
11 Cajones
PESO: 172 kg



Ref.
123 S100 C 75
123 S100 C 75
123 S100 C 75
123 S100 C 75
123 S100 C 75
123 S100 C 75
123 S100 C125
123 S100 C125
123 S100 C125
123 S100 C150
123 S100 C250

123 4 18
12 Cajones
PESO: 179,5 kg



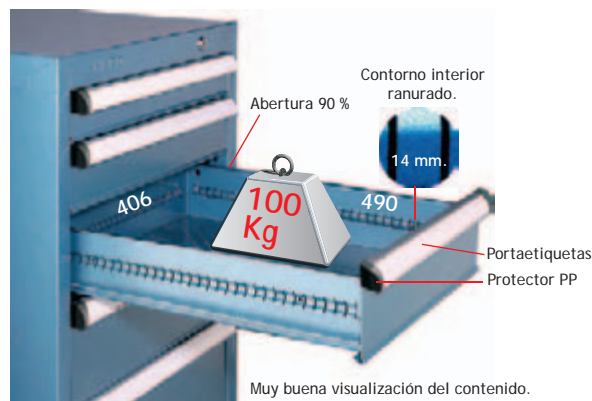
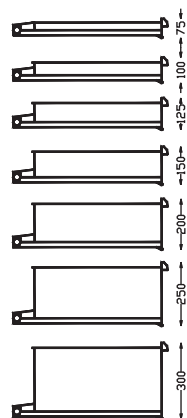
Ref.
123 S100 C100
123 S100 C100
123 S100 C100
123 S100 C100
123 S100 C100
123 S100 C100
123 S100 C100
123 S100 C100
123 S100 C100
123 S100 C100
123 S100 C100
123 S100 C100

123 4 19
13 Cajones
PESO: 177,5 kg

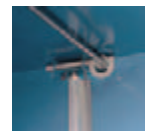
SERIE 135

GUÍAS SIMPLES 100 Kg

Chapa 10/10 mm.



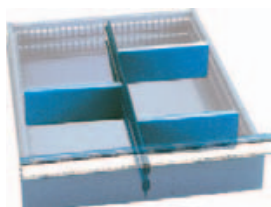
Cierre centralizado.



Mecanismo Antivuelco.



Rodamientos a bolas.



Composiciones Standard de Divisiones.



DIVISIONES Ranuradas y Planas.



ACCESORIOS para clasificación Cajones.

SERIE 135 1 Cajones Sin Divisiones.



Ref.

135 S100 C300

135 S100 C300

135 1 11

2 Cajones
PESO: 44 kg



Ref.

135 S100 C 75

135 S100 C100

135 S100 C125

135 S100 C300

135 1 12

4 Cajones
PESO: 54,5 kg



Ref.

135 S100 C150

135 S100 C150

135 S100 C150

135 S100 C150

135 1 13

4 Cajones
PESO: 55 kg



Ref.

135 S100 C 75

135 S100 C 75

135 S100 C200

135 S100 C250

135 1 14

4 Cajones
PESO: 54 kg



Ref.

135 S100 C100

135 S100 C100

135 S100 C150

135 S100 C250

135 1 15

4 Cajones
PESO: 54,5 kg



Ref.

135 S100 C 75

135 S100 C 75

135 S100 C100

135 S100 C200

135 1 16

5 Cajones
PESO: 59,5 kg



Ref.

135 S100 C 75

135 S100 C100

135 S100 C100

135 S100 C125

135 S100 C200

135 1 17

5 Cajones
PESO: 59,5 kg



Ref.

135 S100 C100

135 S100 C100

135 S100 C100

135 S100 C100

135 S100 C100

135 1 18

6 Cajones
PESO: 65 kg



Ref.

135 S100 C 75

135 S100 C 75

135 S100 C 75

135 S100 C 75

135 S100 C 75

135 S100 C 75

135 S100 C 75

135 1 19

8 Cajones
PESO: 75 kg

SERIE 135 2 Cajones Sin Divisiones.



Ref.
135 S100 C100
135 S100 C200
135 S100 C200
135 S100 C200
135 S100 C200

135 2 11

5 Cajones
PESO: 71 kg



Ref.
135 S100 C 75
135 S100 C100
135 S100 C125
135 S100 C150
135 S100 C200
135 S100 C250

135 2 12

6 Cajones
PESO: 77 kg



Ref.
135 S100 C150
135 S100 C150
135 S100 C150
135 S100 C150
135 S100 C150
135 S100 C150

135 2 13

6 Cajones
PESO: 78 kg



Ref.
135 S100 C 75
135 S100 C 75
135 S100 C 75
135 S100 C100
135 S100 C125
135 S100 C200
135 S100 C250

135 2 14

7 Cajones
PESO: 82kg



Ref.
135 S100 C 75
135 S100 C 75
135 S100 C100
135 S100 C100
135 S100 C125
135 S100 C125
135 S100 C150
135 S100 C150

135 2 15

8 Cajones
PESO: 88 kg



Ref.
135 S100 C 75
135 S100 C 75
135 S100 C 75
135 S100 C100
135 S100 C100
135 S100 C100
135 S100 C100
135 S100 C125
135 S100 C150

135 2 16

9 Cajones
PESO: 93kg



Ref.
135 S100 C100
135 S100 C100
135 S100 C100
135 S100 C100
135 S100 C100
135 S100 C100
135 S100 C100
135 S100 C100
135 S100 C100
135 S100 C100

135 2 17

9 Cajones
PESO: 93 kg



Ref.
135 S100 C 75
135 S100 C 75
135 S100 C 75
135 S100 C 75
135 S100 C 75
135 S100 C 75
135 S100 C 75
135 S100 C 75
135 S100 C 75
135 S100 C100
135 S100 C100

135 2 18

11 Cajones
PESO: 103 kg



Ref.
135 S100 C 75
135 S100 C 75
135 S100 C 75
135 S100 C 75
135 S100 C 75
135 S100 C 75
135 S100 C 75
135 S100 C 75
135 S100 C 75
135 S100 C 75
135 S100 C 75
135 S100 C 75

135 2 19

12 Cajones
PESO: 108 kg

SERIE 135 4 Cajones Sin Divisiones.



Ref.
135 S100 C100
135 S100 C200
135 S100 C200
135 S100 C200
135 S100 C200
135 S100 C200
135 S100 C200

135 4 11

7 Cajones
PESO: 97,5 kg



Ref.
135 S100 C150
135 S100 C150
135 S100 C200
135 S100 C200
135 S100 C200
135 S100 C200
135 S100 C200

135 4 12

7 Cajones
PESO: 98 kg



Ref.
135 S100 C100
135 S100 C100
135 S100 C100
135 S100 C100
135 S100 C200
135 S100 C200
135 S100 C250
135 S100 C250

135 4 13

8 Cajones
PESO: 103,5 kg



Ref.
135 S100 C 75
135 S100 C100
135 S100 C100
135 S100 C125
135 S100 C200
135 S100 C200
135 S100 C250
135 S100 C250

135 4 14

8 Cajones
PESO: 103,5 kg



Ref.
135 S100 C 75
135 S100 C 75
135 S100 C 75
135 S100 C 75
135 S100 C100
135 S100 C125
135 S100 C125
135 S100 C200
135 S100 C200
135 S100 C250

135 4 15

10 Cajones
PESO: 114 kg



Ref.
135 S100 C 75
135 S100 C 75
135 S100 C100
135 S100 C100
135 S100 C100
135 S100 C125
135 S100 C125
135 S100 C150
135 S100 C200
135 S100 C250

135 4 16

10 Cajones
PESO: 114,5 kg



Ref.
135 S100 C 75
135 S100 C 75
135 S100 C 75
135 S100 C 75
135 S100 C 75
135 S100 C 75
135 S100 C 75
135 S100 C 75
135 S100 C 75
135 S100 C 75
135 S100 C200
135 S100 C250
135 S100 C250

135 4 17

11 Cajones
PESO: 119 kg



Ref.
135 S100 C 75
135 S100 C 75
135 S100 C 75
135 S100 C 75
135 S100 C 75
135 S100 C 75
135 S100 C 75
135 S100 C 75
135 S100 C 75
135 S100 C 75
135 S100 C125
135 S100 C125
135 S100 C150
135 S100 C250

135 4 18

12 Cajones
PESO: 125 kg



Ref.
135 S100 C100
135 S100 C100
135 S100 C100
135 S100 C100
135 S100 C100
135 S100 C100
135 S100 C100
135 S100 C100
135 S100 C100
135 S100 C100
135 S100 C100
135 S100 C100
135 S100 C100
135 S100 C100

135 4 19

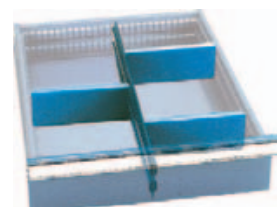
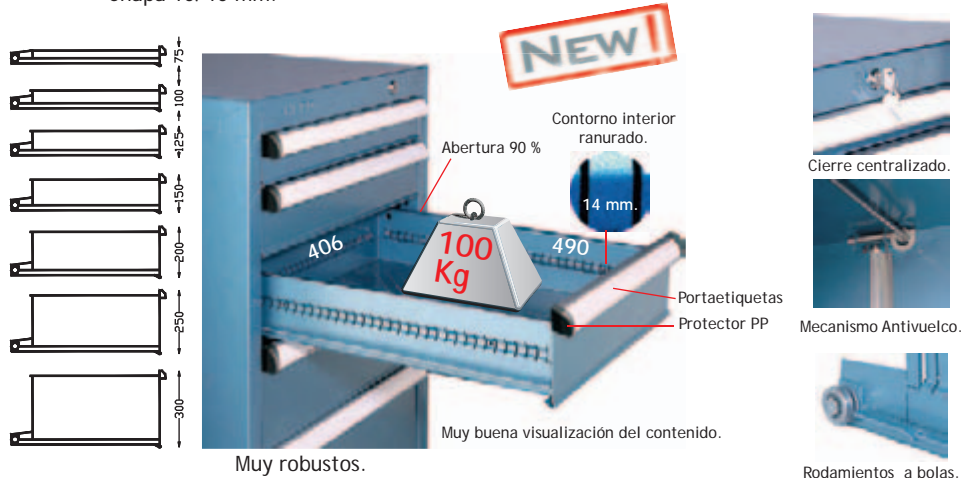
13 Cajones
PESO: 130,5 kg

ARMARIOS CON CAJONES

SERIE 136

GUÍAS SIMPLES 100 Kg

Chapa 10/10 mm.



Composiciones Standard de Divisiones.



DIVISIONES Ranuradas y Planas.



ACCESORIOS para clasificación Cajones.

SERIE 136 2 Cajones Sin Divisiones.



136 2 1

5 Cajones
PESO: 62 kg



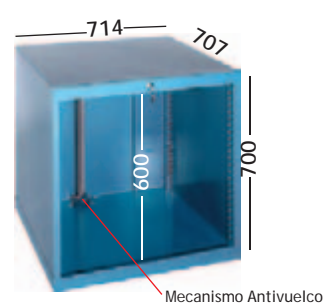
136 2 2

6 Cajones
PESO: 67 kg

COMPONENTES Y ACCESORIOS

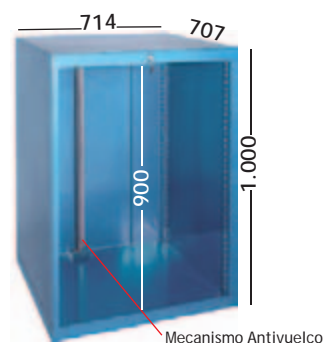
SERIE 115

GUÍAS SIMPLES 100 Kg



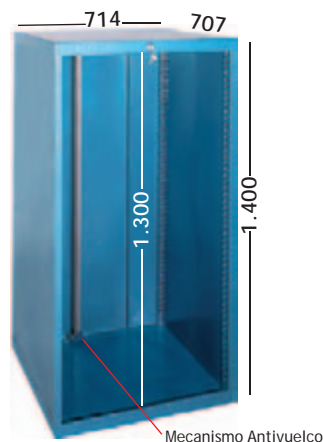
115 1

PESO: 42 kg



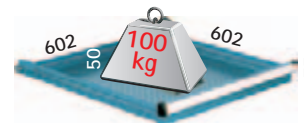
115 2

PESO: 49 kg



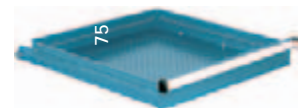
115 4

PESO: 56 kg



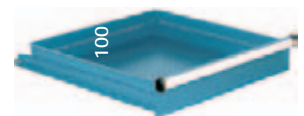
115 S100 C 75

PESO: 9 Kg



115 S100 C100

PESO: 10,50 Kg



115 S100 C125

PESO: 11 Kg



115 S100 C150

PESO: 12,50 Kg



115 S100 C200

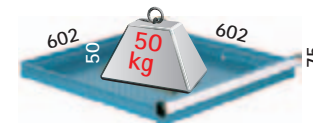
PESO: 13 Kg



115 S100 C250

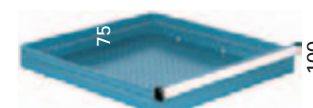
PESO: 14 Kg

GUÍAS TELESCÓPICAS 50 Kg



115 T 50 C 75

PESO: 6 Kg



115 T 50 C100

PESO: 7 Kg



115 T 50 C125

PESO: 7,50 Kg



115 T 50 C150

PESO: 8,50 Kg



115 T 50 C200

PESO: 9,50 Kg



115 T 50 C250

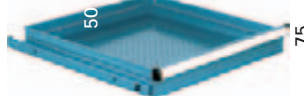
PESO: 10,50 Kg

GUÍAS TELESCÓPICAS 100 Kg



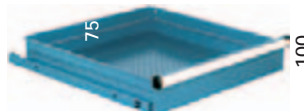
115 T100 C 50

PESO: 10,50 Kg



115 T100 C 75

PESO: 11 Kg



115 T100 C100

PESO: 12,50 Kg



115 T100 C125

PESO: 13 Kg



115 T100 C150

PESO: 13,50 Kg



115 T100 C200

PESO: 14,50 Kg



115 T100 C250

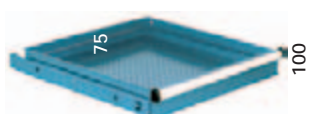
PESO: 15,50 Kg

GUÍAS TELESCÓPICAS 200 Kg



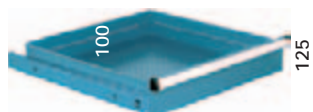
115 T200 C 75

PESO: 15 Kg



115 T200 C100

PESO: 16 Kg



115 T200 C125

PESO: 17 Kg



115 T200 C150

PESO: 18 Kg



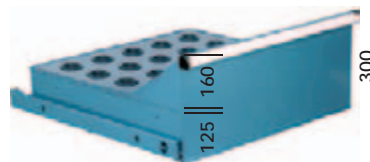
115 T200 C200

PESO: 19,50 Kg



115 T200 C250

PESO: 20,50 Kg



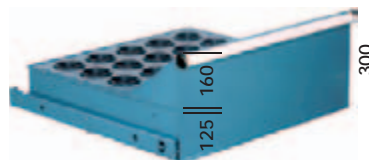
115 T200 ISO 40

115 T200 HSK 50

115 T200 HSK 63

115 T200 HSK 80

Cajón para 25 Portaconos
Portaconos HSK según DIN 69893 A-E
Peso: 28 kg

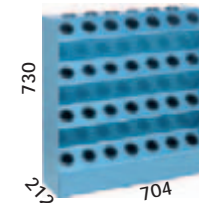


115 T200 ISO 50

115 T200 HSK 100

Cajón para 25 Portaconos
Portaconos HSK según DIN 69893 A-E
Peso: 28 kg

BASTIDORES PORTACONOS



Portaconos HSK según
DIN 69893 A-E

115 B ISO 40

115 B HSK 50

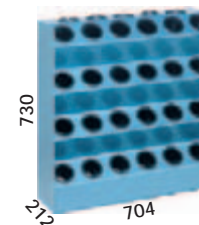
115 B HSK 63

115 B HSK 80

Bastidor 34 Portaconos
PESO: 22 kg



EJEMPLO



Portaconos HSK según
DIN 69893 A-E

115 B ISO 50

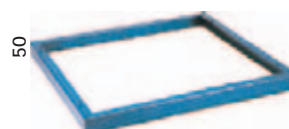
115 B HSK 100

Bastidor 29 Portaconos
PESO: 22 kg



EJEMPLO

SUPLEMENTOS



115 Z

Zócalo. EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad
PESO: 3,8 Kg



RUEDAS de nylon
de Ø 100 mm.

2 ruedas fijas 2 ruedas giratorias

115 S M

Soporte Móvil.
PESO: 18,7 Kg



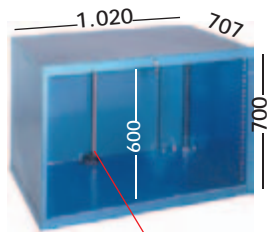
115 SE

Suplemento Encimera
PESO: 7 kg



EJEMPLO

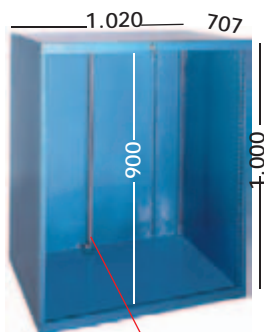
SERIE 119



Mecanismo Antivuelco

119 1

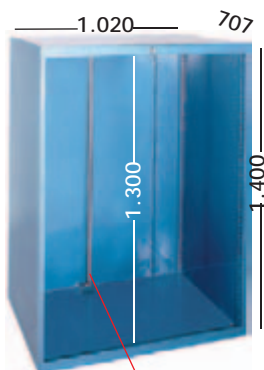
PESO: 54 kg



Mecanismo Antivuelco

119 2

PESO: 62 kg



Mecanismo Antivuelco

119 4

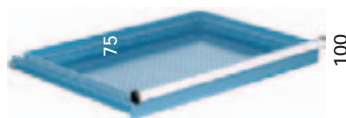
PESO: 70 kg

GUÍAS SIMPLES 100 Kg



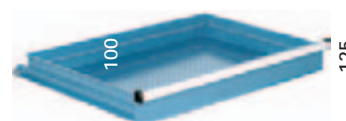
119 S100 C 75

PESO: 13 Kg



119 S100 C100

PESO: 15 Kg



119 S100 C125

PESO: 15,5 Kg



119 S100 C150

PESO: 16 Kg



119 S100 C200

PESO: 18 Kg



119 S100 C250

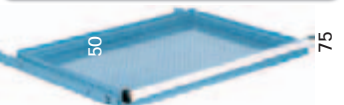
PESO: 19,5 Kg

GUÍAS TELESCÓPICAS 100 Kg



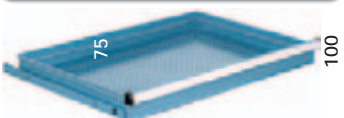
119 T100 C 50

PESO: 15,5 Kg



119 T100 C 75

PESO: 16,5 Kg



119 T100 C100

PESO: 17,5 Kg



119 T100 C125

PESO: 18,5 Kg



119 T100 C150

PESO: 19 Kg



119 T100 C200

PESO: 20 Kg



119 T100 C250

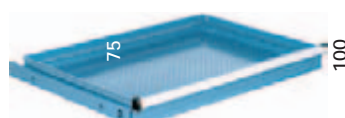
PESO: 22,5 Kg

GUÍAS TELESCÓPICAS 200 Kg



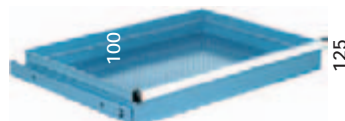
119 T200 C 75

PESO: 21,5 Kg



119 T200 C100

PESO: 22,5 Kg



119 T200 C125

PESO: 23,5 Kg



119 T200 C150

PESO: 24,5 Kg



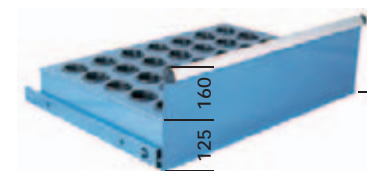
119 T200 C200

PESO: 25,5 Kg



119 T200 C250

PESO: 27 Kg



119 T200 ISO 40

119 T200 HSK 50

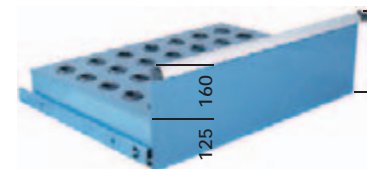
119 T200 HSK 63

119 T200 HSK 80

35 Portaconos

Portaconos HSK según DIN 69893 A-E

Peso: 33 kg



119 T200 ISO 50

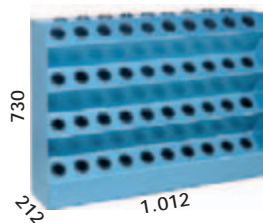
119 T200 HSK100

35 Portaconos

Portaconos HSK según DIN 69893 A-E

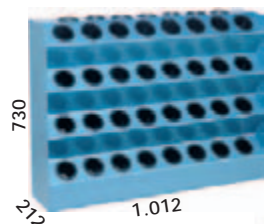
Peso: 31 kg

BASTIDORES PORTACONOS



119 B ISO 40
119 B HSK 50
119 B HSK 63
119 B HSK 80

Bastidor 49 Portaconos
 Portaconos HSK según DIN 69893 A-E
 PESO: 30 kg



119 B ISO 50
119 B HSK 100

Bastidor 39 Portaconos
 Portaconos HSK según DIN 69893 A-E
 PESO: 30 kg

SUPLEMENTOS

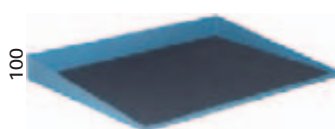


119 Z
 Zócalo.
 PESO: 6 Kg



2 ruedas fijas 2 ruedas giratorias

119 S M
 Soporte Móvil.
 PESO: 26 Kg

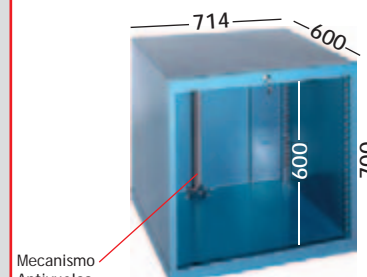


119 SE
 Suplemento Encimera
 PESO: 10 kg



EJEMPLO

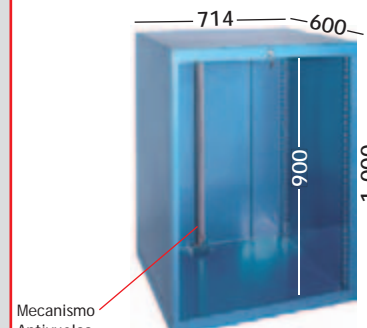
SERIE 122



Mecanismo Antivuelco

122 1

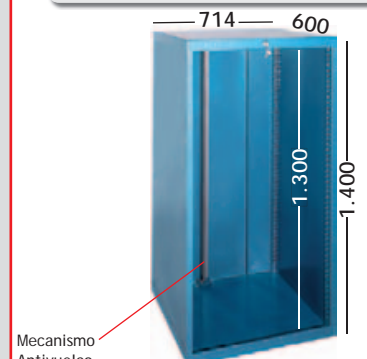
PESO: 24,5 kg



Mecanismo Antivuelco

122 2

PESO: 31kg

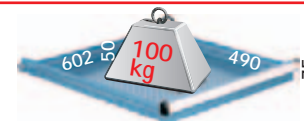


Mecanismo Antivuelco

122 4

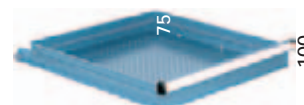
PESO: 40kg

GUÍAS SIMPLES 100 Kg



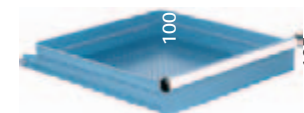
122 S100 C 75

PESO: 7,5 Kg



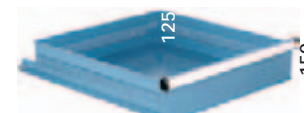
122 S100 C100

PESO: 8 Kg



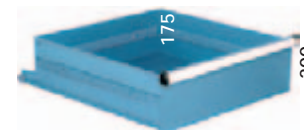
122 S100 C125

PESO: 8,5 Kg



122 S100 C150

PESO: 9 Kg



122 S100 C200

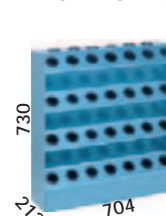
PESO: 10 Kg



122 S100 C250

PESO: 11 Kg

BASTIDORES PORTACONOS



730

212

1.04

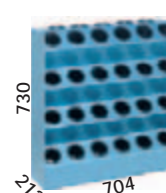


EJEMPLO

Portaconos HSK según DIN 69893 A-E

115 B ISO 40
115 B HSK 50
115 B HSK 63
115 B HSK 80

Bastidor 34 Portaconos
 PESO: 22 kg



730

212

1.04



EJEMPLO

Portaconos HSK según DIN 69893 A-E

115 B ISO 50
115 B HSK 100

Bastidor 29 Portaconos
 PESO: 22 kg

ACCESORIOS



RUEDAS de nylon de Ø 100 mm.

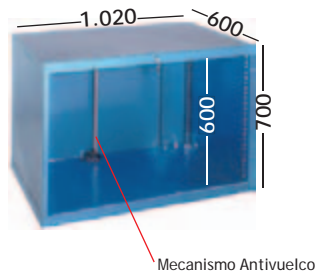
2 ruedas fijas + 2 ruedas giratorias

122 S M
 Soporte Móvil
 PESO: 18 kg



122 Z
 Zócalo

SERIE 123



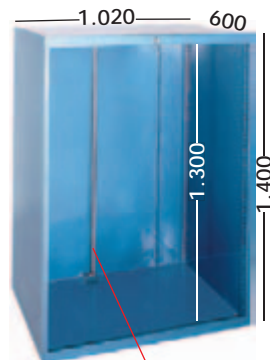
123 1

PESO: 48 kg



123 2

PESO: 54 kg



123 4

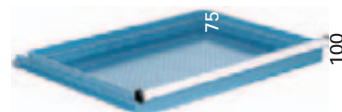
PESO: 62 kg

GUÍAS SIMPLES 100 Kg



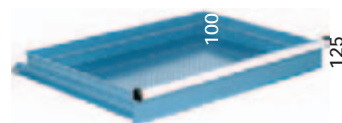
123 S100 C 75

PESO: 9,5 Kg



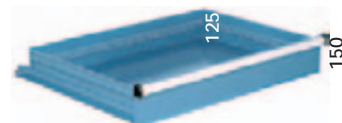
123 S100 C100

PESO: 10,5 Kg



123 S100 C125

PESO: 11 Kg



123 S100 C150

PESO: 11,5 Kg



123 S100 C200

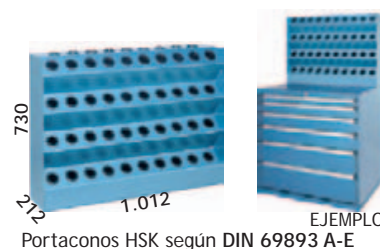
PESO: 13 Kg



123 S100 C250

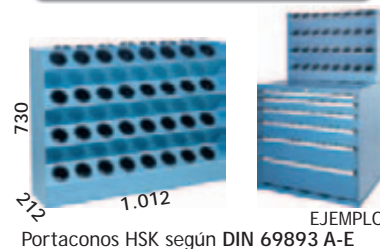
PESO: 14,5 Kg

BASTIDORES PORTACONOS



119 B ISO 40
119 B HSK 50
119 B HSK 63
119 B HSK 80

Bastidor 49 Portaconos
PESO: 30 kg



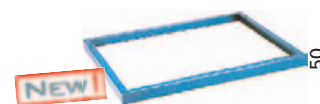
119 B ISO 50
119 B HSK 100

Bastidor 39 Portaconos
PESO: 30 kg

ACCESORIOS

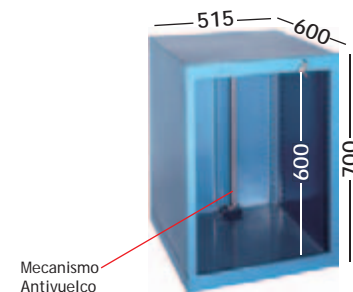


123 S M
Soporte Móvil
PESO: 21,3 kg



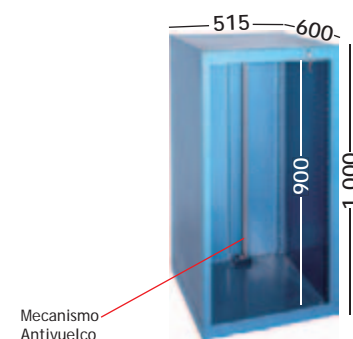
123 Z
Zócalo

SERIE 135



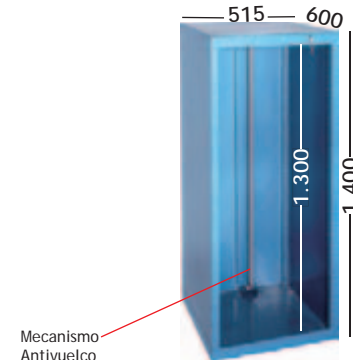
135 1

PESO: 23 kg



135 2

PESO: 30 kg



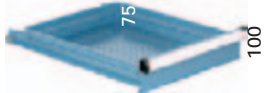
135 4

PESO: 39,5 kg

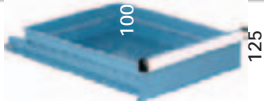
GUÍAS SIMPLES 100 Kg

**135 S100 C75**

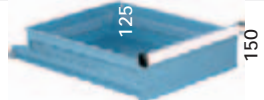
PESO: 6.5 Kg

**135 S100 C100**

PESO: 7 Kg

**135 S100 C125**

PESO: 7,5 Kg

**135 S100 C150**

PESO: 8 Kg

**135 S100 C200**

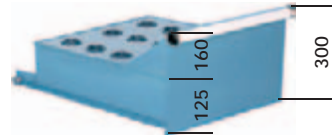
PESO: 8,5 Kg

**135 S100 C250**

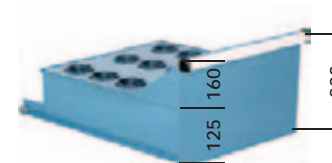
PESO: 9,5 Kg

**135 S100 C300**

PESO: 10,5 Kg. Con soportes para archivar carpetas folio.



Portaconos HSK según DIN 69893 A-E

135 S 100 ISO 40**135 S 100 HSK 50****135 S 100 HSK 63****135 S 100 HSK 80**Cajón para 12 portaconos
PESO: 10,5 Kg

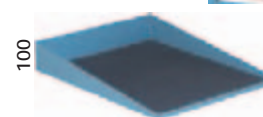
Portaconos HSK según DIN 69893 A-E

135 S 100 ISO 50**135 S 100 HSK 100**Cajón para 12 portaconos
PESO: 10,5 Kg

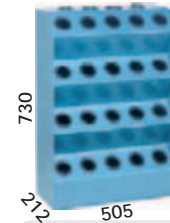
ACCESORIOS

**135 Z**Zócalo
PESO: 3 kg

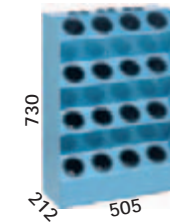
2 ruedas fijas + 2 ruedas giratorias

135 SMSoporte Móvil
PESO: 13 kg**135 SE**Suplemento Encimera
PESO: 5 kg

BASTIDORES PORTACONOS

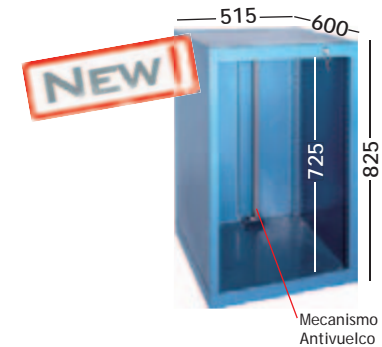
Portaconos HSK
según DIN 69893 A-E**135 B ISO 40****135 B HSK 50****135 B HSK 63****135 B HSK 80**Bastidor 24 Portaconos
PESO: 17 kg

EJEMPLO

Portaconos HSK
según DIN 69893 A-E**135 B ISO 50****135 B HSK 100**Bastidor 19 Portaconos
PESO: 17 kg

EJEMPLO

SERIE 136

**136 2**

PESO: 25 kg

El armazón 136 2 es compatible con toda la gama de componentes de la SERIE 135:

- Cajones de guías simples 100 kg.
- Bastidores portaconos.
- Accesorios.

Bancos de trabajo
SERIE 136

Ver página 106

MÓDULOS COMPLEMENTARIOS PARA MOSTRADORES

SERIE 115

MÓDULO CON ESTANTES



INCLUIDAS
3 Bandejas graduables
en altura cada 25 mm.

115 BG

115 BG

115 BG



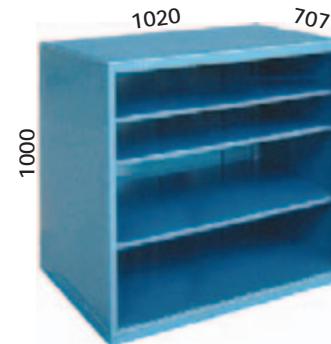
EJEMPLO

115 PC BG

EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad.
PESO: 58 kg. VOL: 0.625m³

SERIE 119

MÓDULO CON ESTANTES



INCLUIDAS
3 Bandejas graduables
en altura cada 25 mm.

119 BG

119 BG

119 BG



EJEMPLO

119 PC BG

EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad.
VOL: 0.721 m³

MÓDULO PC



EJEMPLO

115 PC C 100

EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad.
PESO: 71,5 kg. VOL: 0.625m³

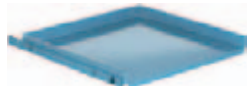
INCLUIDO

Cajón con Soporte para teclado y
Bandeja extraíble guía telescópica.



115 BG

Bandeja graduable en altura cada
25 mm. PESO: 5 kg



127 BE T100

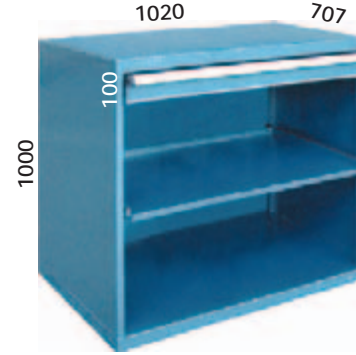
Bandeja extraíble guía telescópica
100 Kg. PESO: 10 kg



115 CT

Cajón con Soporte para Teclado.
PESO: 16,5 kg

MÓDULO PC



EJEMPLO

119 PC C 100

EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad.
VOL: 0.721 m³

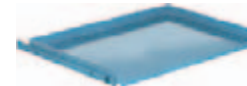
INCLUIDO

Cajón con Soporte para teclado y
Bandeja extraíble guía telescópica.



119 BG

Bandeja graduable en altura cada
25 mm. PESO: 6,5 kg



119 BE T100

Bandeja extraíble guía telescópica
100 Kg.



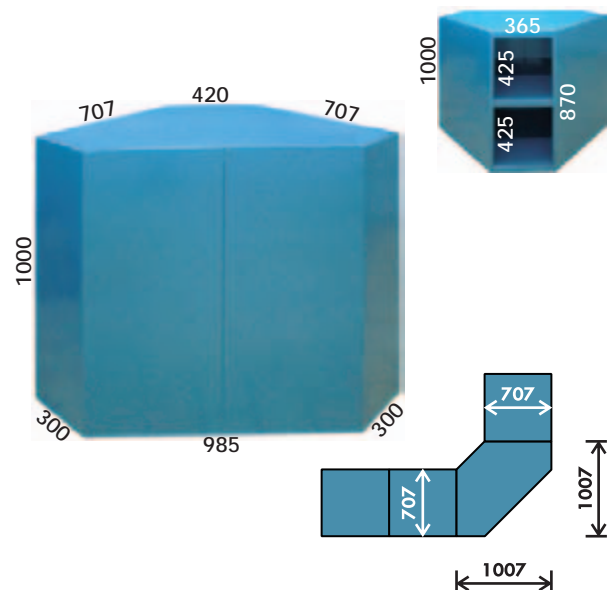
119 CT

Cajón con Soporte para Teclado.

SERIE 115

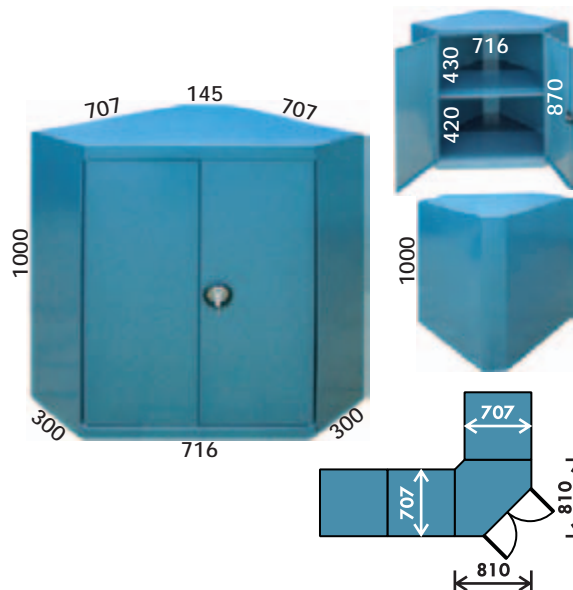
MÓDULOS CANTONERAS

Para Series 115 2 y 119 2



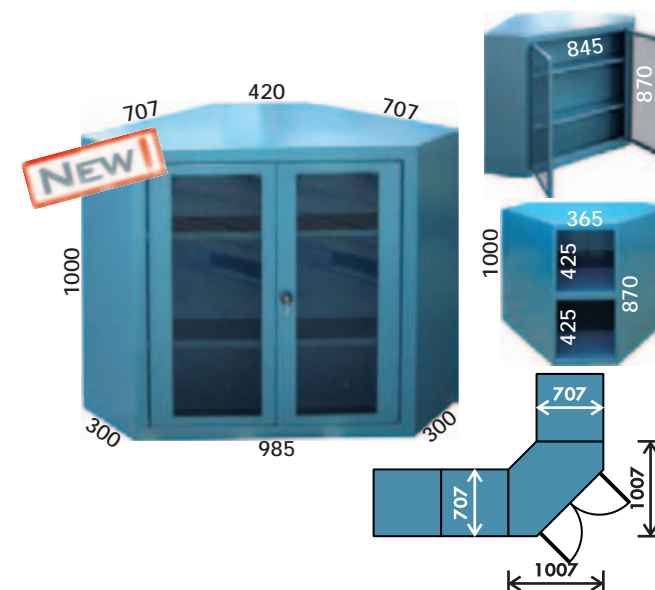
115 C

EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad.
PESO: 67 kg. VOL: 1,000 m³



115 CP

EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad.
PESO: 31,5 kg. VOL: 0,651 m³



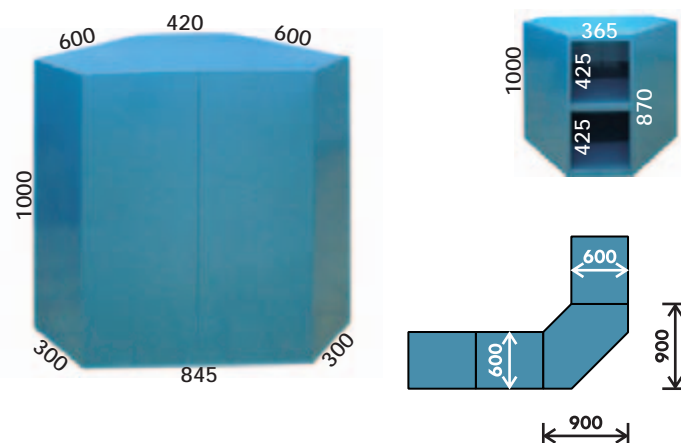
115 CV

EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad.
PESO: 31,5 kg. VOL: 0,651 m³

SERIE 122

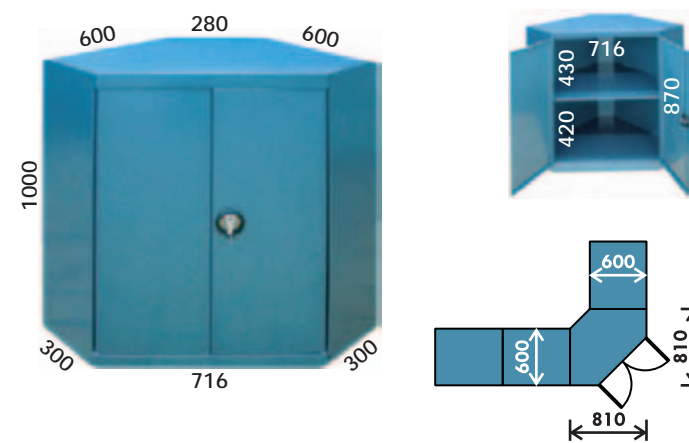
MÓDULOS CANTONERAS

Para Series 122 2, 123 2 y 135 2



122 C

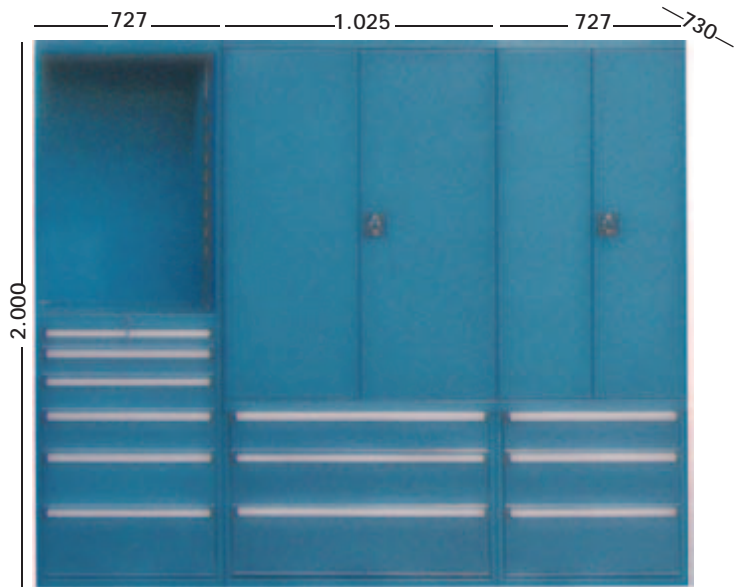
EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad.
PESO: 67 kg. VOL: 0,804 m³



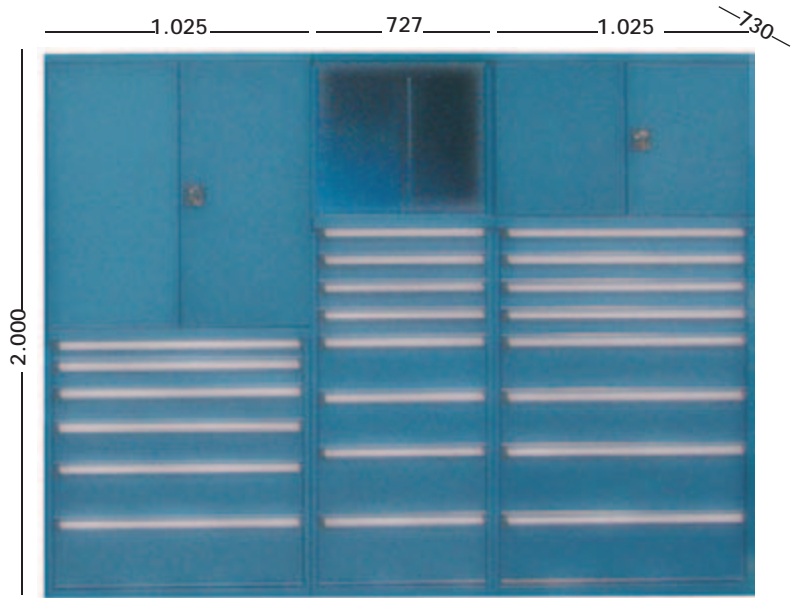
122 CP

EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad.
PESO: 31,5 kg. VOL: 0,651 m³

SERIE 115 E



115 E 119 E 115 E



119 E 115 E 119 E

SERIE 115 E 3 para una altura de cajones de 600 mm.



115 E 3 1 11
3 Cajones PESO: 118 kg

- 115 T100 C150
- 115 T100 C200
- 115 T100 C250



115 E 3 1 12
4 Cajones PESO: 129 kg

- 115 T100 C100
- 115 T100 C100
- 115 T100 C200
- 115 T100 C200



115 E 3 1 13
4 Cajones PESO: 129 kg

- 115 T100 C150
- 115 T100 C150
- 115 T100 C150
- 115 T100 C150



115 E 3 1 14
4 Cajones PESO: 127 kg

- 115 T100 C 75
- 115 T100 C 75
- 115 T100 C200
- 115 T100 C250



115 E 3 1 15
4 Cajones PESO: 128 kg

- 115 T100 C100
- 115 T100 C100
- 115 T100 C150
- 115 T100 C250



115 E 3 1 16
5 Cajones PESO: 137,5 kg

- 115 T100 C 75
- 115 T100 C 75
- 115 T100 C100
- 115 T100 C150
- 115 T100 C200



115 E 3 1 17
5 Cajones PESO: 138,5 kg

- 115 T100 C 75
- 115 T100 C100
- 115 T100 C100
- 115 T100 C125
- 115 T100 C200



115 E 3 1 18
6 Cajones PESO: 150 kg

- 115 T100 C100
- 115 T100 C100
- 115 T100 C100
- 115 T100 C100
- 115 T100 C100
- 115 T100 C100



115 E 3 1 19
8 Cajones PESO: 141 kg

- 115 T100 C 75
- 115 T100 C 75
- 115 T100 C 75
- 115 T100 C 75
- 115 T100 C 75
- 115 T100 C 75
- 115 T100 C 75
- 115 T100 C 75

SERIE 115 E 2 para una altura de cajones de 900 mm.

115 E 2 2 11
5 Cajones PESO: 134 kg

115 T100 C100
115 T100 C200
115 T100 C200
115 T100 C200
115 T100 C200

115 E 2 2 12
6 Cajones PESO: 155 kg

115 T100 C 75
115 T100 C100
115 T100 C125
115 T100 C150
115 T100 C200
115 T100 C250

115 E 2 2 13
6 Cajones PESO: 156 kg

115 T100 C150
115 T100 C150
115 T100 C150
115 T100 C150
115 T100 C150
115 T100 C150

115 E 2 2 14
7 Cajones PESO: 163,5 kg

115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C100
115 T100 C125
115 T100 C200
115 T100 C250

115 E 2 2 15
8 Cajones PESO: 175 kg

115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C125
115 T100 C125
115 T100 C150
115 T100 C150

115 E 2 2 16
9 Cajones PESO: 184,5 kg

115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C125
115 T100 C125
115 T100 C150

115 E 2 2 17
9 Cajones PESO: 187,5 kg

115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C100

115 E 2 2 18
11 Cajones PESO: 200,5 kg

115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C100

115 E 2 2 19
12 Cajones PESO: 207 kg

115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75

SERIE 115 E 1 para una altura de cajones de 1.300 mm.

115 E 1 4 11
7 Cajones PESO: 174,5 kg

115 T100 C100
115 T100 C200
115 T100 C200
115 T100 C200
115 T100 C200
115 T100 C200
115 T100 C200

115 E 1 4 12
7 Cajones PESO: 172,5 kg

115 T100 C150
115 T100 C150
115 T100 C200
115 T100 C200
115 T100 C200
115 T100 C200
115 T100 C200

115 E 1 4 13
8 Cajones PESO: 185 kg

115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C200
115 T100 C200
115 T100 C250
115 T100 C250

115 E 1 4 14
8 Cajones PESO: 184 kg

115 T100 C 75
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C125
115 T100 C200
115 T100 C250
115 T100 C250

115 E 1 4 15
10 Cajones PESO: 202 kg

115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C125
115 T100 C125
115 T100 C200
115 T100 C200
115 T100 C250

115 E 1 4 16
10 Cajones PESO: 191 kg

115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C125
115 T100 C125
115 T100 C150
115 T100 C200

115 E 1 4 17
11 Cajones PESO: 208,5 kg

115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C200
115 T100 C250

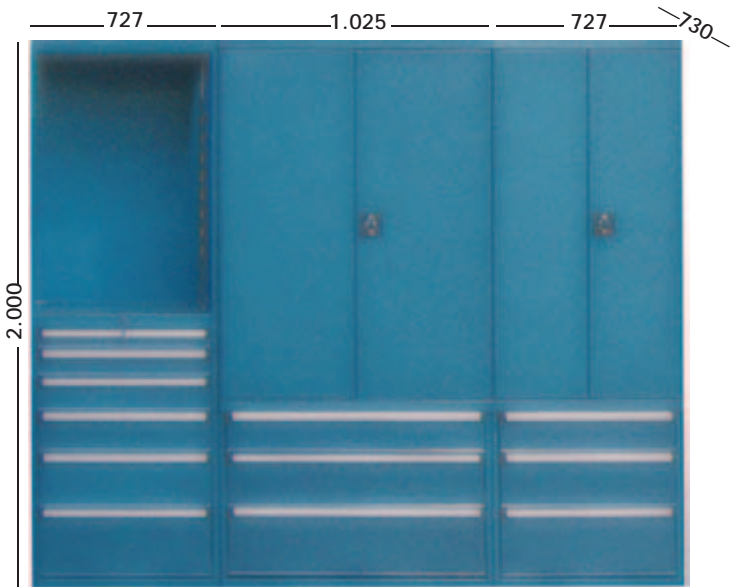
115 E 1 4 18
12 Cajones PESO: 220 kg

115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C 75
115 T100 C125
115 T100 C150
115 T100 C250

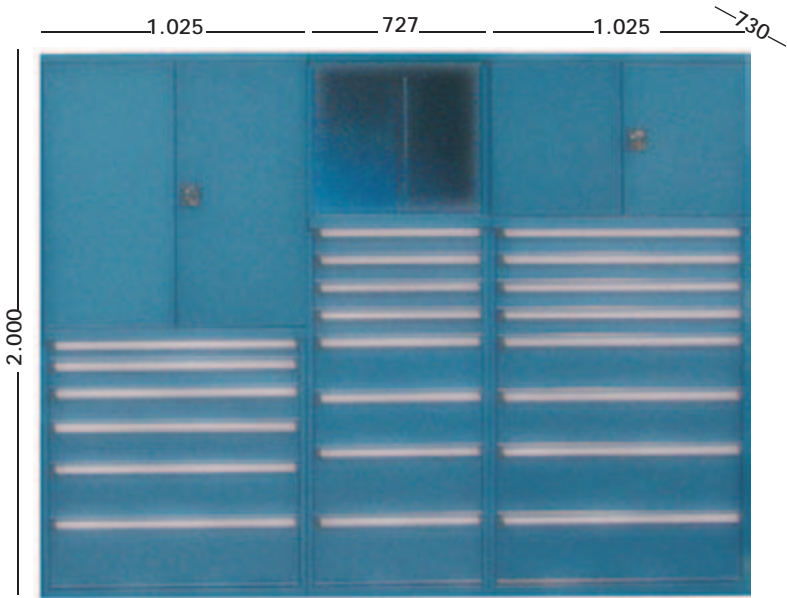
115 E 1 4 19
13 Cajones PESO: 237 kg

115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C100

SERIE 119 E

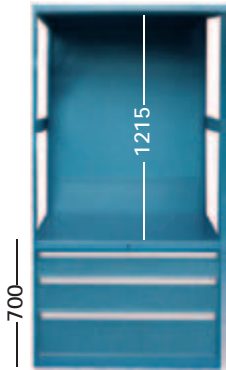


115 E 119 E 115 E



119 E 115 E 119 E

SERIE 119 E 3 para una altura de cajones de 600 mm.



119 E 3 1 11
3 Cajones PESO: 173,5 kg

- 119 T100 C150
- 119 T100 C200
- 119 T100 C250



119 E 3 1 12
4 Cajones PESO: 187 kg

- 119 T100 C100
- 119 T100 C100
- 119 T100 C200
- 119 T100 C200



119 E 3 1 13
4 Cajones PESO: 188 kg

- 119 T100 C150
- 119 T100 C150
- 119 T100 C150
- 119 T100 C150



119 E 3 1 14
4 Cajones PESO: 187,5 kg

- 119 T100 C 75
- 119 T100 C 75
- 119 T100 C200
- 119 T100 C250



119 E 3 1 15
4 Cajones PESO: 188,5 kg

- 119 T100 C100
- 119 T100 C100
- 119 T100 C150
- 115 T100 C250



119 E 3 1 16
5 Cajones PESO: 201 kg

- 119 T100 C 75
- 119 T100 C 75
- 119 T100 C100
- 119 T100 C150
- 119 T100 C200



119 E 3 1 17
5 Cajones PESO: 202 kg

- 119 T100 C 75
- 119 T100 C100
- 119 T100 C100
- 119 T100 C125
- 119 T100 C200



119 E 3 1 18
6 Cajones PESO: 217 kg

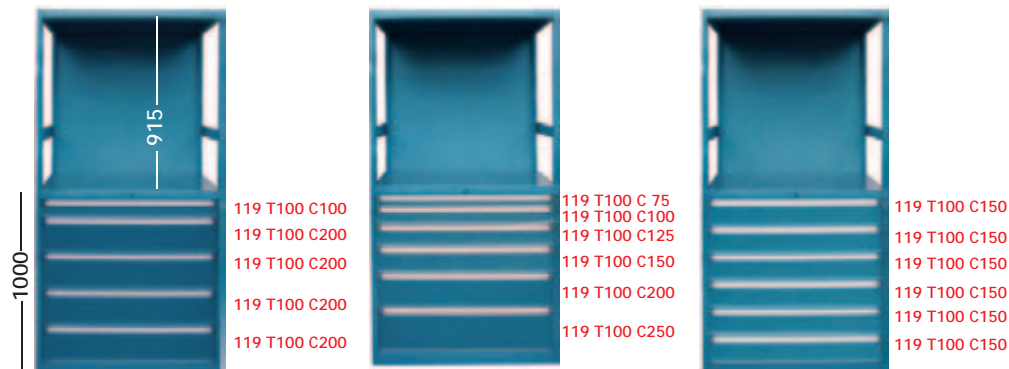
- 119 T100 C100
- 119 T100 C100
- 119 T100 C100
- 119 T100 C100
- 119 T100 C100
- 119 T100 C100



119 E 3 1 19
8 Cajones PESO: 244 kg

- 119 T100 C 75
- 119 T100 C 75
- 119 T100 C 75
- 119 T100 C 75
- 119 T100 C 75
- 119 T100 C 75
- 119 T100 C 75
- 119 T100 C 75

SERIE 119 E 2 para una altura de cajones de 900 mm.



119 E 2 2 11

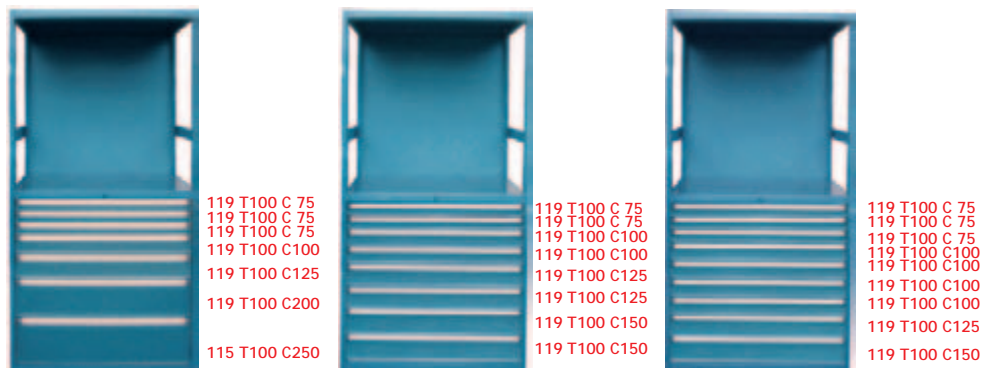
5 Cajones PESO: 215 kg

119 E 2 2 12

6 Cajones PESO: 226 kg

119 E 2 2 13

6 Cajones PESO: 226 kg



119 E 2 2 14

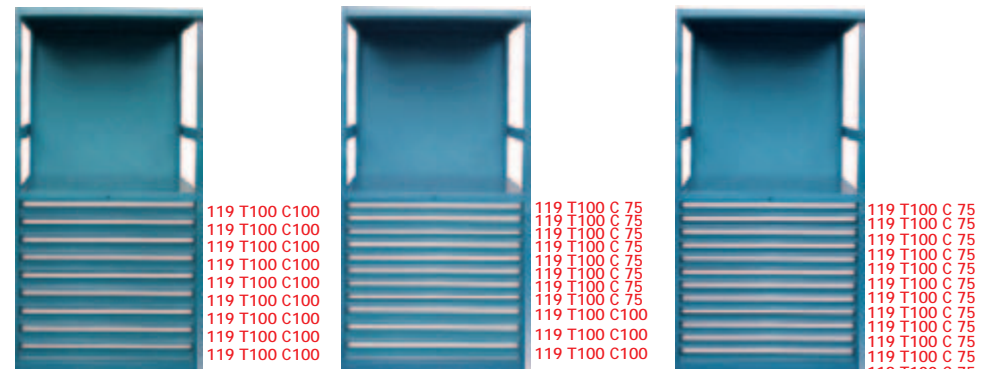
7 Cajones PESO: 240 kg

119 E 2 2 15

8 Cajones PESO: 255 kg

119 E 2 2 16

9 Cajones PESO: 269 kg



119 E 2 2 17

9 Cajones PESO: 269,5 kg

119 E 2 2 18

11 Cajones PESO: 296,5 kg

119 E 2 2 19

12 Cajones PESO: 310 kg

SERIE 119 E 1 para una altura de cajones de 1.300 mm.



119 E 1 4 11

7 Cajones PESO: 249,5 kg

119 E 1 4 12

7 Cajones PESO: 295 kg

119 E 1 4 13

8 Cajones PESO: 262 kg



119 E 1 4 14

8 Cajones PESO: 267 kg

119 E 1 4 15

10 Cajones PESO: 295 kg

119 E 1 4 16

10 Cajones PESO: 278,5 kg



119 E 1 4 17

11 Cajones PESO: 309 kg

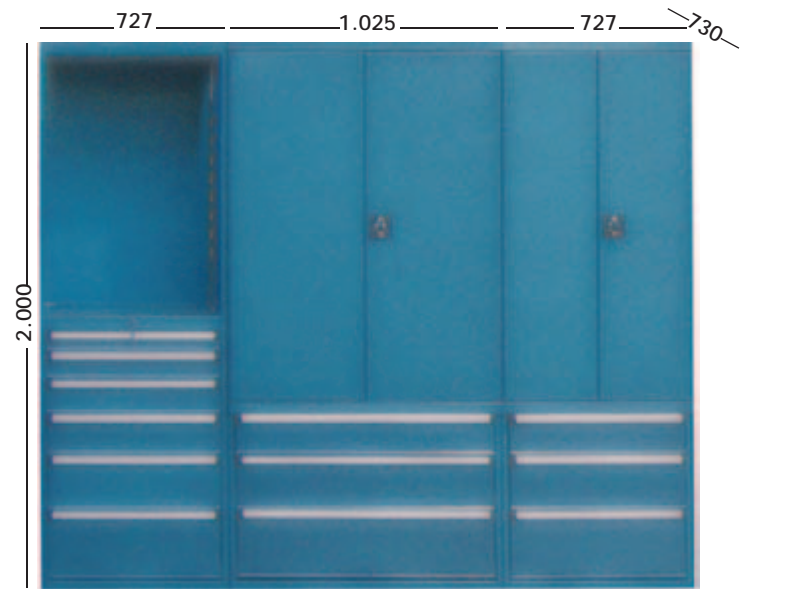
119 E 1 4 18

12 Cajones PESO: 324,5 kg

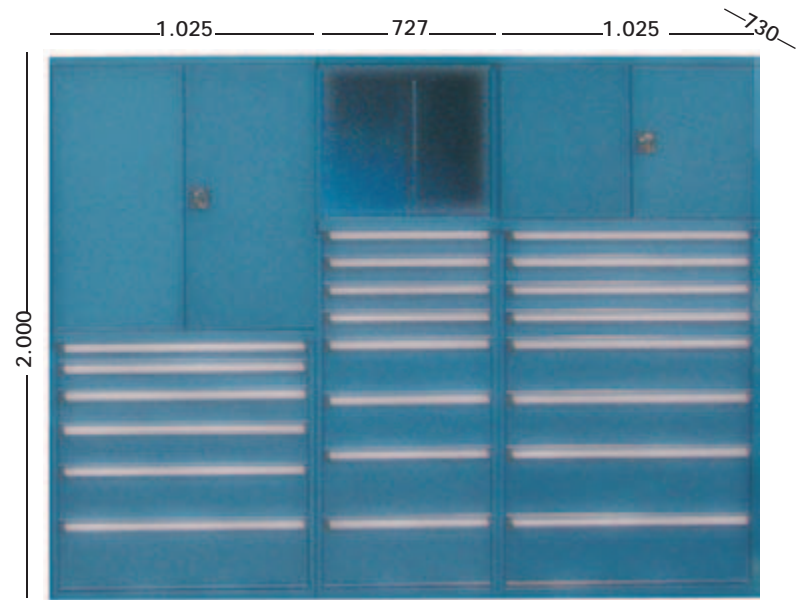
119 E 1 4 19

13 Cajones PESO: 339,5 kg

SERIE 115 E / 119 E



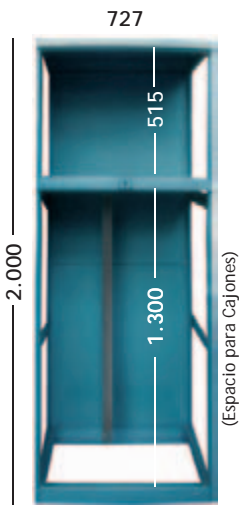
115 E 119 E 115 E



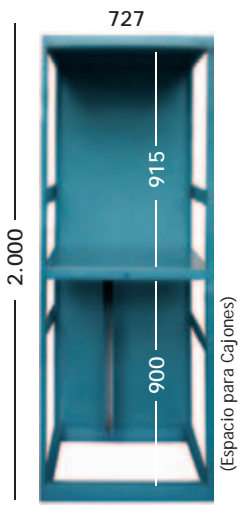
119 E 115 E 119 E

SERIE 115 E

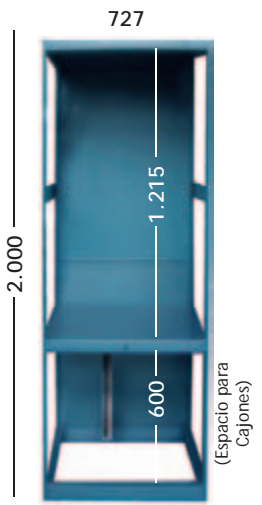
ARMAZONES



115 E 1 MC
PESO: 75 kg



115 E 2 MC
PESO: 75 kg



115 E 3 MC
PESO: 75 kg

PUERTAS Y BANDEJAS



115 E 1 P
Puerta para Armario 115 E 1 PESO: 5,5 kg
115 E 2 P
Puerta para Armario 115 E 2 PESO: 7,3 kg
115 E 3 P
Puerta para Armario 115 E 3 PESO: 8,6 kg
115 E P
Puerta para Armario 115 E PESO: 9,9 kg



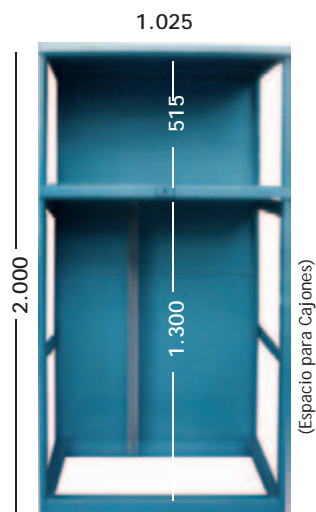
115 EG
Bandeja graduable para 115 E PESO: 8 kg
Incluye soportes fijación armario

CAJONES para Serie 115

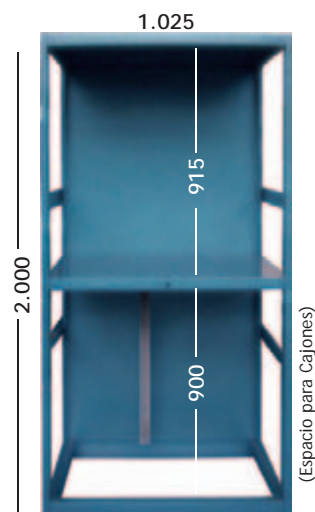
Ver páginas 24 y 25

SERIE 119 E

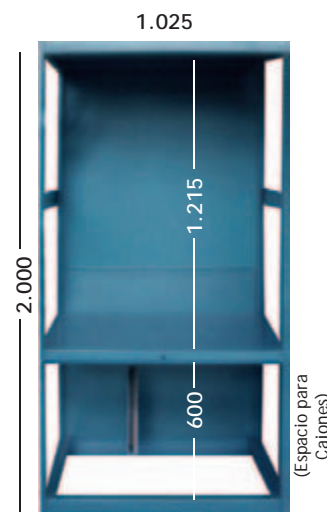
ARMAZONES



119 E 1 MC
PESO: 112 kg



119 E 2 MC
PESO: 112 kg



119 E 3 MC
PESO: 112 kg

PUERTAS Y BANDEJAS



119 E 1 P 1

119 E 2 P 2

119 E 3 P 3

119 E P

119 E 1 P 1

Puerta para Armario 119 E 1 PESO: 8,4 kg

119 E 2 P 2

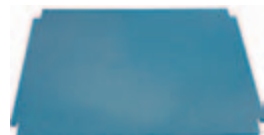
Puerta para Armario 119 E 2 PESO: 10,7 kg

119 E 3 P 3

Puerta para Armario 119 E 3 PESO: 12,5 kg

119 E P

Puerta para Armario 119 E PESO: 14,3 kg



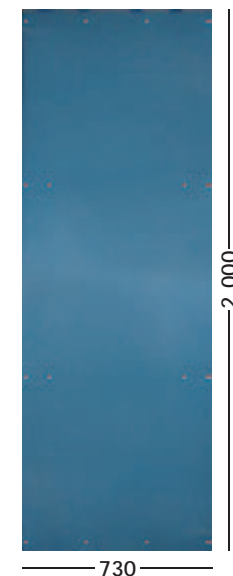
119 EG

Bandeja graduable para 119 E PESO: 10 kg
Incluye soportes fijación armario

CAJONES para Serie 119

Ver página 26

TAPA LATERAL para Series 115 E y 119 E



115 E L
PESO: 13 kg



Fácil montaje con tornillos autorroscantes.

ARMARIOS CON PUERTAS Y CAJONES

SERIE 127

Chapa de 10 / 10



Cierre centralizado.



Mecanismo Antivuelco.



Rodamientos a bolas.

Plazo de entrega: 10 días laborables

SERIE 127 3

Cajones Sin Divisiones.



Ref.

115 T100 C75
115 T100 C75
115 T100 C125

127 BG

127 BG

127 3 1

PESO: 77,5 kg



Ref.

115 T100 C75
115 T100 C75
115 T100 C125

127 BE T100

127 BE T100

127 3 2

PESO: 97,5 kg



Ref.

115 T100 C75
115 T100 C75
115 T100 C125

127 BG

127 T100 300

127 3 3

PESO: 104 kg



Ref.

115 T100 C75
115 T100 C75
115 T100 C125

127 BE T100

127 T100 300

127 3 4

PESO: 112,5 kg



Ref.

115 T100 C75
115 T100 C75
115 T100 C125

127 BE T100

127 T200 40

127 3 5

PESO: 110,5 kg



Ref.

115 T100 C75
115 T100 C75
115 T100 C125

127 T200 40

127 T200 50

127 3 6

PESO: 123,5kg

SERIE 127 4

Cajones Sin Divisiones.



Ref.

115 T100 C75
115 T100 C75
115 T100 C100
115 T100 C125

127 BG

127 BG

127 4 1

PESO: 97,5 kg



Ref.

115 T100 C75
115 T100 C75
115 T100 C100
115 T100 C125

127 BG

127 T100 300

127 T100 300

127 4 3

PESO: 146 kg



Ref.

115 T100 C75
115 T100 C75
115 T100 C100
115 T100 C125

127 BE T100

127 T200 50

127 4 5

PESO: 127,5kg

SERIE 127 5

Cajones Sin Divisiones.



Ref.
115 T100 C75
115 T100 C75
115 T100 C100
115 T100 C125

127 BE T100

127 BE T100

127 4 2

PESO: 114,5 kg



Ref.
115 T100 C75
115 T100 C75
115 T100 C100
115 T100 C125

127 BE T100

127 T100 300

127 4 4

PESO: 129,5 kg



Ref.
115 T100 C75
115 T100 C75
115 T100 C100
115 T100 C125

127 T200 40

127 T200 50

127 4 6

PESO: 147,5 kg



Ref.
115 T100 C75
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C125
115 T100 C200

127 BG

127 BG

127 5 1

PESO: 112 kg



Ref.
115 T100 C75
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C125
115 T100 C200

127 BG

127 T100 300

127 5 3

PESO: 135,5 kg



Ref.
115 T100 C75
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C125
115 T100 C200

127 BE T100

127 T200 50

127 5 5

PESO: 145,5 kg



Ref.
115 T100 C75
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C125
115 T100 C200

127 BE T100

127 BE T100

127 5 2

PESO: 129 kg



Ref.
115 T100 C75
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C125
115 T100 C200

127 BE T100

127 T100 300

127 5 4

PESO: 144 kg



Ref.
115 T100 C75
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C125
115 T100 C200

127 T200 40

127 T200 50

127 5 6

PESO: 162 kg

SERIE 127 6

Cajones Sin Divisiones.



Ref.
115 T100 C75
115 T100 C75
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C125
115 T100 C200

127 BG

127 BG

127 6 1

PESO: 121 kg



Ref.
115 T100 C75
115 T100 C75
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C125
115 T100 C200

127 BG

127 T100 300

127 6 3

PESO: 144,5 kg



Ref.
115 T100 C75
115 T100 C75
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C125
115 T100 C200

127 BE T100

127 T200 50

127 6 5

PESO: 154,5 kg



Ref.
115 T100 C75
115 T100 C75
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C125
115 T100 C200

127 BE T100

127 BE T100

127 6 2

PESO: 138 kg



Ref.
115 T100 C75
115 T100 C75
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C125
115 T100 C200

127 BE T100

127 T100 300

127 6 4

PESO: 153kg



Ref.
115 T100 C75
115 T100 C75
115 T100 C100
115 T100 C100
115 T100 C125
115 T100 C200

127 T200 40

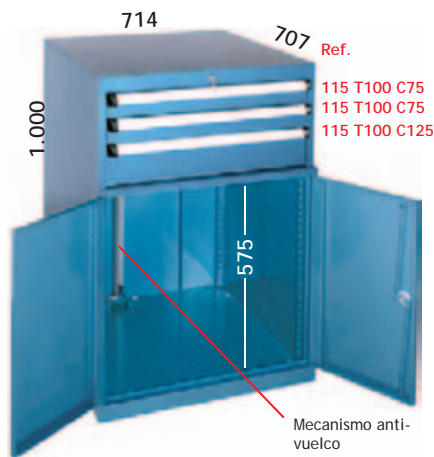
127 T200 50

127 6 6

PESO: 171 kg

SERIE 127

Cajones SIN DIVISIONES



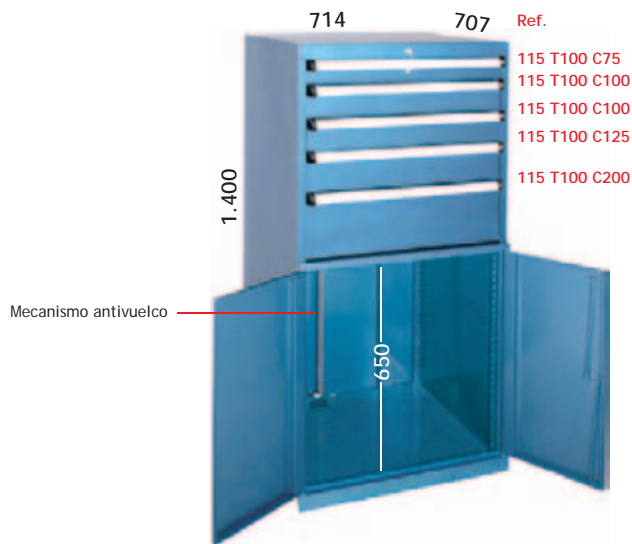
127 3

EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad
MEDIDAS: 742x760x1.150mm. PESO: 77,5 kg VOL: 0,648m³



127 4

EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad
MEDIDAS: 742x760x1.1550mm. PESO: 109kg VOL: 0,874m³



127 5

EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad
MEDIDAS: 742x760x1.550mm. PESO: 96,5kg VOL: 0,874m³



127 6

EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad
MEDIDAS: 742x760x1.550mm. PESO: 112 kg VOL: 0,874m³

BANDEJAS Y CAJONES



127 BG

Bandeja Graduable cada 25 mm.
PESO: 4,2 kg



127 BE T100

Bandeja Extraible Guía Telescópica 100 Kg
PESO: 10 Kg



127 BE T200

Bandeja Extraible Guía Telescópica 200 Kg
PESO: 15,5 Kg



127 T200 40

25 Porta Conos ISO 40 Guía Telescópica 200 Kg
PESO: 23 Kg



127 T200 50

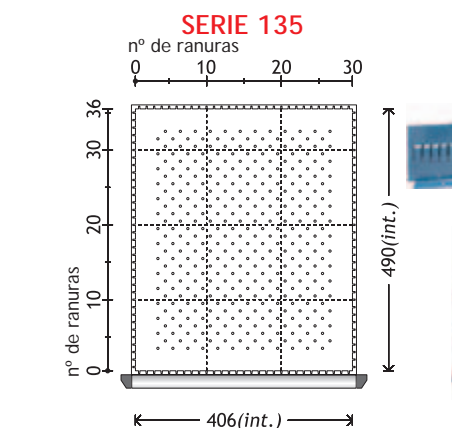
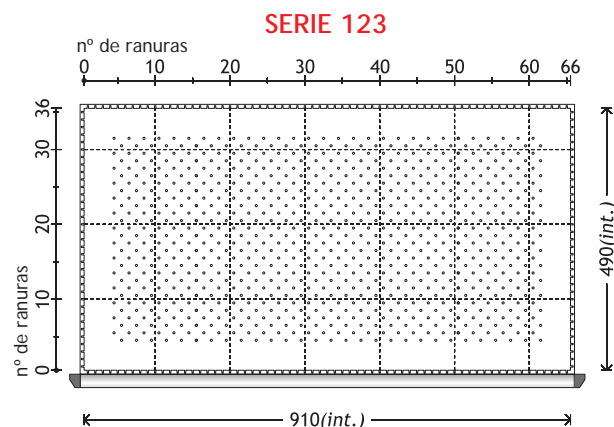
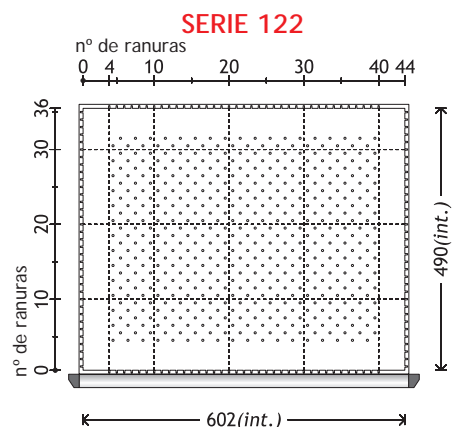
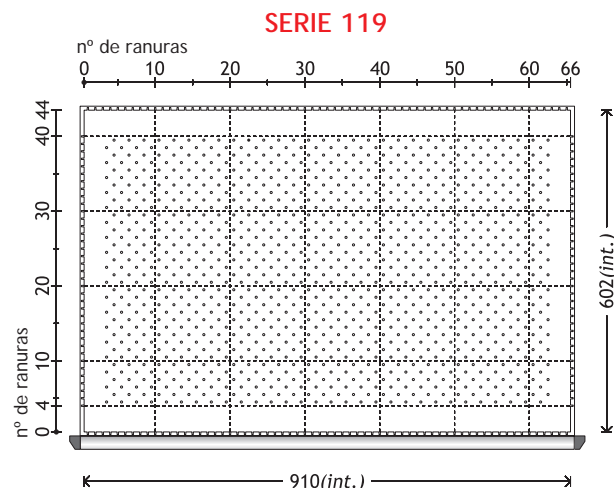
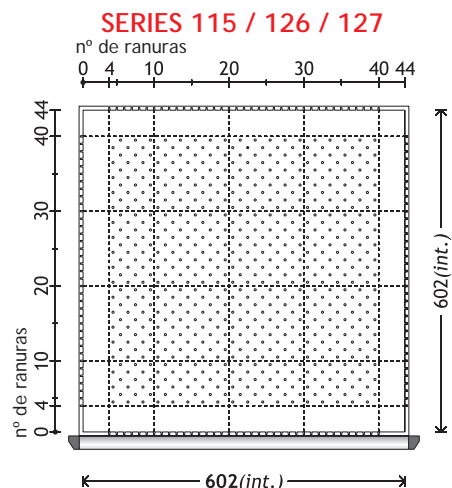
25 Porta Conos ISO 50 Guía Telescópica 200 Kg
PESO: 23 Kg



127 T100 300

Cajón Guía Telescópica 100 Kg
PESO: 25 Kg

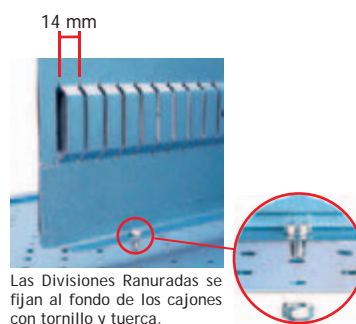
DIAGRAMAS PARA COMPOSER ESPACIOS



Divisiones Ranuradas



Divisiones Planas



DIVISIONES PARA CAJONES 50 mm Altura Frontal

DIVISIONES RANURADAS

SERIES 115, 119

050 R 610x14x30 mm

DIVISIONES PLANAS

	Ancho útil	Ranuras Ocupadas
--	------------	------------------

050 04	42 mm	4
050 05	56 mm	5
050 06	70 mm	6
050 07	84 mm	7
050 08	98 mm	8
050 09	112 mm	9
050 10	126 mm	10
050 11	140 mm	11
050 12	154 mm	12
050 13	168 mm	13
050 14	182 mm	14
050 15	196 mm	15
050 16	210 mm	16
050 17	224 mm	17
050 18	238 mm	18
050 19	252 mm	19
050 20	266 mm	20
050 21	280 mm	21
050 22	294 mm	22
050 23	308 mm	23
050 24	322 mm	24
050 25	336 mm	25
050 26	350 mm	26
050 27	364 mm	27
050 28	378 mm	28
050 29	392 mm	29
050 30	406 mm	30
050 31	420 mm	31
050 32	434 mm	32
050 33	448 mm	33
050 34	462 mm	34
050 35	476 mm	35
050 36	490 mm	36
050 37	504 mm	37
050 38	518 mm	38
050 39	532 mm	39
050 40	546 mm	40
050 41	560 mm	41
050 42	574 mm	42
050 43	588 mm	43
050 44	602 mm	44

DIVISIONES PARA CAJONES 75 mm Altura Frontal

DIVISIONES RANURADAS

SERIES 115, 119

075 R 610x14x50 mm

SERIES 135, 122, 123

135 075 R 498x14x50 mm

DIVISIONES PLANAS

	Ancho útil	Ranuras Ocupadas
--	------------	------------------

075 04	42 mm	4
075 05	56 mm	5
075 06	70 mm	6
075 07	84 mm	7
075 08	98 mm	8
075 09	112 mm	9
075 10	126 mm	10
075 11	140 mm	11
075 12	154 mm	12
075 13	168 mm	13
075 14	182 mm	14
075 15	196 mm	15
075 16	210 mm	16
075 17	224 mm	17
075 18	238 mm	18
075 19	252 mm	19
075 20	266 mm	20
075 21	280 mm	21
075 22	294 mm	22
075 23	308 mm	23
075 24	322 mm	24
075 25	336 mm	25
075 26	350 mm	26
075 27	364 mm	27
075 28	378 mm	28
075 29	392 mm	29
075 30	406 mm	30
075 31	420 mm	31
075 32	434 mm	32
075 33	448 mm	33
075 34	462 mm	34
075 35	476 mm	35
075 36	490 mm	36
075 37	504 mm	37
075 38	518 mm	38
075 39	532 mm	39
075 40	546 mm	40
075 41	560 mm	41
075 42	574 mm	42
075 43	588 mm	43
075 44	602 mm	44

DIVISIONES PARA CAJONES
100 mm Altura Frontal

DIVISIONES RANURADAS

SERIES 115, 119

100 R 610x14x75 mm

SERIES 135, 122, 123

135 100 R 498x14x75 mm

DIVISIONES PLANAS

	Ancho útil	Ranuras Ocupadas
--	------------	------------------

100 04	42 mm	4
100 05	56 mm	5
100 06	70 mm	6
100 07	84 mm	7
100 08	98 mm	8
100 09	112 mm	9
100 10	126 mm	10
100 11	140 mm	11
100 12	154 mm	12
100 13	168 mm	13
100 14	182 mm	14
100 15	196 mm	15
100 16	210 mm	16
100 17	224 mm	17
100 18	238 mm	18
100 19	252 mm	19
100 20	266 mm	20
100 21	280 mm	21
100 22	294 mm	22
100 23	308 mm	23
100 24	322 mm	24
100 25	336 mm	25
100 26	350 mm	26
100 27	364 mm	27
100 28	378 mm	28
100 29	392 mm	29
100 30	406 mm	30
100 31	420 mm	31
100 32	434 mm	32
100 33	448 mm	33
100 34	462 mm	34
100 35	476 mm	35
100 36	490 mm	36
100 37	504 mm	37
100 38	518 mm	38
100 39	532 mm	39
100 40	546 mm	40
100 41	560 mm	41
100 42	574 mm	42
100 43	588 mm	43
100 44	602 mm	44

DIVISIONES PARA CAJONES
125 mm Altura Frontal

DIVISIONES RANURADAS

SERIES 115, 119

125 R 610x14x100 mm

SERIES 135, 122, 123

135 125 R 498x14x100 mm

DIVISIONES PLANAS

	Ancho útil	Ranuras Ocupadas
--	------------	------------------

125 04	42 mm	4
125 05	56 mm	5
125 06	70 mm	6
125 07	84 mm	7
125 08	98 mm	8
125 09	112 mm	9
125 10	126 mm	10
125 11	140 mm	11
125 12	154 mm	12
125 13	168 mm	13
125 14	182 mm	14
125 15	196 mm	15
125 16	210 mm	16
125 17	224 mm	17
125 18	238 mm	18
125 19	252 mm	19
125 20	266 mm	20
125 21	280 mm	21
125 22	294 mm	22
125 23	308 mm	23
125 24	322 mm	24
125 25	336 mm	25
125 26	350 mm	26
125 27	364 mm	27
125 28	378 mm	28
125 29	392 mm	29
125 30	406 mm	30
125 31	420 mm	31
125 32	434 mm	32
125 33	448 mm	33
125 34	462 mm	34
125 35	476 mm	35
125 36	490 mm	36
125 37	504 mm	37
125 38	518 mm	38
125 39	532 mm	39
125 40	546 mm	40
125 41	560 mm	41
125 42	574 mm	42
125 43	588 mm	43
125 44	602 mm	44

DIVISIONES PARA CAJONES
150 mm Altura Frontal

DIVISIONES RANURADAS

SERIES 115, 119

150 R 610x14x125 mm

SERIES 135, 122, 123

135 150 R 498x14x125 mm

DIVISIONES PLANAS

	Ancho útil	Ranuras Ocupadas
--	------------	------------------

150 04	42 mm	4
150 05	56 mm	5
150 06	70 mm	6
150 07	84 mm	7
150 08	98 mm	8
150 09	112 mm	9
150 10	126 mm	10
150 11	140 mm	11
150 12	154 mm	12
150 13	168 mm	13
150 14	182 mm	14
150 15	196 mm	15
150 16	210 mm	16
150 17	224 mm	17
150 18	238 mm	18
150 19	252 mm	19
150 20	266 mm	20
150 21	280 mm	21
150 22	294 mm	22
150 23	308 mm	23
150 24	322 mm	24
150 25	336 mm	25
150 26	350 mm	26
150 27	364 mm	27
150 28	378 mm	28
150 29	392 mm	29
150 30	406 mm	30
150 31	420 mm	31
150 32	434 mm	32
150 33	448 mm	33
150 34	462 mm	34
150 35	476 mm	35
150 36	490 mm	36
150 37	504 mm	37
150 38	518 mm	38
150 39	532 mm	39
150 40	546 mm	40
150 41	560 mm	41
150 42	574 mm	42
150 43	588 mm	43
150 44	602 mm	44

DIVISIONES PARA CAJONES
200 mm Altura Frontal

DIVISIONES RANURADAS

SERIES 115, 119

200 R 610x14x175 mm

SERIES 135, 122, 123

135 200 R 498x14x175 mm

DIVISIONES PLANAS

	Ancho útil	Ranuras Ocupadas
--	------------	------------------

200 04	42 mm	4
200 05	56 mm	5
200 06	70 mm	6
200 07	84 mm	7
200 08	98 mm	8
200 09	112 mm	9
200 10	126 mm	10
200 11	140 mm	11
200 12	154 mm	12
200 13	168 mm	13
200 14	182 mm	14
200 15	196 mm	15
200 16	210 mm	16
200 17	224 mm	17
200 18	238 mm	18
200 19	252 mm	19
200 20	266 mm	20
200 21	280 mm	21
200 22	294 mm	22
200 23	308 mm	23
200 24	322 mm	24
200 25	336 mm	25
200 26	350 mm	26
200 27	364 mm	27
200 28	378 mm	28
200 29	392 mm	29
200 30	406 mm	30
200 31	420 mm	31
200 32	434 mm	32
200 33	448 mm	33
200 34	462 mm	34
200 35	476 mm	35
200 36	490 mm	36
200 37	504 mm	37
200 38	518 mm	38
200 39	532 mm	39
200 40	546 mm	40
200 41	560 mm	41
200 42	574 mm	42
200 43	588 mm	43
200 44	602 mm	44

DIVISIONES PARA CAJONES 250 mm Altura Frontal

DIVISIONES RANURADAS

SERIES 115,119

250 R 610x14x225 mm

SERIES 135, 122, 123

135 250 R 498x14x225 mm

DIVISIONES PLANAS

	Ancho útil	Ranuras Ocupadas
--	------------	------------------

250 04	42 mm	4
250 05	56 mm	5
250 06	70 mm	6
250 07	84 mm	7
250 08	98 mm	8
250 09	112 mm	9
250 10	126 mm	10
250 11	140 mm	11
250 12	154 mm	12
250 13	168 mm	13
250 14	182 mm	14
250 15	196 mm	15
250 16	210 mm	16
250 17	224 mm	17
250 18	238 mm	18
250 19	252 mm	19
250 20	266 mm	20
250 21	280 mm	21
250 22	294 mm	22
250 23	308 mm	23
250 24	322 mm	24
250 25	336 mm	25
250 26	350 mm	26
250 27	364 mm	27
250 28	378 mm	28
250 29	392 mm	29
250 30	406 mm	30
250 31	420 mm	31
250 32	434 mm	32
250 33	448 mm	33
250 34	462 mm	34
250 35	476 mm	35
250 36	490 mm	36
250 37	504 mm	37
250 38	518 mm	38
250 39	532 mm	39
250 40	546 mm	40
250 41	560 mm	41
250 42	574 mm	42
250 43	588 mm	43
250 44	602 mm	44

DIVISIONES PARA CAJONES 300 mm Altura Frontal

DIVISIONES RANURADAS

SERIES 115,119

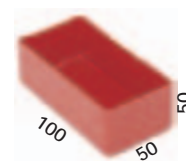
300 R 610x14x250 mm

DIVISIONES PLANAS

	Ancho útil	Ranuras Ocupadas
--	------------	------------------

300 04	42 mm	4
300 05	56 mm	5
300 06	70 mm	6
300 07	84 mm	7
300 08	98 mm	8
300 09	112 mm	9
300 10	126 mm	10
300 11	140 mm	11
300 12	154 mm	12
300 13	168 mm	13
300 14	182 mm	14
300 15	196 mm	15
300 16	210 mm	16
300 17	224 mm	17
300 18	238 mm	18
300 19	252 mm	19
300 20	266 mm	20
300 21	280 mm	21
300 22	294 mm	22
300 23	308 mm	23
300 24	322 mm	24
300 25	336 mm	25
300 26	350 mm	26
300 27	364 mm	27
300 28	378 mm	28
300 29	392 mm	29
300 30	406 mm	30
300 31	420 mm	31
300 32	434 mm	32
300 33	448 mm	33
300 34	462 mm	34
300 35	476 mm	35
300 36	490 mm	36
300 37	504 mm	37
300 38	518 mm	38
300 39	532 mm	39
300 40	546 mm	40
300 41	560 mm	41
300 42	574 mm	42
300 43	588 mm	43
300 44	602 mm	44

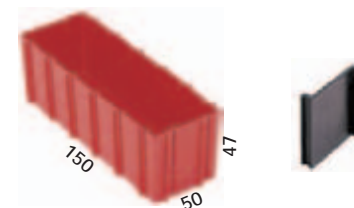
CUBETAS PS



CP A 00

Cubeta PS

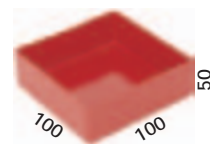
200 2 02 División



CP A 01

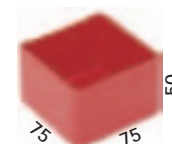
Cubeta PS

CP A 01 1 División



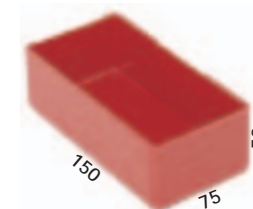
CP A 02

Cubeta PS



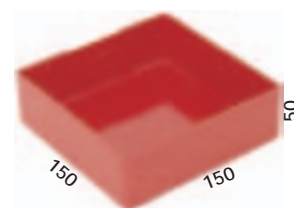
CP A 03

Cubeta PS



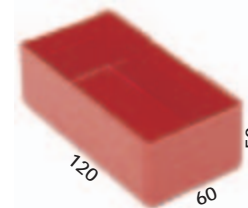
CP A 04

Cubeta PS



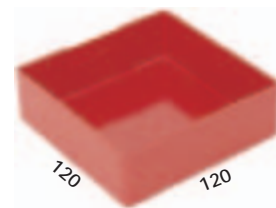
CP A 05

Cubeta PS



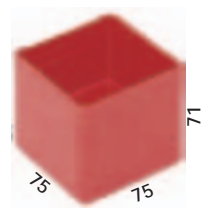
CP A 06

Cubeta PS



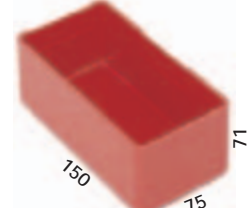
CP A 07

Cubeta PS



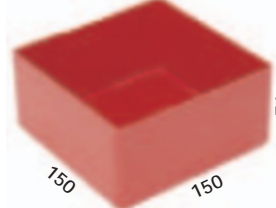
CP C 03

Cubeta PS



CP C 04

Cubeta PS



CP C 05

Cubeta PS



Ø13x25mm

PF A 13

Porta-fresas
Cubierta Plástico



Ø16x25mm

PF A 16

Porta-fresas
Cubierta Plástico



Ø22x25mm

PF A 22

Porta-fresas
Cubierta Plástico



Ø27x25mm

PF A 27

Porta-fresas
Cubierta Plástico



Ø32x25mm

PF A 32

Porta-fresas
Cubierta Plástico



Ø40x25mm

PF A 40

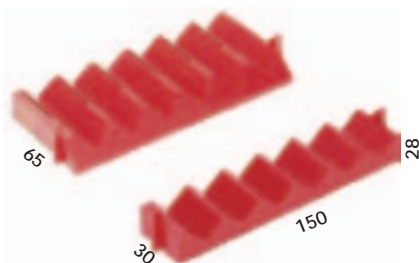
Porta-fresas
Cubierta Plástico



Ø50x25mm

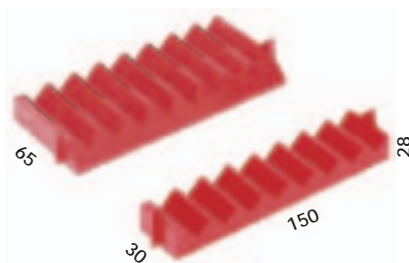
PF A 50

Porta-fresas
Cubierta Plástico



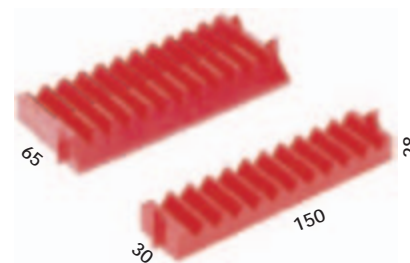
PH A 06

Plantillas 6 encajes.
Herramientas hasta Ø20mm.



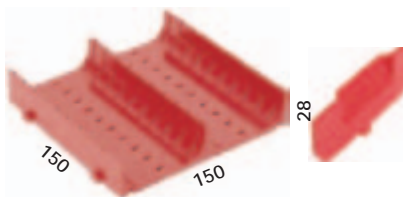
PH A 08

Plantillas 8 encajes.
Herramientas hasta Ø14mm.



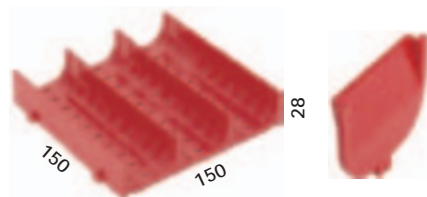
PH A 11

Plantillas 11 encajes.
Herramientas hasta Ø8mm.



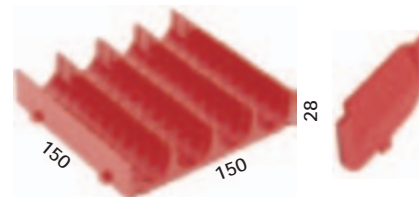
CP A 10

Cubeta múltiple 2 elementos.
CP A 10 1 División



CP A 11

Cubeta múltiple 3 elementos.
CP A 11 1 División



CP A 12

Cubeta múltiple 4 elementos.
CP A 12 1 División



PCH 40

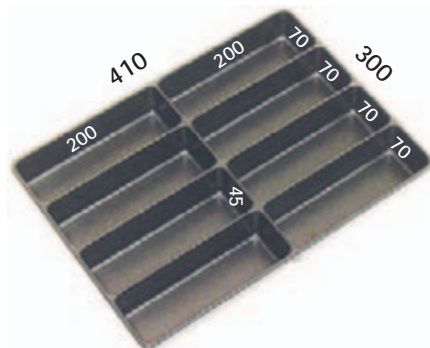
Porta conos ISO 40



PCH 50

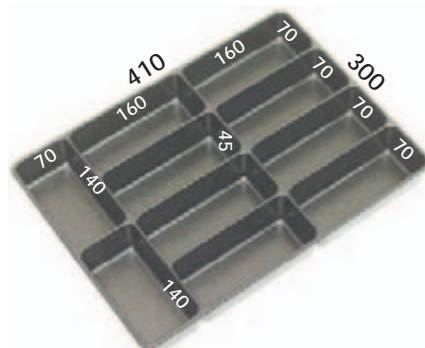
Porta conos ISO 50

en ABS



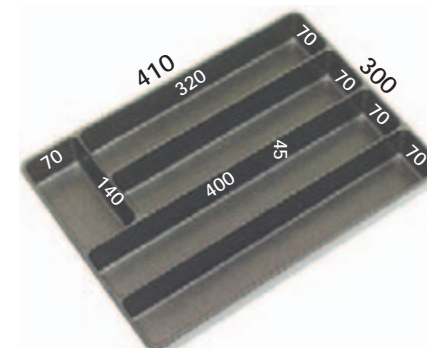
MP 01

Módulo Plástico 8 departamentos



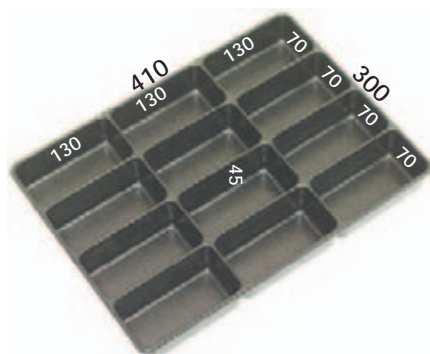
MP 02

Módulo Plástico 10 departamentos



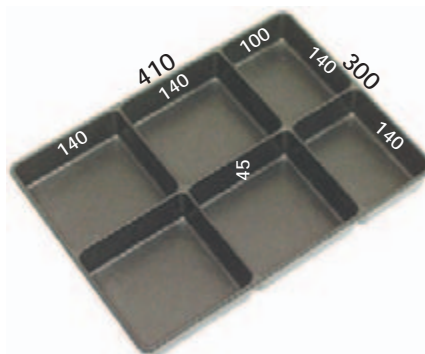
MP 03

Módulo Plástico 5 departamentos



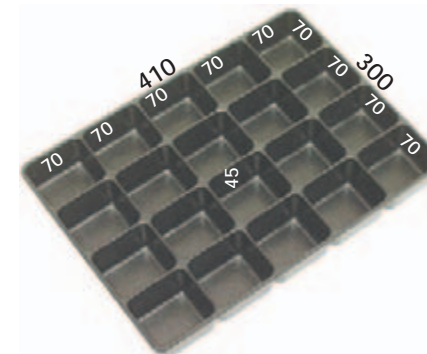
MP 04

Módulo Plástico 12 departamentos



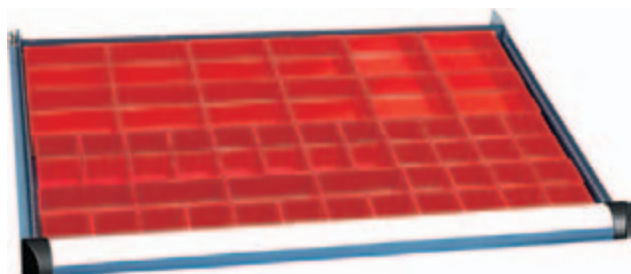
MP 05

Módulo Plástico 6 departamentos

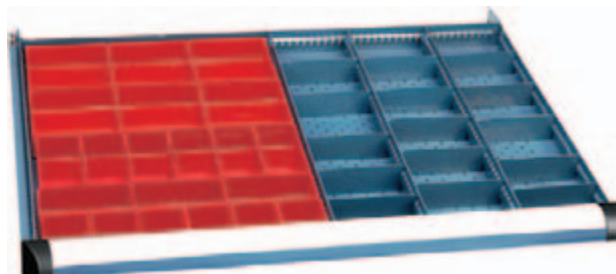


MP 06

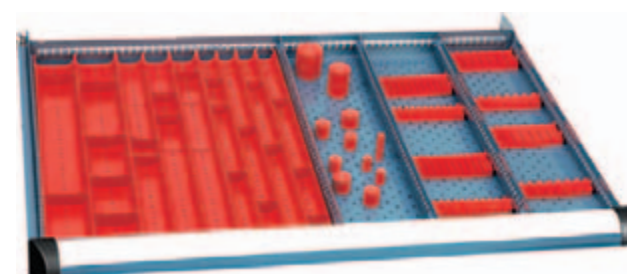
Módulo Plástico 20 departamentos



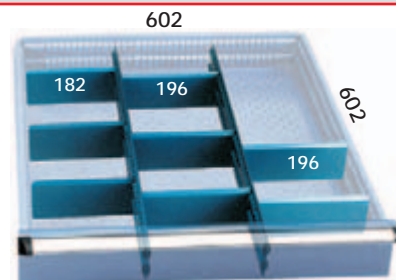
EJEMPLO de situación de Cubetas



EJEMPLO de situación de Divisiones y Cubetas



EJEMPLO de situación de Porta-fresas y de Plantillas con Encajes para Herramientas

**115 050 D1**

Para cajón de 50 mm de ALTURA FRONTAL

115 075 D1

Para cajón de 75 mm de ALTURA FRONTAL

115 100 D1

Para cajón de 100 mm de ALTURA FRONTAL

115 125 D1

Para cajón de 125 mm de ALTURA FRONTAL

115 150 D1

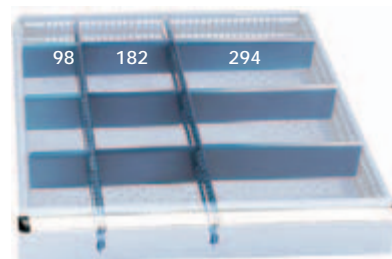
Para cajón de 150 mm de ALTURA FRONTAL

115 200 D1

Para cajón de 200 mm de ALTURA FRONTAL

115 250 D1

Para cajón de 250 mm de ALTURA FRONTAL

**115 050 D2**

Para cajón de 50 mm de ALTURA FRONTAL

115 075 D2

Para cajón de 75 mm de ALTURA FRONTAL

115 100 D2

Para cajón de 100 mm de ALTURA FRONTAL

115 125 D2

Para cajón de 125 mm de ALTURA FRONTAL

115 150 D2

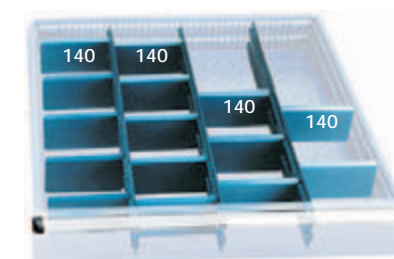
Para cajón de 150 mm de ALTURA FRONTAL

115 200 D2

Para cajón de 200 mm de ALTURA FRONTAL

115 250 D2

Para cajón de 250 mm de ALTURA FRONTAL

**115 050 D3**

Para cajón de 50 mm de ALTURA FRONTAL

115 075 D3

Para cajón de 75 mm de ALTURA FRONTAL

115 100 D3

Para cajón de 100 mm de ALTURA FRONTAL

115 125 D3

Para cajón de 125 mm de ALTURA FRONTAL

115 150 D3

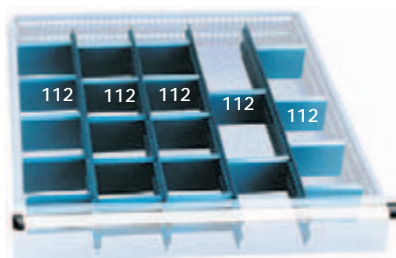
Para cajón de 150 mm de ALTURA FRONTAL

115 200 D3

Para cajón de 200 mm de ALTURA FRONTAL

115 250 D3

Para cajón de 250 mm de ALTURA FRONTAL

**115 050 D4**

Para cajón de 50 mm de ALTURA FRONTAL

115 075 D4

Para cajón de 75 mm de ALTURA FRONTAL

115 100 D4

Para cajón de 100 mm de ALTURA FRONTAL

115 125 D4

Para cajón de 125 mm de ALTURA FRONTAL

115 150 D4

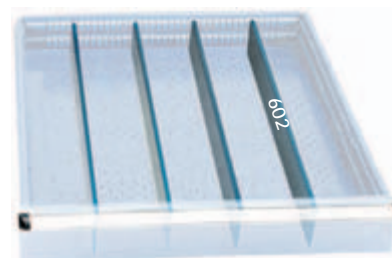
Para cajón de 150 mm de ALTURA FRONTAL

115 200 D4

Para cajón de 200 mm de ALTURA FRONTAL

115 250 D4

Para cajón de 250 mm de ALTURA FRONTAL

**115 050 D5**

Para cajón de 50 mm de ALTURA FRONTAL

115 075 D5

Para cajón de 75 mm de ALTURA FRONTAL

115 100 D5

Para cajón de 100 mm de ALTURA FRONTAL

115 125 D5

Para cajón de 125 mm de ALTURA FRONTAL

115 150 D5

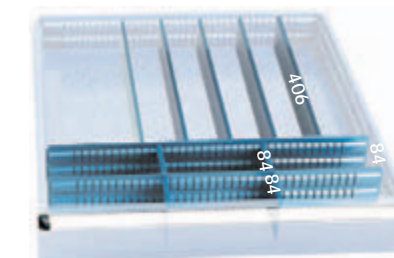
Para cajón de 150 mm de ALTURA FRONTAL

115 200 D5

Para cajón de 200 mm de ALTURA FRONTAL

115 250 D5

Para cajón de 250 mm de ALTURA FRONTAL

**115 050 D6**

Para cajón de 50 mm de ALTURA FRONTAL

115 075 D6

Para cajón de 75 mm de ALTURA FRONTAL

115 100 D6

Para cajón de 100 mm de ALTURA FRONTAL

115 125 D6

Para cajón de 125 mm de ALTURA FRONTAL

115 150 D6

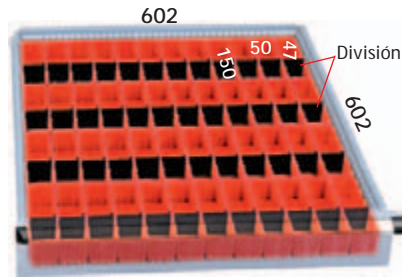
Para cajón de 150 mm de ALTURA FRONTAL

115 200 D6

Para cajón de 200 mm de ALTURA FRONTAL

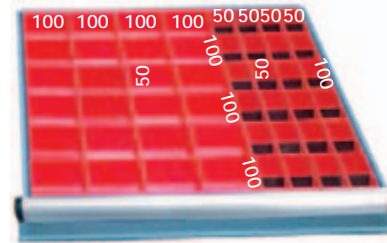
115 250 D6

Para cajón de 250 mm de ALTURA FRONTAL



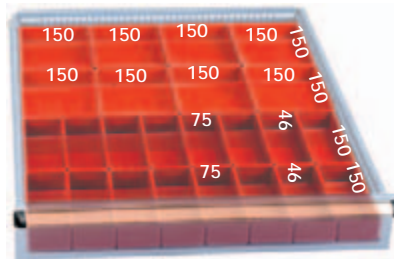
115 075 C1

Para cajones de 75 mm de ALTURA FRONTAL.
Para cajones de 100 mm de ALTURA FRONTAL.



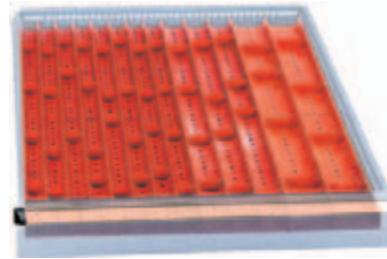
115 075 C2

Para cajones de 75 mm de ALTURA FRONTAL.
Para cajones de 100 mm de ALTURA FRONTAL.



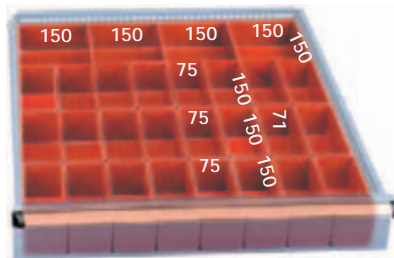
115 075 C3

Para cajones de 75 mm de ALTURA FRONTAL.
Para cajones de 100 mm de ALTURA FRONTAL.



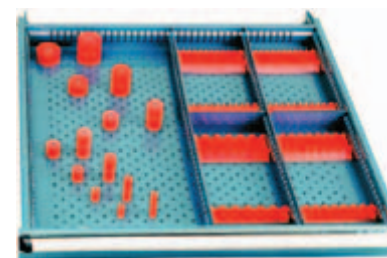
115 075 C4

Para cajones de 75 mm de ALTURA FRONTAL.
Para cajones de 100 mm de ALTURA FRONTAL.

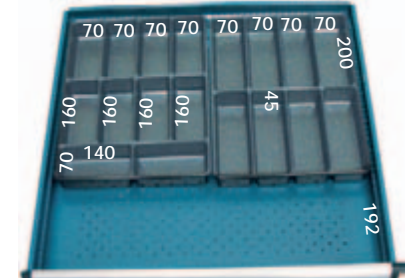


115 125 C1

Para cajones de 125 mm de ALTURA FRONTAL.
Para cajones de 150 mm de ALTURA FRONTAL.

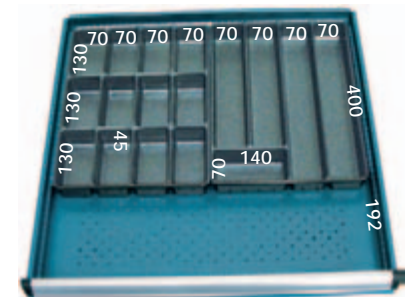


EJEMPLO de situación de Porta-fresas y de Plantillas con Encajes para Herramientas.



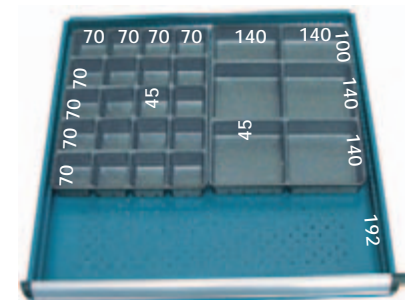
115 MP 01-02

Para cajones de 75 mm de ALTURA FRONTAL.
Para cajones de 100 mm de ALTURA FRONTAL.



115 MP 03-04

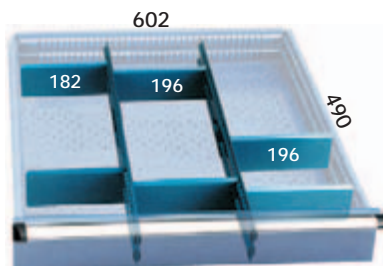
Para cajones de 75 mm de ALTURA FRONTAL.
Para cajones de 100 mm de ALTURA FRONTAL.



115 MP 05-06

Para cajones de 75 mm de ALTURA FRONTAL.
Para cajones de 100 mm de ALTURA FRONTAL.

SERIE 122



122 075 D1

Para cajón de 75 mm de ALTURA FRONTAL

122 100 D1

Para cajón de 100 mm de ALTURA FRONTAL

122 125 D1

Para cajón de 125 mm de ALTURA FRONTAL

122 150 D1

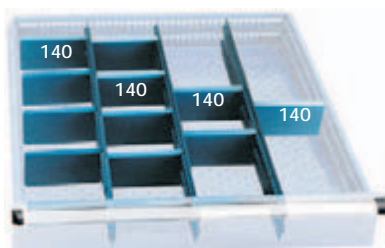
Para cajón de 150 mm de ALTURA FRONTAL

122 200 D1

Para cajón de 200 mm de ALTURA FRONTAL

122 250 D1

Para cajón de 250 mm de ALTURA FRONTAL



122 075 D2

Para cajón de 75 mm de ALTURA FRONTAL

122 100 D2

Para cajón de 100 mm de ALTURA FRONTAL

122 125 D2

Para cajón de 125 mm de ALTURA FRONTAL

122 150 D2

Para cajón de 150 mm de ALTURA FRONTAL

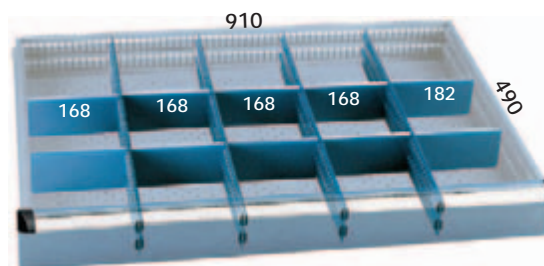
122 200 D2

Para cajón de 200 mm de ALTURA FRONTAL

122 250 D2

Para cajón de 250 mm de ALTURA FRONTAL

SERIE 123



123 075 D1

Para cajón de 75 mm de ALTURA FRONTAL

123 100 D1

Para cajón de 100 mm de ALTURA FRONTAL

123 125 D1

Para cajón de 125 mm de ALTURA FRONTAL

123 150 D1

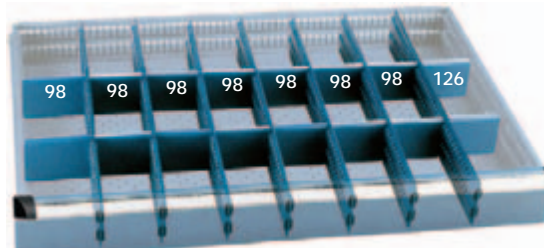
Para cajón de 150 mm de ALTURA FRONTAL

123 200 D1

Para cajón de 200 mm de ALTURA FRONTAL

123 250 D1

Para cajón de 250 mm de ALTURA FRONTAL



123 075 D2

Para cajón de 75 mm de ALTURA FRONTAL

123 100 D2

Para cajón de 100 mm de ALTURA FRONTAL

123 125 D2

Para cajón de 125 mm de ALTURA FRONTAL

123 150 D2

Para cajón de 150 mm de ALTURA FRONTAL

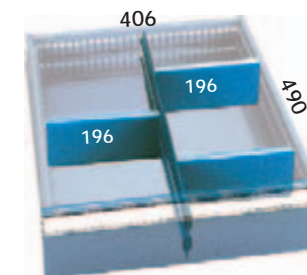
123 200 D2

Para cajón de 200 mm de ALTURA FRONTAL

123 250 D2

Para cajón de 250 mm de ALTURA FRONTAL

SERIE 135



135 075 D1

Para cajón de 75 mm de ALTURA FRONTAL

135 100 D1

Para cajón de 100 mm de ALTURA FRONTAL

135 125 D1

Para cajón de 125 mm de ALTURA FRONTAL

135 150 D1

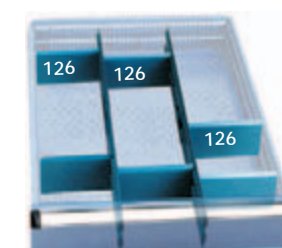
Para cajón de 150 mm de ALTURA FRONTAL

135 200 D1

Para cajón de 200 mm de ALTURA FRONTAL

135 250 D1

Para cajón de 250 mm de ALTURA FRONTAL



135 075 D2

Para cajón de 75 mm de ALTURA FRONTAL

135 100 D2

Para cajón de 100 mm de ALTURA FRONTAL

135 125 D2

Para cajón de 125 mm de ALTURA FRONTAL

135 150 D2

Para cajón de 150 mm de ALTURA FRONTAL

135 200 D2

Para cajón de 200 mm de ALTURA FRONTAL

135 250 D2

Para cajón de 250 mm de ALTURA FRONTAL

SERIE 400



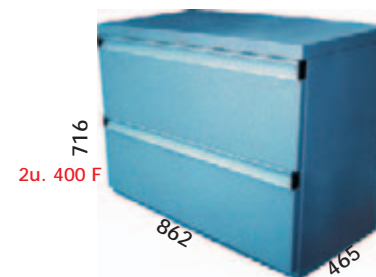
Cierre centralizado, con mecanismo antivuelco



Todos los cajones grandes se sirven con el soporte para archivadores



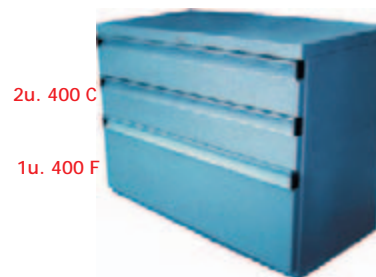
Los cajones se sirven sin divisiones



2u. 400 F

4220

PESO: 35,5 kg.

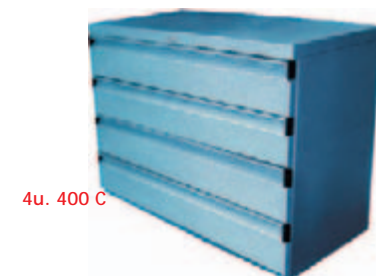


2u. 400 C

1u. 400 F

4212

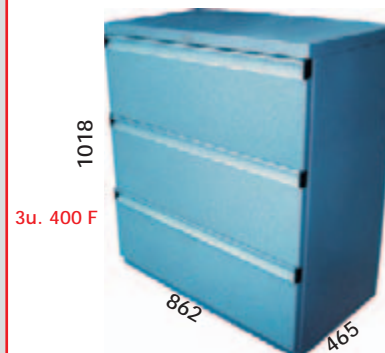
PESO: 38,5 kg.



4u. 400 C

4204

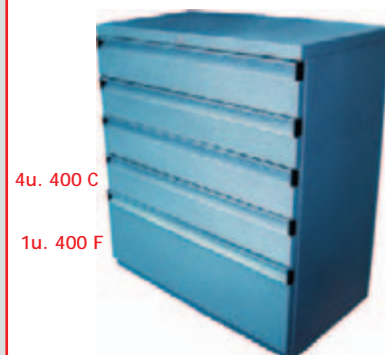
PESO: 41,8 kg.



3u. 400 F

4330

PESO: 48,5 kg.

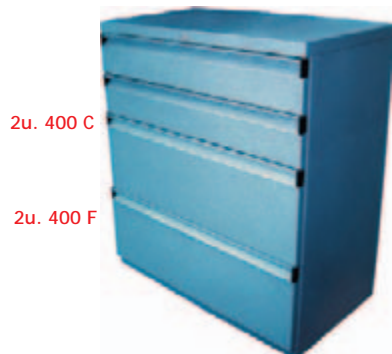


4u. 400 C

1u. 400 F

4314

PESO: 55 kg.



2u. 400 C

2u. 400 F

4322

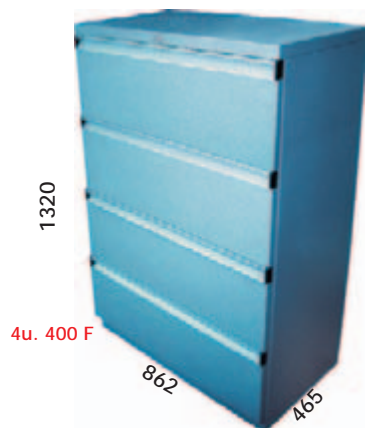
PESO: 52 kg.



6u. 400 C

4306

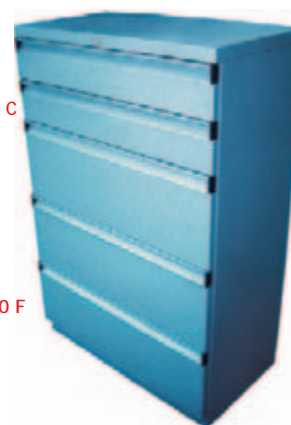
PESO: 58,2 kg.



4u. 400 F

4440

PESO: 61,8 kg.

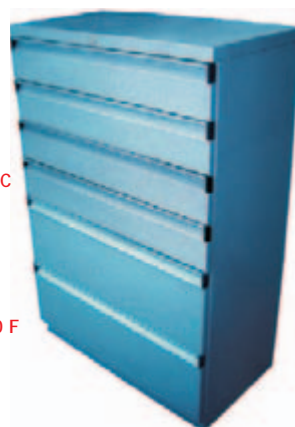


2u. 400 C

3u. 400 F

4432

PESO: 65 kg.

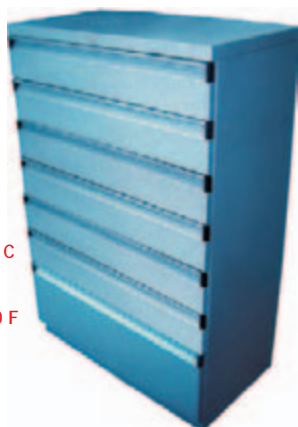


4u. 400 C

2u. 400 F

4424

PESO: 68,2 kg.



6u. 400 C

1u. 400 F

4416

PESO: 71,5 kg.



8u. 400 C

4408

PESO: 74,6 kg.

Posibilidad de colores bajo demanda



GRIS RAL 7035



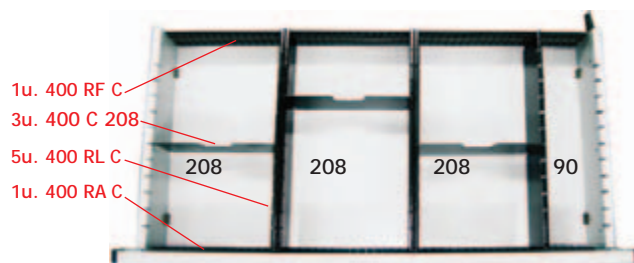
ARENA



NEGRO

ARMARIOS ARCHIVADORES - DIVISIONES PARA CAJONES

Composición de divisiones estandar en CAJONES COMBINADOS Serie 400 C



400 43 C

3 Divisiones de 208mm, cajón pequeño



400 44 C

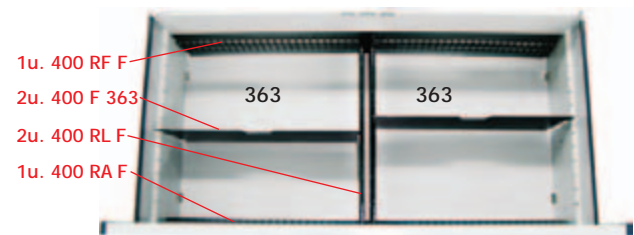
3 Divisiones de 222mm, cajón pequeño



400 45 C

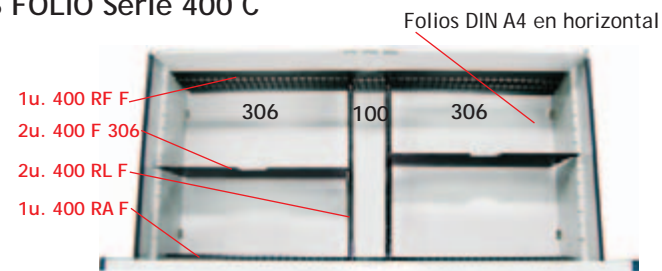
4 Divisiones de 152mm, cajón pequeño

Composición de divisiones standar en CAJONES FOLIO Serie 400 C



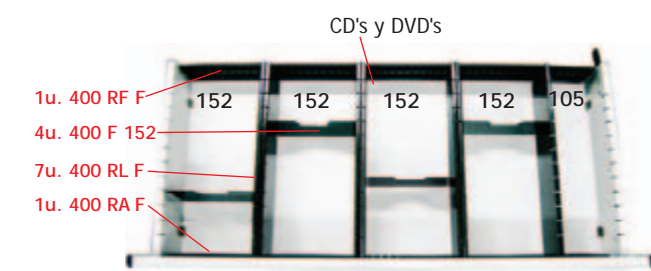
400 33 F

2 Divisiones de 363mm, cajón grande



400 35 F

2 Divisiones de 306mm, cajón grande



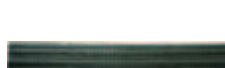
400 40 F

4 Divisiones de 152mm, cajón grande

ACCESORIOS CAJONES COMBINADOS 400 C



400 RA C
División Ranurada Asa



400 RF C
División Ranurada Fondo



400 RL C
División Ranurada Longitudinal



400 C 222
División Plana 222mm



400 C 208
División Plana 208mm



400 C 152
División Plana 152mm



400 C 138
División Plana 138mm



400 C 110
División Plana 110mm



400 C 082
División Plana 082mm

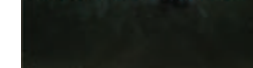
ACCESORIOS CAJONES FOLIO 400 C



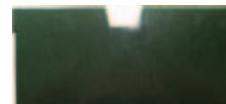
400 RA F
División Ranurada Asa



400 RF F
División Ranurada Fondo



400 RL F
División Ranurada Longitudinal



400 F 363
División Plana 363mm



400 F 348
División Plana 348mm



400 F 306
División Plana 306mm



400 F 250
División Plana 250mm



400 F 222
División Plana 222mm



400 F 152
División Plana 152mm



400 F 110
División Plana 110mm

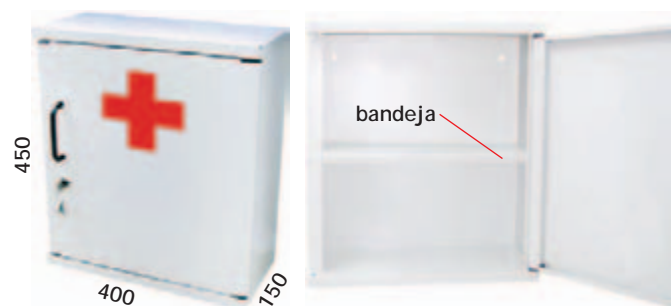
SERIE 130



Asa de apertura en puertas

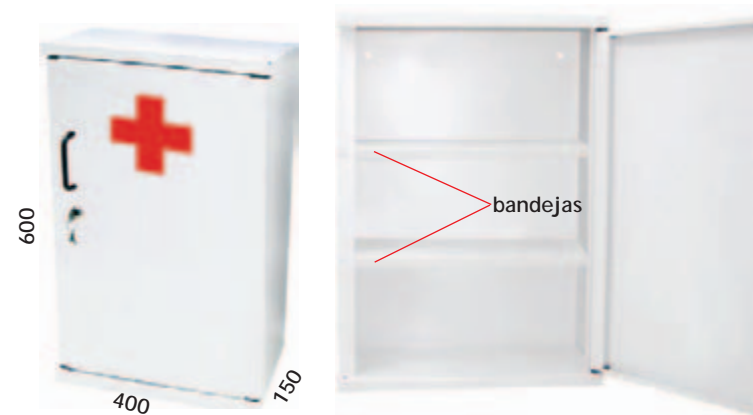
Cerradura con llave

Bandejas



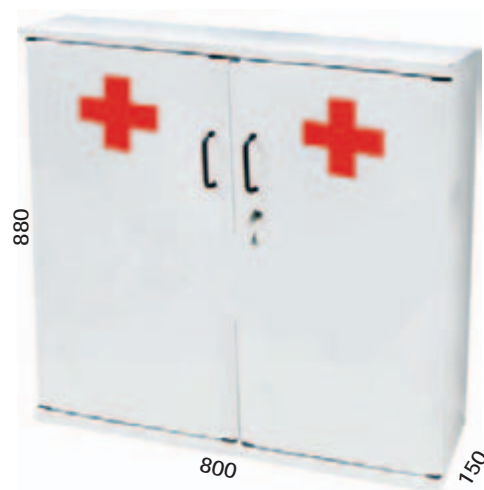
130 1

PESO: 5,5 kg.



130 2

PESO: 8 kg.



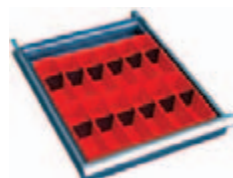
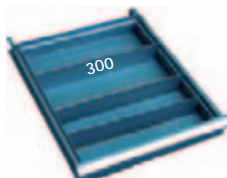
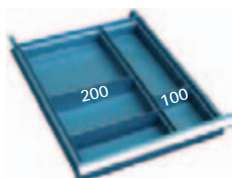
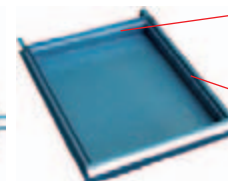
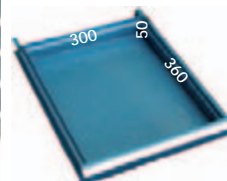
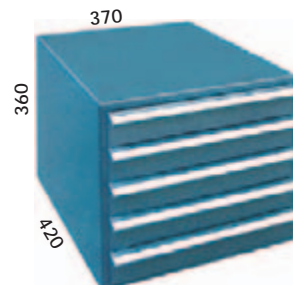
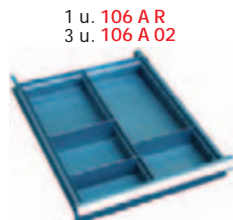
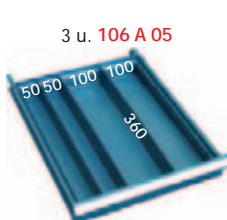
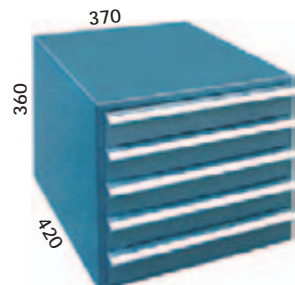
130 3

PESO: 22 kg.

ARMARIOS CON CAJONES PARA SOBREMESA

SERIE 106

Chapa de 8/10



1 u. 106 A R
1 u. 106 A 01
2 u. 106 A 03

3 u. 106 A 04

12 u. 106 C 01
12 u. 106 C 02

106 4 1

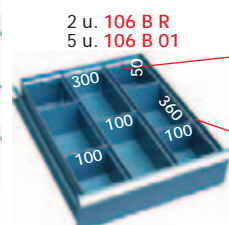
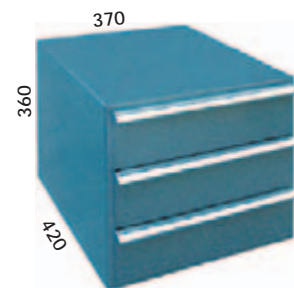
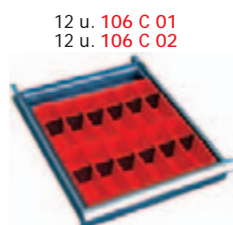
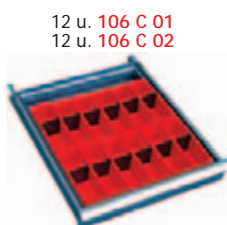
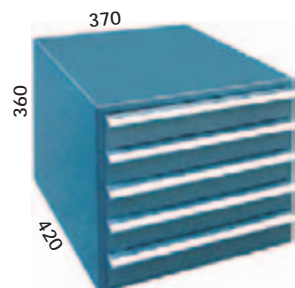
5 Cajones 106 A

PESO: 19,84 Kg.

106 4 3

5 Cajones 106 A
Sin Divisiones ni Cubetas.
PESO: 17,70 Kg.

- Divisiones para 106 A**
- 106 A R** Ranurada de 377 mm (Espacio Neto: 360mm)
 - 106 A 01** Plana de 100 mm (Espacio Neto: 100 mm)
 - 106 A 02** Plana de 152 mm (Espacio Neto: 150 mm)
 - 106 A 03** Plana de 204 mm (Espacio Neto: 200 mm)
 - 106 A 04** Plana de 309 mm (Espacio Neto: 300 mm)
 - 106 A 05** Plana de 377 mm (Espacio Neto: 360 mm)
 - 106 C 01** Cubeta Plástico de 150x52x47 mm
 - 106 C 02** División Cubeta Plástico



12 u. 106 C 01
12 u. 106 C 02

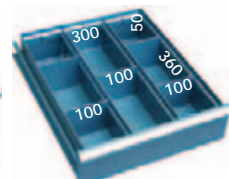
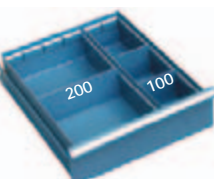
12 u. 106 C 01
12 u. 106 C 02

12 u. 106 C 01
12 u. 106 C 02

106 4 2

5 Cajones 106 A

PESO: 20,56 Kg.



1 u. 106 B R
2 u. 106 B 01
1 u. 106 B 03

2 u. 106 B R
5 u. 106 B 01

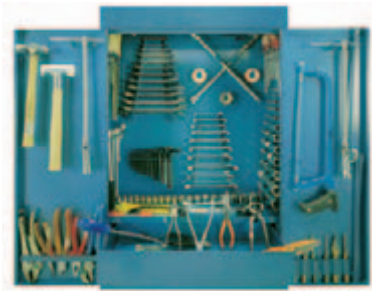
106 4 4

3 Cajones 106 A
Medidas útiles 300x360x95 mm.
PESO: 18,40 Kg.

- Divisiones para 106 B**
- 106 B R** Ranurada de 377 mm (Espacio Neto: 360mm)
 - 106 B 01** Plana de 100 mm (Espacio Neto: 100 mm)
 - 106 B 02** Plana de 151 mm (Espacio Neto: 150 mm)
 - 106 B 03** Plana de 204 mm (Espacio Neto: 200 mm)
 - 106 B 04** Plana de 309 mm (Espacio Neto: 300 mm)
 - 106 B 05** Plana de 377 mm (Espacio Neto: 360 mm)

SERIE 114

Chapa de 10/10



CAPACIDAD : 118 HERRAMIENTAS
SE SIRVE SIN HERRAMIENTAS



114 1

PESO: 23,94 kg.



2 Bandejas graduables
cada 25 mm.

Cierre con llave

Bandeja fija



114 2

PESO: 25,42 kg.

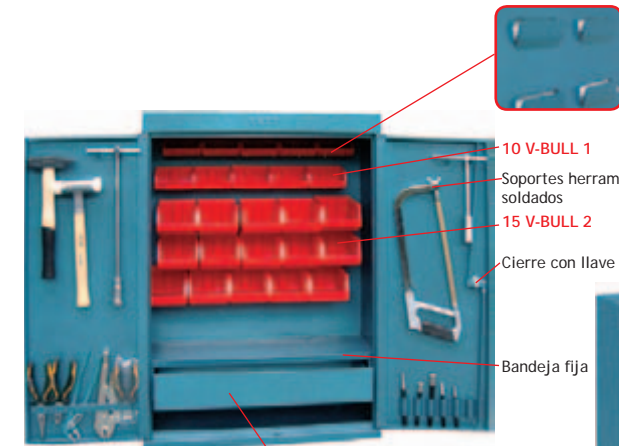


CAPACIDAD : 118 HERRAMIENTAS
SE SIRVE SIN SOPORTES
NI HERRAMIENTAS



114 P

PESO: 19 kg.



10 V-BULL 1

Soportes herramientas
soldados

15 V-BULL 2

Cierre con llave

Bandeja fija



SE SIRVE SIN
HERRAMIENTAS

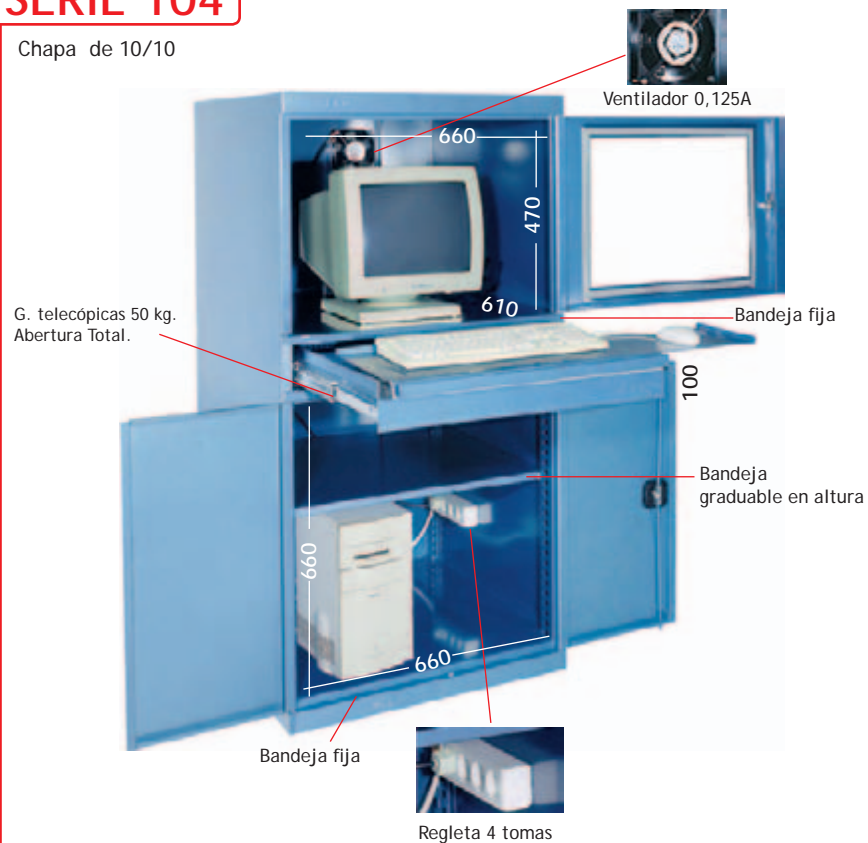
114 C

PESO: 21 kg.



SERIE 104

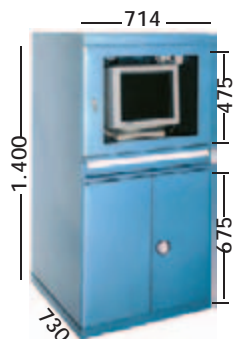
Chapa de 10/10



SERIE 105

Chapa de 10/10





104 2

Armario PC Pie de máquina
PESO: 72 Kg.



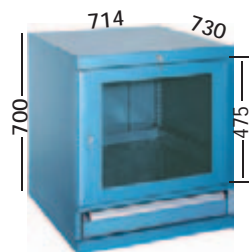
104 3

Armario PC Pie de máquina con Zócalo
PESO: 80 Kg.



104 4

Armario PC Pie de máquina con Soporte Móvil
PESO: 95 Kg.



medidas del vidrio:
540x436x4

105 1

Armario PC
PESO: 60 Kg.



105 2

Armario PC Pie de máquina
PESO: 102 Kg.



105 3

Armario PC Pie de máquina con Zócalo
PESO: 110 Kg.



105 4

Armario PC Pie de máquina con Soporte Móvil
PESO: 125 Kg.



medidas del vidrio:
540x586x4

105 22 2

Armario PC Pie de máquina
PESO: 106 Kg.



105 22 3

Armario PC Pie de máquina con Zócalo
PESO: 114 Kg.



105 22 4

Armario PC Pie de máquina con Soporte Móvil
PESO: 129 Kg.

SERIE 125

Chapa de 10/10



125 1

PESO: 38 kg.



125 2

PESO: 47 kg.



125 BG

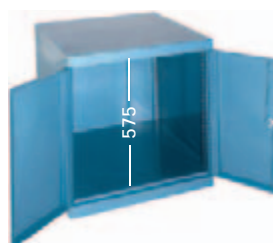
Bandeja Graduable en altura cada 25 mm.
PESO: 1,5kg.

SERIE 126

Chapa de 10 / 10

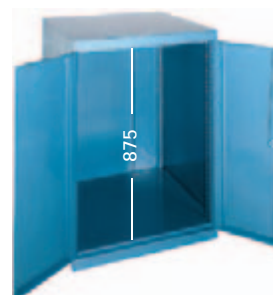


Muy robustos.



126 1

PESO: 41 kg



126 2

PESO: 49 kg



126 4

PESO: 55 kg

BANDEJAS Y CAJONES



126 BG

Bandeja Graduable cada 25 mm.
PESO: 1,50 kg



127 BE T100

Bandeja Extraíble Guía Telescópica 100 kg
PESO: 10 kg



127 BE T200

Bandeja Extraíble Guía Telescópica 200 kg
PESO: 15,5 kg



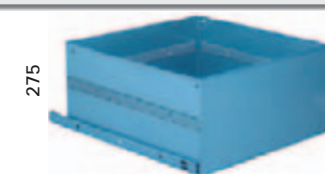
127 T200 40

25 Porta Conos Iso 40 Guía Telescópica 200 kg
PESO: 23 kg



127 T200 50

25 Porta Conos Iso 50 Guía Telescópica 200 kg
PESO: 23 kg



127 T100 300

Cajón Guía Telescópica 100 kg
PESO: 25 kg

SERIE 126 1



Ref.

126 BG

126 1 1
PESO: 42,50 kg



Ref.

127 BE T100

126 1 2
PESO: 51 kg



Ref.

126 BG
127 T100 300

126 1 3
PESO: 67,50 kg



Ref.

127 BE T100
127 T100 300

126 1 4
PESO: 76 kg



Ref.

126 BG
127 T200 50

126 1 5
PESO: 65,5 kg



Ref.

127 BE T100
127 T200 50

126 1 6
PESO: 74 kg

SERIE 126 2



Ref.

126 BG
126 BG

126 2 1
PESO: 52 kg



Ref.

127 BE T100
127 BE T100

126 2 2
PESO: 69 kg



Ref.

126 BG
127 T100 300
127 T100 300

126 2 3
PESO: 100 kg



Ref.

127 BE T100
127 T100 300

126 2 4
PESO: 84 kg



Ref.

127 BE T100
127 T200 50

126 2 5
PESO: 82 kg



Ref.

127 T200 40
127 T200 50

126 2 6
PESO: 98 kg

SERIE 126 4



Ref.

126 BG
126 BG
126 BG

126 4 1
PESO: 59,50 kg



Ref.

127 BE T100
127 BE T100
127 BE T100

126 4 2
PESO: 85 kg



Ref.

126 BG
126 BG
127 T100 300
127 T100 300

126 4 3
PESO: 108 kg



Ref.

127 BE T100
126 BG
127 T100 300
127 T100 300

126 4 4
PESO: 116,50 kg



Ref.

126 BG
127 T200 40
127 T200 50

126 4 5
PESO: 99,5 kg



Ref.

127 BE T100
127 T200 40
127 T200 50

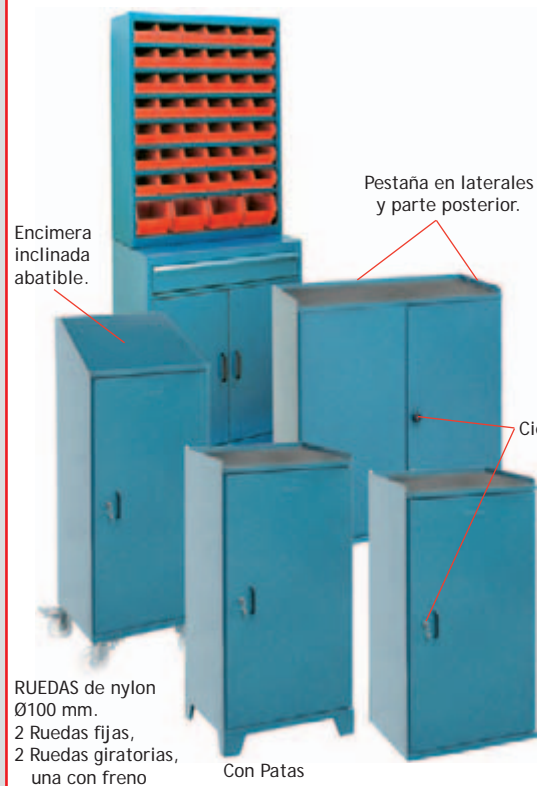
126 4 6
PESO: 108 kg

ARMARIOS CON PUERTAS PARA USOS MÚLTIPLES

Serie 136



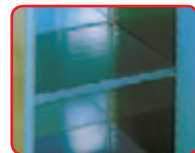
Chapa de 10/10



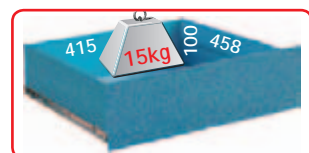
Esterilla sintética.



Puertas reforzadas, con cantos redondeados.



Bandejas graduables cada 25 mm.



Cajón con guía simple.

Serie 154



154 0

PESO: 64 kg.



154 0 P

PESO: 65 kg.



154 0 R

PESO: 75 kg.



154 1

PESO: 35 kg.

154 1 01 Bandeja



154 1 P

PESO: 36 kg.

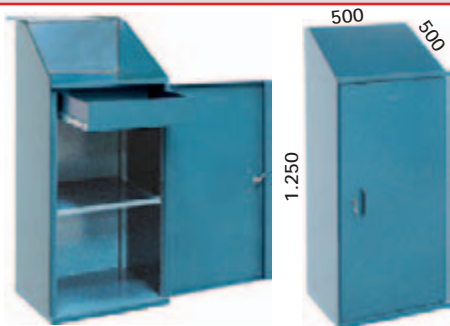
154 1 01 Bandeja



154 1 R

PESO: 46 kg.

154 1 01 Bandeja



154 2

PESO: 37 kg.

154 1 01 Bandeja



154 2 P

PESO: 38 kg.

154 1 01 Bandeja



154 2 R

PESO: 48 kg.

154 1 01 Bandeja



154 3

PESO: 50 kg.

154 3 01 Bandeja



154 3 P

PESO: 52 kg.

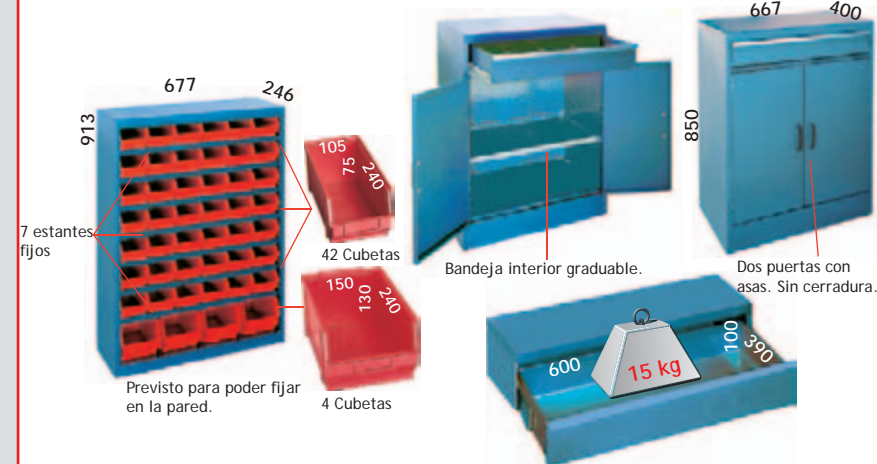
154 3 01 Bandeja



154 3 R

PESO: 63 kg.

154 3 01 Bandeja

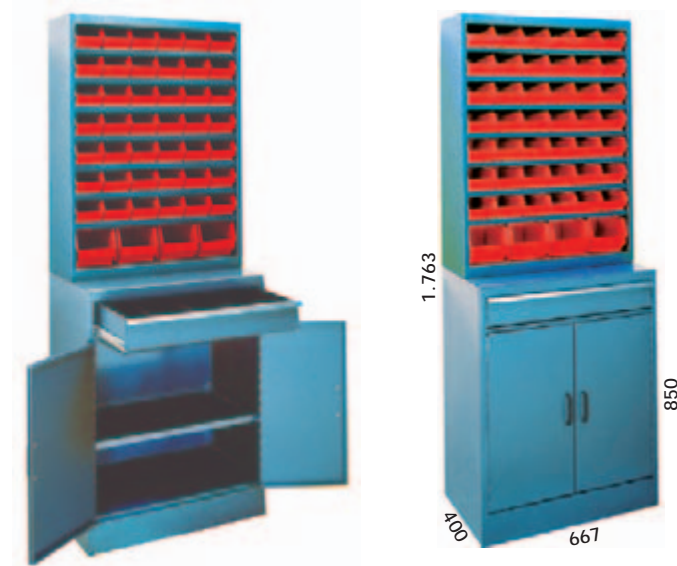


154 4

PESO: 35 kg.

154 5

PESO: 32 kg.

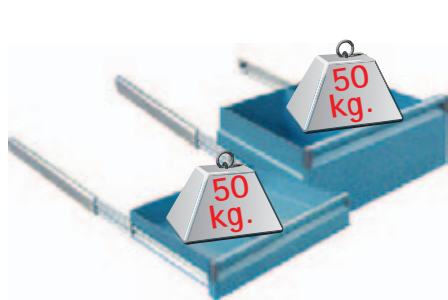


154 4 5

Conjunto de los dos armarios anteriores.

SERIE 157

Chapa de 10/10



Cajones con guías telescópicas. Abertura total. 50 kg. por cajón.

157 BG
157 BG
157 BG
157 BG
157 BG

157 1

PESO: 50 kg.

157 BP

157 BG

157 2

PESO: 42 kg.

157 BP

157 SC

157 BG

157 3

PESO: 50kg.

157 BG

157 T50 C200
157 T50 C200
157 T50 C200
157 T50 C200
157 T50 C200

157 4

PESO: 72,5 kg.

157 CP
15 Unidades

157 BG
9 Unidades

157 TC
10 Unidades

157 CG
10 Unidades

157 5

PESO: 73 kg.

157 BG

157 BG
157 T50 C200
157 T50 C200

157 BG

157 6

PESO: 57 kg.

157 BG
4 Unidades

157 T50 C200
157 T50 C200

157 CG
6 Unidades

157 7

PESO: 47 kg.

157 BG
7 Unidades

157 TC
5 Unidades

157 CG
10 Unidades

157 8

PESO: 70 kg.

157 CP
15 Unidades

157 BG
5 Unidades
157 T50 C200
157 T50 C200
157 T50 C200
157 T50 C200
157 T50 C200

157 9

PESO: 54,5 kg.

159 PPL
159 PPL
157 PPF

157 BG
157 T50 C200

157 BG

157 10

PESO: 65,2 kg.

159 PPL
159 PPL
157 PPF

157 BG
157 T50 C100
157 T50 C100

157 BG

157 11

PESO: 67 kg.

157 BG
5 Unidades

157 T50 C100
157 T50 C100
157 T50 C200

157 12

PESO: 62,5 kg.

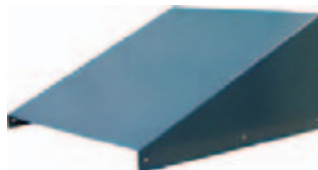


Plazo de entrega inmediato

157

EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad
MEDIDAS: 530x520x2.010 mm. PESO: 40 kg. VOL: 0,554m³

COMPONENTES



157 TI

SUPLEMENTO Techo Inclinado.



157 SC

Separador central.
PESO: 4 kg.



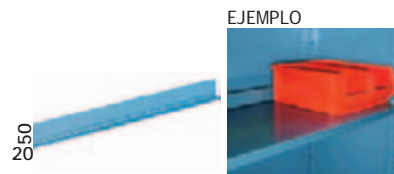
157 BP

Bandeja perchero. SE SIRVEN SIN PERCHAS
PESO: 2,5 kg.



156 P

Patas. CONJUNTO 2 UNIDADES



157 TC

Tope posterior para cubetas.
PESO: 0,37 kg.



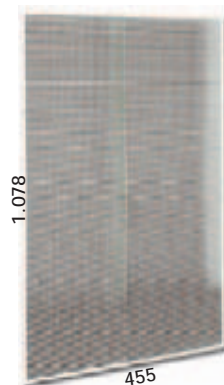
157 BG

Bandeja Graduable cada 25 mm
PESO: 2 kg.



159 PPL

Panel perforado lateral
PESO: 5 kg.



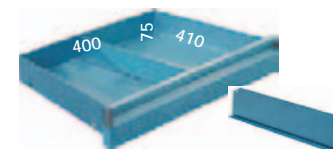
157 PPF

Panel frontal perforado.
PESO: 12 kg.



157 CP

Cubeta de plástico
PESO: 0,5 Kg. VOL: 4,0 L



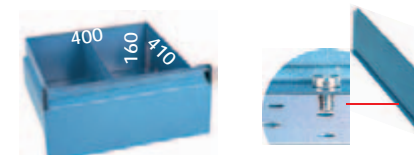
157 T50 C100

Guía Telescópica 50 Kg. Se sirve con una división 159 DP 100. PESO: 3,5 Kg.



157 CG

Cubeta de plástico
PESO: 0,75 Kg. VOL: 7,5 L



157 T50 C200

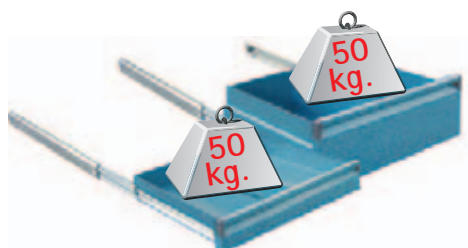
Guía Telescópica 50 Kg. 1 división 159 DP
PESO: 5,5 Kg.

SERIE 158

Chapa de 10/10

EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad

MEDIDAS: 730x520x2.130mm. VOL: 0,808 m³



Cajones con guías telescópicas. Abertura total.
50 kg. por cajón.



158 BG
158 BG
158 BG
158 BG
158 BG

158 1

PESO: 64,5 kg.



158 BG
158 BG
158 T50 C200
158 T50 C200
158 T50 C200
158 T50 C200
158 T50 C200

158 2

PESO: 87kg.



158 BGP
158 BGP
158 BG
158 BG
158 T50 C200
158 T50 C200
158 T50 C200

158 3

PESO: 83,5 kg. Se sirven sin carpetas



158 BGP
158 BGP
158 BG
158 T50 C200
158 T50 C200
158 BG

158 4

PESO: 75 kg. Se sirven sin carpetas



157 CP
20 Unidades
158 BG
9 Unidades
158 TC
10 Unidades
157 CG
15 Unidades

158 5

PESO: 105 kg.



158 PC 40
158 PC 40
158 BG
158 T50 C200
158 T50 C200

158 6 1

PESO: 81,5 kg.



159 PPL
159 PPL
158 PPF
158 BG
158 T50 C100
158 T50 C100
158 BG

158 7

PESO: 83,2 kg.



159 PPL
159 PPL
158 PPF
158 BG
158 T50 C200
158 BG

158 8

PESO: 81,2 kg.



158 BG
5 Unidades
158 T50 C100
158 T50 C100
158 T50 C200

158 9

PESO: 78,5 kg.

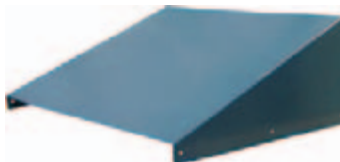


Plazo de entrega inmediato

158

EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad.
MEDIDAS: 730x520x2120 mm. PESO: 52 kg. VOL: 0,804 m³

COMPONENTES



158 TI

SUPLEMENTO Techo Inclinado.

250
20



EJEMPLO

158 TC

Tope posterior para cubetas.
PESO: 0,53 Kg.



156 P

Patas. CONJUNTO 2 UNIDADES



157 CP

Cubeta de plástico.
PESO: 0,5 Kg. VOL: 4,0 L



158 BG

Bandeja Graduable cada 25 mm.
PESO: 2,50 kg.



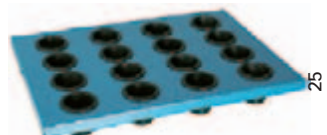
158 BGP

Bandeja Porta Carpetas
PESO: 3Kg. Se sirven sin carpetas



158 PC40

Bandeja 16 Porta Conos Iso 40
PESO: 7,5 Kg.



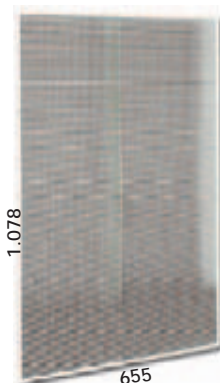
158 PC50

Bandeja 16 Porta Conos Iso 50
PESO: 7 Kg.



159 PPL

Panel perforado lateral
PESO: 5 kg.



158 PPF

Panel frontal perforado.
PESO: 8,2 kg.



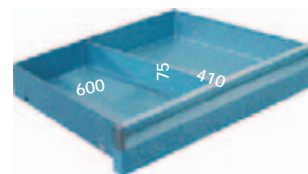
158 PV

SUPLEMENTO POR PUERTA
Puerta con panel transparente



157 CG

Cubeta de plástico.
PESO: 0,75 Kg. VOL: 7,5 L



158 T50 C100

Guía Telescópica 50 Kg. 2 divisiones 159 DP
PESO: 4 Kg.



2 Divisiones graduables cada 100 mm.



158 T50 C200

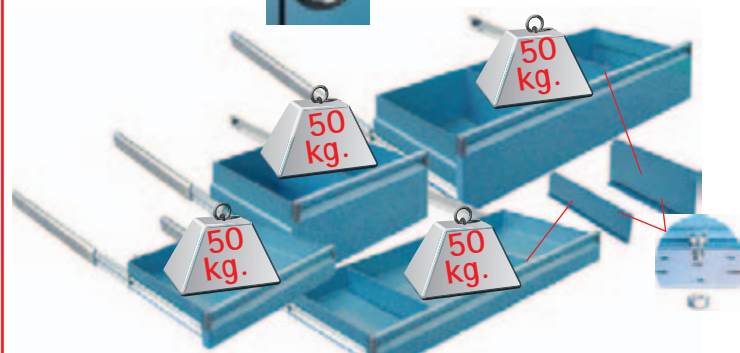
Guía Telescópica 50 Kg. 2 divisiones 159 DP
PESO: 6 Kg.

ARMARIOS CON PUERTAS PARA USOS MÚLTIPLES

Plazo de entrega inmediato

SERIE 159

Chapa de 10/10



Cajones con guías telescópicas. Abertura total. 50 kg. por cajón.



159 BG
159 BG
159 T50 C200
159 T50 C200
159 T50 C200
159 T50 C200
159 T50 C200

159 1

PESO: 113,5 kg.



159 BG
159 BG
159 BG
159 BG
159 BG

159 2

PESO: 87,50 kg.



159 PPF
159 PPL
2 Unidades
159 BG
159 T50 C200
159 BG

159 3

PESO: 98,5 kg.



157 BG
5 Unidades
159 SC
157 T50 C200
5 Unidades

159 8

PESO: 120,5 kg.



159 BG
9 Unidades
157 CP
30 Unidades
157 CG
20 Unidades
159 TC
10 Unidades

159 9

PESO: 122 kg.



159 BG
9 Unidades
157 CP
60 Unidades
159 TC
10 Unidades

159 9 CP

PESO: 129,60 kg



157 BG
7 Unidades
159 SC
157 T50 C100
2 Unidades
157 T50 C200
2 Unidades

159 13

PESO: 110,5 kg.



157 BG
6 Unidades
159 SC
157 T50 C100
6 Unidades
157 T50 C200
2 Unidades

159 14

PESO: 122,5 kg.



159 BGP
159 BGP
159 BG
159 BG
159 BG

159 4

PESO: 83 kg. Se sirven sin carpetas



159 BG
9 Unidades

157 CG
40 Unidades

159 TC
10 Unidades

159 9 CG

PESO: 129,60 kg



157 BG
4 Unidades

159 SC

157 T50 C100
4 Unidades

157 T50 C200
8 Unidades

159 15

PESO: 144,5 kg.



159 PC40 / 159 PC50

159 PC40 / 159 PC50

159 BG
159 T50 C200

159 5 1

PESO: 94,5 kg. Portaconos ISO 40

159 5 1 5

PESO: 94,5 kg. Portaconos ISO 50



159 BG

159 BG

159 BG

159 BG
159 T50 C100
159 T50 C100
159 T50 C200

159 10

PESO: 95,5 kg.



V-BULL 3
42 Unidades

159 BG
159 T50 C200

159 BG

159 16

PESO: 110 kg.



159 BG

159 BG
159 T50 C200
159 T50 C200

159 PC40

159 6 1

PESO: 96,5 kg.



159 PPF
159 PPL
2 Unidades

159 BG
159 T50 C100
159 T50 C100

159 BG

159 11

PESO: 106 kg.



V-BULL 2
27 Unidades

V-BULL 3
30 Unidades

159 BG
159 T50 C200

159 BG

159 17

PESO: 110 kg.



157 BG
7 Unidades

159 SC

159 7

PESO: 92,5 kg.



159 BG

159 BG
159 T50 C100
159 T50 C100
159 T50 C200

159 T50 C200

159 T50 C200

159 T50 C200

159 12

PESO: 118 kg.



V-BULL 2
54 Unidades

V-BULL 3
18 Unidades

159 BG
159 T50 C200

159 BG

159 18

PESO: 110 kg.

ARMARIOS CON PUERTAS PARA USOS MÚLTIPLES

SERIE 159 B

Chapa de 10/10



159 BG
159 BG

159 B 1

PESO: 41,5 kg.



159 BG
159 T50 C200
159 T50 C200

159 B 2

PESO: 55.5 kg.



157 BG
159 B SC
157 BG
157 BG
157 T50 C200

159 B 3

PESO: 51,5 kg.



159 BG
159 BG
159 BG
157 CP
24 Unidades

159 B 4

PESO: 53,5 kg.



159 BG
159 T50 C100
159 T50 C100
159 T50 C200

159 B 5

PESO: 63 kg.



159 BG
159 T50 C100
159 BG

159 B 6

PESO: 48 kg.



157 BG
4 Unidades
157 B SC
157 T50 C100
4 Unidades
157 T50 C200
2 Unidades

159 B 7

PESO: 73 kg.



157 BG
4 Unidades
157 B SC
157 T50 C100
2 Unidades
157 T50 C200
3 Unidades

159 B 8

PESO: 71,5 kg.



157 BG
4 Unidades
157 B SC
157 T50 C100
2 Unidades
157 T50 C200

159 B 9

PESO: 60,5 kg.

Plazo de entrega inmediato

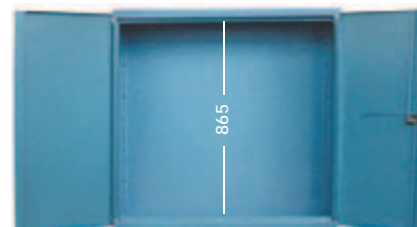
Chapa de 10/10



1.865

159

PESO: 65kg.



865

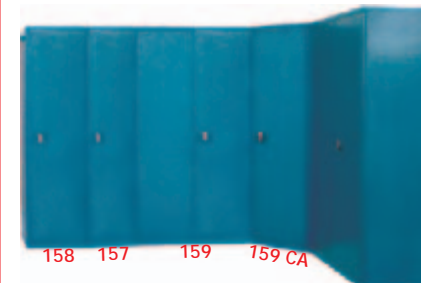
159 B

PESO: 35,5kg.

ARMARIO CANTONERA

Para Series 157 - 158 - 159
Excepto Series 157 C - 158 C - 159 C
Chapa de 10/10

EJEMPLO



1.980

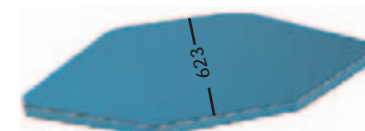
490

496

490

159 CA

Sin Bandejas
PESO: 102 kg

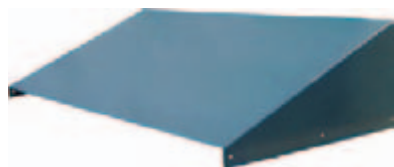


623

159 CA B

Bandeja graduable en altura
cada 25 mm. PESO: 7 kg

COMPONENTES



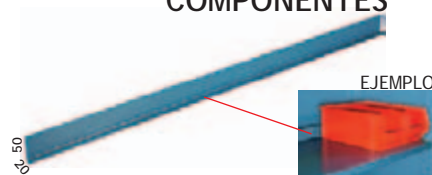
159 TI

SUPLEMENTO Techo Inclinado.



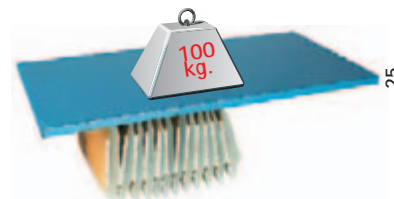
156 P

Patas. CONJUNTO 2 UNIDADES



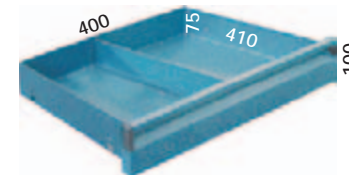
159 TC

Tope posterior para cubetas.
PESO: 0,76 kg



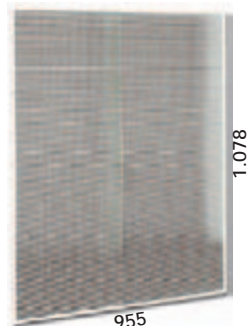
159 BGP

Bandeja Porta Carpetas. Se sirven sin carpetas. PESO: 4,5 kg



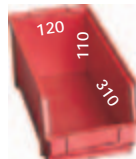
157 T50 C100

Guía Telescópica 50 kg. Se sirve con 1 división 159 DP 100. PESO: 3,5kg



159 PV

Puerta paneles transparentes.
SUPLEMENTO POR JUEGO DE PUERTAS



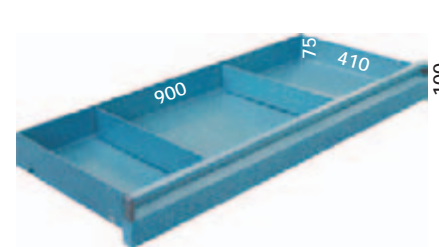
157 CP

Cubeta de plástico.
PESO: 0,5 kg VOL: 4,0 L



159 BG

Bandeja Graduable cada 25 mm.
PESO: 3 kg



159 T50 C100

Guía Telescópica 50 kg. Se sirve con 2 divisiones 159 DP 100. PESO: 6,5kg

159 PPF

Panel frontal perforado.
PESO: 12 kg



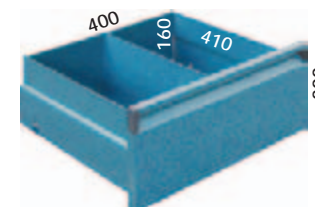
157 CG

Cubeta de plástico.
PESO: 0,75 kg VOL: 7,5 l



157 BG

Bandeja Graduable cada 25 mm.
PESO: 2 kg



157 T50 C200

Guía Telescópica 50 Kg. Se sirve con 1 división 159 DP 200. PESO: 5,5kg



159 PPL

Panel perforado lateral
PESO: 5 kg

159 B SC

Panel separador central.
PESO: 4,5 kg



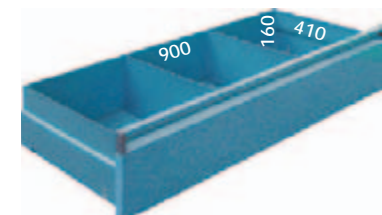
159 PC50

Bandeja 18 Porta Conos Iso 50.
PESO: 8,5 kg



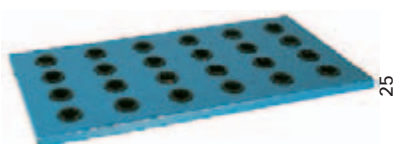
159 DP 100

División plana.



159 T50 C200

Guía Telescópica 50 Kg. Se sirve con 2 divisiones 159 DP 200. PESO: 8,5kg



159 PC40

Bandeja 24 Porta Conos Iso 40.
PESO: 9 kg



159 DP 200

División plana.

SERIES 157 C / 158 C / 159 C

Armarios con soportes para cubetas Serie V-BULL 1, 2 y 3

Chapa de 10/10



157 C

EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad
MEDIDAS: 530x290x2.010 mm. VOL: 0,309 m³
PESO: 40 kg



158 C

EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad
MEDIDAS: 730x290x2.010 mm. VOL: 0,426 m³
PESO: 50 kg



158 PV

Puerta con paneles transparentes
SUPLEMENTO POR JUEGO DE PUERTAS.



DETALLE FONDO PORTACUBETAS



159 C

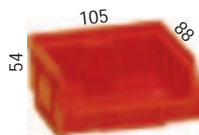
EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad
MEDIDAS: 1.030x290x2.010 mm. VOL: 0,600 m³
PESO: 70 kg



159 PV

Puerta con paneles transparentes
SUPLEMENTO POR JUEGO DE PUERTAS.

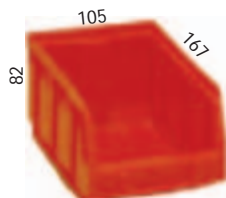
Cubetas de plástico SERIE V-BULL



V-BULL 1

PESO: 0,046 kg

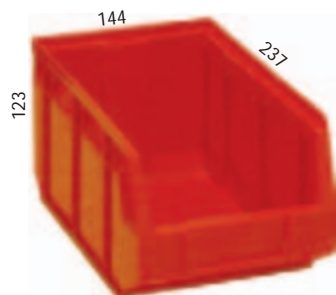
VOL: 0,4 l



V-BULL 2

PESO: 0,110 kg

VOL: 1,2 l



V-BULL 3

PESO: 0,226 kg

VOL: 3,5 l



V-BULL 1

V-BULL 2

V-BULL 3

Armarios con soportes para cubetas Serie V-BULL 1, 2 y 3

Chapa de 10/10



V-BULL 1
24 Unidades

V-BULL 2
16 Unidades

V-BULL 3
12 Unidades

157 C 1

PESO: 45,58 kg



V-BULL 1
20 Unidades

V-BULL 2
36 Unidades

V-BULL 3
6 Unidades

157 C 2

PESO: 46,24 kg



V-BULL 1
12 Unidades

V-BULL 2
40 Unidades

V-BULL 3
6 Unidades

157 C 3

PESO: 46,31 kg



V-BULL 1
100 Unidades

157 C 4

PESO: 44,60 kg



V-BULL 2
52 Unidades

157 C 5

PESO: 45,72 kg



V-BULL 3
27 Unidades

157 C 6

PESO: 46,10 kg

Armarios con soportes para cubetas Serie V-BULL 1, 2 y 3
Chapa de 10/10



V-BULL 1
36 Unidades

V-BULL 2
24 Unidades

V-BULL 3
16 Unidades

158 C 1

PESO: 57,91 kg



V-BULL 1
30 Unidades

V-BULL 2
54 Unidades

V-BULL 3
8 Unidades

158 C 2

PESO: 59,13 kg



V-BULL 1
18 Unidades

V-BULL 2
60 Unidades

V-BULL 3
8 Unidades

158 C 3

PESO: 59,24 kg



V-BULL 1
150 Unidades

158 C 4

PESO: 56,90 kg



V-BULL 2
78 Unidades

158 C 5

PESO: 58,58 kg



V-BULL 3
36 Unidades

158 C 6

PESO: 58,14 kg

Armarios con soportes para cubetas Serie V-BULL 1, 2 y 3

Chapa de 10/10



V-BULL 1
54 Unidades

V-BULL 2
36 Unidades

V-BULL 3
24 Unidades

159 C 1

PESO: 81,37 kg



V-BULL 1
45 Unidades

V-BULL 2
81 Unidades

V-BULL 3
12 Unidades

159 C 2

PESO: 83,69 kg



V-BULL 1
27 Unidades

V-BULL 2
90 Unidades

V-BULL 3
12 Unidades

159 C 3

PESO: 83,85 kg



V-BULL 1
225 Unidades

159 C 4

PESO: 80,35 kg



V-BULL 2
117 Unidades

159 C 5

PESO: 82,87 kg



V-BULL 3
54 Unidades

159 C 6

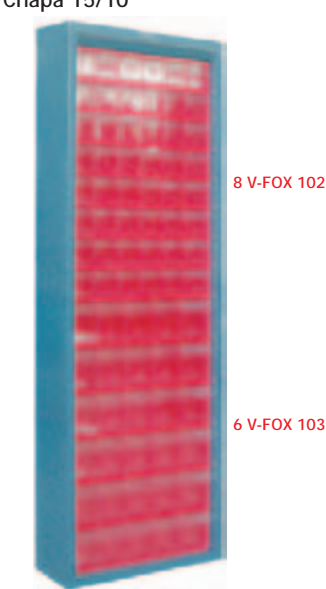
PESO: 82,20 kg

SERIE V

Armarios Metálicos sin puerta con cubetas basculantes V-FOX
Chapa 15/10



V-420 H 1
EMBALAJE: Según pedido
PESO: 63 kg



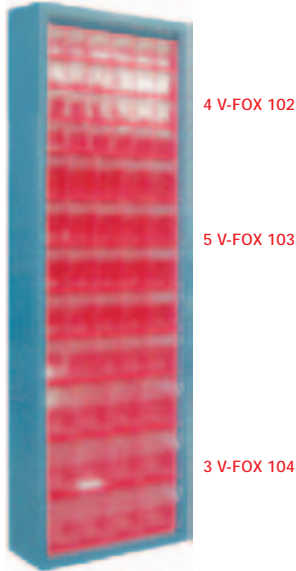
V-420 H 3
EMBALAJE: Según pedido
PESO: 63 kg



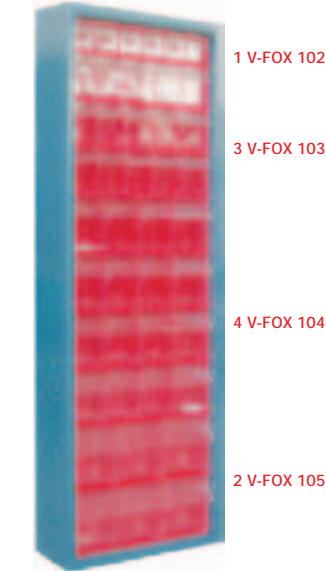
V-420 H 5
EMBALAJE: Según pedido
PESO: 63 kg



V-420 PV
Puerta transparente
Suplemento por puerta



V-420 H 2
EMBALAJE: Según pedido
PESO: 63 kg



V-420 H 4
EMBALAJE: Según pedido
PESO: 63 kg



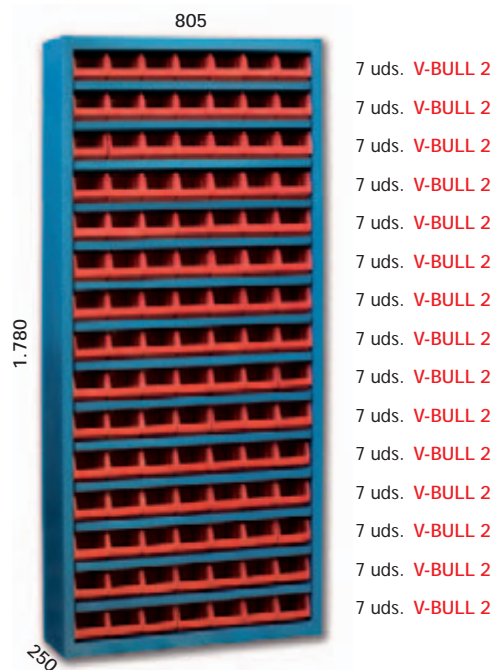
V-420 H 6
EMBALAJE: Según pedido
PESO: 63kg



V-420 P
Suplemento por puerta

Estanterías Metálicas para cubetas V-BULL

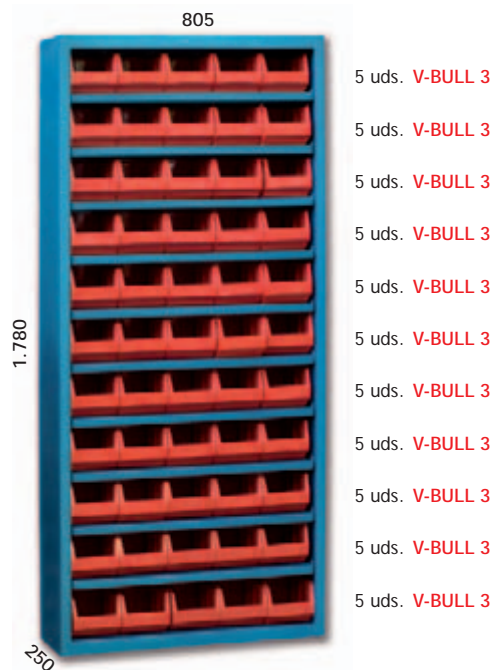
NEW!



TOTAL:
15 filas x 7 uds. = 105 V-BULL 2

V-ABULL 2

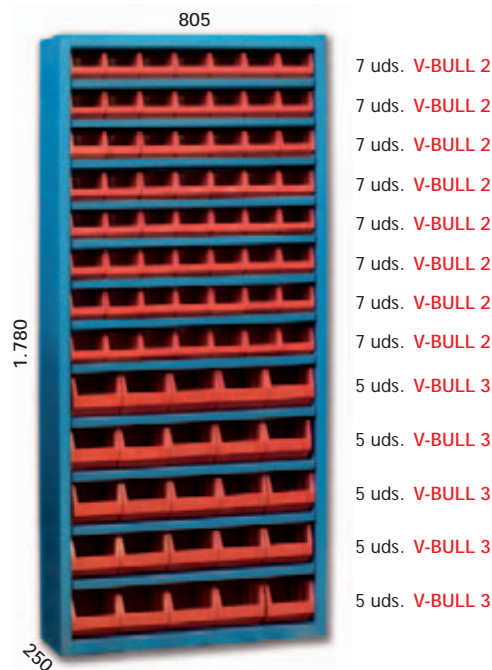
Estanteria Metálica 14 estantes con 105 uds
V-BULL 2 PESO: 76,0 kg



TOTAL:
11 filas x 5 uds. = 55 V-BULL 3

V-ABULL 3

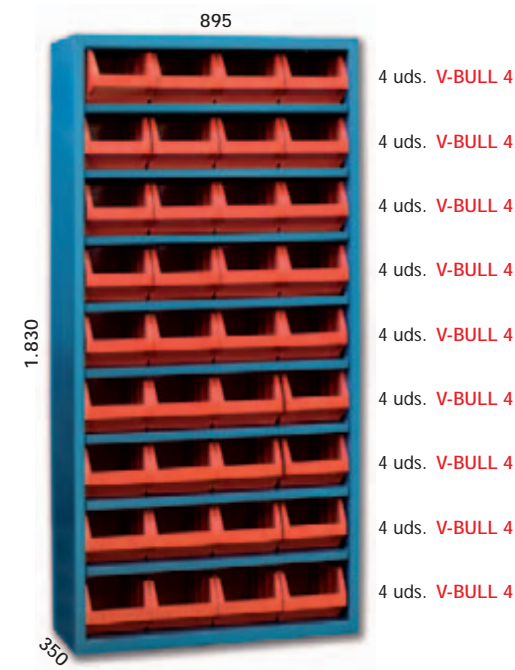
Estanteria Metálica 10 estantes con 55 uds
V-BULL 3 PESO: 64,0 kg



TOTAL:
8 filas x 7 uds. = 56 V-BULL 2
5 filas x 5 uds. = 25 V-BULL 3

V-ABULL 2 3

Estanteria Metálica 12 estantes con 56 uds
V-BULL 2 y 25 uds V-BULL 3 PESO: 70,0 kg



TOTAL:
9 filas x 4 uds. = 36 V-BULL 4

V-ABULL 4

Estanteria Metálica 8 estantes con 36 uds
V-BULL 4 PESO: 85,0 kg

ARMARIOS CON PERSIANA PARA USOS MÚLTIPLES

SERIE 159 P



Cajones con guías telescópicas. Abertura total. 50 kg. por cajón.



159 P 1

PESO: 116 kg.

159 P BGP
159 P T50 C200
159 P T50 C200
159 P T50 C200
159 P T50 C200
159 P T50 C200



159 P 2

PESO: 119 kg.

159 P BGP
159 P T50 C200
159 P T50 C200
159 P T50 C200
159 P T50 C200
159 P T50 C200
159 P T50 C200



159 P 3

PESO: 101 kg.

159 P BGP
159 P BGP
159 P BGP
159 P BGP
159 P BGP



159 P 4

PESO: 111 kg.

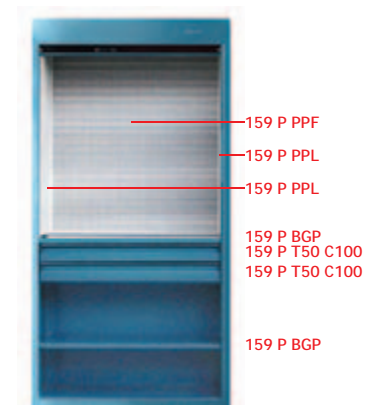
159 P BGP
159 P BGP
159 P BGP
159 P BGP
159 P T50 C100
159 P T50 C100
159 P T50 C200



159 P 5

PESO: 114 kg.

159 P PPF
159 P PPL
159 P PPL
159 P BGP
159 P T50 C200
159 P BGP



159 P 6

PESO: 112 kg.

159 P PPF
159 P PPL
159 P PPL
159 P BGP
159 P T50 C100
159 P T50 C100
159 P BGP



159 P B 1

PESO: 67 kg.

159 P BGP
159 P T50 C100
159 P T50 C100
159 P T50 C100



159 P B 2

PESO: 64 kg.

159 P BGP
159 P T50 C200
159 P T50 C200



159 P B 3

PESO: 52 kg.

159 P BGP

ARMAZÓN

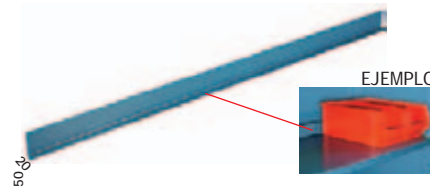


159 P
PESO: 76 kg.

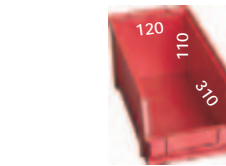


159 P B
PESO: 47 kg.

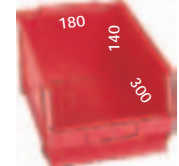
ACCESORIOS



159 TC
Tope posterior para cubetas.
PESO: 0,76 kg



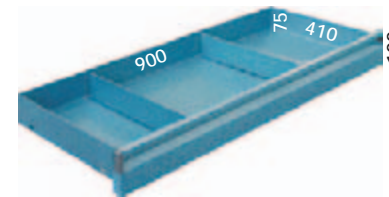
157 CP
Cubeta de plástico.
PESO: 0,5 kg VOL: 4,0 L



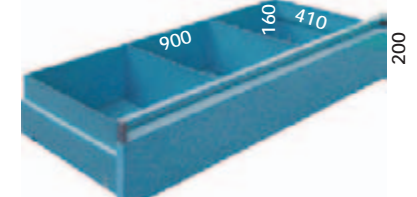
157 CG
Cubeta de plástico.
PESO: 0,75 kg VOL: 7,5 l



159 P BG
Bandeja Graduable cada 25 mm.
PESO: 3 kg



159 P T50 C100
Guía Telescópica 50 kg. Se sirve con
2 divisiones 159 DP 100. PESO: 6,5 kg



159 P T50 C200
Guía Telescópica 50 Kg. Se sirve con
2 divisiones 159 DP 200. PESO: 8,5 kg



159 P PPL
Panel perforado lateral
PESO: 5 kg



159 P PPF
Panel frontal perforado.
PESO: 12 kg

ARMARIOS DE SEGURIDAD PARA PRODUCTOS FITOSANITARIOS

SERIE 161

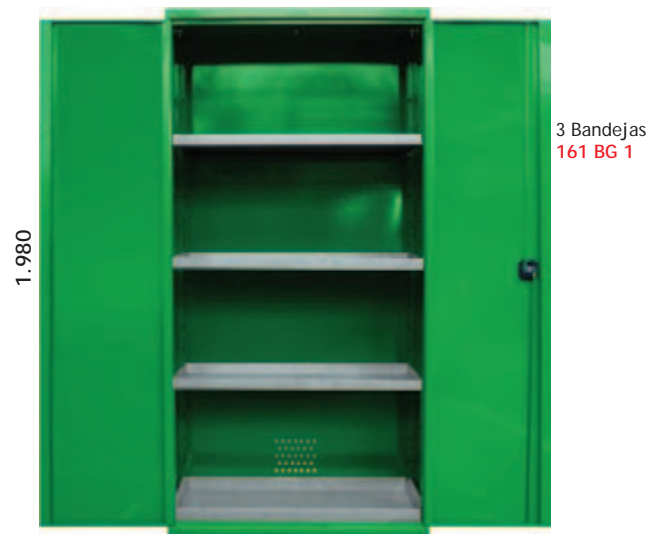


Armarios para el almacenaje de productos fitosanitarios, venenosos y contaminantes de los acuíferos.

PINTURA:

verde RAL 6029

NO ADECUADO PARA
LÍQUIDOS INFLAMABLES.



161 1

PESO: 105,5 kg.



161 2

PESO: 59,0 kg.



161 3

PESO: 82,0 kg.



161 4

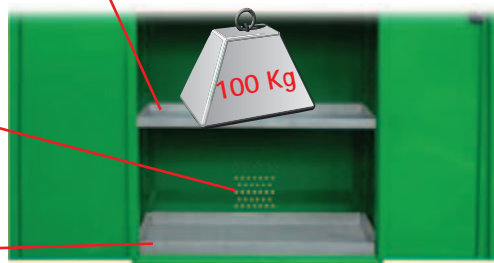
PESO: 61,0 kg.

UNIDADES DE EXTRACCIÓN



Orificio para extracción Ø75mm.
(161 1, 161 3 y 161 4)

Bandejas zincadas y estancas de retención según
norma STAWA-R. Graduables cada 25 mm.



Orificios de Ventilación.

Cubeta colectora inferior de
3mm de espesor zincada, para
recogida de líquidos según
norma STAWA-R



D-2.00.315

Unidad de extracción de aire con ventilador.

Acumulador interno. Autonomía de 2 horas en caso de caída de corriente. Sensor del flujo del aire para controlar la velocidad. Señal óptica y acústica si desciende la velocidad del ventilador. 2 contactos (24V/2A) para la transmisión de señales a una sala de control externa. Prácticamente libre de mantenimiento. Listo para montar.

PESO: 10,0 kg.



D-2.00.355

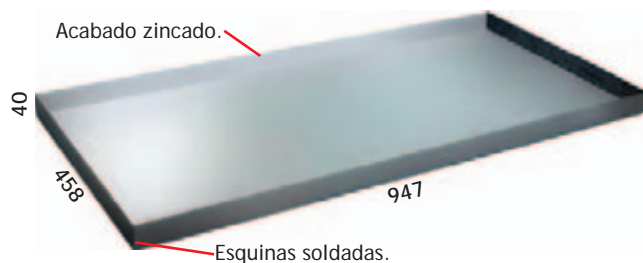
Unidad de extracción de aire sin ventilador.

Acumulador interno. Autonomía de 2 horas en caso de caída de corriente. 2 contactos (24V/2A) para la transmisión de señales a una sala de control externa. Interruptor de presión diferencial. Prácticamente libre de mantenimiento. Listo para montar.

PESO: 2,0 kg.

ACCESORIOS

Chapa 20/10



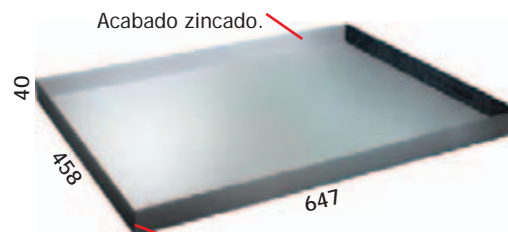
Acabado zincado.

Esquinas soldadas.

Para 161 1 y 161 2

161 BG 1

BANDEJA ESTANCA ZINCADA.
MEDIDAS: 947x458x40 mm
PESO: 10,0 kg.



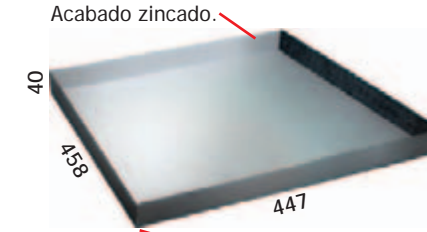
Acabado zincado.

Esquinas soldadas.

Para 161 3

161 BG 3

BANDEJA ESTANCA ZINCADA.
MEDIDAS: 647x458x40 mm
PESO: 8,0 kg.



Acabado zincado.

Esquinas soldadas.

Para 161 4

161 BG 4

BANDEJA ESTANCA ZINCADA.
MEDIDAS: 447x458x40 mm
PESO: 6,0 kg.

MUEBLES PARA VESTUARIO

2

MUEBLES PARA VESTUARIO

• Bancos para vestuario



SERIE 156 BV

pág. 80

• Armarios roperos



SERIE 155

pág. 81

SERIE 156

pág. 81

• Armarios para distribución de ropa limpia plegada



SERIE 160

pág. 86

• Armarios para recepción de ropa

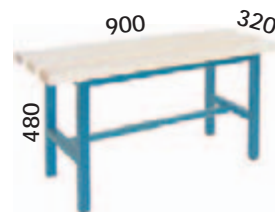


SERIE 160

pág. 87

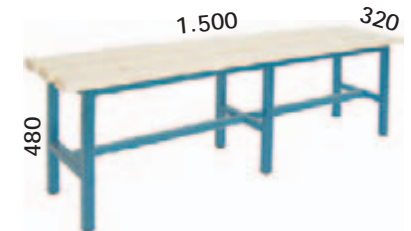
BANCOS PARA VESTUARIO

SERIE 156 BV



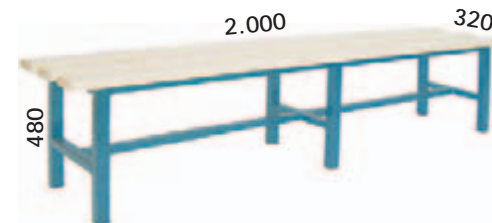
156 BV 10

PESO: 11 kg



156 BV 15

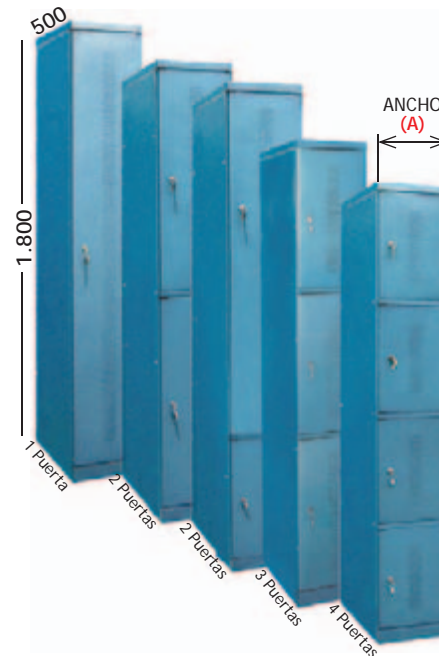
PESO: 19 kg



156 BV 20

PESO: 23 kg

ARMARIOS ROPEROS



SERIE 156 A= 300 mm
P= 28 kg

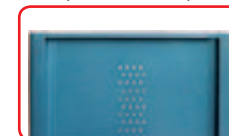
SERIE 155 A= 400 mm
P= 30 kg



Con Techo Inclinado.
(Altura=2.040mm).



Porta etiquetas.



Puerta perforada en un 20 % de su
superficie para la aireación de su
contenido.

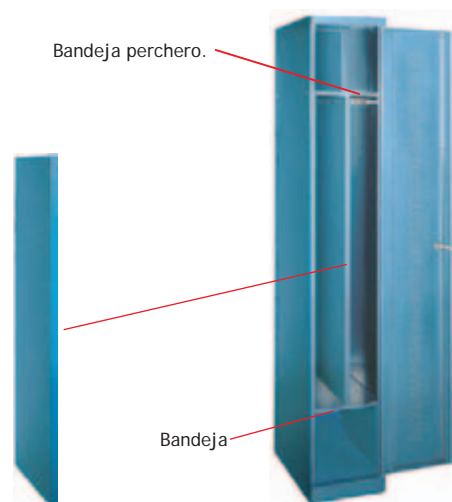


Puertas reforzadas a lo largo
de sus laterales.

Cantos redondeados que permiten
una apertura de 180°.

SERIE 155 / 156

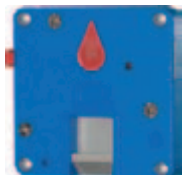
ACCESORIOS



EJEMPLO

156 SC

Separador central.



- Monedas 1€ y 1/2€.
- Llaves amaestradas.
- Bombines intercambiables.

156 CM

Cerradura con moneda.
SUPLEMENTO POR CERRADURA



156 CC

Cerradura para Candado.
SUPLEMENTO POR CERRADURA



156 P

Patas. CONJUNTO 2 UNIDADES



156 C3P

Cierre de 3 puntos.
SUPLEMENTO POR CERRADURA



156 CCN

Cerradura por combinación numérica.
SUPLEMENTO POR CERRADURA

1 Puerta

Cuerpo Inicial



Bandeja perchero.

156 11

PESO: 28 kg

155 11

PESO: 30 kg

Bandeja perchero.



Cuerpo Adicional

156 12

PESO: 25 kg

155 12

PESO: 27 kg



156 11 2

PESO: 53 kg

155 11 2

PESO: 57 kg



156 11 3

PESO: 81 kg

155 11 3

PESO: 91,5 kg



156 11 4

PESO: 110,5 kg

155 11 4

PESO: 122 kg



156 11 5

PESO: 141 kg

155 11 5

PESO: 154 kg

ARMARIOS ROPEROS

2 Puertas



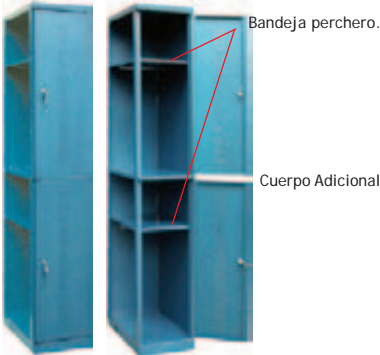
156 21 PESO: 29 kg
155 21 PESO: 31 kg



156 21 2 PESO: 55 kg
155 21 2 PESO: 59 kg



156 21 4 PESO: 114,5 kg
155 21 4 PESO: 126 kg



156 22 PESO: 26 kg
155 22 PESO: 28 kg



156 21 3 PESO: 88,5 kg
155 21 3 PESO: 94,5 kg



156 21 5 PESO: 146 kg
155 21 5 PESO: 159 kg

2 Puertas



156 2P 1 PESO: 30,3 kg
155 2P 1 PESO: 32 kg



156 2P 1 2 PESO: 57,6 kg
155 2P 1 2 PESO: 61 kg



156 2P 1 4 PESO: 111,2 kg
155 2P 1 4 PESO: 123,2 kg

156 2P 2 PESO: 27,3 kg
155 2P 2 PESO: 29 kg



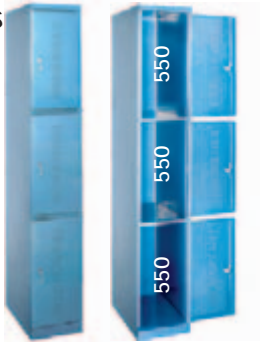
156 2P 1 3 PESO: 84,9 kg
155 2P 1 3 PESO: 90,9 kg



156 2P 1 5 PESO: 138,5kg
155 2P 1 5 PESO: 141,5kg

3 Puertas

Cuerpo Inicial



156 31 PESO: 30 kg
155 31 PESO: 31 kg

Cuerpo Adicional



156 32 PESO: 27 kg
155 32 PESO: 28 kg



156 31 2 PESO: 57 kg
155 31 2 PESO: 59 kg



156 31 3 PESO: 87 kg
155 31 3 PESO: 94,5 kg



156 31 4 PESO: 118,5 kg
155 31 4 PESO: 126 kg



156 31 5 PESO: 151 kg
155 31 5 PESO: 159 kg

4 Puertas

Cuerpo Inicial



156 41 PESO: 30 kg
155 41 PESO: 33 kg

Cuerpo Adicional



156 42 PESO: 27 kg
155 42 PESO: 30 kg



156 41 2 PESO: 57 kg
155 41 2 PESO: 63 kg



156 41 3 PESO: 87 kg
155 41 3 PESO: 101 kg



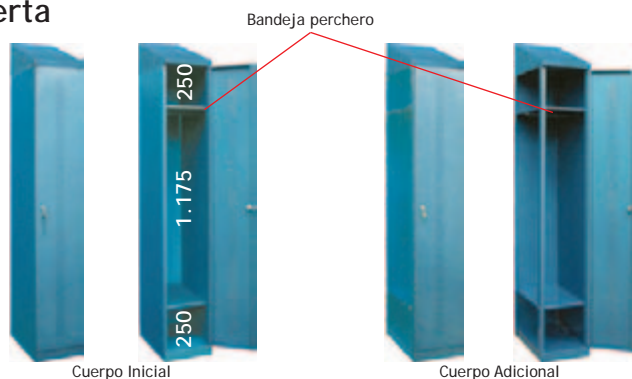
156 41 4 PESO: 118,5 kg
155 41 4 PESO: 134 kg



156 41 5 PESO: 151 kg
155 41 5 PESO: 169 kg

ARMARIOS ROPEROS - CON TECHO INCLINADO

1 Puerta



156 TI 11
PESO: 31 kg
155 TI 11
PESO: 33 kg

156 TI 12
PESO: 28 kg
155 TI 12
PESO: 30 kg



156 TI 11 2
PESO: 59 kg
155 TI 11 2
PESO: 63 kg



156 TI 11 3
PESO: 90 kg
155 TI 11 3
PESO: 100,5 kg



156 TI 11 4
PESO: 122,5 kg
155 TI 11 4
PESO: 134 kg



156 TI 11 5
PESO: 156 kg
155 TI 11 5
PESO: 169 kg

2 Puertas



156 TI 21
PESO: 32 kg
155 TI 21
PESO: 34 kg



156 TI 22
PESO: 29 kg
155 TI 22
PESO: 31 kg



156 TI 21 2
PESO: 61 kg
155 TI 21 2
PESO: 65 kg



156 TI 21 3
PESO: 97,5 kg
155 TI 21 3
PESO: 103,5 kg

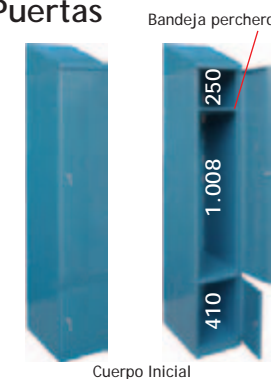


156 TI 21 4
PESO: 126,5 kg
155 TI 21 4
PESO: 138 kg



156 TI 21 5
PESO: 161 kg
155 TI 21 5
PESO: 174 kg

2 Puertas



156 TI 2P 1
PESO: 33,3 kg
155 TI 2P 1
PESO: 35 kg



156 TI 2P 1 2
PESO: 63,6 kg
155 TI 2P 1 2
PESO: 67 kg



156 TI 2P 1 4
PESO: 123,2 kg
155 TI 2P 1 4
PESO: 135,7 kg

Bandeja perchero



Cuerpo Adicional

156 TI 2P 2

PESO: 30,3 kg

155 TI 2P 2

PESO: 32 kg



156 TI 2P 1 3

PESO: 93,9 kg

155 TI 2P 1 3

PESO: 99,9 kg



156 TI 2P 1 5

PESO: 130 kg

155 TI 2P 1 5

PESO: 156,5 kg

3 Puertas



Cuerpo Inicial

156 TI 31

PESO: 33 kg

155 TI 31

PESO: 34 kg



Cuerpo Adicional

156 TI 32

PESO: 30 kg

155 TI 32

PESO: 31 kg



156 TI 31 2

PESO: 63 kg

155 TI 31 2

PESO: 65 kg



156 TI 31 3

PESO: 96 kg

155 TI 31 3

PESO: 103,5 kg



156 TI 31 4

PESO: 130,5 kg

155 TI 31 4

PESO: 138 kg



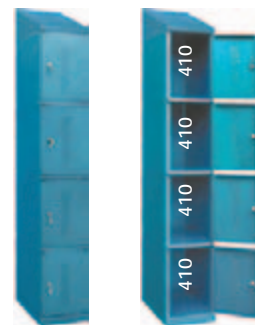
156 TI 31 5

PESO: 166 kg

155 TI 31 5

PESO: 174 kg

4 Puertas



Cuerpo Inicial

156 TI 41

PESO: 33 kg

155 TI 41

PESO: 36 kg



Cuerpo Adicional

156 TI 42

PESO: 30 kg

155 TI 42

PESO: 33 kg



156 TI 41 2

PESO: 57 kg

155 TI 41 2

PESO: 68 kg



156 TI 41 3

PESO: 96 kg

155 TI 41 3

PESO: 110 kg



156 TI 41 4

PESO: 130,5 kg

155 TI 41 4

PESO: 146 kg



156 TI 41 5

PESO: 166 kg

155 TI 41 5

PESO: 184 kg

ARMARIOS PARA DISTRIBUCIÓN DE ROPA LIMPIA PLEGADA

SERIE 160

Chapa de 10/10



DETALLE ABERTURA PUERTAS



DETALLE DEPARTAMENTO



DETALLE CERRADURAS



6 Puertas

160 6 TI

PESO: 67 kg.



8 Puertas

160 8 TI

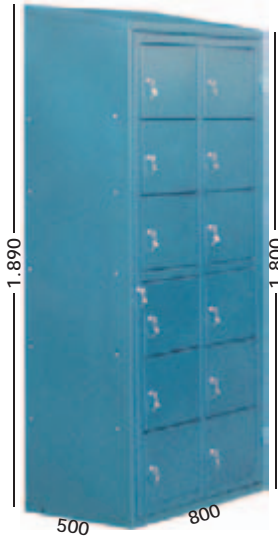
PESO: 71 kg.



10 Puertas

160 10 2 TI

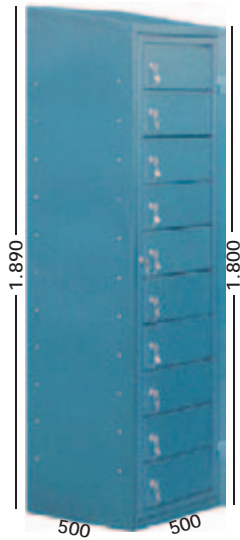
PESO: 75 kg.



12 Puertas

160 12 2 TI

PESO: 76 kg.



160 10 1 TI

PESO: 54 kg.



10 Puertas



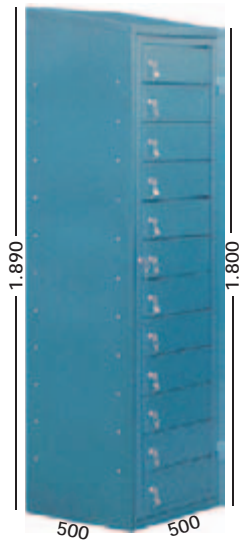
160 16 1 TI



16 Puertas
- 1 P. H=245mm
- 15 P. H=115mm



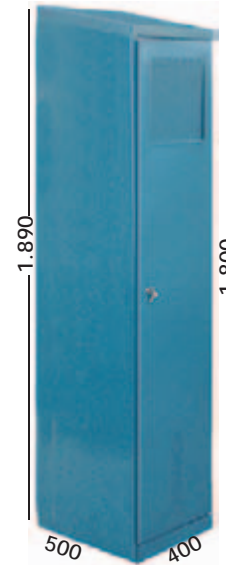
12 Puertas



160 12 1 TI

PESO: 54 kg.

Chapa de 10/10



160 0

PESO: 28,5kg.



Bandeja inclinada para impedir sacar la ropa desde la ventanilla.



4 Ganchos para sostener el saco receptor de la ropa.



160 1 TI

PESO: 89 kg.



3

BANCOS DE TRABAJO

• Bancos de trabajo



SERIE 112 pág. 89



SERIE 112 R pág. 90



SERIE 112 PG pág. 91



SERIE 150 A pág. 93



SERIE 150 P pág. 94



SERIE 150 S pág. 95



SERIE 150 pág. 96



SERIE 152 pág. 98



SERIE 111 pág. 100



SERIE 118 pág. 104



SERIE 136 pág. 106



SERIE 121 pág. 108



SERIE 121 R pág. 109



SERIE 120 pág. 110



SERIE 137 pág. 110

La más amplia gama del mercado en BANCOS DE TRABAJO



Encimera de Chapa pintada y secada al horno.

Encimera de DM pulido y barnizado.
(DM: Micropartículas de fibra de madera,
aglutinadas en seco con resinas sintéticas).

Encimera de Castaño pulido y barnizado.



Exentos de esquinas cortantes

• Componentes y accesorios



SERIE 112

SERIE 112 R

SERIE 112 PG

pág. 92



SERIE 111

pág. 103

• Cajones para bancos de trabajo



SERIE 129

SERIE 132

SERIE 133

pág. 98



SERIE 113

SERIE 153

pág. 99

BANCOS DE TRABAJO

SERIE 112

Chapa de 20/10



4 refuerzos soldados en la parte inferior de la encimera, taladrados cada 55 mm. para la fijación de 1 ó 2 Cajones para Banco



Montaje con tornillos.



Bases con goma vulcanizada.



Se sirven desmontados.

112 10

Encimera de Chapa.

PESO: 48kg

112 10 D

Encimera de DM.

PESO: 56kg

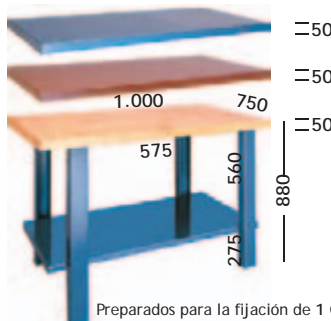
112 10 M

Encimera de Castaño.

PESO: 51kg

Servicios:

112 M 10 Montaje en Fábrica



Preparados para la fijación de 1 Cajón
Ref. 132, 133 o 153

112 13

Encimera de Chapa.

PESO: 58kg

112 13 D

Encimera de DM.

PESO: 64kg

112 13 M

Encimera de Castaño.

PESO: 60kg

Servicios:

112 M 13 Montaje en Fábrica



Preparados para la fijación de 1 Cajón

112 15

Encimera de Chapa.

PESO: 66kg

112 15 D

Encimera de DM.

PESO: 71kg

112 15 M

Encimera de Castaño.

PESO: 68kg

Servicios:

112 M 15 Montaje en Fábrica



Preparados para la fijación de 1 Cajón

112 18

Encimera de Chapa.

PESO: 76kg

112 18 D

Encimera de DM.

PESO: 82kg

112 18 M

Encimera de Castaño.

PESO: 77kg

Servicios:

112 M 18 Montaje en Fábrica



Preparados para la fijación de 1 ó 2 Cajones

112 20

Encimera de Chapa.

PESO: 83kg

112 20 D

Encimera de DM.

PESO: 92kg

112 20 M

Encimera de Castaño.

PESO: 83kg

Servicios:

112 M 20 Montaje en Fábrica



Preparados para la fijación de 1 ó 2 Cajones

SOLUCIONES HECO

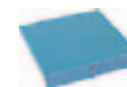


112 20+145 18+113 2

CAJONES PARA BANCOS

INDICAR EN EL PEDIDO SI LA ENCIMERA ES DE MADERA

Pág. 98 y 99



Ref. 132



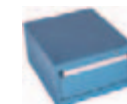
Ref. 133



Ref. 129



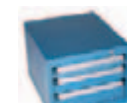
Ref. 153 1 100



Ref. 153 1 200



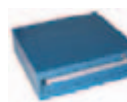
Ref. 153 2



Ref. 153 3



Ref. 153 4



Ref. 113 1 100



Ref. 113 1 200



Ref. 113 2



Ref. 113 3



Ref. 113 4

BANCOS DE TRABAJO - CON RUEDAS

SERIE 112 R

Chapa de 20/10



Se sirven desmontados.

4 refuerzos soldados en la parte inferior de la encimera, taladrados cada 55 mm. para la fijación de 1 ó 2 Cajones para Banco

112 10 R

Encimera de Chapa.

PESO: 60kg

112 10 DR

Encimera de DM.

PESO: 67kg

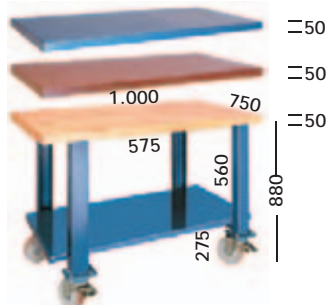
112 10 MR

Encimera de Castaño.

PESO: 63kg

Servicios:

112 M 10 Montaje en Fábrica



Preparados para la fijación de 1 Cajón
Ref. 132, 133 ó 153

112 13 R

Encimera de Chapa.

PESO: 70kg

112 13 DR

Encimera de DM.

PESO: 76kg

112 13 MR

Encimera de Castaño.

PESO: 72kg

Servicios:

112 M 13 Montaje en Fábrica



Preparados para la fijación de 1 Cajón

112 15 R

Encimera de Chapa.

PESO: 78kg

112 15 DR

Encimera de DM.

PESO: 83kg

112 15 MR

Encimera de Castaño.

PESO: 80kg

Servicios:

112 M 15 Montaje en Fábrica



Preparados para la fijación de 1 Cajón

112 18 R

Encimera de Chapa.

PESO: 88kg

112 18 DR

Encimera de DM.

PESO: 94kg

112 18 MR

Encimera de Castaño.

PESO: 89kg

Servicios:

112 M 18 Montaje en Fábrica



Preparados para la fijación de 1 ó 2 Cajones

112 20 R

Encimera de Chapa.

PESO: 95kg

112 20 DR

Encimera de DM.

PESO: 104kg

112 20 MR

Encimera de Castaño.

PESO: 95kg

Servicios:

112 M 20 Montaje en Fábrica



Preparados para la fijación de 1 ó 2 Cajones

SOLUCIONES **HECO**



RUEDAS de nylon de Ø 150mm.,
Banda de Poliuretano.
2 giratorias con Freno, 2 Giratorias sin freno

112 15 MR + 113 1 100 + 108 7

CAJONES PARA BANCOS

INDICAR EN EL PEDIDO SI
LA ENCIMERA ES DE MADERA

Pág. 98 y 99



Ref. 132



Ref. 133



Ref. 129



Ref. 153 1 100



Ref. 153 1 200



Ref. 153 2



Ref. 153 3



Ref. 153 4



Ref. 113 1 100



Ref. 113 1 200



Ref. 113 2



Ref. 113 3



Ref. 113 4

BANCOS DE TRABAJO - CON PATAS GRADUABLES EN ALTURA

SERIE 112 PG



Chapa de 20/10

Montaje con tornillos.



Bases con goma vulcanizada.

Se sirven desmontados.

4 refuerzos soldados en la parte inferior de la encimera, taladrados cada 55 mm. para la fijación de 1 ó 2 Cajones para Banco

112 10 PG

Encimera de Chapa.

PESO: 48kg

112 10 D PG

Encimera de DM.

PESO: 56kg

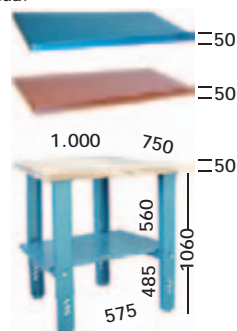
112 10 M PG

Encimera de Castaño.

PESO: 51kg

Servicios:

112 M 10 Montaje en Fábrica



Preparados para la fijación de 1 Cajón
Ref. 132, 133 ó 153

112 13 PG

Encimera de Chapa.

PESO: 58kg

112 13 D PG

Encimera de DM.

PESO: 64kg

112 13 M PG

Encimera de Castaño.

PESO: 60kg

Servicios:

112 M 13 Montaje en Fábrica



Preparados para la fijación de 1 Cajón

112 15 PG

Encimera de Chapa.

PESO: 66kg

112 15 D PG

Encimera de DM.

PESO: 71kg

112 15 M PG

Encimera de Castaño.

PESO: 68kg

Servicios:

112 M 15 Montaje en Fábrica



Preparados para la fijación de 1 Cajón

112 18 PG

Encimera de Chapa.

PESO: 76kg

112 18 D PG

Encimera de DM.

PESO: 82kg

112 18 M PG

Encimera de Castaño.

PESO: 77kg

Servicios:

112 M 18 Montaje en Fábrica



Preparados para la fijación de 1 ó 2 Cajones

112 20 PG

Encimera de Chapa.

PESO: 83kg

112 20 D PG

Encimera de DM.

PESO: 92kg

112 20 M PG

Encimera de Castaño.

PESO: 83kg

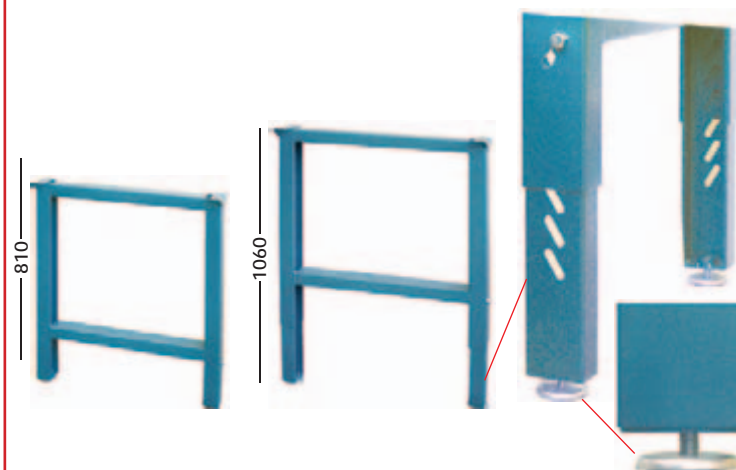
Servicios:

112 M 20 Montaje en Fábrica



Preparados para la fijación de 1 ó 2 Cajones

SOLUCIONES HECO

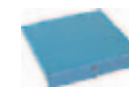


Detalle de la Pata Graduable en altura

CAJONES PARA BANCOS

INDICAR EN EL PEDIDO SI LA ENCIMERA ES DE MADERA

Pág. 98 y 99



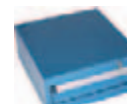
Ref. 132



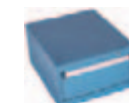
Ref. 133



Ref. 129



Ref. 153 1 100



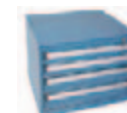
Ref. 153 1 200



Ref. 153 2



Ref. 153 3



Ref. 153 4



Ref. 113 1 100



Ref. 113 1 200



Ref. 113 2



Ref. 113 3



Ref. 113 4

SERIES 112 / 112 R / 112 PG



112 E C 10

Encimera de Chapa. 1.000mm. PESO: 20,10kg

112 E C 13

Encimera de Chapa. 1.300mm. PESO: 26,30kg

112 E C 15

Encimera de Chapa. 1.500mm. PESO: 30,75kg

112 E C 18

Encimera de Chapa. 1.800mm. PESO: 36,20kg

112 E C 20

Encimera de Chapa. 2.000mm. PESO: 41,10kg



112 E DM 10

Encimera de DM 1.000mm. PESO: 25,10kg

112 E DM 13

Encimera de DM 1.300mm. PESO: 30,65kg

112 E DM 15

Encimera de DM 1.500mm. PESO: 37,40kg

112 E DM 18

Encimera de DM 1.800mm. PESO: 44,90kg

112 E DM 20

Encimera de DM 2.000mm. PESO: 49,80kg



112 E M 10

Encimera de Castaño 1.000mm. PESO: 22,30kg

112 E M 13

Encimera de Castaño 1.300mm. PESO: 28,60kg

112 E M 15

Encimera de Castaño 1.500mm. PESO: 33,20kg

112 E M 18

Encimera de Castaño 1.800mm. PESO: 39,60kg

112 E M 20

Encimera de Castaño 2.000mm. PESO: 44,00kg



112 R P 10

Reposapiés de Chapa. 787mm. PESO: 3,00kg

112 R P 13

Reposapiés de Chapa. 1.117mm. PESO: 3,70kg

112 R P 15

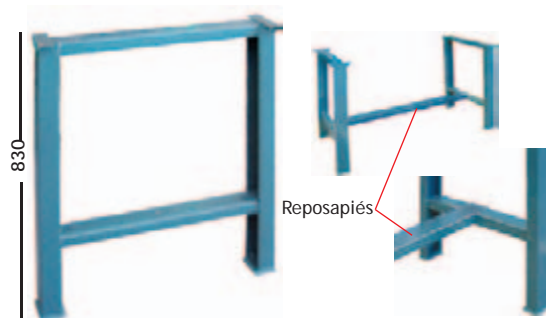
Reposapiés de Chapa. 1.337mm. PESO: 4,20kg

112 R P 18

Reposapiés de Chapa. 1.667mm. PESO: 5,30kg

112 R P 20

Reposapiés de Chapa. 1.777mm. PESO: 5,60kg



112 P

Pata para banco PESO: 8,05kg



112 PG 1

Pata para banco graduable en altura. PESO: 10,85kg



112 B 10

Bandeja de Chapa. 1.000mm. PESO: 9,50kg

112 B 13

Bandeja de Chapa. 1.300mm. PESO: 12,50kg

112 B 15

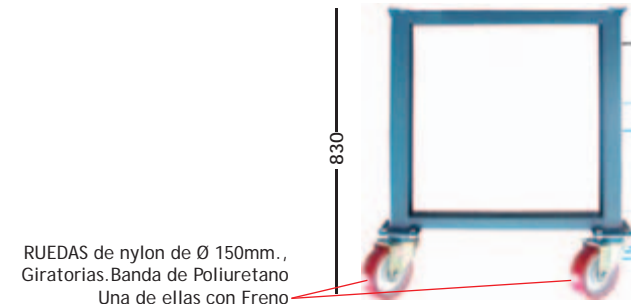
Bandeja de Chapa. 1.500mm. PESO: 14,75kg

112 B 18

Bandeja de Chapa. 1.800mm. PESO: 17,60kg

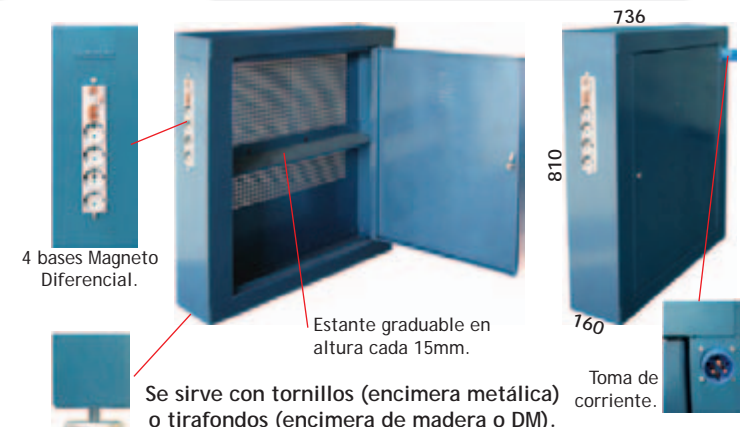
112 B 20

Bandeja de Chapa. 2.000mm. PESO: 19,30kg



112 P R

Bandeja de Chapa. 1.000mm. PESO: 13,55kg



112 PE

Pata para banco con conexiones eléctricas. PESO: 24kg

BANCOS DE TRABAJO

SERIE 150 A



Chapa de 30/ 10

Montaje con tornillos.



Bases con goma vulcanizada.

4 refuerzos soldados en la parte inferior de la encimera, taladrados cada 55 mm. para la fijación de 1 ó 2 Cajones para Banco

150 10 A

Encimera de Chapa.

PESO: 81 kg

150 10 AD

Encimera de DM.

PESO: 82 kg

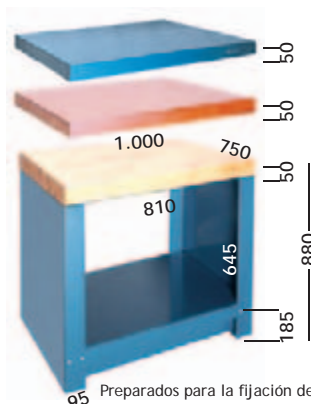
150 10 AM

Encimera de Castaño.

PESO: 77 kg

Servicios:

150 M 10 Montaje en Fábrica



Preparados para la fijación de 1 Cajón

150 13 A

Encimera de Chapa.

PESO: 94 kg

150 13 AD

Encimera de DM.

PESO: 94 kg

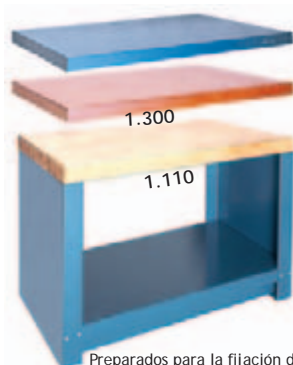
150 13 AM

Encimera de Castaño.

PESO: 90 kg

Servicios:

150 M 13 Montaje en Fábrica



Preparados para la fijación de 1 Cajón

150 15 A

Encimera de Chapa.

PESO: 105 kg

150 15 AD

Encimera de DM.

PESO: 103 kg

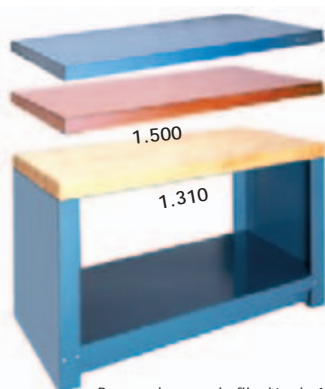
150 15 AM

Encimera de Castaño.

PESO: 100kg.

Servicios:

150 M 15 Montaje en Fábrica



Preparados para la fijación de 1 Cajón

150 18 A

Encimera de Chapa.

PESO: 120 kg

150 18 AD

Encimera de DM.

PESO: 117 kg

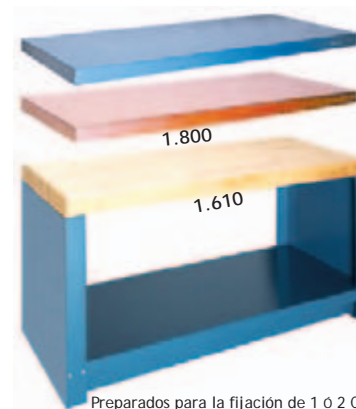
150 18 AM

Encimera de Castaño.

PESO: 112kg

Servicios:

150 M 18 Montaje en Fábrica



Preparados para la fijación de 1 ó 2 Cajones

150 20 A

Encimera de Chapa.

PESO: 126 kg

150 20 AD

Encimera de DM.

PESO: 129 kg

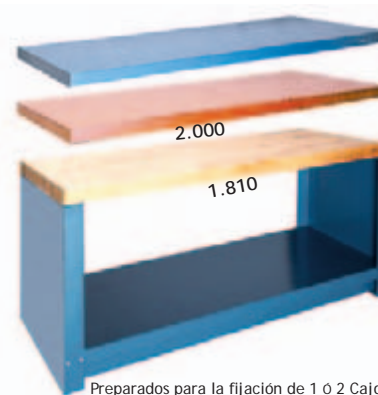
150 20 AM

Encimera de Castaño.

PESO: 120 kg

Servicios:

150 M 20 Montaje en Fábrica



Preparados para la fijación de 1 ó 2 Cajones

SOLUCIONES HECO



150 13 M
+ 109 13 + 113 3

CAJONES PARA BANCOS

INDICAR EN EL PEDIDO SI LA ENCIMERA ES DE MADERA

Pág. 98 y 99



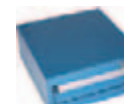
Ref. 132



Ref. 133



Ref. 129



Ref. 153 1 100



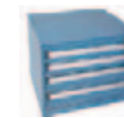
Ref. 153 1 200



Ref. 153 2



Ref. 153 3



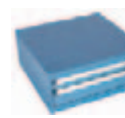
Ref. 153 4



Ref. 113 1 100



Ref. 113 1 200



Ref. 113 2



Ref. 113 3



Ref. 113 4

BANCOS DE TRABAJO

SERIE 150 P

Chapa de 30/ 10



Montaje con tornillos.



Bases con goma vulcanizada.



Se sirven desmontados.

4 refuerzos soldados en la parte inferior de la encimera, taladrados cada 55 mm. para la fijación de 1 ó 2 Cajones para Banco

150 10 P

Encimera de Chapa. PESO: 84 kg

150 10 PD

Encimera de DM. PESO: 85 kg

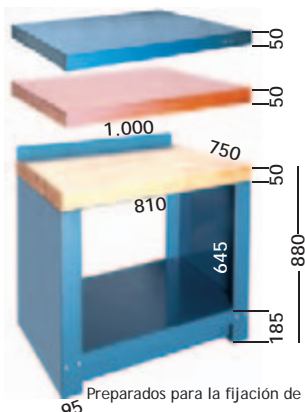
150 10 PM

Encimera de Castaño. PESO: 80 kg

EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad
MEDIDAS: 1.030x270x770 mm. VOL: 0,214 m³

Servicios:

150 M 10 Montaje en Fábrica



Preparados para la fijación de 1 Cajón

150 13 P

Encimera de Chapa. PESO: 97 kg

150 13 PD

Encimera de DM. PESO: 97 kg

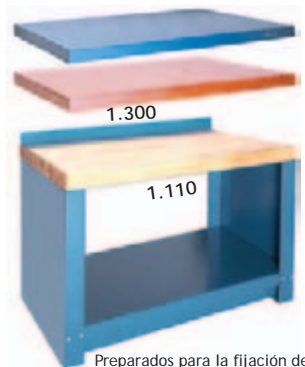
150 13 PM

Encimera de Castaño. PESO: 93 kg

EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad
MEDIDAS: 1.330x270x770 mm. VOL: 0,277 m³

Servicios:

150 M 15 Montaje en Fábrica



Preparados para la fijación de 1 Cajón

150 15 P

Encimera de Chapa. PESO: 109 kg

150 15 PD

Encimera de DM. PESO: 107 kg

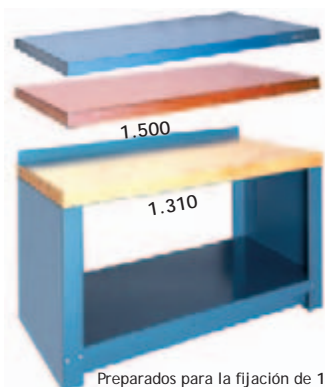
150 15 PM

Encimera de Castaño. PESO: 104 kg

EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad
MEDIDAS: 1.530x270x770 mm. VOL: 0,318 m³

Servicios:

150 M 15 Montaje en Fábrica



Preparados para la fijación de 1 Cajón

150 18 P

Encimera de Chapa. PESO: 123 kg

150 18 PD

Encimera de DM. PESO: 120 kg

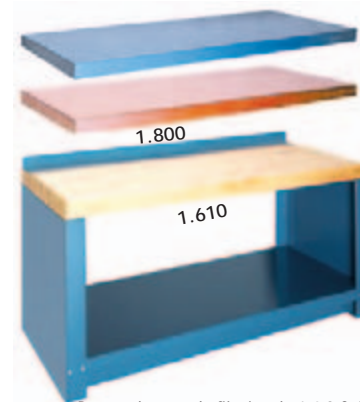
150 18 PM

Encimera de Castaño. PESO: 115 kg

EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad
MEDIDAS: 1.830x270x770 mm. VOL: 0,380 m³

Servicios:

150 M 18 Montaje en Fábrica



Preparados para la fijación de 1 ó 2 Cajones

150 20 P

Encimera de Chapa. PESO: 134 kg

150 20 PD

Encimera de DM. PESO: 134 kg

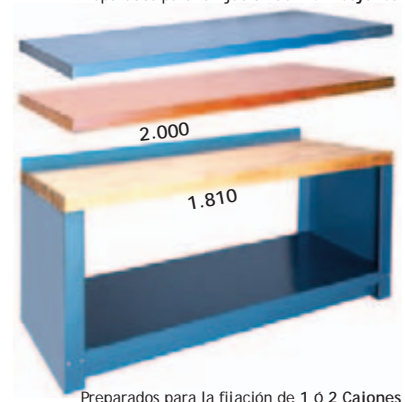
150 20 PM

Encimera de Castaño. PESO: 125 kg.

EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad
MEDIDAS: 2.030x270x770 mm. VOL: 0,422 m³

Servicios:

150 M 20 Montaje en Fábrica



Preparados para la fijación de 1 ó 2 Cajones

SOLUCIONES **HECO**



150 18 P + 113 2 + 153 1 200

CAJONES PARA BANCOS

INDICAR EN EL PEDIDO SI LA ENCIMERA ES DE MADERA

Pág. 98 y 99



Ref. 132



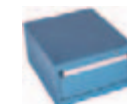
Ref. 133



Ref. 129



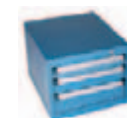
Ref. 153 1 100



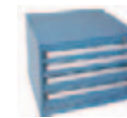
Ref. 153 1 200



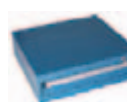
Ref. 153 2



Ref. 153 3



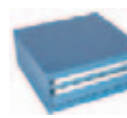
Ref. 153 4



Ref. 113 1 100



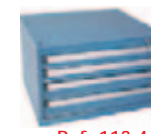
Ref. 113 1 200



Ref. 113 2



Ref. 113 3



Ref. 113 4

BANCOS DE TRABAJO

SERIE 150 S



Chapa de 20/10

Montaje con tornillos.



Bases con goma vulcanizada.



Se sirven desmontados.

4 refuerzos soldados en la parte inferior de la encimera, taladrados cada 55 mm. para la fijación de 1 ó 2 Cajones para Banco

150 10 S

Encimera de Chapa.

PESO: 90 kg

150 10 SD

Encimera de DM.

PESO: 97 kg

150 10 SM

Encimera de Castaño.

PESO: 92 kg

EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad

MEDIDAS: 1.040x280x780 mm. VOL: 0,227 m³

Servicios:

150 M 10 Montaje en Fábrica

150 13 S

Encimera de Chapa.

PESO: 105 kg

150 13 SD

Encimera de DM.

PESO: 111 kg

150 13 SM

Encimera de Castaño.

PESO: 107 kg

EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad

MEDIDAS: 1.340x280x780 mm. VOL: 0,293 m³

Servicios:

150 M 13 Montaje en Fábrica

150 15 S

Encimera de Chapa.

PESO: 116 kg

150 15 SD

Encimera de DM.

PESO: 121 kg

150 15 SM

Encimera de Castaño.

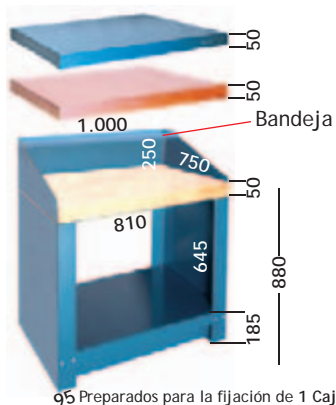
PESO: 118 kg

EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad

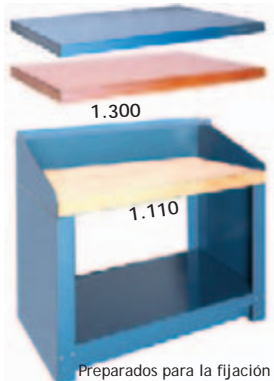
MEDIDAS: 1.540x280x780 mm. VOL: 0,336 m³

Servicios:

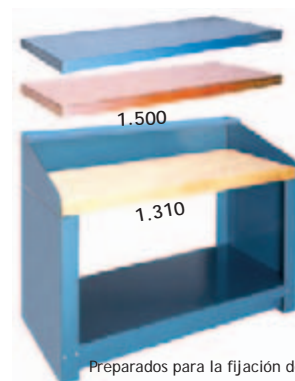
150 M 15 Montaje en Fábrica



Preparados para la fijación de 1 Cajón



Preparados para la fijación de 1 Cajón



Preparados para la fijación de 1 Cajón

150 18 S

Encimera de Chapa.

PESO: 132 kg

150 18 SD

Encimera de DM.

PESO: 137 kg

150 18 SM

Encimera de Castaño.

PESO: 132 kg

EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad

MEDIDAS: 1.840x280x780 mm. VOL: 0,402 m³

Servicios:

150 M 18 Montaje en Fábrica

150 20 S

Encimera de Chapa 2 mm.

PESO: 142 kg

150 20 SD

Encimera de DM.

PESO: 151 kg

150 20 SM

Encimera de Castaño.

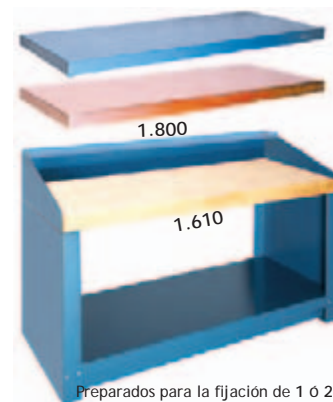
PESO: 142 kg

EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad

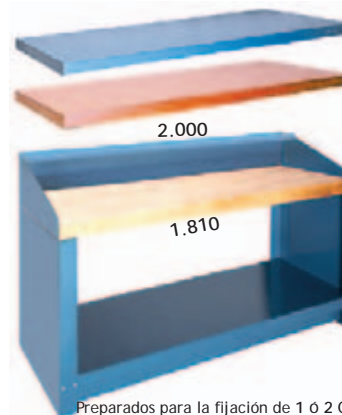
MEDIDAS: 1.840x280x780 mm. VOL: 0,402 m³

Servicios:

150 M 20 Montaje en Fábrica



Preparados para la fijación de 1 ó 2 Cajones



Preparados para la fijación de 1 ó 2 Cajones

SOLUCIONES HECO

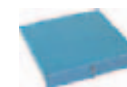


150 18 SD+ 110 18 1
Ver Pag. siguiente

CAJONES PARA BANCOS

INDICAR EN EL PEDIDO SI LA ENCIMERA ES DE MADERA

Pág. 98 y 99



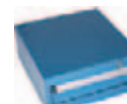
Ref. 132



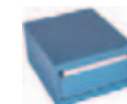
Ref. 133



Ref. 129



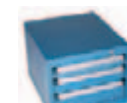
Ref. 153 1 100



Ref. 153 1 200



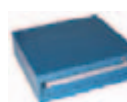
Ref. 153 2



Ref. 153 3



Ref. 153 4



Ref. 113 1 100



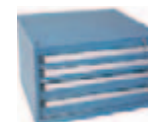
Ref. 113 1 200



Ref. 113 2



Ref. 113 3



Ref. 113 4

SERIE 150



1.000

150 10 1

Banco encimera de Chapa Ref. 150 10 S
Armario con panel serigrafiado Ref. 110 10 1



1.000

150 10 2

Banco encimera de Chapa Ref. 150 10 S
Armario con panel perforado Ref. 110 10 4



150 10 3

Banco encimera de DM Ref. 150 10 SD
Armario con panel serigrafiado Ref. 110 10 1



150 10 4

Banco encimera de DM Ref. 150 10 SD
Armario con panel perforado Ref. 110 10 4



150 10 5

Banco encimera de Castaño Ref. 150 10 SM
Armario con panel serigrafiado Ref. 110 10 1



150 10 6

Banco encimera de Castaño Ref. 150 10 SM
Armario con panel perforado Ref. 110 10 4

Servicios:
150 M 10 Montaje banco en Fábrica



1.300

150 13 1

Banco encimera de Chapa Ref. 150 13 S
Armario con panel serigrafiado Ref. 110 13 1



1.300

150 13 2

Banco encimera de Chapa Ref. 150 13 S
Armario con panel perforado Ref. 110 13 4



150 13 3

Banco encimera de DM Ref. 150 13 SD
Armario con panel serigrafiado Ref. 110 13 1



150 13 4

Banco encimera de DM Ref. 150 13 SD
Armario con panel perforado Ref. 110 13 4



150 13 5

Banco encimera de Castaño Ref. 150 13 SM
Armario con panel serigrafiado Ref. 110 13 1



150 13 6

Banco encimera de Castaño Ref. 150 13 SM
Armario con panel perforado Ref. 110 13 4

Servicios:
150 M 13 Montaje banco en Fábrica



1.500

150 15 1

B. encimera de Chapa Ref. 150 15 S
Ar. con panel serigrafiado Ref. 110 15 1



150 15 3

B. encimera de DM Ref. 150 15 SD
Ar. con panel serigrafiado Ref. 110 15 1



150 15 5

B. encimera de Castaño Ref. 150 15 SM
Ar. con panel serigrafiado Ref. 110 15 1

Servicios:
150 M 15 Montaje en Fábrica



150 15 2

B. encimera de Chapa Ref. 150 15 S
Ar. con panel perforado Ref. 110 15 4



150 15 4

B. encimera de DM Ref. 150 15 SD
Ar. con panel perforado Ref. 110 15 4



150 15 6

B. encimera de Castaño Ref. 150 15 SM
Ar. con panel perforado Ref. 110 15 4



150 18 1

Banco encimera de Chapa Ref. 150 18 S
Armario con panel serigrafiado Ref. 110 18 1



150 18 3

Banco encimera de DM Ref. 150 18 SD
Armario con panel serigrafiado Ref. 110 18 1



150 18 5

Banco encimera de Castaño Ref. 150 18 SM
Armario con panel serigrafiado Ref. 110 18 1



150 18 2

Banco encimera de Chapa Ref. 150 18 S
Armario con panel perforado Ref. 110 18 4



150 18 4

Banco encimera de DM Ref. 150 18 SD
Armario con panel perforado Ref. 110 18 4



150 18 6

Banco encimera de Castaño Ref. 150 18 SM
Armario con panel perforado Ref. 110 18 4

Servicios:
150 M 18 Montaje banco en Fábrica



150 20 1

Banco encimera de Chapa Ref. 150 20 S
Armario con panel serigrafiado Ref. 110 20 1



150 20 3

Banco encimera de DM Ref. 150 20 SD
Armario con panel serigrafiado Ref. 110 20 1



150 20 5

Banco encimera de Castaño Ref. 150 20 SM
Armario con panel serigrafiado Ref. 110 20 1



150 20 2

Banco encimera de Chapa Ref. 150 20 S
Armario con panel perforado Ref. 110 20 4



150 20 4

Banco encimera de DM Ref. 150 20 SD
Armario con panel perforado Ref. 110 20 4



150 20 6

Banco encimera de Castaño Ref. 150 20 SM
Armario con panel perforado Ref. 110 20 4

Servicios:
150 M 20 Montaje banco en Fábrica

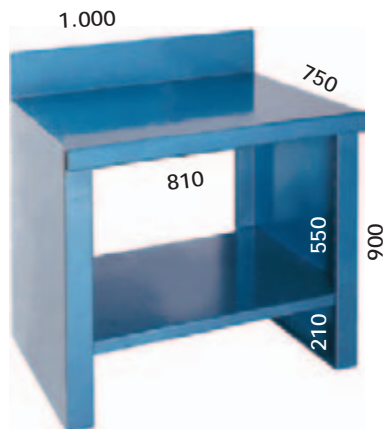
BANCOS DE TRABAJO

SERIE 152

Encimera de 50 / 10

ALTA RESISTENCIA

Monobloque - Totalmente soldado.



152 10

Encimera de Chapa.

PESO: 82kg.

EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad

MEDIDAS: 1.030x780x895 mm VOL: 0,719m³



152 15

Encimera de Chapa.

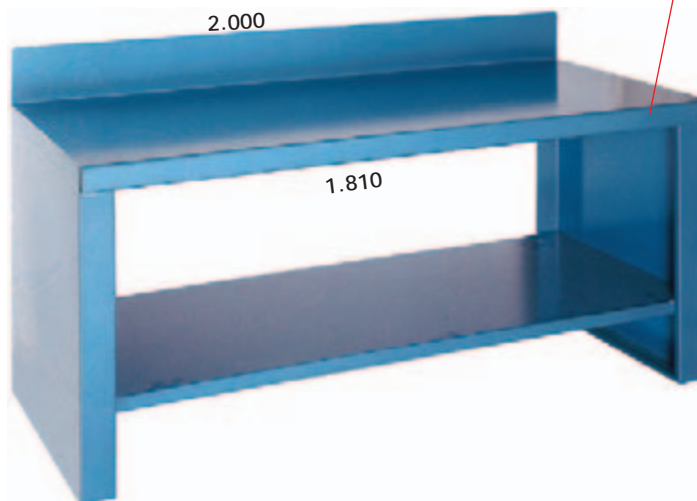
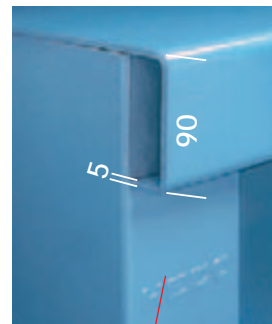
PESO: 110 kg.

EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad

MEDIDAS: 1.530x780x895 mm VOL: 1,068m³



2 refuerzos soldados en la parte inferior de la encimera, taladrados cada 55 mm. para la fijación de 1 ó 2 Cajones para Banco.



152 20

Encimera de Chapa.

PESO: 138 kg.

EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad

MEDIDAS: 1.830x780x895 mm VOL: 1,278m³



Bases graduables con goma vulcanizada.

CAJONES PARA BANCOS 112/150/152

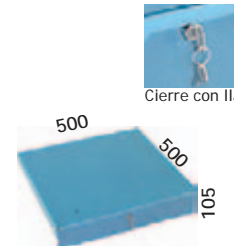
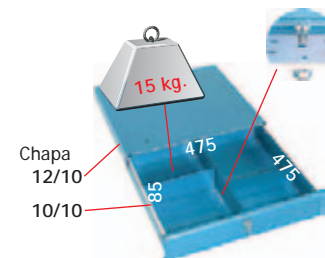
SERIES 132 / 133 / 129



Se fijan a las encimeras de Castaño y de DM con tirafondos.



Se fijan a los refuerzos de las encimeras metálicas con tornillos.

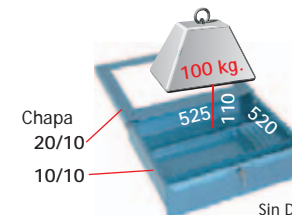


Cierre con llave.

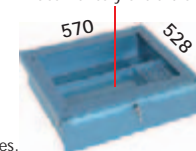
132

EMBALAJE: 1 Caja de 1 unidad

MEDIDAS: 530x530x135 mm. PESO: 9 kg. VOL: 0,038 m³



Bandeja interior deslizante y extraíble.

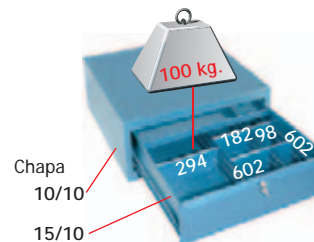


Sin Divisiones.

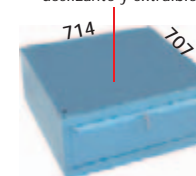
133

EMBALAJE: 1 Caja de 1 unidad

MEDIDAS: 600x590x180 mm. PESO: 12,90 kg. VOL: 0,064 m³



Bandeja interior deslizante y extraíble.

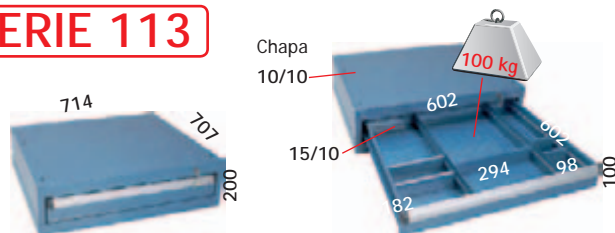


129

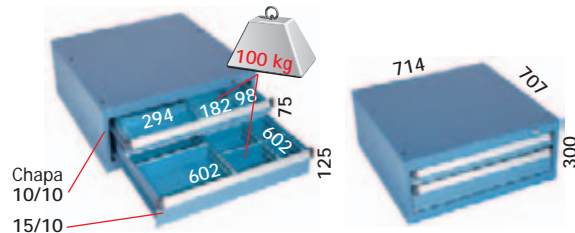
EMBALAJE: 1 Caja de 1 unidad

MEDIDAS: 725x770x325 mm. PESO: 34,90 kg. VOL: 0,181 m³

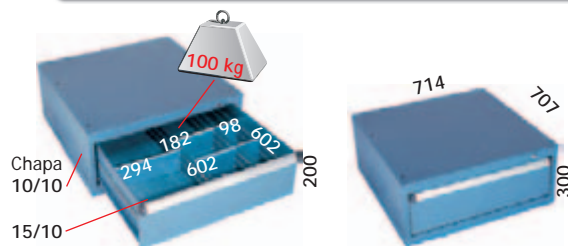
SERIE 113

**113 1 100**

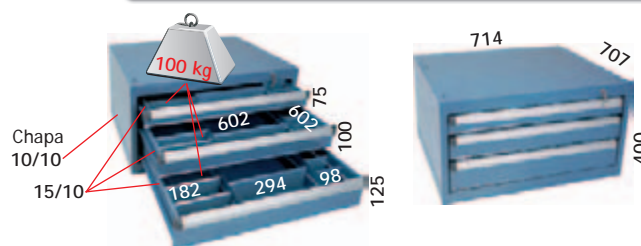
EMBALAJE: 1 Caja de 1 unidad
MEDIDAS: 730x755x225 mm. PESO: 28 kg. VOL:0,122 m³

**113 2**

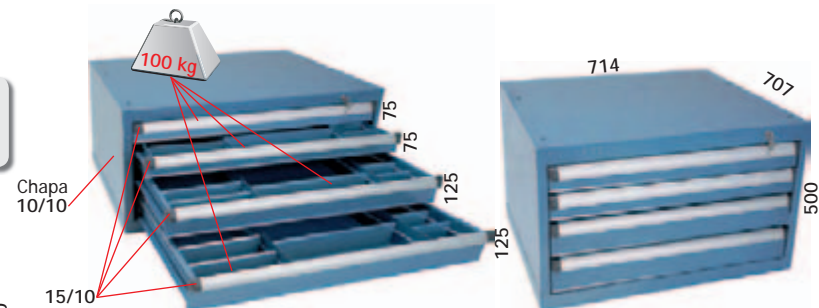
EMBALAJE: 1 Caja de 1 unidad
MEDIDAS: 740x735x325 mm. PESO: 37 kg. VOL:0,174 m³

**113 1 200**

EMBALAJE: 1 Caja de 1 unidad
MEDIDAS: 740x735x325 mm. PESO: 29 kg. VOL:0,174 m³

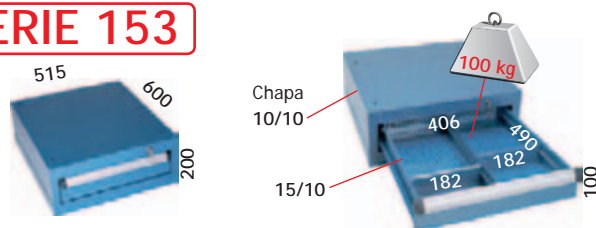
**113 3**

EMBALAJE: 1 Caja de 1 unidad
MEDIDAS: 740x735x425 mm. PESO: 60 kg. VOL:0,231 m³

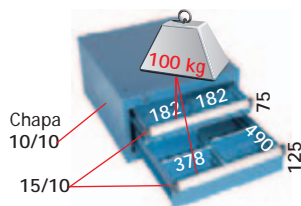
**113 4**

EMBALAJE: 1 Caja de 1 unidad
MEDIDAS: 740x735x525 mm. PESO: 76 kg. VOL:0,285 m³

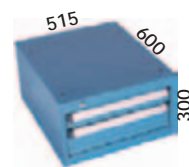
SERIE 153

**153 1 100**

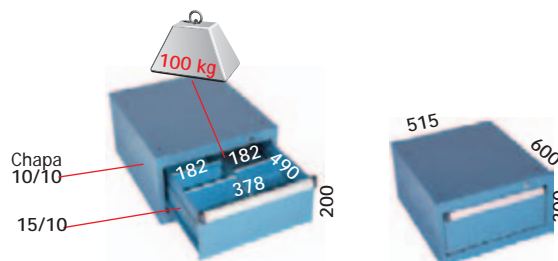
EMBALAJE: 1 Caja de 1 unidad
MEDIDAS: 510x650x210 mm. PESO: 18 kg. VOL:0,070 m³

**153 2**

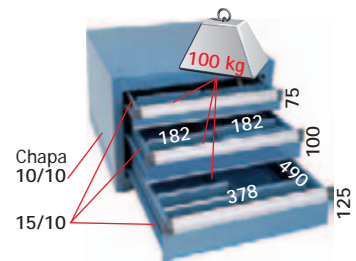
EMBALAJE: 1 Caja de 1 unidad
MEDIDAS: 510x650x310 mm. PESO: 24 kg. VOL:0,103 m³

**153 3**

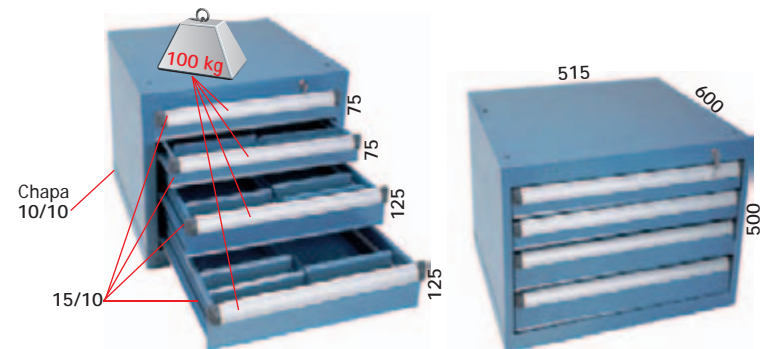
EMBALAJE: 1 Caja de 1 unidad
MEDIDAS: 510x650x410 mm. PESO: 37,5 kg. VOL:0,136 m³

**153 1 200**

EMBALAJE: 1 Caja de 1 unidad
MEDIDAS: 510x650x310 mm. PESO: 21 kg. VOL:0,103 m³

**153 4**

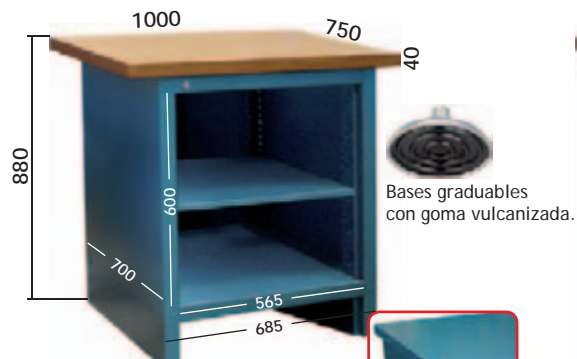
EMBALAJE: 1 Caja de 1 unidad
MEDIDAS: 510x650x510 mm. PESO: 43 kg. VOL:0,228 m³



BANCOS DE TRABAJO - MODULARES

SERIE 111

Chapa de 15-20/10



111 10 01
• 1 Bandeja graduable 111 BGL.

111 10 01 C

111 10 01 PESO: 104 kg
Encimera en DM Barnizado.
111 10 01 C PESO: 99 kg
Encimera en Chapa de acero.



111 10 02
• 6 Cajones 111 C 100.

111 10 02 C

111 10 02 PESO: 145 kg
Encimera en DM Barnizado.
111 10 02 C PESO: 140 kg
Encimera en Chapa de acero.



111 10 03
• 3 Cajones 111 C 200.

111 10 03 C

111 10 03 PESO: 127 kg
Encimera en DM Barnizado.
111 10 03 C PESO: 122 kg
Encimera en Chapa de acero.



111 10 04
• 1 Puerta 111 PG D.

111 10 04 C

111 10 04 PESO: 104 kg
Encimera en DM Barnizado.
111 10 04 C PESO: 99 kg
Encimera en Chapa de acero.



111 10 05
• 1 Cajón 111 C 200.
• 1 Puerta 111 PP D.

111 10 05 C

111 10 05 PESO: 112 kg
Encimera en DM Barnizado.
111 10 05 C PESO: 107 kg
Encimera en Chapa de acero.



111 10 06
• 2 Cajones 111 C 100.
• 1 Puerta 111 PP D.

111 10 06 C

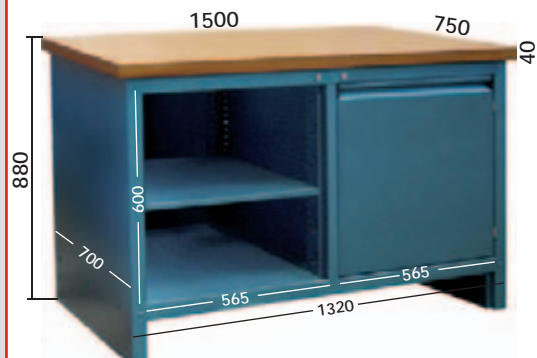
111 10 06 PESO: 118 kg
Encimera en DM Barnizado.
111 10 06 C PESO: 113 kg
Encimera en Chapa de acero.



111 10 07
• 1 Cajón 111 C 100.
• 1 Puerta 111 PM D.

111 10 07 C

111 10 07 PESO: 111 kg
Encimera en DM Barnizado.
111 10 07 C PESO: 106 kg
Encimera en Chapa de acero.



- 111 15 01**
Módulo Izquierdo:
• 1 Bandeja graduable 111 BGI.
Módulo Derecho:
• 1 Puerta 111 PG D.



111 15 01 C

111 15 01 PESO: 117 kg
Encimera en DM Barnizado.
111 15 01 C PESO: 110 kg
Encimera en Chapa de acero.



- 111 15 02**
Módulo Izquierdo:
• 1 Cajón 111 C 200.
• 1 Puerta 111 PP I.
Módulo Derecho:
• 1 Puerta 111 PG D.



111 15 02 C

111 15 02 PESO: 125 kg
Encimera en DM Barnizado.
111 15 02 C PESO: 118 kg
Encimera en Chapa de acero.



- 111 15 03**
Módulo Izquierdo:
• 1 Cajón 111 C 200.
• 1 Puerta 111 PP I.
Módulo Derecho:
• 6 Cajones 111 C 100.



111 15 03 C

111 15 03 PESO: 166 kg
Encimera en DM Barnizado.
111 15 03 C PESO: 159 kg
Encimera en Chapa de acero.



- 111 15 04**
Módulo Izquierdo:
• 6 Cajones 111 C 100.
Módulo Derecho:
• 6 Cajones 111 C 100.



111 15 04 C

111 15 04 PESO: 199 kg
Encimera en DM Barnizado.
111 15 04 C PESO: 192 kg
Encimera en Chapa de acero.



- 111 15 05**
Módulo Izquierdo:
• 3 Cajones 111 C 200.
Módulo Derecho:
• 6 Cajones 111 C 100.



111 15 05 C

111 15 05 PESO: 181 kg
Encimera en DM Barnizado.
111 15 05 C PESO: 174 kg
Encimera en Chapa de acero.



- 111 15 06**
Módulo Izquierdo:
• 1 Cajón 111 C 200.
• 1 Puerta 111 PP I.
Módulo Derecho:
• 1 Cajón 111 C 200.
• 1 Puerta 111 PP D.



111 15 06 C

111 15 06 PESO: 130 kg
Encimera en DM Barnizado.
111 15 06 C PESO: 123 kg
Encimera en Chapa de acero.



- 111 15 07**
Módulo Izquierdo:
• 1 Cajón 111 C 100.
• 1 Puerta 111 PM I.
Módulo Derecho:
• 1 Cajón 111 C 200.
• 1 Puerta 111 PP D.



111 15 07 C

111 15 07 PESO: 132 kg
Encimera en DM Barnizado.
111 15 07 C PESO: 125 kg
Encimera en Chapa de acero.



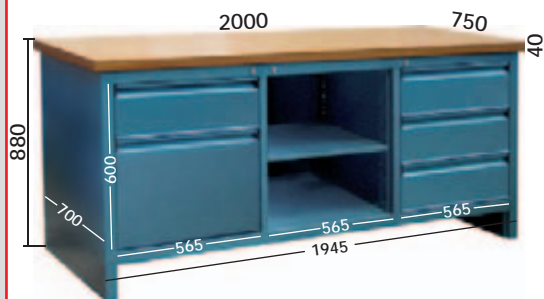
- 111 15 08**
Módulo Izquierdo:
• 1 Cajón 111 C 100.
• 1 Puerta 111 PM I.
Módulo Derecho:
• 2 Cajones 111 C 100.
• 2 Cajones 111 C 200.



111 15 08 C

111 15 08 PESO: 153 kg
Encimera en DM Barnizado.
111 15 08 C PESO: 146 kg
Encimera en Chapa de acero.

BANCOS DE TRABAJO - MODULARES



- 111 20 01**
Módulo Izquierdo:
 • 1 Cajón 111 C 200.
 • 1 Puerta 111 PP I.
Módulo Central:
 • 1 Bandeja graduable 111 BGCD.
Módulo Derecho:
 • 3 Cajones 111 C 200.



111 20 01 C

111 20 01 PESO: 177 kg
 Encimera en DM Barnizado.
111 20 01 C PESO: 168 kg
 Encimera en Chapa de acero.



- 111 20 02**
Módulo Izquierdo:
 • 1 Cajón 111 C 200.
 • 1 Puerta 111 PP I.
Módulo Central:
 • 1 Bandeja graduable 111 BGCD.
Módulo Derecho:
 • 1 Cajón 111 C 200.
 • 1 Puerta 111 PP D.



111 20 02 C

111 20 02 PESO: 163 kg
 Encimera en DM Barnizado.
111 20 02 C PESO: 154 kg
 Encimera en Chapa de acero.



- 111 20 03**
Módulo Izquierdo:
 • 1 Cajón 111 C 200.
 • 1 Puerta 111 PP I.
Módulo Central:
 • 1 Bandeja graduable 111 BGCD.
Módulo Derecho:
 • 1 Puerta 111 PG D.



111 20 03 C

111 20 03 PESO: 154 kg
 Encimera en DM Barnizado.
111 20 03 C PESO: 145 kg
 Encimera en Chapa de acero.



- 111 20 04**
Módulo Izquierdo:
 • 6 Cajones 111 C 100.
Módulo Central:
 • 1 Bandeja graduable 111 BGCD.
Módulo Derecho:
 • 1 Puerta 111 PG D.



111 20 04 C

111 20 04 PESO: 187 kg
 Encimera en DM Barnizado.
111 20 04 C PESO: 178 kg
 Encimera en Chapa de acero.



- 111 20 05**
Módulo Izquierdo:
 • 6 Cajones 111 C 100.
Módulo Central:
 • 1 Bandeja graduable 111 BGCD.
Módulo Derecho:
 • 6 Cajones 111 C 100.



111 20 05 C

111 20 05 PESO: 228 kg
 Encimera en DM Barnizado.
111 20 05 C PESO: 219 kg
 Encimera en Chapa de acero.



- 111 20 06**
Módulo Izquierdo:
 • 6 Cajones 111 C 100.
Módulo Central:
 • 3 Cajones 111 C 200.
Módulo Derecho:
 • 6 Cajones 111 C 100.



111 20 06 C

111 20 06 PESO: 251 kg
 Encimera en DM Barnizado.
111 20 06 C PESO: 242 kg
 Encimera en Chapa de acero.



- 111 20 07**
Módulo Izquierdo:
 • 1 Cajón 111 C 100.
 • 1 Puerta 111 PM I.
Módulo Central:
 • 3 Cajones 111 C 200.
Módulo Derecho:
 • 6 Cajones 111 C 100.



111 20 07 C

111 20 07 PESO: 217 kg
 Encimera en DM Barnizado.
111 20 07 C PESO: 208 kg
 Encimera en Chapa de acero.



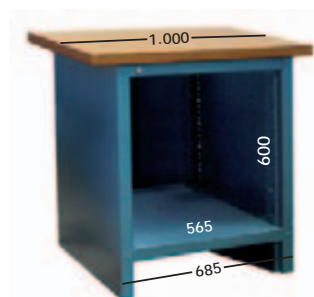
- 111 20 08**
Módulo Izquierdo:
 • 1 Cajón 111 C 100.
 • 1 Puerta 111 PM I.
Módulo Central:
 • 3 Cajones 111 C 200.
Módulo Derecho:
 • 1 Cajón 111 C 100.
 • 1 Puerta 111 PM D.



111 20 08 C

111 20 08 PESO: 182 kg
 Encimera en DM Barnizado.
111 20 08 C PESO: 173 kg
 Encimera en Chapa de acero.

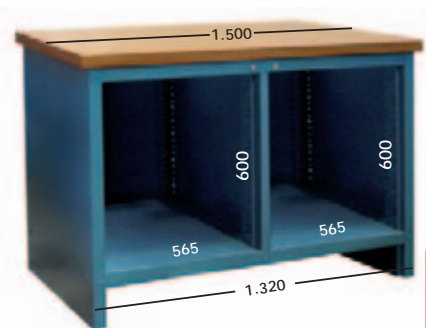
La suma de las Alturas de las Puertas y los Cajones, debe coincidir con la Altura Interior del Armazón.



111 10 PESO: 100 kg
111 10 C PESO: 95 kg



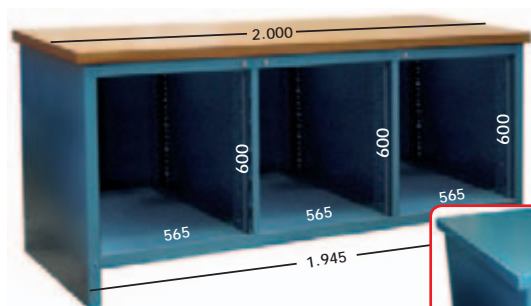
111 10 C



111 15 PESO: 109 kg
111 15 C PESO: 102 kg



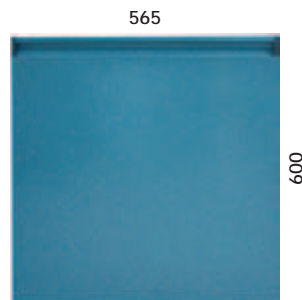
111 15 C



111 20 PESO: 133,5 kg
111 20 C PESO: 124,5 kg



111 20 C



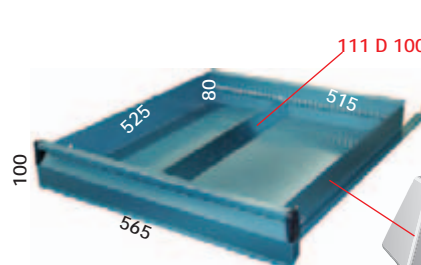
111 PG D
Puerta Derecha 600 mm altura
111 PG I
Puerta Izquierda 600 mm altura PESO: 4,4 kg



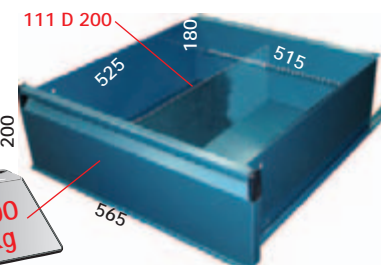
111 PM D
Puerta Derecha 500 mm altura
111 PM I
Puerta Izquierda 500 mm altura PESO: 3,6 kg



111 PP D
Puerta Derecha 400 mm altura
111 PP I
Puerta Izquierda 400 mm altura PESO: 3,1 kg



111 C 100 Cajón 100 Altura
Se sirve con 1 división galvan. PESO: 7,5 kg



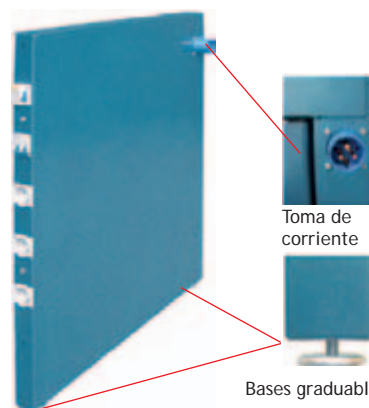
111 C 200 Cajón 200 Altura
Se sirve con 1 división galvan. PESO: 9 kg



111 D 100
División galvanizada



111 D 200
División galvanizada



Pata con 3 bases Magneto Diferencial

Bases graduables

111 PE
SUPLEMENTO POR PATA.



Bandeja graduable en altura cada 25 mm.

111 BGCD
Para módulo derecho y central PESO: 4 kg



111 BGI
Para módulo izquierdo y 111 10 PESO: 3 kg

SERIE 118

EL BANCO **HECO** «DE TODA LA VIDA»



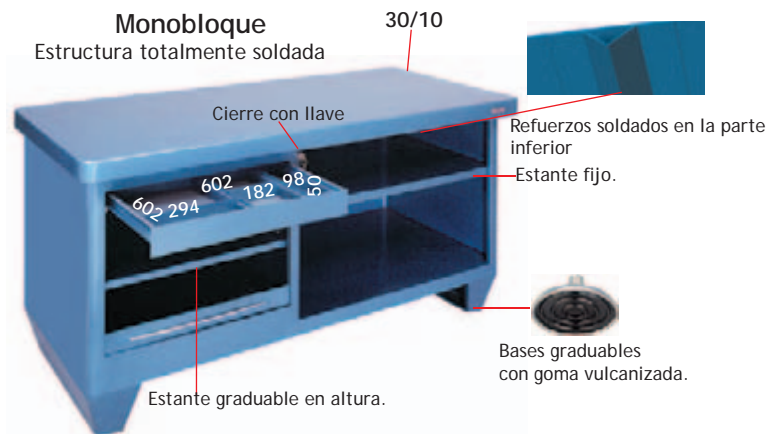
118

Encimera de Chapa.

PESO: 142 kg



Exentos de cantos cortantes.



118 D

Encimera de DM.

PESO: 151 kg



SOLUCIONES **HECO**

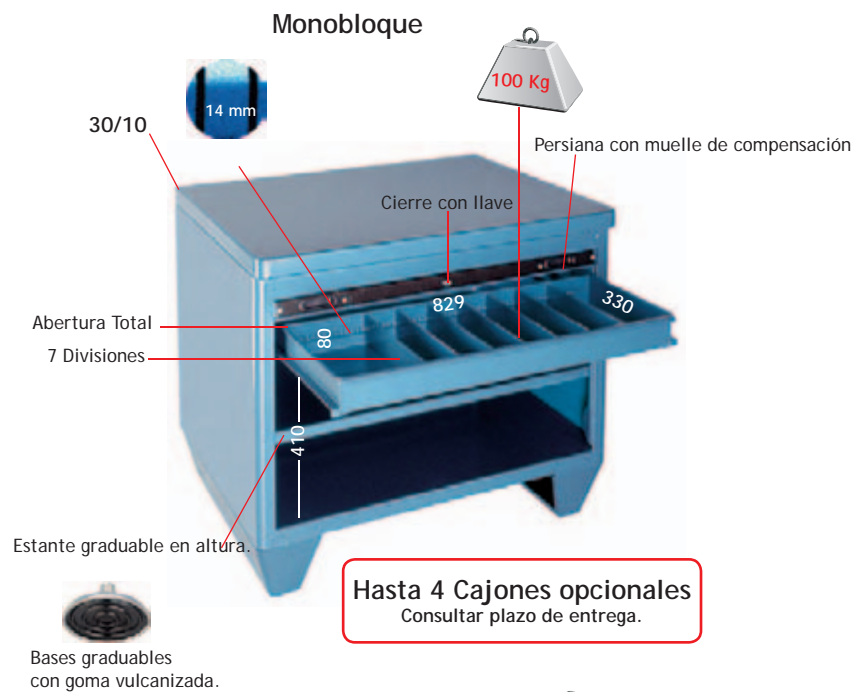


118 M

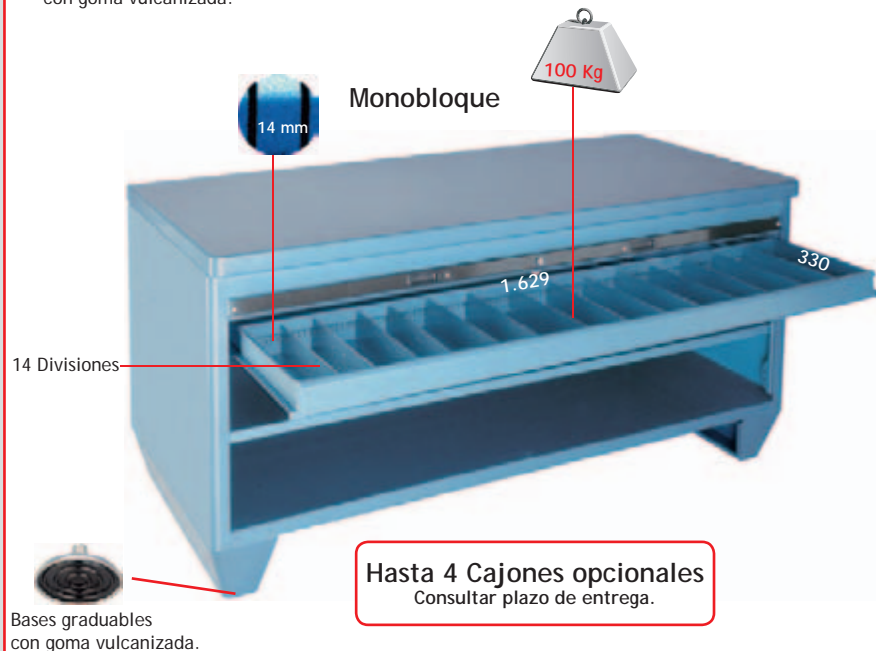
Encimera de castaño

PESO: 144 kg

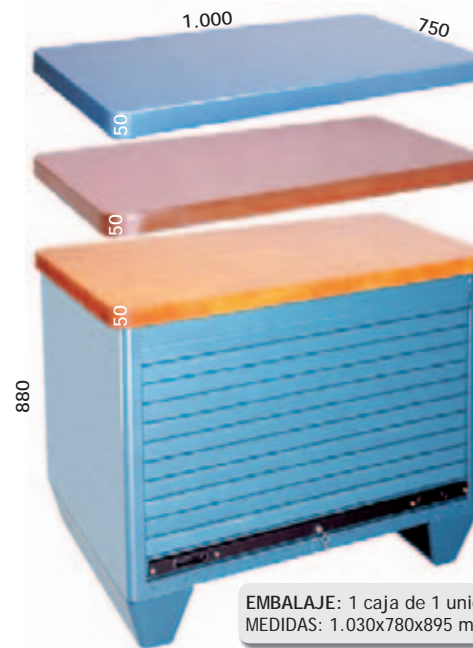
EL BANCO **HECO** «NUEVA GENERACIÓN»



Hasta 4 Cajones opcionales
Consultar plazo de entrega.



Hasta 4 Cajones opcionales
Consultar plazo de entrega.

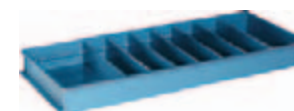


EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad
MEDIDAS: 1.030x780x895 mm VOL0,719 m³

118 10 P
Encimera de Chapa. PESO: 89 kg

118 10 PD
Encimera de DM. PESO: 94kg

118 10 PM
Encimera de castaño PESO: 91kg



118 10 C
Cajón con 7 separaciones. PESO: 15 kg

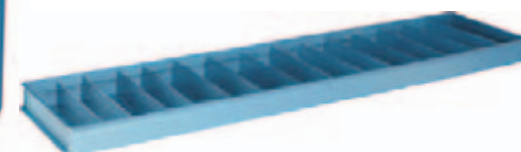


EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad
MEDIDAS: 1.830x780x895 mm VOL 1,277 m³

118 18 P
Encimera de Chapa.

118 18 PD
Encimera de DM. PESO: 155kg

118 18 PM
Encimera de castaño PESO: 145 kg



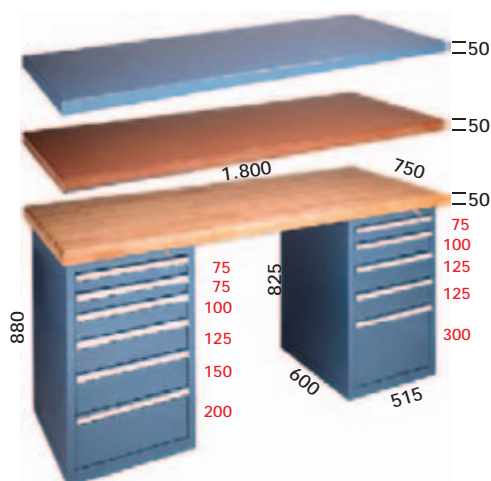
118 18 C
Cajón con 14 separaciones. PESO: 20 kg

SERIE 136

Se sirven montados.



- 136 18 C 2**
Encimera de Chapa. PESO: 163 kg.
- 136 18 D 2**
Encimera de DM. PESO: 172 kg.
- 136 18 M 2**
Encimera de Castaño. PESO: 165 kg.



- 136 20 C 2**
Encimera de Chapa. PESO: 174 kg.
- 136 20 D 2**
Encimera de DM. PESO: 186 kg.
- 136 20 M 2**
Encimera de Castaño. PESO: 172 kg.



- 136 15 C 1**
Encimera de Chapa. PESO: 102 kg.
- 136 15 D 1**
Encimera de DM. PESO: 110 kg.
- 136 15 M 1**
Encimera de Castaño. PESO: 105 kg.



- 136 18 C 1**
Encimera de Chapa. PESO: 111 kg.
- 136 18 D 1**
Encimera de DM. PESO: 121 kg.
- 136 18 M 1**
Encimera de Castaño. PESO: 111 kg.



- 136 20 C 1**
Encimera de Chapa. PESO: 117 kg.
- 136 20 D 1**
Encimera de DM. PESO: 129 kg.
- 136 20 M 1**
Encimera de Castaño. PESO: 115 kg.



136 15 C 11

Encimera de Chapa.

PESO: 74 kg.

136 15 D 11

Encimera de DM.

PESO: 82 kg.

136 15 M 11

Encimera de Castaño.

PESO: 77 kg.



136 18 C 11

Encimera de Chapa.

PESO: 83 kg.

136 18 D 11

Encimera de DM.

PESO: 93 kg.

136 18 M 11

Encimera de Castaño.

PESO: 83 kg.



136 20 C 21

Encimera de Chapa.

PESO: 141 kg.

136 20 D 21

Encimera de DM.

PESO: 153 kg.

136 20 M 21

Encimera de Castaño.

PESO: 139 kg.



136 18 C 21

Encimera de Chapa.

PESO: 135 kg.

136 18 D 21

Encimera de DM.

PESO: 145 kg.

136 18 M 21

Encimera de Castaño.

PESO: 135 kg.



136 18 C 22

Encimera de Chapa.

PESO: 107 kg.

136 18 D 22

Encimera de DM.

PESO: 117 kg.

136 18 M 22

Encimera de Castaño.

PESO: 107 kg.



136 20 C 22

Encimera de Chapa.

PESO: 113 kg.

136 20 D 22

Encimera de DM.

PESO: 125 kg.

136 20 M 22

Encimera de Castaño.

PESO: 111 kg.

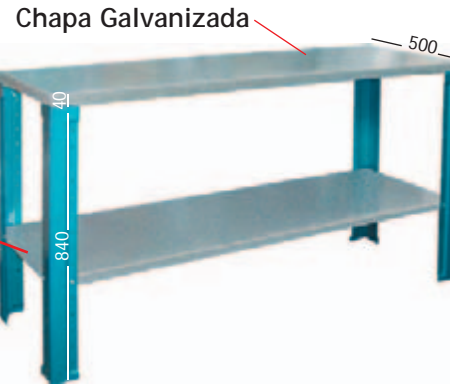
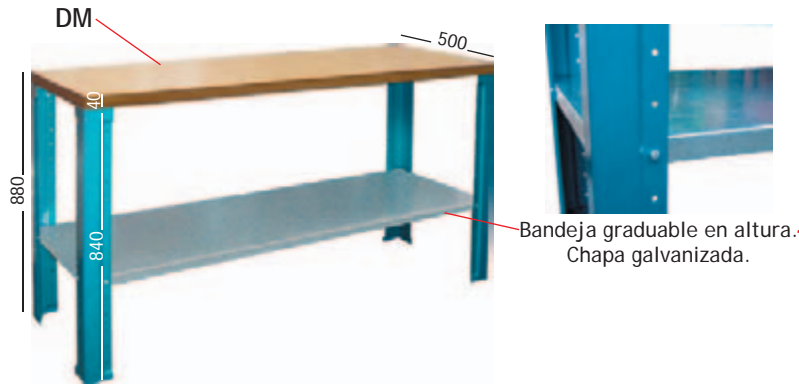


BANCOS DE TRABAJO

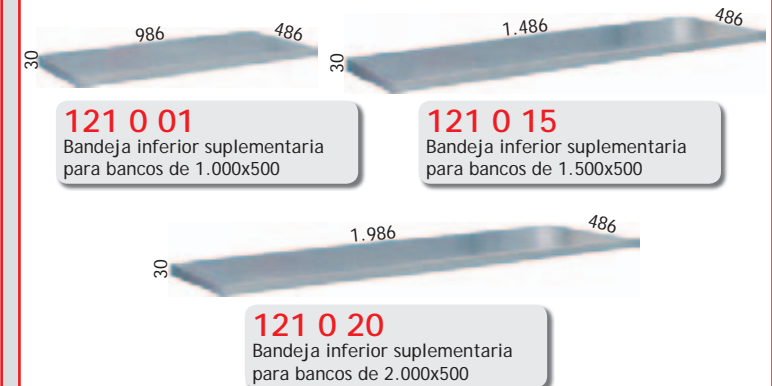
Se sirven desmontados. Montaje con tornillos.

SERIE 121

Chapa de 20 /10



ACCESORIOS



121 10 1
Encimera de DM. PESO: 30 kg

121 10 5
En. de chapa galvanizada. PESO: 26 kg



1 Cajón ref. 132

121 10 1 1C
Encimera de DM. PESO: 39 kg

121 10 5 1C
En. de chapa galvanizada. PESO: 35 kg



121 15 1
Encimera de DM. PESO: 40 kg

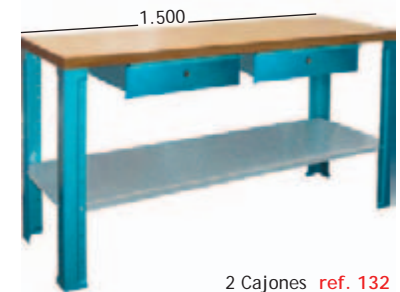
121 15 5
En. de chapa galvanizada. PESO: 30 kg



1 Cajón ref. 132

121 15 1 1C
Encimera de DM. PESO: 49 kg

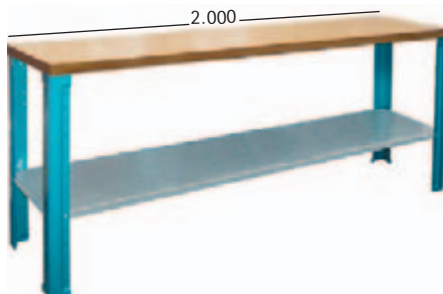
121 15 5 1C
En. de chapa galvanizada. PESO: 39 kg



2 Cajones ref. 132

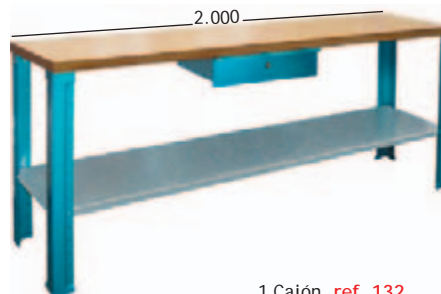
121 15 1 2C
Encimera de DM. PESO: 58 kg

121 15 5 2C
En. de chapa galvanizada. PESO: 48 kg



121 20 1
Encimera de DM. PESO: 53 kg

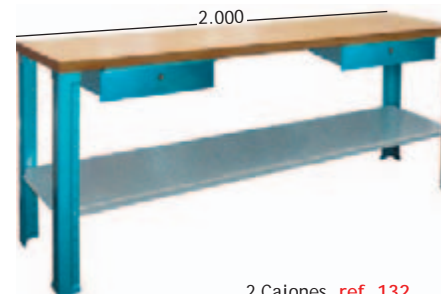
121 20 5
En. de chapa galvanizada. PESO: 44 kg



1 Cajón ref. 132

121 20 1 1C
Encimera de DM. PESO: 62 kg

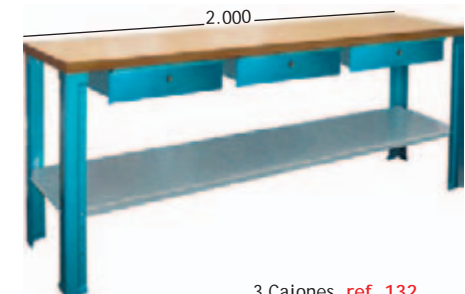
121 20 5 1C
En. de chapa galvanizada. PESO: 53 kg



2 Cajones ref. 132

121 20 1 2C
Encimera de DM. PESO: 71 kg

121 20 5 2C
En. de chapa galvanizada. PESO: 62 kg



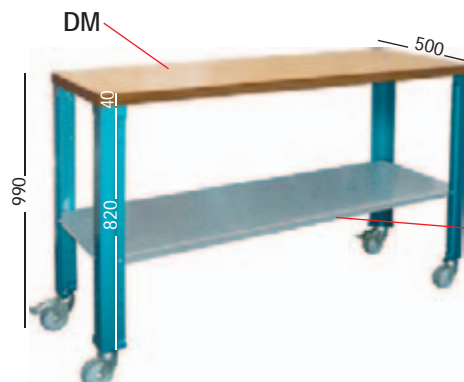
3 Cajones ref. 132

121 20 1 3C
Encimera de DM. PESO: 80 kg

121 20 5 3C
En. de chapa galvanizada. PESO: 71kg

SERIE 121 R

Chapa de 20 / 10

Bandeja graduable en altura.
Chapa galvanizada.RUEDAS de Ø 100 mm
2 Giratorias con freno
2 Giratorias sin freno**121 10 1 R**

Encimera de DM.

PESO: 33 kg

**121 10 1 R 1C**

Encimera de DM.

PESO: 42 kg

**121 15 1 R**

Encimera de DM.

PESO: 43 kg

**121 15 1 R 1C**

Encimera de DM.

PESO: 52 kg

**121 15 1 R 2C**

Encimera de DM.

PESO: 61 kg

121 10 5 R

En. de chapa galvanizada.

PESO: 29 kg

121 10 5 R 1C

En. de chapa galvanizada.

PESO: 38 kg

121 15 5 R

En. de chapa galvanizada.

PESO: 33 kg

121 15 5 R 1C

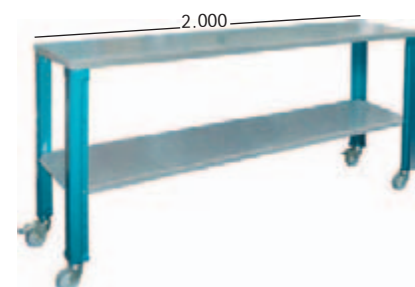
En. de chapa galvanizada.

PESO: 42 kg

121 15 5 R 2C

En. de chapa galvanizada.

PESO: 51 kg

**121 20 1 R**

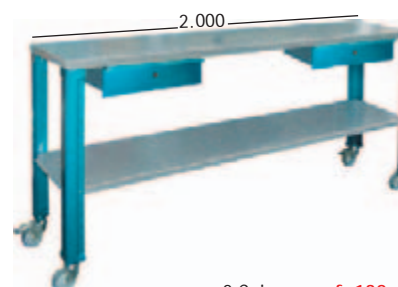
Encimera de DM.

PESO: 56 kg

**121 20 1 R 1C**

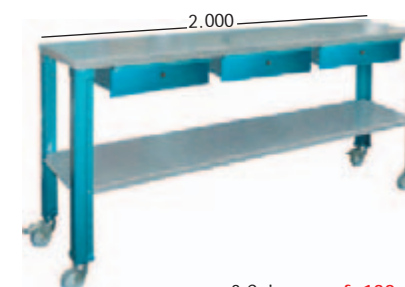
Encimera de DM.

PESO: 65 kg

**121 20 1 R 2C**

Encimera de DM.

PESO: 74 kg

**121 20 1 R 3C**

Encimera de DM.

PESO: 83 kg

121 20 5 R

En. de chapa galvanizada.

PESO: 47 kg

121 20 5 R 1C

En. de chapa galvanizada.

PESO: 56 kg

121 20 5 R 2C

En. de chapa galvanizada.

PESO: 65 kg

121 20 5 R 3C

En. de chapa galvanizada.

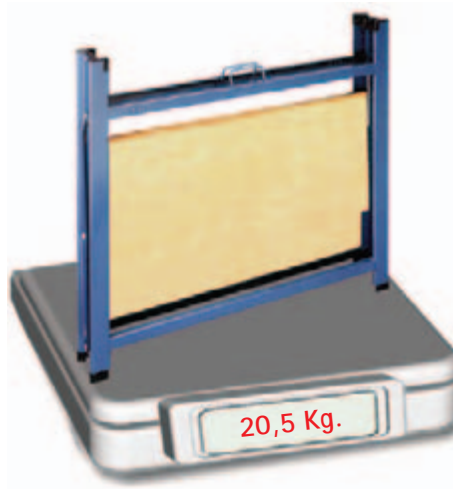
PESO: 74 kg

BANCOS DE TRABAJO

SERIE 120

Chapa de 20 / 10

ABSOLUTAMENTE RIGIDO
POR SU
SISTEMA DE PLEGADO
P A T E N T A D O
Modelo de utilidad 9301089



Banco plegable. Absolutamente rígido.



120 10 1

Encimera de DM.

PESO: 23,62 kg



120 10 5

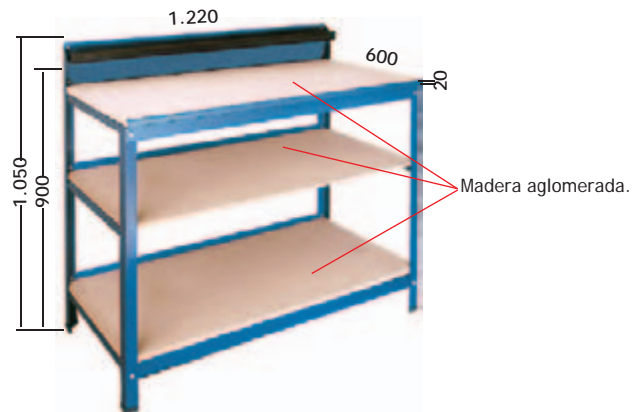
Encimera de Chapa galvanizada.

PESO: 21,60 kg.

SERIE 137

Chapa de 20 / 10

Se sirven desmontados.
Montaje con tornillos



137

PESO: 42,60 kg

SOLUCIONES **HECO**

Ejemplos de acondicionamiento.



135 0 M + 136

ARMARIOS Y PANELES MURALES

4

• Paneles de madera para herramientas



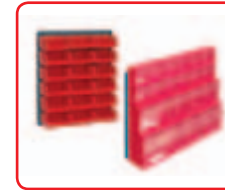
SERIE 109 pág. 112

Soporte para paneles metálicos y fluorescente



SERIE 112 pág. 115

• Paneles murales cubetas de plástico



SERIE V pág. 120

- Cubetas V-BULL
- Cubetas V-FOX

• Paneles perforados



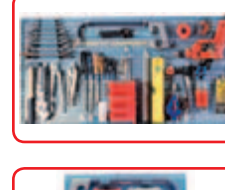
SERIE 145 pág. 113

• Armarios murales para herramientas



SERIE 110 pág. 116

• Paneles murales para bricolaje



SERIE 141 pág. 122



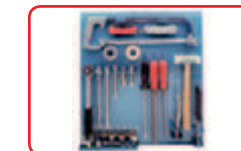
SERIE 145 C pág. 114

- Cubetas V-BULL

Panel perforado



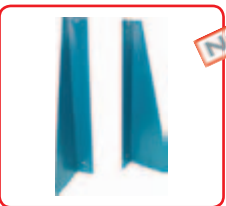
SERIE 110 pág. 117



SERIE 144 pág. 122

• Soportes para paneles

Soporte para paneles metálicos



SERIE 145 pág. 115

Porta cubetas de plástico



SERIE 110 C pág. 118

- Cubetas V-BULL

• Soportes para herramientas



SERIE 141 pág. 123

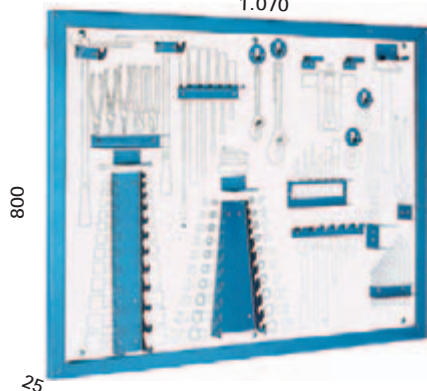


SERIE 110 pág. 124

PANELES DE MADERA PARA HERRAMIENTAS

SERIE 109

Chapa de 10 / 10
1.070



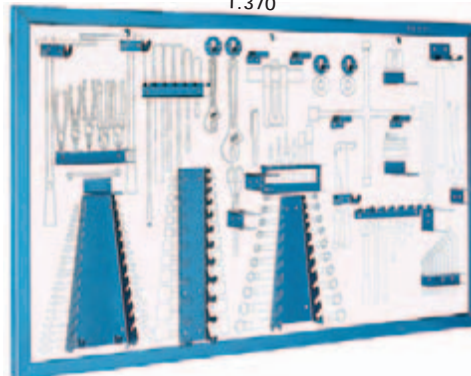
Estructura de chapa metálica.
Panel de madera con siluetas de herramientas serigrafiadas.

109 10 1 PESO: 10,50 kg.

Silueta serigrafiada de 68 herramientas mecánico.

1 Soporte 110 0 01 110 0 02 110 0 04 110 0 05 110 0 06
110 0 07 110 0 08 110 0 09 110 0 10 110 0 14
2 Soportes 110 0 15 110 0 16 110 0 17
4 Soportes 110 0 21

1.370

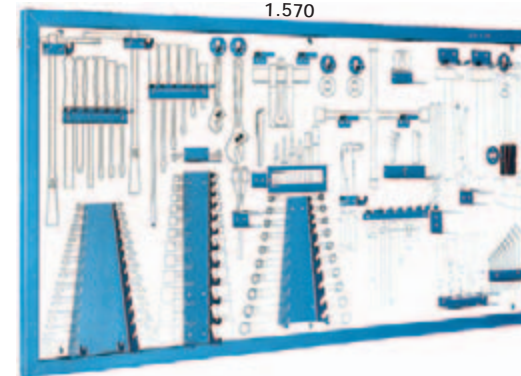


109 13 1 PESO: 13,5 Kg.

Silueta serigrafiada de 85 herramientas mecánico.

1 Soporte 110 0 01 110 0 02 110 0 04 110 0 06 110 0 07
110 0 08 110 0 09 110 0 10 110 0 11 110 0 14
3 Soportes 110 0 05 110 0 15 110 0 16
4 Soportes 110 0 17 110 0 21

1.570

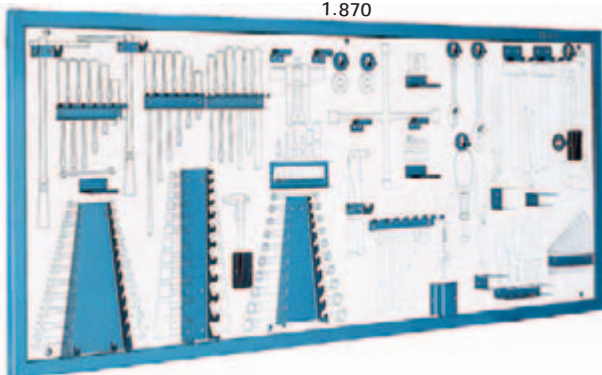


109 15 1 PESO: 15,50 kg.

Silueta serigrafiada de 94 herramientas mecánico con

1 Soporte 110 0 02 110 0 04 110 0 06 110 0 07 110 0 09
110 0 10 110 0 11 110 0 14
2 Soportes 110 0 01 110 0 08 110 0 18
3 Soportes 110 0 05 110 0 16
4 Soportes 110 0 15 110 0 17
6 Soportes 110 0 21

1.870

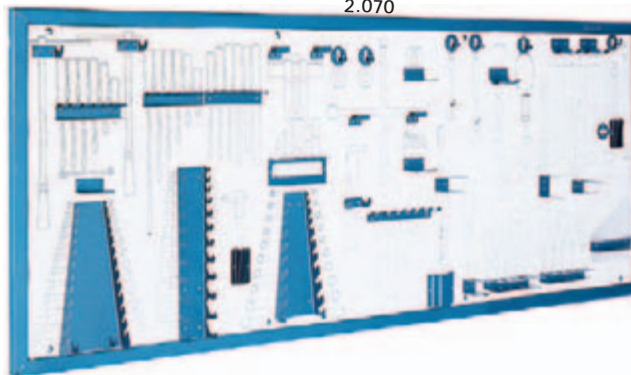


109 18 1 PESO: 17 kg.

Silueta serigrafiada de 104 herramientas mecánico.

1 Soporte 110 0 02 110 0 04 110 0 06 110 0 07 110 0 09
110 0 10 110 0 11 110 0 13 110 0 14
2 Soportes 110 0 05 110 0 08 110 0 18
3 Soportes 110 0 01 110 0 15 110 0 16
4 Soportes 110 0 17
7 Soportes 110 0 21

2.070



109 20 1 PESO: 19 kg.

Silueta serigrafiada de 109 herramientas mecánico.

1 Soporte 110 0 02 110 0 06 110 0 07 110 0 09 110 0 10
110 0 11 110 0 13 110 0 14
2 Soportes 110 0 04 110 0 18
3 Soportes 110 0 01 110 0 05 110 0 08 110 0 15 110 0 16
4 Soportes 110 0 17
7 Soportes 110 0 21

SOLUCIONES **HECO**

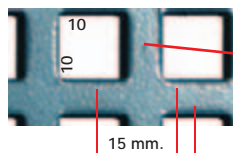


109 20+112 20+113 2+133

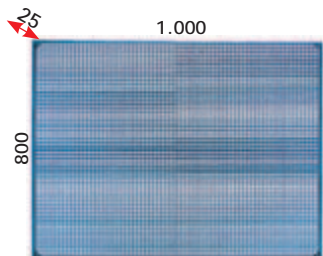
SERIE 145

Chapa de 15 / 10

SOPORTES en página 123

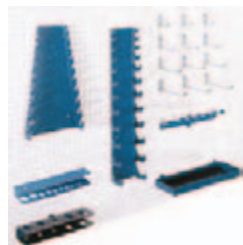


Fijación de Soportes para Herramientas



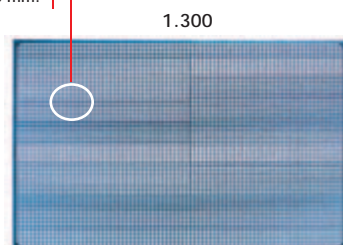
145 10

Se sirve sin Soportes
PESO: 9,5 kg.



145 10 1

17 Soportes herramientas mecánico.
1 Soporte **141 0 10 141 0 14 141 0 17**
141 0 18 141 0 19
3 Soportes **141 0 01 141 0 02 141 0 03**
141 0 04 PESO: 2,4 kg.



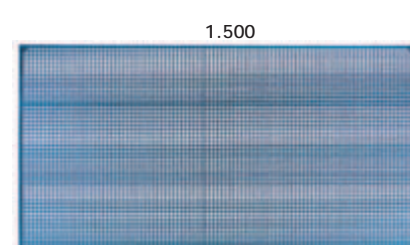
145 13

Se sirve sin Soportes
PESO: 12 kg.



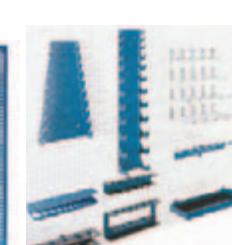
145 13 1

21 Soportes herramientas mecánico.
1 Soporte **141 0 10 141 0 14 141 0 17**
141 0 18 141 0 19
4 Soportes **141 0 01 141 0 02 141 0 03**
141 0 04 PESO: 2,7 kg.



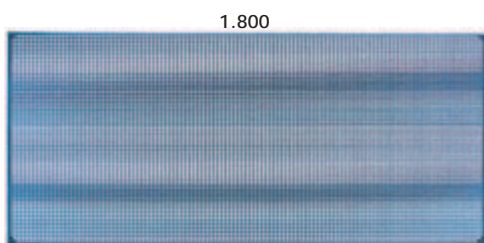
145 15

Se sirve sin Soportes
PESO: 13 kg.



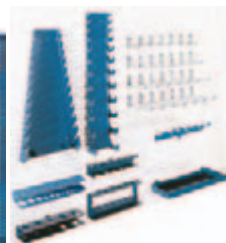
145 15 1

27 Soportes herramientas mecánico.
1 Soporte **141 0 10 141 0 12 141 0 14**
141 0 17 141 0 18 141 0 19
141 0 23
5 Soportes **141 0 01 141 0 02 141 0 03**
141 0 04 PESO: 3,2 kg.



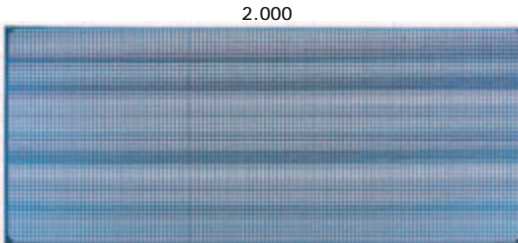
145 18

Se sirve sin Soportes
PESO: 17 kg.



145 18 1

35 Soportes herramientas mecánico.
1 Soporte **141 0 10 141 0 12 141 0 14**
141 0 17 141 0 18 141 0 19
141 0 23
7 Soportes **141 0 01 141 0 02 141 0 03**
141 0 04 PESO: 3,4 kg.



145 20

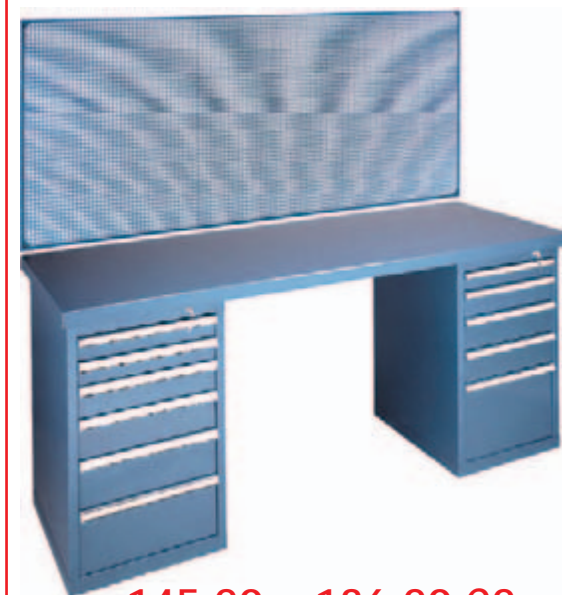
Se sirve sin Soportes
PESO: 19 kg.



145 20 1

43 Soportes herramientas mecánico.
1 Soporte **141 0 10 141 0 12 141 0 14**
141 0 17 141 0 18 141 0 19
141 0 23
9 Soportes **141 0 01 141 0 02 141 0 03**
141 0 04 PESO: 3,6 kg.

SOLUCIONES



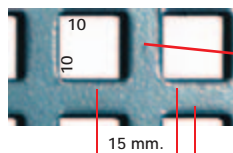
145 20 + 136 20 C2

PANELES PERFORADOS

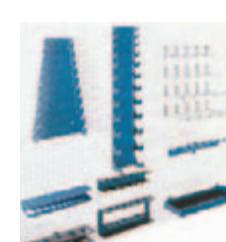
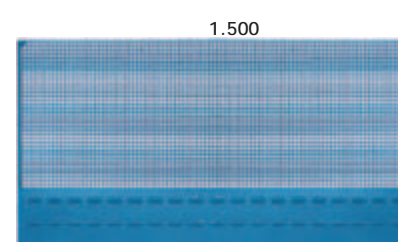
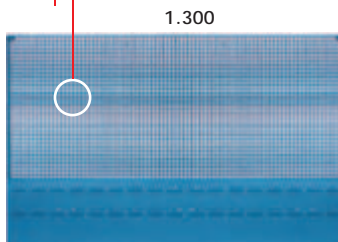
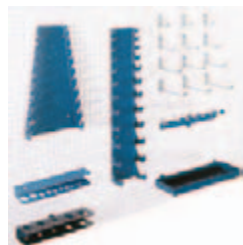
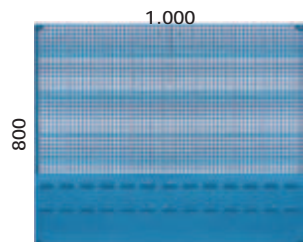
SERIE 145 C

Chapa de 15 / 10

SOPORTES en página 123



Fijación de Soportes para Herramientas



145 10 C

Se sirve sin Soportes
PESO: 9,5 kg.

Capacidad de cubetas:

V-BULL 1: 9 uds/fila
V-BULL 2: 9 uds/fila
V-BULL 3: 6 uds/fila
Nota: V-BULL 3 sólo en fila inferior

145 10 1

17 Soportes herramientas mecánico.

1 Soporte 141 0 10 141 0 14 141 0 17
141 0 18 141 0 19

3 Soportes 141 0 01 141 0 02 141 0 03
141 0 04 PESO: 2,4 kg.

145 13 C

Se sirve sin Soportes
PESO: 12 kg.

Capacidad de cubetas:

V-BULL 1: 12 uds/fila
V-BULL 2: 12 uds/fila
V-BULL 3: 9 uds/fila
Nota: V-BULL 3 sólo en fila inferior

145 13 1

21 Soportes herramientas mecánico.

1 Soporte 141 0 10 141 0 14 141 0 17
141 0 18 141 0 19

4 Soportes 141 0 01 141 0 02 141 0 03
141 0 04 PESO: 2,7 kg.

145 15 C

Se sirve sin Soportes
PESO: 13 kg.

Capacidad de cubetas:

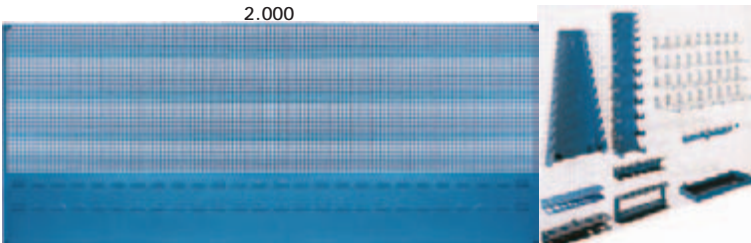
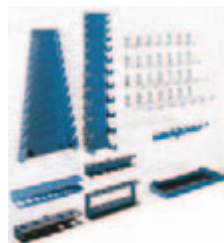
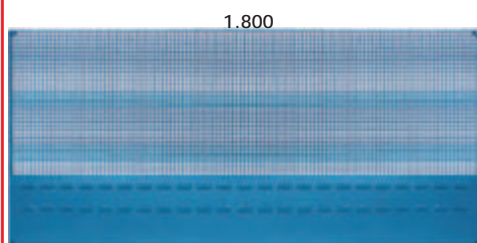
V-BULL 1: 14 uds/fila
V-BULL 2: 14 uds/fila
V-BULL 3: 10 uds/fila
Nota: V-BULL 3 sólo en fila inferior

145 15 1

27 Soportes herramientas mecánico.

1 Soporte 141 0 10 141 0 12 141 0 14
141 0 17 141 0 18 141 0 19
141 0 23

5 Soportes 141 0 01 141 0 02 141 0 03
141 0 04 PESO: 3,2 kg.



145 18 C

Se sirve sin Soportes
PESO: 17 kg.

Capacidad de cubetas:

V-BULL 1: 17 uds/fila
V-BULL 2: 17 uds/fila
V-BULL 3: 12 uds/fila
Nota: V-BULL 3 sólo en fila inferior

145 18 1

35 Soportes herramientas mecánico.

1 Soporte 141 0 10 141 0 12 141 0 14
141 0 17 141 0 18 141 0 19
141 0 23

7 Soportes 141 0 01 141 0 02 141 0 03
141 0 04 PESO: 3,4 kg.

145 20 C

Se sirve sin Soportes
PESO: 19 kg.

Capacidad de cubetas:

V-BULL 1: 18 uds/fila
V-BULL 2: 18 uds/fila
V-BULL 3: 13 uds/fila
Nota: V-BULL 3 sólo en fila inferior

145 20 1

43 Soportes herramientas mecánico.

1 Soporte 141 0 10 141 0 12 141 0 14
141 0 17 141 0 18 141 0 19
141 0 23

9 Soportes 141 0 01 141 0 02 141 0 03
141 0 04 PESO: 3,6 kg.

SOLUCIONES HECO



SOPORTE PARA PANELES METÁLICOS



SERIE 145

SOPORTE PARA PANELES



NEW!

145 CTP

Juego de soportes para paneles 145 y 145 C. PESO: 10 kg.



Ejemplo:

Panel: 145 10 C
Soporte: 145 CTP
Banco: 150 10 AM



Ejemplo:

Panel: 145 13 C
Soporte: 145 CTP
Banco: 112 13 D



Ejemplo:

Panel: 145 15 C
Soporte: 145 CTP
Banco: 112 15



Ejemplo:

Panel: 145 18 C
Soporte: 145 CTP
Banco: 136 18 M 1

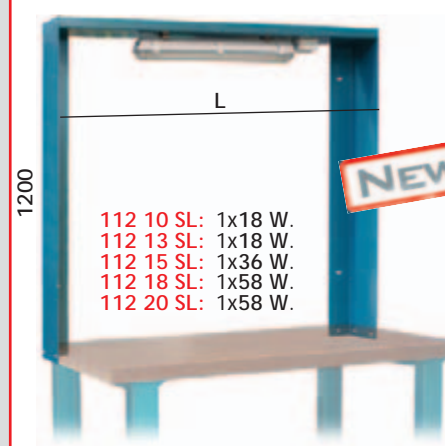


Ejemplo:

Panel: 145 20 C
Soporte: 145 CTP
Banco: 121 20 1 R

SERIE 112

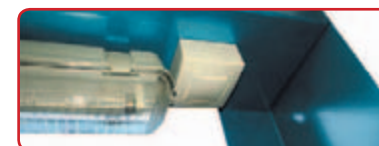
SOPORTE CON FLUORESCENTE



1200

112 10 SL: 1x18 W.
112 13 SL: 1x18 W.
112 15 SL: 1x36 W.
112 18 SL: 1x58 W.
112 20 SL: 1x58 W.

NEW!



112 10 SL

Soporte para fluorescente. L=1000 mm.

112 13 SL

Soporte para fluorescente. L=1300 mm.

112 15 SL

Soporte para fluorescente. L=1500 mm.

112 18 SL

Soporte para fluorescente. L=1800 mm.

112 20 SL

Soporte para fluorescente. L=2000 mm.



Ejemplo:
(Sin Panel)

Soporte: 112 15 SL
Banco: 136 15 D 1



Ejemplo:

Panel: 145 20
Soporte: 112 20 SL
Banco: 112 20

PANELES:



SERIE 145



SERIE 145 C

BANCOS:



SERIE 112



SERIE 121



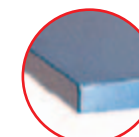
SERIE 121 R



SERIE 136



SERIE 150



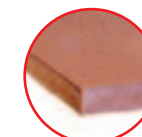
Encimeras de Chapa



Encimeras Galvanizadas



Encimeras Castaño



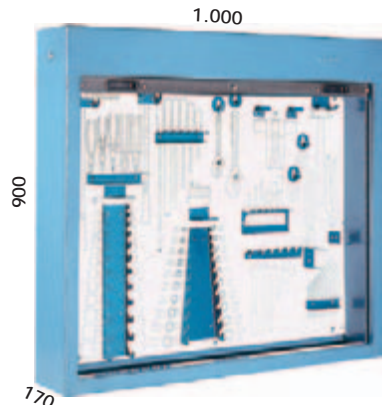
Encimeras en DM

ARMARIOS MURALES PARA HERRAMIENTAS - PANEL DE MADERA

SERIE 110

Chapa de 10 / 10

La mayor CAPACIDAD de HERRAMIENTAS del Mercado.



1.000

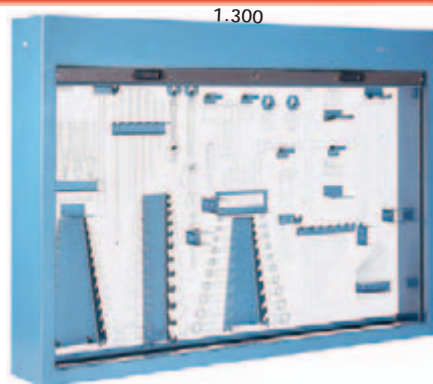
EXTRAPLANO

Estructura de chapa metálica.
Panel de madera con siluetas de herramientas serigrafiadas.

110 10 1 PESO: 32 kg.

Silueta serigrafiada de 68 herramientas mecánico.

1 Soporte **110 0 01 110 0 02 110 0 04 110 0 05 110 0 06 110 0 07 110 0 08 110 0 09 110 0 10 110 0 14**
2 Soportes **110 0 15 110 0 16 110 0 17**
4 Soportes **110 0 21**

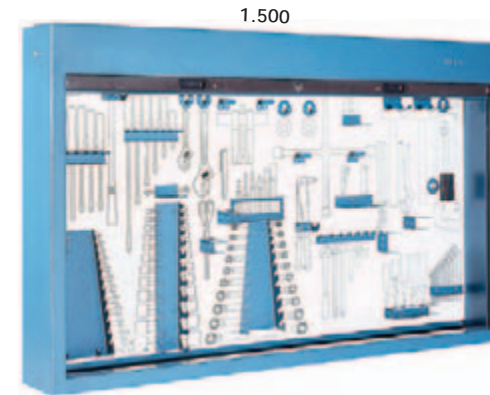


1.300

110 13 1 PESO: 38 kg.

Silueta serigrafiada de 85 herramientas mecánico.

1 Soporte **110 0 01 110 0 02 110 0 04 110 0 06 110 0 07 110 0 08 110 0 09 110 0 10 110 0 11 110 0 14**
3 Soportes **110 0 05 110 0 15 110 0 16**
4 Soportes **110 0 17 110 0 21**

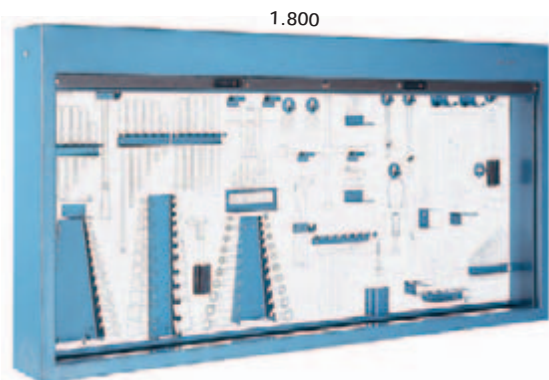


1.500

110 15 1 PESO: 41 kg.

Silueta serigrafiada de 94 herramientas mecánico con

1 Soporte **110 0 02 110 0 04 110 0 06 110 0 07 110 0 09 110 0 10 110 0 11 110 0 14**
2 Soportes **110 0 01 110 0 08 110 0 18**
3 Soportes **110 0 05 110 0 16**
4 Soportes **110 0 15 110 0 17**
6 Soportes **110 0 21**

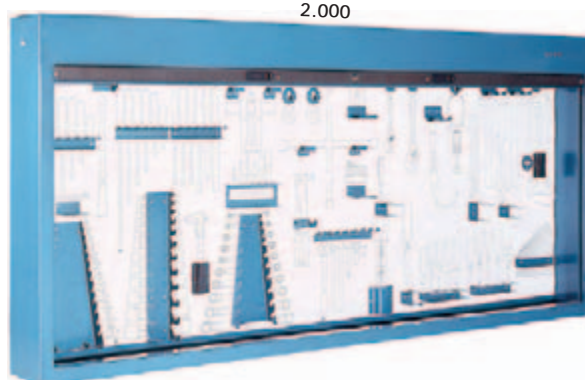


1.800

110 18 1 PESO: 48 kg.

Silueta serigrafiada de 104 herramientas mecánico.

1 Soporte **110 0 02 110 0 04 110 0 06 110 0 07 110 0 09 110 0 10 110 0 11 110 0 13 110 0 14**
2 Soportes **110 0 05 110 0 08 110 0 18**
3 Soportes **110 0 01 110 0 15 110 0 16**
4 Soportes **110 0 17**
7 Soportes **110 0 21**



2.000

110 20 1 PESO: 52 kg.

Silueta serigrafiada de 109 herramientas mecánico.

1 Soporte **110 0 02 110 0 06 110 0 07 110 0 09 110 0 10 110 0 11 110 0 13 110 0 14**
2 Soportes **110 0 04 110 0 18**
3 Soportes **110 0 01 110 0 05 110 0 08 110 0 15 110 0 16**
4 Soportes **110 0 17**
7 Soportes **110 0 21**

SOLUCIONES **HECO**



Persiana con muelle de compensación.

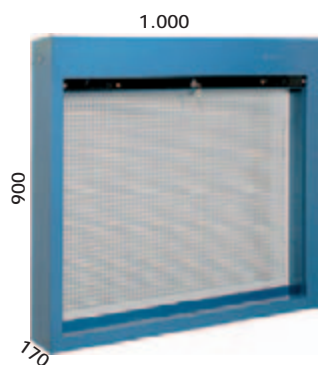
Estructura metálica,

Cierre con llave.

118 18 P + 110 18 1

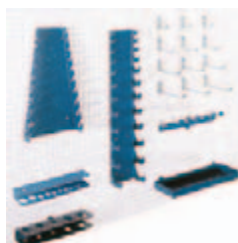
SOPORTES en página 123

EXTRAPLANO



110 10 4

Se sirve sin Soportes
PESO: 36,5 kg.



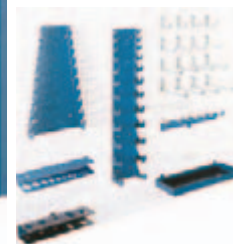
145 10 1

17 Soportes herramientas mecánico.
1 Soporte 141 0 10 141 0 14 141 0 17 141 0 18 141 0 19
3 Soportes 141 0 01 141 0 02 141 0 03 141 0 04 PESO: 2,5 kg.



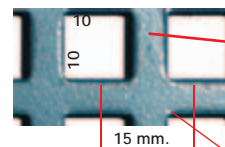
110 13 4

Se sirve sin Soportes
PESO: 51 kg.

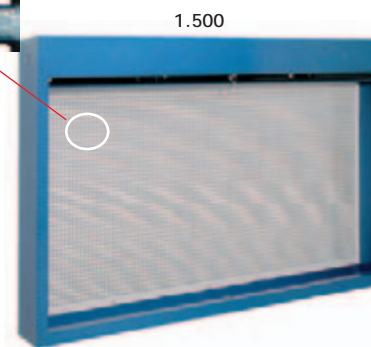


145 13 1

21 Soportes herramientas mecánico.
1 Soporte 141 0 10 141 0 14 141 0 17 141 0 18 141 0 19
4 Soportes 141 0 01 141 0 02 141 0 03 141 0 04 PESO: 3 kg.

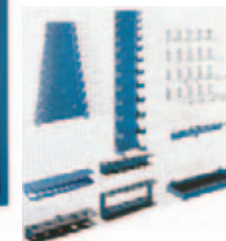


Fijación de Soportes para Herramientas



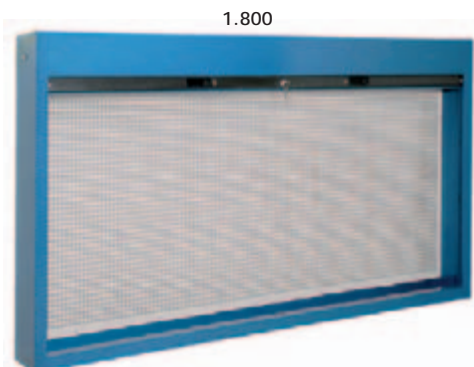
110 15 4

Se sirve sin Soportes
PESO: 64,8 kg.



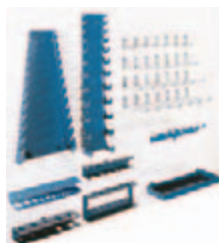
145 15 1

27 Soportes herramientas mecánico.
1 Soporte 141 0 10 141 0 12 141 0 14 141 0 17 141 0 18 141 0 19 141 0 23
5 Soportes 141 0 01 141 0 02 141 0 03 141 0 04 PESO: 3,2 kg.



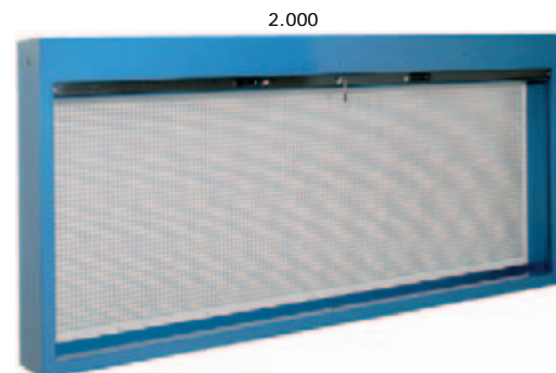
110 18 4

Se sirve sin Soportes
PESO: 66,5 kg.



145 18 1

35 Soportes herramientas mecánico.
1 Soporte 141 0 10 141 0 12 141 0 14 141 0 17 141 0 18 141 0 19 141 0 23
7 Soportes 141 0 01 141 0 02 141 0 03 141 0 04 PESO: 3,5 kg.



110 20 4

Se sirve sin Soportes
PESO: 72 kg.



145 20 1

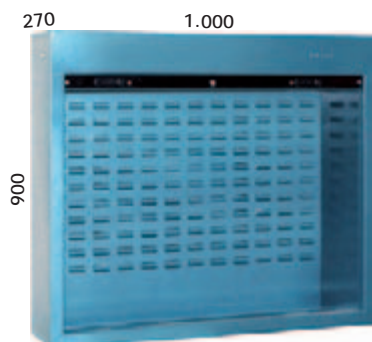
43 Soportes herramientas mecánico.
1 Soporte 141 0 10 141 0 12 141 0 14 141 0 17 141 0 18 141 0 19 141 0 23
9 Soportes 141 0 01 141 0 02 141 0 03 141 0 04 PESO: 4 kg.

SOLUCIONES



**110 18 4+
136 18 M 11+135 0**

SERIE 110 C



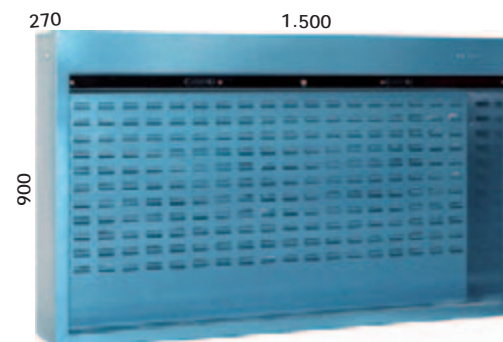
110 10 C

Armario portacubetas para V-BULL 1, 2 y 3.
PESO: 31,0 kg



110 13 C

Armario portacubetas para V-BULL 1, 2 y 3.
PESO: 38,5 kg



110 15 C

Armario portacubetas para V-BULL 1, 2 y 3.
PESO: 43,0 kg



110 10 C 1

Armario portacubetas para V-BULL 1, 2 y 3.
Composición Estándar. PESO: 38,0 kg

18u. V-BULL 1
(9 columnas x 2 filas)
18u. V-BULL 2
(9 columnas x 2 filas)
18u. V-BULL 3
(6 columnas x 3 filas)



110 13 C 1

Armario portacubetas para V-BULL 1, 2 y 3.
Composición Estándar. PESO: 48,0 kg

24u. V-BULL 1
(12 columnas x 2 filas)
24u. V-BULL 2
(12 columnas x 2 filas)
24u. V-BULL 3
(8 columnas x 3 filas)



110 15 C 1

Armario portacubetas para V-BULL 1, 2 y 3.
Composición Estándar. PESO: 54,0 kg

28u. V-BULL 1
(14 columnas x 2 filas)
28u. V-BULL 2
(14 columnas x 2 filas)
30u. V-BULL 3
(10 columnas x 3 filas)



110 10 C 2

Armario portacubetas para V-BULL 1, 2 y 3.
Composición Estándar. PESO: 38,0 kg

22u. V-BULL 1
(2 columnas x 11 filas)
18u. V-BULL 2
(3 columnas x 6 filas)
18u. V-BULL 3
(3 columnas x 4 filas)
+ (8 en fila inferior)



110 13 C 2

Armario portacubetas para V-BULL 1, 2 y 3.
Composición Estándar. PESO: 48,0 kg

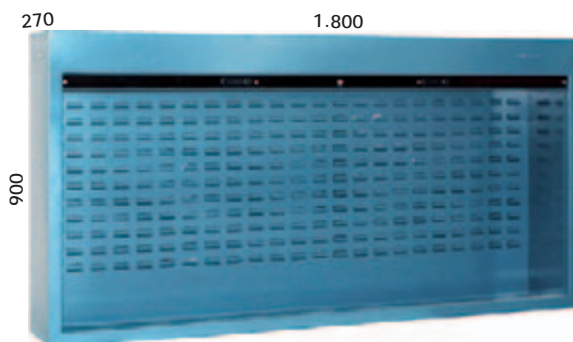
22u. V-BULL 1
(2 columnas x 11 filas)
36u. V-BULL 2
(6 columnas x 6 filas)
20u. V-BULL 3
(3 columnas x 4 filas)
+ (8 en fila inferior)



110 15 C 2

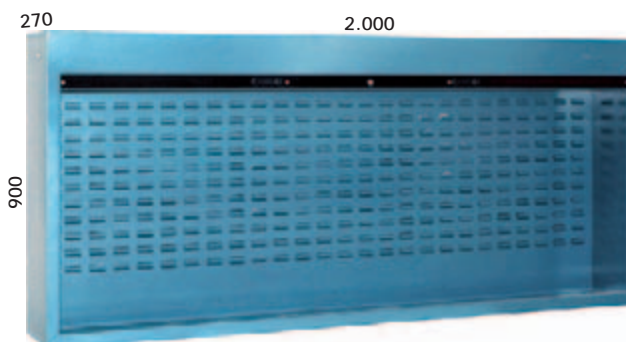
Armario portacubetas para V-BULL 1, 2 y 3.
Composición Estándar. PESO: 53,5 kg

33u. V-BULL 1
(3 columnas x 11 filas)
30u. V-BULL 2
(5 columnas x 6 filas)
26u. V-BULL 3
(4 columnas x 4 filas)
+ (10 en fila inferior)



110 18 C

Armario portacubetas para V-BULL 1, 2 y 3.
PESO: 50,0 kg



110 20 C

Armario portacubetas para V-BULL 1, 2 y 3.
PESO: 53,0 kg



110 18 C 1

Armario portacubetas para V-BULL 1, 2 y 3.
Composición Estándar. PESO: 63,0 kg



110 18 C 2

Armario portacubetas para V-BULL 1, 2 y 3.
Composición Estándar. PESO: 63,0 kg

34u. V-BULL 1
(17 columnas x 2 filas)
34u. V-BULL 2
(17 columnas x 2 filas)
36u. V-BULL 3
(12 columnas x 3 filas)

33u. V-BULL 1
(3 columnas x 11 filas)
42u. V-BULL 2
(7 columnas x 6 filas)
32u. V-BULL 3
(5 columnas x 4 filas)
+ (12 en fila inferior)



110 20 C 1

Armario portacubetas para V-BULL 1, 2 y 3.
Composición Estándar. PESO: 68,0 kg



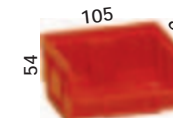
110 20 C 2

Armario portacubetas para V-BULL 1, 2 y 3.
Composición Estándar. PESO: 68,0 kg

38u. V-BULL 1
(19 columnas x 2 filas)
38u. V-BULL 2
(19 columnas x 2 filas)
39u. V-BULL 3
(13 columnas x 3 filas)

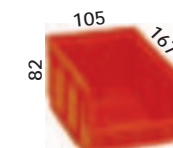
33u. V-BULL 1
(3 columnas x 11 filas)
36u. V-BULL 2
(6 columnas x 6 filas)
41u. V-BULL 3
(7 columnas x 4 filas)
+ (13 en fila inferior)

CUBETAS V-BULL



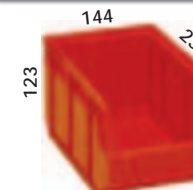
V-BULL 1

PESO: 0,046 kg VOL: 0,4 l



V-BULL 2

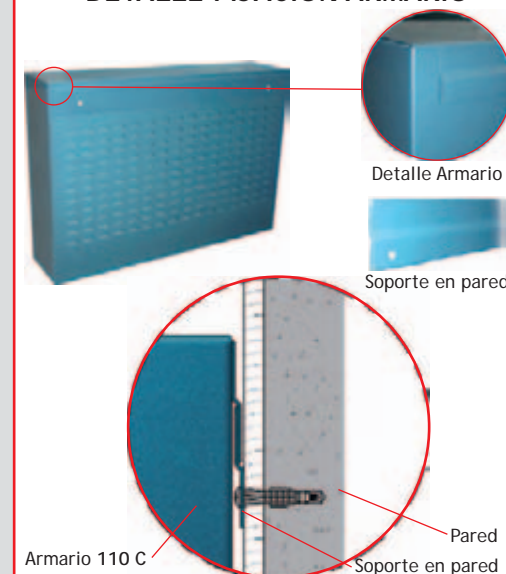
PESO: 0,110 kg VOL: 1,2 l



V-BULL 3

PESO: 0,226 kg VOL: 3,5 l

DETALLE FIJACIÓN ARMARIO

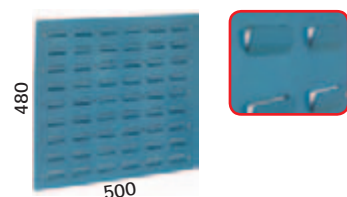


PANELES MURALES PARA CUBETAS DE PLÁSTICO

SERIE V

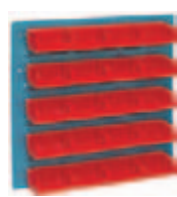
Chapa 12/10

PARA V-BULL



V-640 H 1

EMB.: 1 caja de 2 unidades. PESO: 6,0kg.



20 V-BULL1

Prof.: 100mm

V-640 H 1 20

EMBALAJE: Según pedido. PESO: 3,9kg



12 V-BULL2

Prof.: 180mm

V-640 H 1 12

EMBALAJE: Según pedido. PESO: 4,4kg

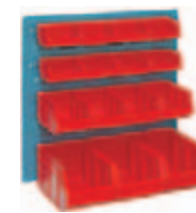


9 V-BULL3

Prof.: 250mm

V-640 H 1 09

EMBALAJE: Según pedido. PESO: 5,1kg



8 V-BULL1

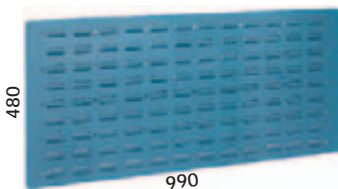
4 V-BULL2

3 V-BULL3

Prof.: 250mm

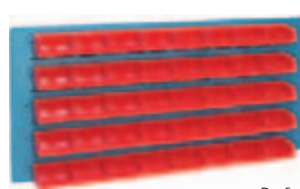
V-640 H 1 15

EMBALAJE: Según pedido. PESO: 4,5kg



V-640 H 2

EMB.: 1 caja de 2 unidades. PESO: 10,0kg.



40 V-BULL1

Prof.: 100mm

V-640 H 2 40

EMBALAJE: Según pedido. PESO: 7,0kg



32 V-BULL2

Prof.: 180mm

V-640 H 2 32

EMBALAJE: Según pedido. PESO: 9,0kg



18 V-BULL3

Prof.: 250mm

V-640 H 2 18

EMBALAJE: Según pedido. PESO: 9,5kg



8 V-BULL1

16 V-BULL2

6 V-BULL3

Prof.: 250mm

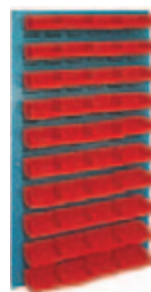
V-640 H 2 30

EMBALAJE: Según pedido. PESO: 9,0kg



V-640 H 3

EMB.: 1 caja de 2 unidades. PESO: 10,0kg.



40 V-BULL1

Prof.: 100mm

V-640 H 3 40

EMBALAJE: Según pedido. PESO: 7,0kg



24 V-BULL2

Prof.: 180mm

V-640 H 3 24

EMBALAJE: Según pedido. PESO: 8,0kg



18 V-BULL3

Prof.: 250mm

V-640 H 3 18

EMBALAJE: Según pedido. PESO: 9,5kg



12 V-BULL1

12 V-BULL2

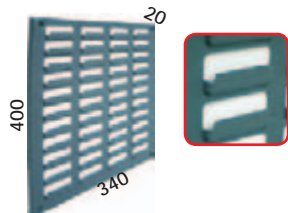
3 V-BULL3

Prof.: 250mm

V-640 H 3 27

EMBALAJE: Según pedido. PESO: 8,0kg

Paneles Murales Plástico



V-640

EMB.: Según pedido. PESO: 0,2kg



18 V-BULL 1

V-640 1

EMB.: Según pedido. PESO: 1,1kg



12 V-BULL 2

V-640 2

EMB.: Según pedido. PESO: 1,5kg



3 V-BULL 1

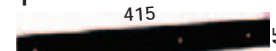
3 V-BULL 2

2 V-BULL 3

V-640 M

EMB.: Según pedido. PESO: 1,2kg

Soporte Mural Plástico



V-940

EMBALAJE: Según pedido



V-940 +
4 BULL 1

V-940 1

EMBALAJE: Según pedido



V-940 +
4 BULL 2

V-940 2

EMBALAJE: Según pedido

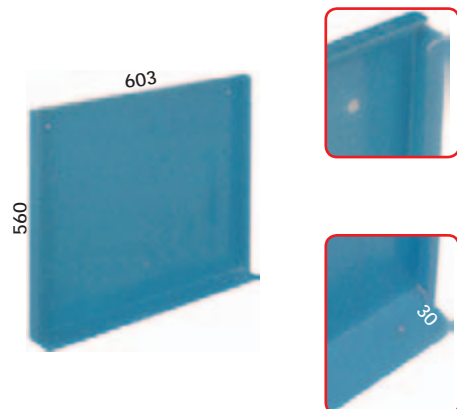


V-940 +
3 BULL 3

V-940 3

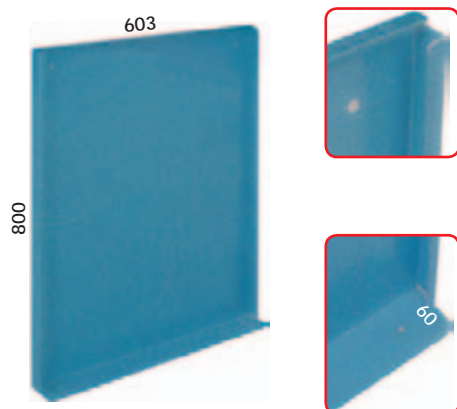
EMBALAJE: Según pedido

PARA V-FOX



V-401

EMBALAJE: 2 Unidades. PESO: 11,50 kg



V-402

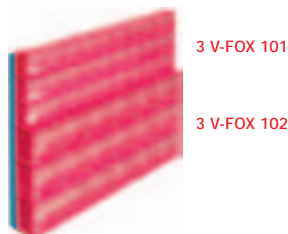
EMBALAJE: 2 Unidades. PESO: 14,50 kg



1 V-FOX 101
1 V-FOX 102
1 V-FOX 103
1 V-FOX 104

V-401 H 1

EMBALAJE: Según pedido. PESO: 12,43 kg



3 V-FOX 101
3 V-FOX 102

V-401 H 4

EMBALAJE: Según pedido. PESO: 11,19 kg



3 V-FOX 101
2 V-FOX 102
2 V-FOX 103

V-402 H 1

EMBALAJE: Según pedido. PESO: 15,21 kg



7 V-FOX 102

V-402 H 4

EMBALAJE: Según pedido. PESO: 14,86 kg



5 V-FOX 102

V-401 H 2

EMBALAJE: Según pedido. PESO: 26,26 kg



7 V-FOX 101

V-401 H 5

EMBALAJE: Según pedido. PESO: 10,55 kg



6 V-FOX 101
3 V-FOX 102

V-402 H 2

EMBALAJE: Según pedido. PESO: 14,46 kg



5 V-FOX 103

V-402 H 5

EMBALAJE: Según pedido. PESO: 16,80 kg



2 V-FOX 102
2 V-FOX 103

V-401 H 3

EMBALAJE: Según pedido. PESO: 11,96 kg



2 V-FOX 102
1 V-FOX 103
1 V-FOX 104

V-401 H 6

EMBALAJE: Según pedido. PESO: 12,86 kg



1 V-FOX 101
2 V-FOX 102
3 V-FOX 103

V-402 H 3

EMBALAJE: Según pedido. PESO: 15,81 kg



3 V-FOX 102
3 V-FOX 103

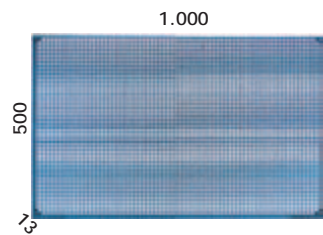
V-402 H 6

EMBALAJE: Según pedido. PESO: 16,24 kg

PANELES PARA BRICOLAJE BRICO

SERIE 141

Chapa de 15 / 10



141 0 PESO: 4,96 kg.



141 1 PESO: 7,86 kg.
Panel y Soportes BRICO-HOGAR.
Se sirven sin herramientas.



141 2 PESO: 7,86 kg.
Panel y Soportes BRICO-MECANICO.
Se sirven sin herramientas.

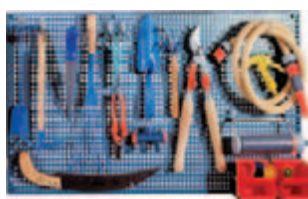
SOLUCIONES **HECO**



141 2 + 121 10 1



141 3 PESO: 7,86 kg.
Panel y Soportes BRICO-CARPINTERO.
Se sirven sin herramientas.



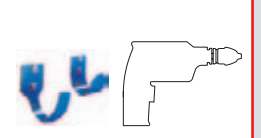
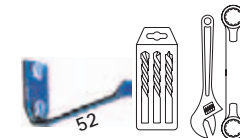
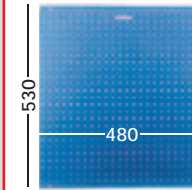
141 4 PESO: 7,86 kg.
Panel y Soportes BRICO-JARDINERO.
Se sirven sin herramientas.

SERIE 144

Chapa de 7 / 10

Más accesorios en pág. 124

Fijación de Soportes con Tornillos Autoroscantes



144 0
EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad
PESO: 2 kg.

144 0 01
Blíster 5 unidades.

144 0 02
Blíster 5 unidades.

Se sirven sin herramientas.



144 1
EMBALAJE: 1 caja de 2 unidades
PESO: 7,50 kg.



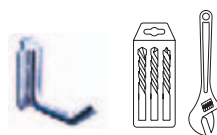
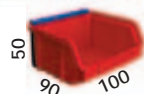
144 2
EMBALAJE: 1 caja de 2 unidades
PESO: 7,50 kg.

SOLUCIONES **HECO**

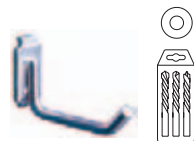


144 1 + 144 2 + 120 10 1

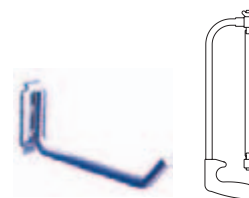
SERIE 141



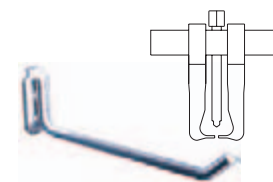
141 0 01
Blister con 5 unidades
Ganchos 20 mm.



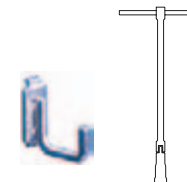
141 0 02
Blister con 5 unidades
Ganchos 40 mm.



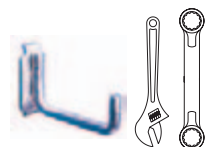
141 0 03
Blister con 5 Unidades
Ganchos 65 mm.



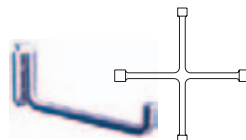
141 0 04
Blister con 5 Unidades
Ganchos 90 mm.



141 0 05
Blister con 5 Unidades
Ganchos 20 mm.



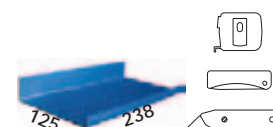
141 0 06
Blister con 5 Unidades
Ganchos 40 mm.



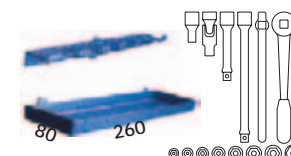
141 0 07
Blister con 5 unidades
Ganchos 65 mm.



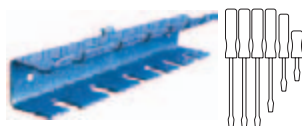
141 0 08
Blister con 5 unidades
Ganchos 90 mm.



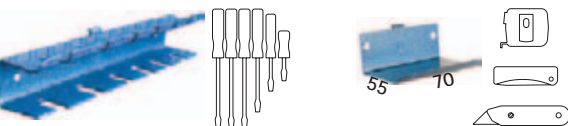
141 0 09
Blister con 1 unidad
Bandeja



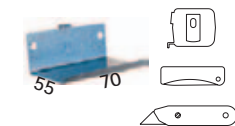
141 0 10
Blister con 1 unidad
Para llaves vaso y accesorios



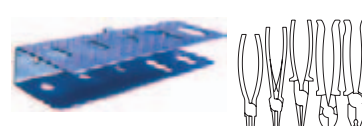
141 0 11
Blister con 1 Unidad
Cajón de plástico con soporte



141 0 12
Blister con 1 unidad
Para 6 destornilladores



141 0 13
Blister con 1 Unidad
Bandeja



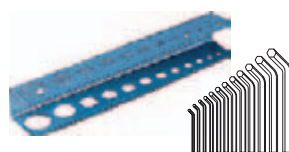
141 0 14
Blister con 1 unidad
Para alicates



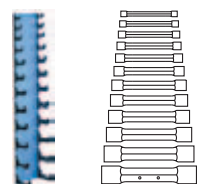
141 0 15
Blister con 1 unidad
Para Tenaza amarre universal



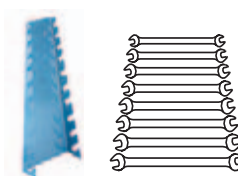
141 0 16
Blister con 1 Unidad
Para tenaza abertura múltiple



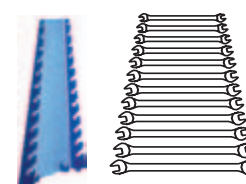
141 0 17
Blister con 1 Unidad
Para 12 llaves allen



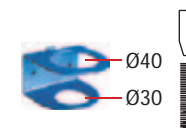
141 0 18
Blister con 1 unidad
Para 12 llaves tubo



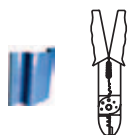
141 0 19
Blister con 1 Unidad
Para 10 llaves Estrella Acodada



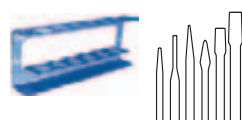
141 0 20
Blister con 1 Unidad
Para 12 llaves fijas



141 0 21
Blister con 1 Unidad
Para limpia bornes



141 0 22
Blister con 1 Unidad
Para alicates aprieta terminales



141 0 23
Blister con 1 Unidad
Para cortafrios o buriles



141 0 24
Blister con 1 unidad
Para llaves buja

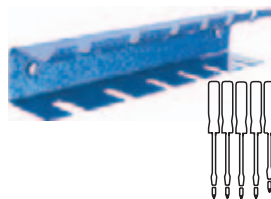


141 0 25
Blister con 2 Unidades
Para maza o martillo

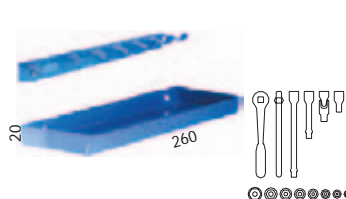


141 0 26
Blister con 5 cubetas
Cajón de plástico con soporte

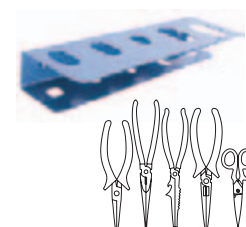
SERIE 110



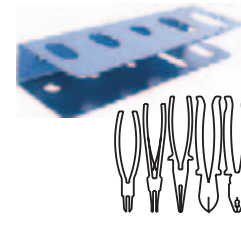
110 0 01
Blister con 1 Unidad
Para 6 destornilladores



110 0 02
Blister con 1 Unidad
Para llaves vaso y accesorios



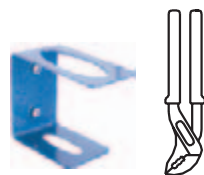
110 0 03
Blister con 1 Unidad
Para alicates electricista



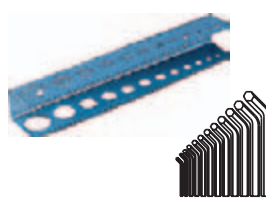
110 0 04
Blister con 1 Unidad
Para alicates mecánico



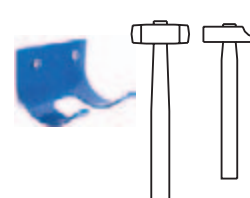
110 0 05
Blister con 1 Unidad
Para tenaza amarre universal



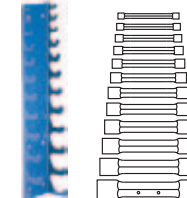
110 0 06
Blister con 1 Unidad
Para tenaza aberura múltiple



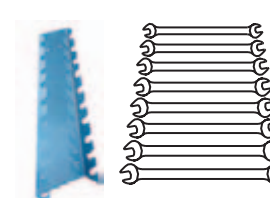
110 0 07
Blister con 1 Unidad
Para 12 llaves allen



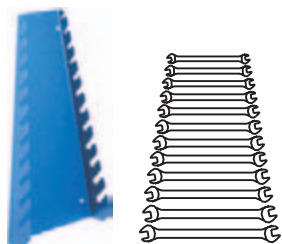
110 0 08
Blister con 2 Unidades
Para maza o martillo



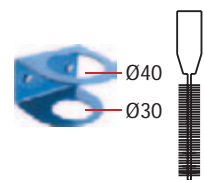
110 0 09
Blister con 1 Unidad
Para 12 llaves tubo



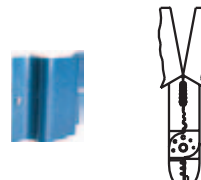
110 0 10
Blister con 1 Unidad
Para 10 llaves acodadas



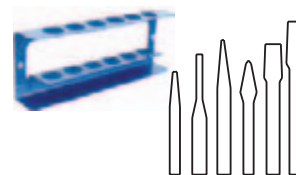
110 0 11
Blister con 1 Unidad
Para 12 llaves fijas



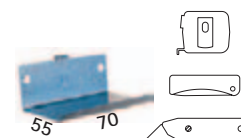
110 0 12
Blister con 1 Unidad
Para limpiabornes



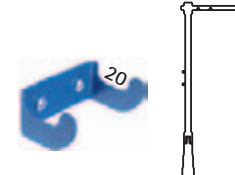
110 0 13
Blister con 1 Unidad
Para alicates aprietaterminales



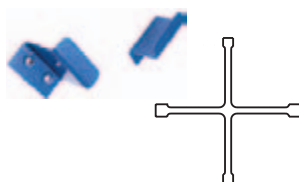
110 0 14
Blister con 1 Unidad
Para cortafíos o buriles



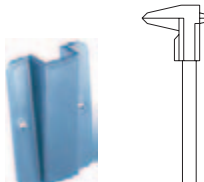
110 0 15
Blister con 1 Unidad
Bandeja



110 0 16
Blister con 1 Unidad
Para llaves bujías



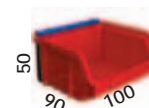
110 0 17
Blister con 2 Unidades
Para llaves cruz



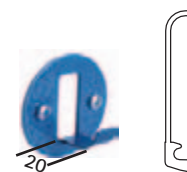
110 0 18
Blister con 1 Unidad
Soporte pié de rey



110 0 19
Blister con 5 cubetas
Cajón de plástico con soporte



110 0 20
Blister con 1 Unidad
Cajón de plástico con soporte



110 0 21
Blister con 2 Unidades
Ganchos usos múltiples

No se adapta a la **Serie 144**

CARROS DE TALLER

5

• Carros de taller



SERIE 139 pág. 126



SERIE 140 pág. 126



SERIE 146 pág. 126



SERIE 134 pág. 127



SERIE 116 pág. 128



SERIE 117 pág. 128



SERIE 148 pág. 129



SERIE 149 pág. 131



SERIE 147 pág. 132



SERIE 115 pág. 132



SERIE 119 pág. 132



SERIE 135 pág. 132

• Carro con armario y bandejas



SERIE 114 pág. 132

• Paneles perforados con ruedas



SERIE 145 pág. 133

• Paneles porta cubetas con ruedas



SERIE V pág. 133

CARROS DE TALLER

SERIE 139

Chapa de 10/10
Montantes laterales 30/10

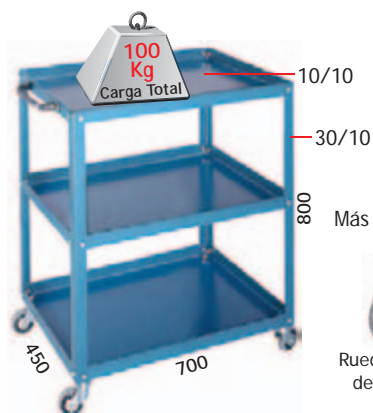


Se sirven desmontados.

DESMTABLE



Montaje con tornillos.



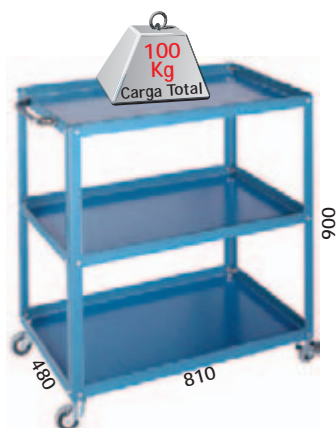
Más resistencia



Ruedas de goma
de Ø 75 mm.

139 1

PESO: 14,5 kg.



139 2

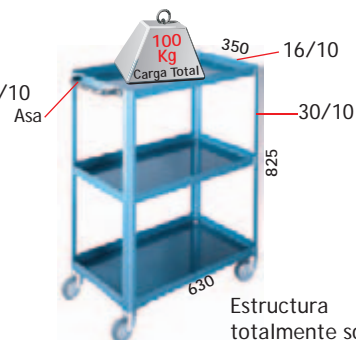
PESO: 18,5 kg.

SERIE 140

Chapa de 10/10
Montantes laterales 30/10

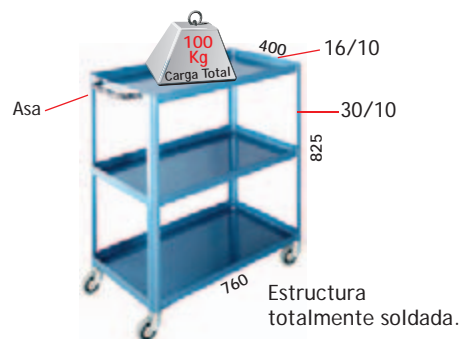


Ruedas de goma
de Ø 75 mm.



140 1

PESO: 13,80 kg.



140 2

PESO: 16,55 kg.



DIVISIONES
3 transversales,
1 longitudinal.



140 3

PESO: 16,5 kg.

140 0 31 División

SERIE 146

Chapa de 10/10
Montantes laterales 30/10

PORTARROLLOS



Ruedas de goma
de Ø 75 mm.



146 1

PESO: 21,54 kg.



146 2

Carro 146 1 y Caja de herramientas 108 7.

SERIE 134

Chapa de 20/10
Montantes laterales 30/10

EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad
MEDIDAS: 830x420x930 mm.
VOLUMEN: 0,324 m³



Esterilla sintética



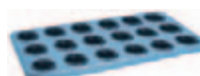
134 BG

Bandeja graduable PESO: 5,1 kg.



134 B ISO 40

Bandeja 24 portaconos PESO: 4,6 kg.



134 B ISO 50

Bandeja 18 portaconos PESO: 4,2 kg.



134 ISO 40

40 portaconos PESO: 32,40 kg.



134 ISO 50

30 portaconos PESO: 32,40 kg.



134 HSK 50

40 portaconos PESO: 32,40 kg.



134 HSK 63

40 portaconos PESO: 32,40 kg.



134 HSK 80

40 portaconos PESO: 32,40 kg.



134 HSK 100

40 portaconos PESO: 32,40 kg.



134 BC

Bandeja superior+Cajón PESO: 4,2 kg.



134 BHSK 50

Bandeja 24 portaconos PESO: 4,2 kg.



134 BHSK 63

Bandeja 24 portaconos PESO: 4,2 kg.



134 BHSK 80

Bandeja 24 portaconos PESO: 4,2 kg.



134 BHSK100

Bandeja 18 portaconos PESO: 4,2 kg.



134 1

PESO: 32,40 kg.



Esterilla sintética



3 Divisiones
Se fijan al fondo con
Tornillo con tuerca



Laterales perforados cada
45 mm para incorporar
más bandejas y/o poder
graduarlas en altura.



Cierre con llave.

Refuerzos

134 2

PESO: 35 kg.

CARROS DE TALLER

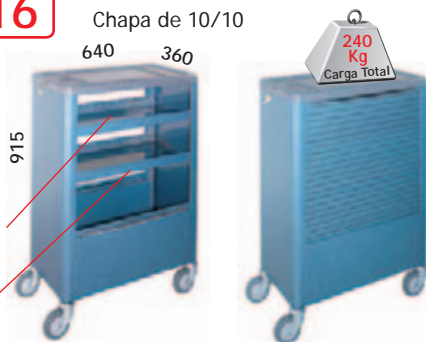
SERIE 116

Chapa de 10/10



RANURADO INTERIOR

DIVISIONES: 2 por bandeja



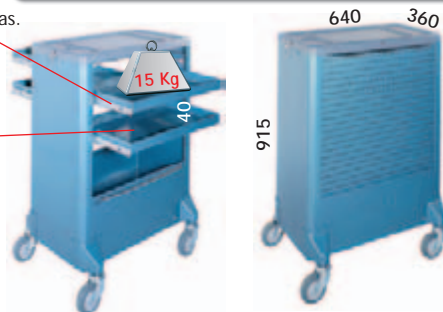
116 1

PESO: 34,7 kg.

116 1 01 División

GUIAS: Simples a bolas.

DIVISIONES: 2 por bandeja



116 2

PESO: 42,2 kg.

116 2 01 División

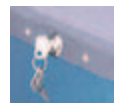
DIVISIONES: 2 por bandeja



116 3

PESO: 42,3 kg.

116 3 01 División



CIERRE centralizado



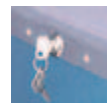
RUEDAS de goma Ø 100 mm.

SERIE 117

Chapa de 10/10



RUEDAS de goma Ø 100 mm.

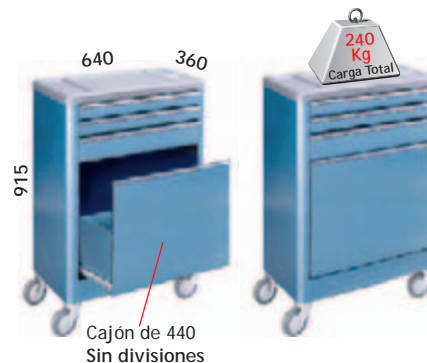


CIERRE centralizado

117 001 División Cajón 55

117 002 División Cajón 110

117 003 División Cajón 220



117 0

PESO: 49,80 kg.



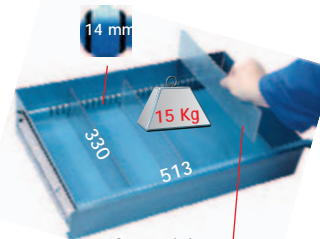
117 1

PESO: 49,80 kg.



ANTI-VUELCO: Sistema que impide la apertura simultánea de los cajones.

RANURADO INTERIOR

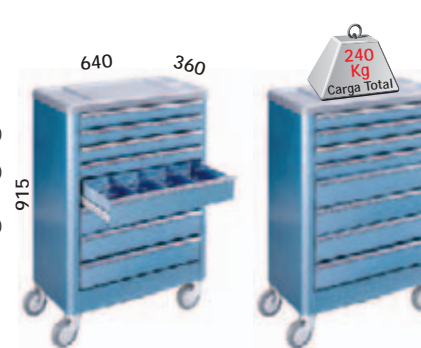


Se suministra con 3 DIVISIONES por cajón



117 2

PESO: 51 kg.



117 3

PESO: 53,30 kg.

C 55 (Hi=45mm)
C 55 (Hi=45mm)
C 110 (Hi=100mm)

C 440 (Hi=100mm / 430mm)

C 55 (Hi=45mm)
C 55 (Hi=45mm)
C 110 (Hi=100mm)

C 110 (Hi=100mm)

C 220 (Hi=210mm)

C 55 (Hi=45mm)
C 55 (Hi=45mm)
C 55 (Hi=45mm)

C 110 (Hi=100mm)

C 110 (Hi=100mm)

C 110 (Hi=100mm)

C 110 (Hi=100mm)

SERIE 148 ANTIVUELCO.

Encimera en ABS

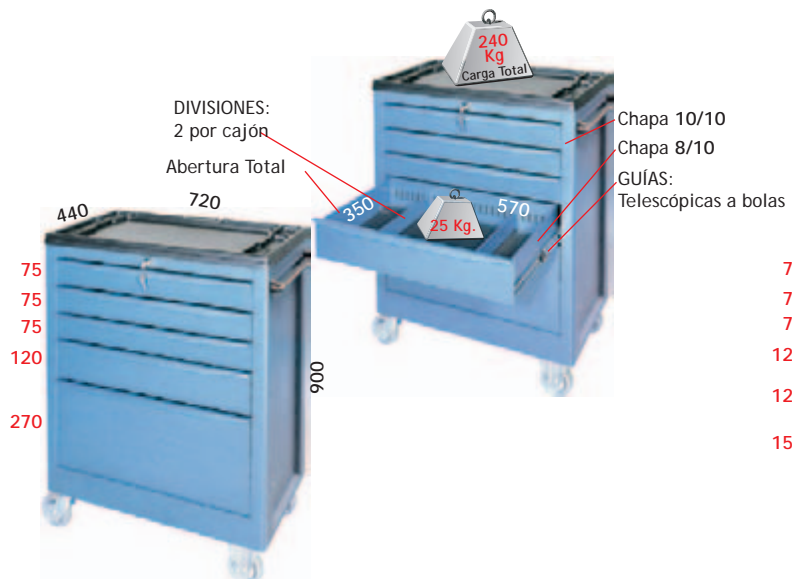
Asa incorporada



RUEDAS de goma
Ø 100 mm.

2 Ruedas fijas

2 Ruedas giratorias



148 5

PESO: 56 kg.



148 6

PESO: 58 kg.



148 7

PESO: 62 kg.



148 8

PESO: 66 kg.



148 9

PESO: 70 kg.

CARROS DE TALLER

ESPECIAL CHAPISTAS



148 8 800

PESO: 70 kg.



1^{er} Cajón: Vacío (Separaciones cada 20mm) Ej.: 149 0 05 + 149 0 06



2^o Cajón: Vacío (Separaciones cada 20mm) Ej.: 149 0 09



3^{er} Cajón: Para maletín de herramientas



4^o Cajón: Tases y Martillos



5^o Cajón: Tases y Martillos



6^o Cajón: Palancas + Tijeras



7^o Cajón: Utilajes Carrocería

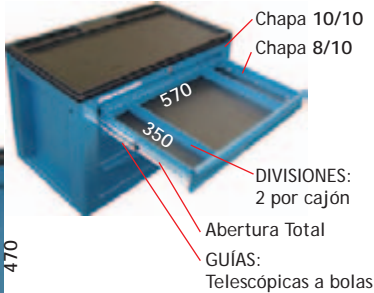


8^o Cajón: Mordazas Grip



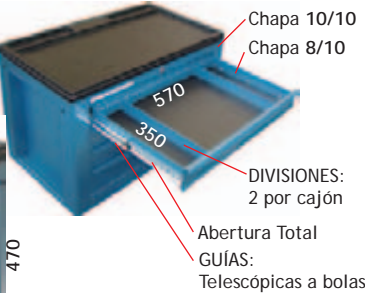
148 C 3

PESO: 34 kg.



148 C 4

PESO: 38 kg.

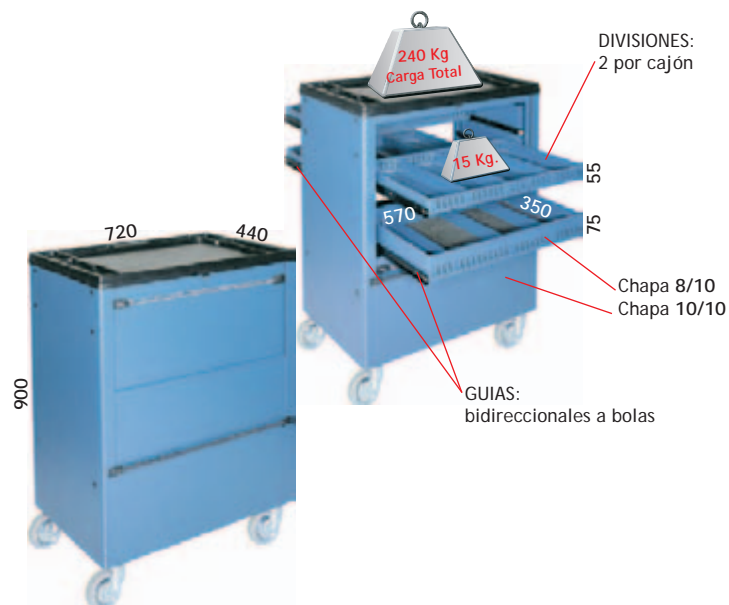
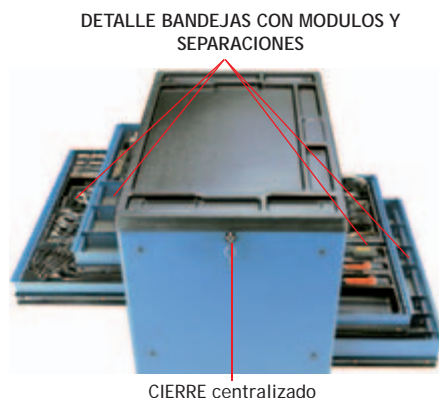


EJEMPLO

SERIE 149

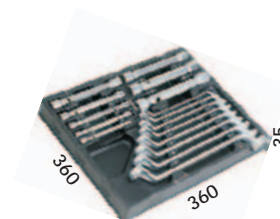


RUEDAS: de goma
Ø 100 mm.

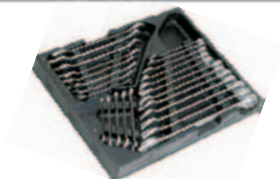


149 1
PESO: 50 kg.

MODULOS PARA HERRAMIENTAS-ACCESORIOS Series 148 y 149 En ABS



149 0 05
Módulo 8 llaves Tubo + 8 llaves Estrella
SE SIRVE SIN HERRAMIENTAS



149 0 06
Módulo 8 llaves Fijas + 17 llaves Combinadas
SE SIRVE SIN HERRAMIENTAS



149 0 07
Módulo 24 llaves Vaso + Accesorios
SE SIRVE SIN HERRAMIENTAS



149 0 08
Módulo Tenazas, Alicates, etc. (12 Unidades)
SE SIRVE SIN HERRAMIENTAS



149 0 09
Módulo 8 destornilladores + espacio libre 330x80
SE SIRVE SIN HERRAMIENTAS



149 0 01
Mesa - Portarrollos celulosa
SE SIRVE SIN CELULOSA PESO: 3,5 kg.



149 0 02
Papelera PESO: 2 kg.



149 0 03
Soporte Sprays PESO: 1,2 kg.

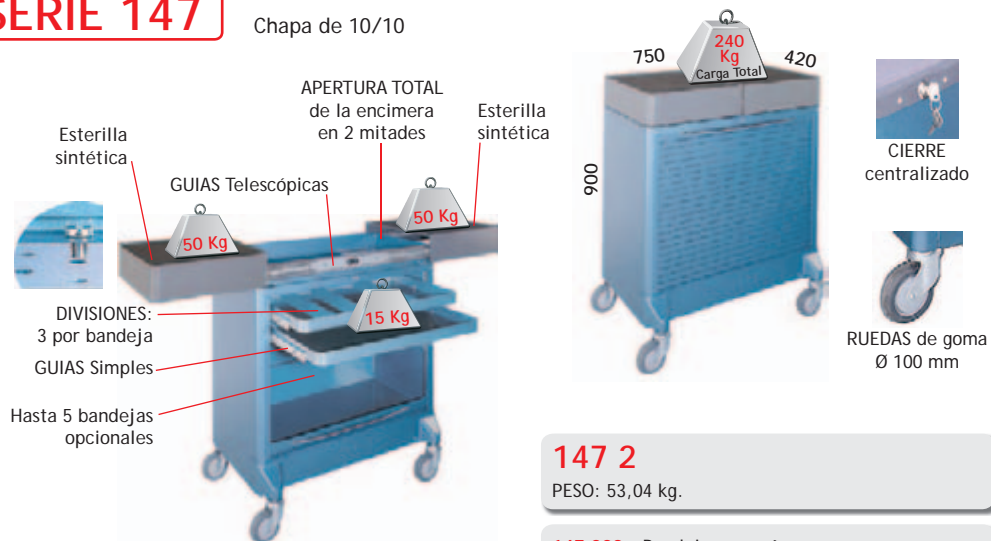


149 0 04
Asa

CARROS DE TALLER

SERIE 147

Chapa de 10/10



147 2

PESO: 53,04 kg.

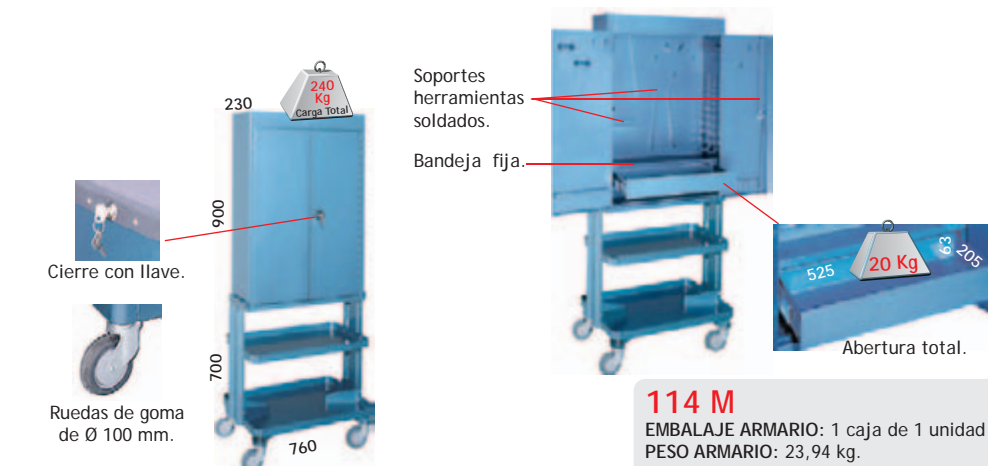
147 000 Bandeja con guías

CARRO CON ARMARIO Y BANDEJAS

SERIE 114

Armario: Chapa de 10/10

Carro: Chapa de 20/10



114 M

EMBALAJE ARMARIO: 1 caja de 1 unidad
PESO ARMARIO: 23,94 kg.
EMBALAJE CARRO: 1 caja de 1 unidad
PESO CARRO: 25,54 kg.

Armario 114 1 montado sobre carro con 2 bandejas.

SERIE 115 / 119 / 135

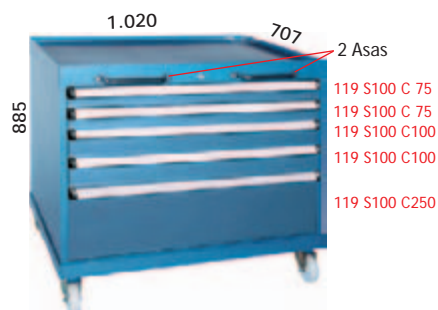
Chapa de 10 / 10

Sin divisiones.



115 1 M

PESO: 112 kg.



119 1 M

PESO: 132 kg.



135 0 M

PESO: 63 kg.



135 1 M

PESO: 75 kg.



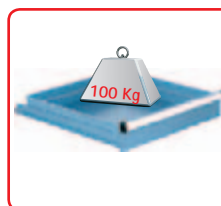
Mecanismo anti-vuelco.



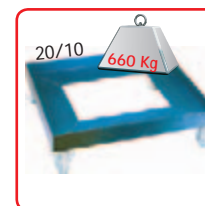
135 0 M Previsto para situar debajo de un Banco de Trabajo



ENCIMERA con protección de esterilla sintética
CIERRE: centralizado



CAJONES con Guías Simples 100 kg.



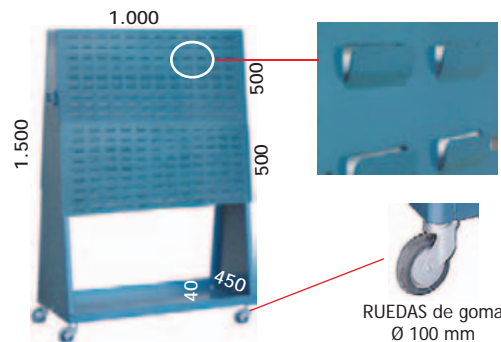
2 ruedas fijas
2 ruedas giratorias.



RUEDAS de nylon de Ø100mm.
Banda de Poliuretano.

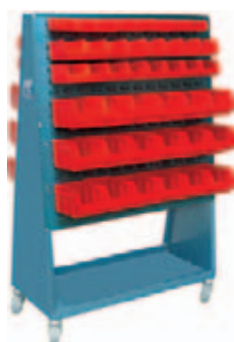
PANELES PORTACUBETAS CON RUEDAS

SERIE V



V-CONT 50 H

PESO: 39,70 kg.



16 V-BULL 1
32 V-BULL 2
36 V-BULL 3



32 V-BULL 1
16 V-BULL 2
36 V-BULL 3



48 V-BULL 2
36 V-BULL 3

V-CONT 50 H 1

PESO: 65,70 kg.

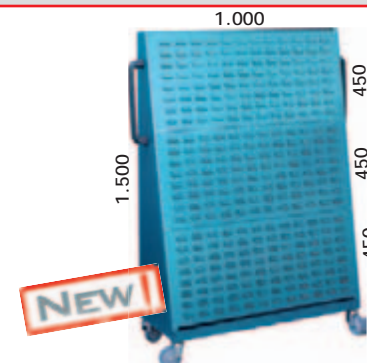
V-CONT 50 H 2

PESO: 62,70 kg.

V-CONT 50 H 3

PESO: 71,10 kg.

SERIE V



V-CONT 45 H

PESO: z kg.



384 V-BULL 1

V-CONT 45 H 1

PESO: 71,5 kg.



192 V-BULL 2

V-CONT 45 H 2

PESO: 75,2 kg.



108 V-BULL 3

V-CONT 45 H 3

PESO: 78,0 kg.



128 V-BULL 1

64 V-BULL 2

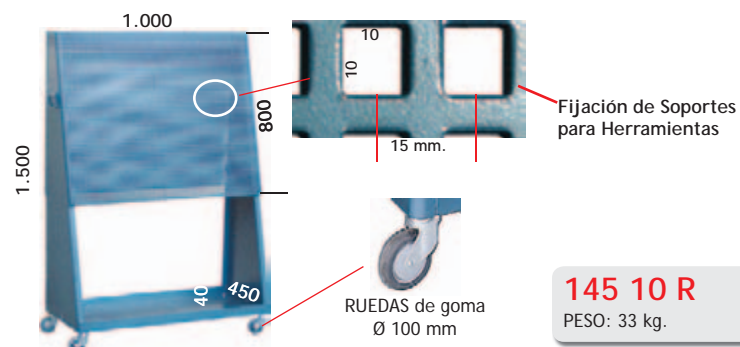
36 V-BULL 3

V-CONT 45 H 4

PESO: 75,0 kg.

SERIE 145

PANELES PERFORADOS CON RUEDAS



145 10 R

PESO: 33 kg.

6

CAJAS PARA HERRAMIENTAS Y ARCONES

• Cajas metálicas para herramientas



SISTEMA **HECO**
DE APERTURA INSTANTÁNEA,
PATENTADO EN 1.960



SERIE 101 pág. 134



SERIE 102 pág. 135



SERIE 108 pág. 135

• Arcones metálicos



SERIE 138

pág. 136

• Plástico

Estuches



SERIE 200

pág. 139

Cajas de herramientas



SERIE 201

SERIE 202

SERIE 203

SERIE 204

pág. 140

Cajones modulares



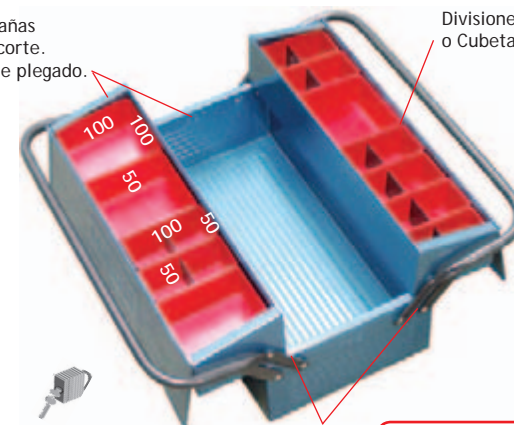
SERIE 206

pág. 141

CAJAS METÁLICAS PARA HERRAMIENTAS

Pestañas
anticorte.
Doble plegado.

Divisiones Metálicas
o Cubetas



Previstas para cerrar
con candado.

Ejes especiales de
gran resistencia.

La mayor Apertura
y visualización del mercado.

SERIE 101

Chapa de 6/10

1 Departamento. Apertura total. Asa abatible.



101 3

EMBALAJE: 1 caja de 4 unidades. Se sirve sin
bandeja. PESO: 8,3 kg.

Accesorios

101 3 01 Bandeja

101 3 02 División



101 5

EMBALAJE: 1 caja de 4 unidades
PESO: 9,7 kg.

SERIE 102

Chapa de 6/10

3 Departamentos. Apertura Instantánea.
Divisiones graduables cada 50mm en los cajones.

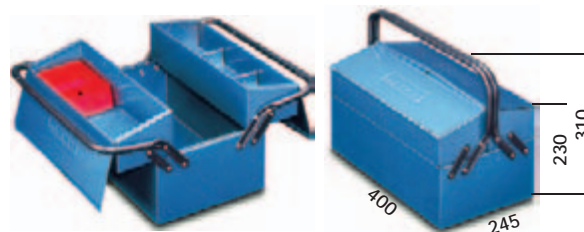


Se sirve con 3 divisiones

102 3

EMBALAJE: 1 caja de 4 unidades
PESO: 9,2 kg.

102 3 01 División



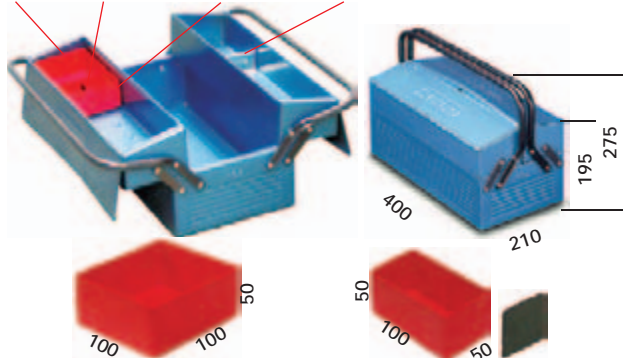
Se sirve con 3 divisiones
y cubetas de 102 7

102 5 1

EMBALAJE: 1 caja de 4 unidades
PESO: 17 kg.

102 7 01 División

Se sirve con
1u.CP A 02 1u.200 2 02 1u.CP A 00 1 1u.102 5 01



102 5

EMBALAJE: 1 caja de 4 unidades
PESO: 14 kg.

102 5 01 División Metálica

CP A 00 Cubeta Plástico 100x50x50mm

200 2 02 División Cubeta CP A 00

CP A 02 Cubeta Plástico 100x100x50mm

Se sirve con
1u.CP A 06 1u.CP A 07 1u.102 5 01



102 7

EMBALAJE: 1 caja de 4 unidades
PESO: 21,5 kg

102 7 01 División

CP A 06 Cubeta Plástico 120x60x50mm

CP A 07 Cubeta Plástico 120x120x50mm

SERIE 108

Chapa de 6/10

5 Departamentos. Apertura Instantánea.
Divisiones graduables cada 50mm en los cajones.



Se sirve con 5 divisiones
y cubetas 108 7

108 5

EMBALAJE: 1 caja de 4 unidades
PESO: 19 kg.

102 5 01 División

Se sirve con
1u.CP A 02 1u.CP A 00 5u.102 5 01



108 7

EMBALAJE: 1 caja de 4 unidades
PESO: 23 kg.

102 5 01 División

108 0 01 Cubeta plástico 100x100x42mm

108 0 02 Cubeta plástico 100x50x42mm

200 2 02 División Cubeta CP A 00

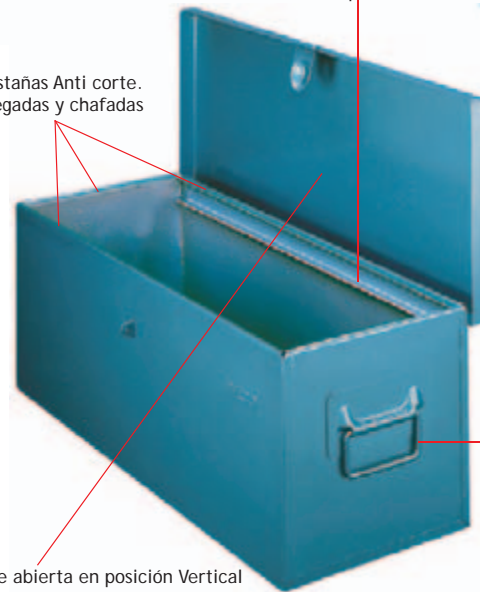
ARCONES METÁLICOS

SERIE 138



Refuerzos en L de 20/10 soldados a lo largo de cada lateral.
Sirven además como soporte de la bandeja

Pestañas Anti corte.
Plegadas y chafadas

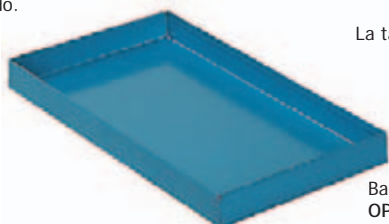


2 Asas de gran resistencia
en los laterales .

La tapa se mantiene abierta en posición Vertical



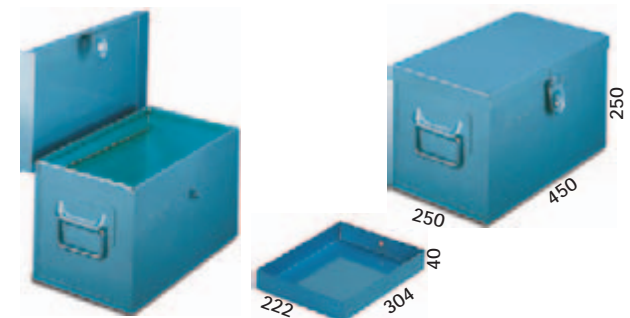
Previstas para cerrar
con candado.



Bandeja Interior
OPCIONAL

Chapa de 8/10

BANDEJA OPCIONAL

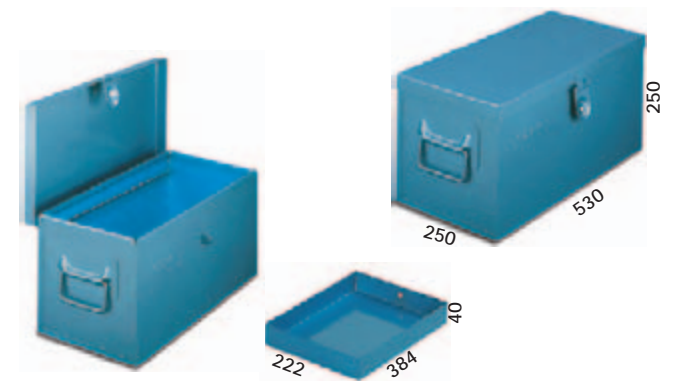


138 1

EMBALAJE: 1 caja de 2 unidades
PESO: 14,5 kg.

138 1 B

Bandeja



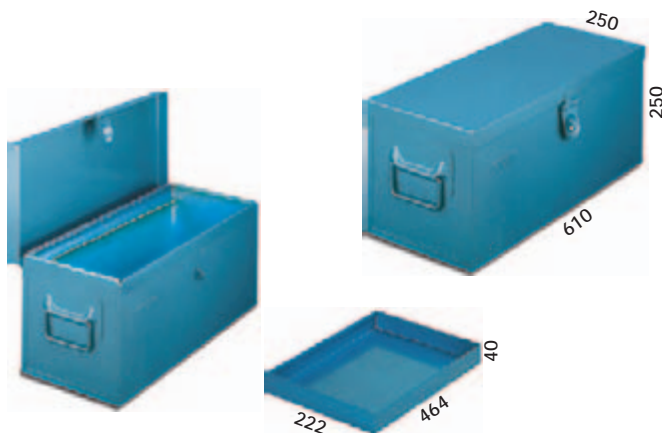
138 2

EMBALAJE: 1 caja de 2 unidades
PESO: 16 kg.

138 2 B

Bandeja

Chapa de 8/10

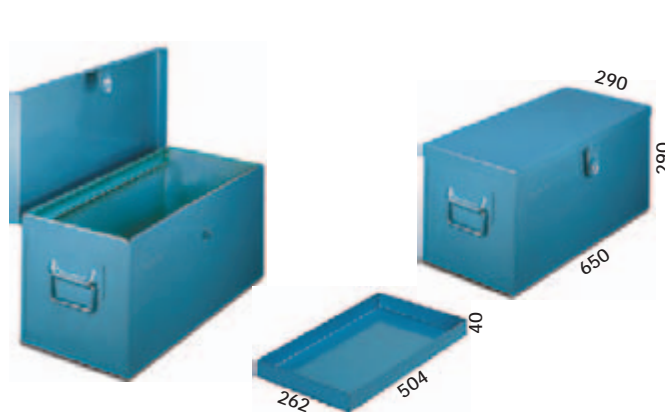


138 3

EMBALAJE: 1 caja de 2 unidades
PESO: 18 kg.

138 3 B Bandeja

Chapa de 10/10

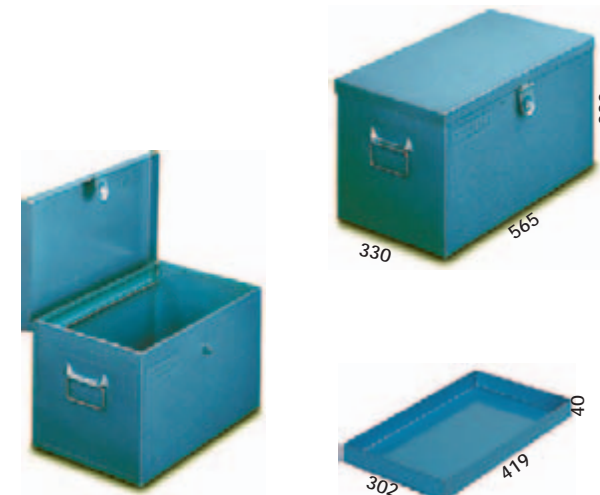


138 5

EMBALAJE: 1 caja de 2 unidades
PESO: 22 kg.

138 5 B Bandeja

Chapa de 10/10

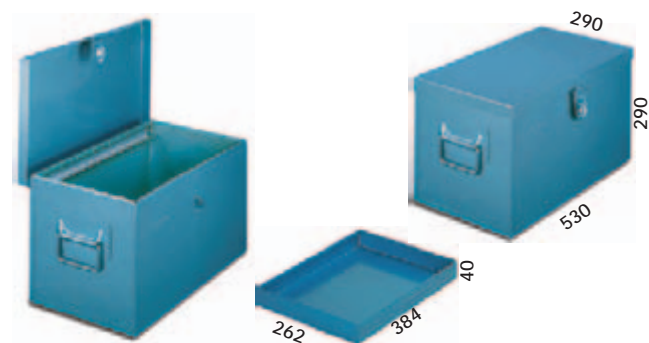


138 7

EMBALAJE: 1 caja de 2 unidades
PESO: 24,6 kg.

138 7 B Bandeja

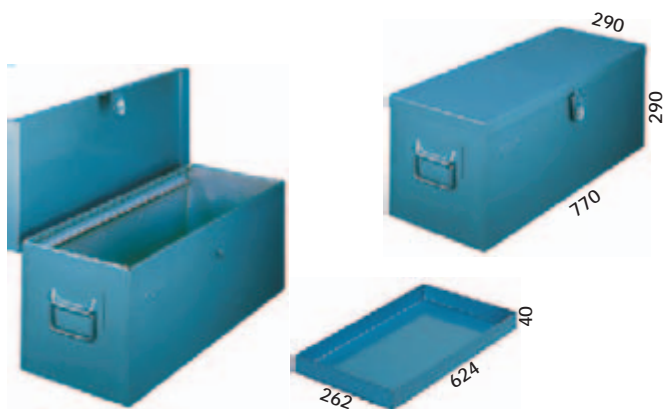
Chapa de 10/10



138 4

EMBALAJE: 1 caja de 2 unidades
PESO: 19 kg.

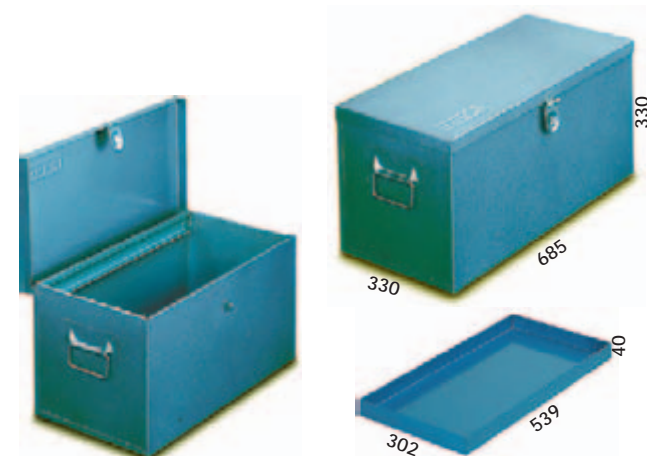
138 4 B Bandeja



138 6

EMBALAJE: 1 caja de 2 unidades
PESO: 25 kg.

138 6 B Bandeja



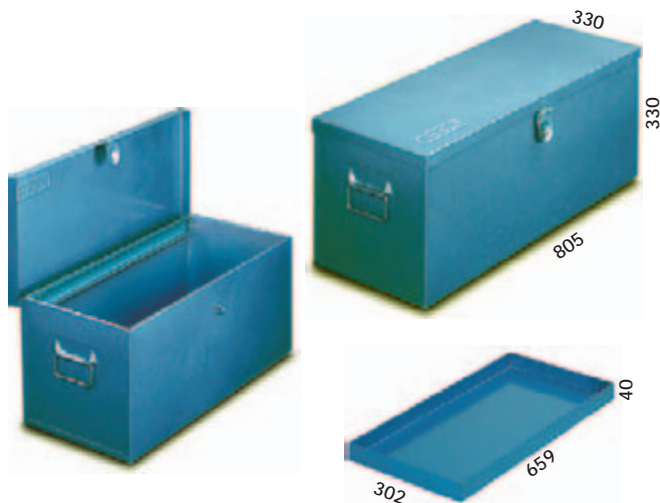
138 8

EMBALAJE: 1 caja de 2 unidades
PESO: 28,50 kg.

138 8 B Bandeja

ARCONES METÁLICOS

Chapa de 10/10

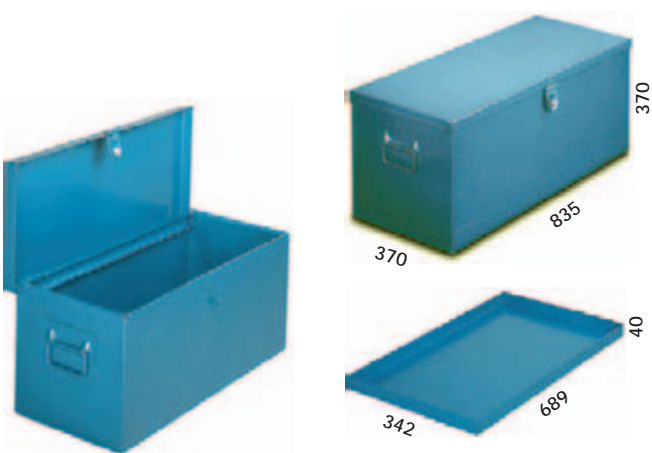


138 9

EMBALAJE: 1 caja de 2 unidades
PESO: 32,74kg.

138 9 B

Bandeja



138 11

EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad
PESO: 19,8kg.

138 11 B

Bandeja

Chapa de 10/10

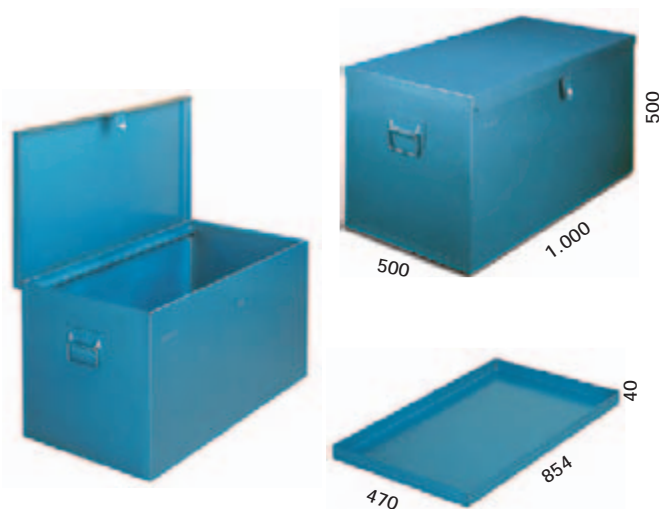


138 13

EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad
PESO: 27,5kg.

138 13 B

Bandeja



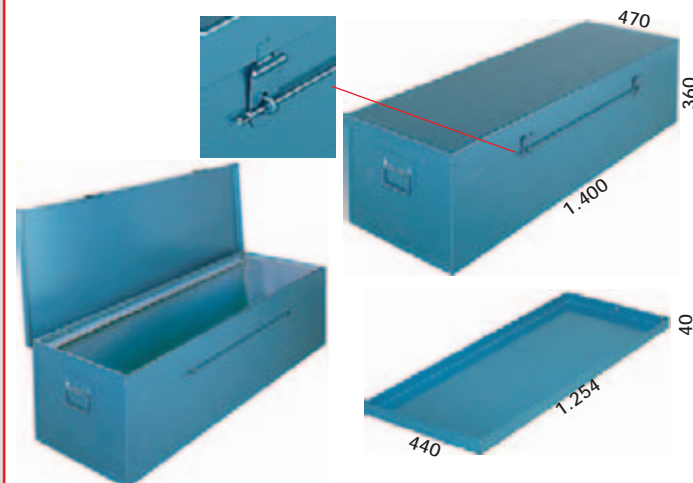
138 14

EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad
PESO: 27,5kg.

138 14 B

Bandeja

Chapa de 12/10



138 20

EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad
PESO: 37,5Kg.

138 20 B

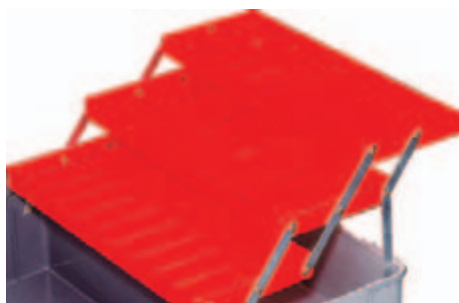
Bandeja

PLÁSTICO

De Poliestireno de alta resistencia.



Serie 201 2 bandejas.



Serie 204 3 bandejas.



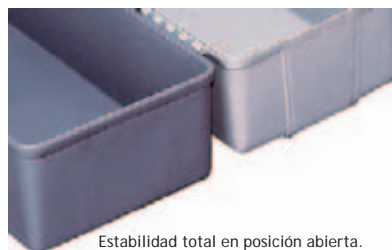
Serie 203 1 bandeja.
Fondo de gran capacidad.



Serie 200 Estuches clasificadores.



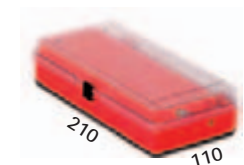
Serie 202 2 bandejas.



ESTUCHES



SERIE 200



200 1

EMBALAJE: 1 caja de 12 unidades
PESO: 2,9kg.

200 1 01 División

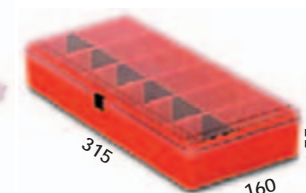
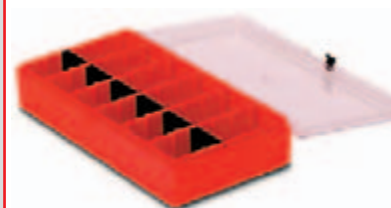


200 2

EMBALAJE: 1 caja de 12 unidades
PESO: 3,6kg.

200 2 01 Cubeta 96x50x40 mm

200 2 02 División



200 3

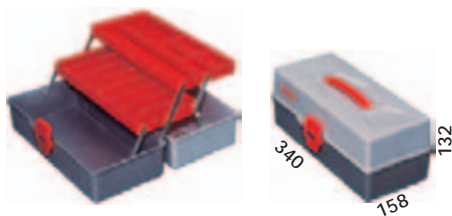
EMBALAJE: 1 caja de 12 unidades
PESO: 8,3kg.

200 3 01 Cubeta 150x50x47 mm.

200 3 02 División

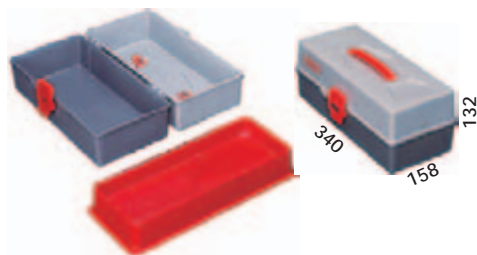
CAJAS DE HERRAMIENTAS

SERIE 201



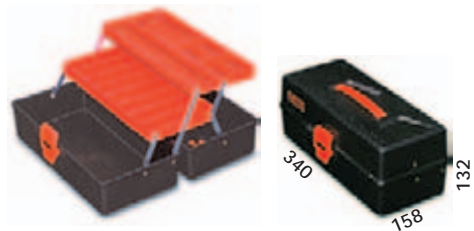
201 1

EMBALAJE: 1 caja de 12 unidades
PESO: 11,8kg.



201 2

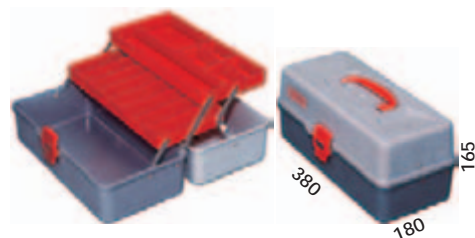
EMBALAJE: 1 caja de 12 unidades
PESO: 10,2kg.



201 3

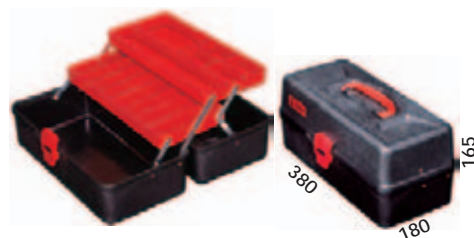
EMBALAJE: 1 caja de 12 unidades
PESO: 11,8kg.

SERIE 202



202 1

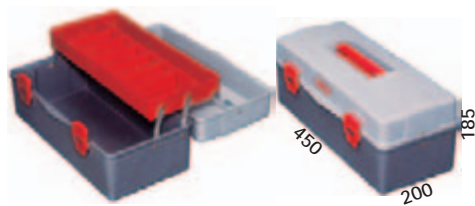
EMBALAJE: 1 caja de 12 unidades
PESO: 17,6kg.



202 2

EMBALAJE: 1 caja de 12 unidades
PESO: 17,6kg.

SERIE 203

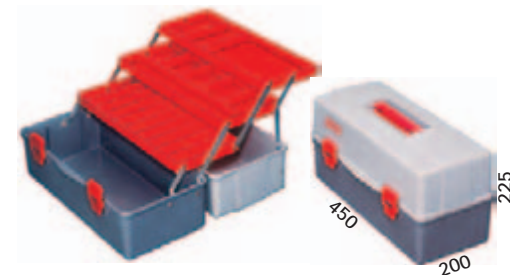


203 1

EMBALAJE: 1 caja de 6 unidades
PESO: 10,7kg.

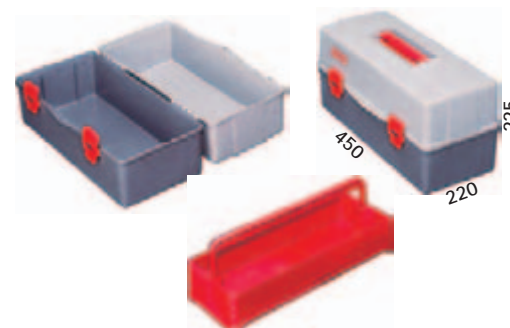
203 1 01 División

SERIE 204



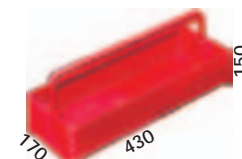
204 1

EMBALAJE: , 1 caja de 4 unidades
PESO: 16,6kg.



204 2

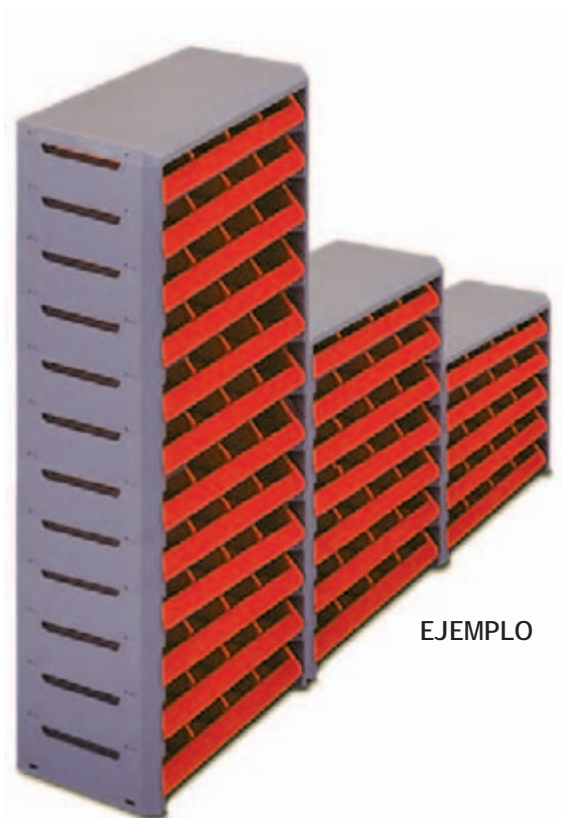
EMBALAJE: 1 caja de 4 unidades
PESO: 8,6kg.



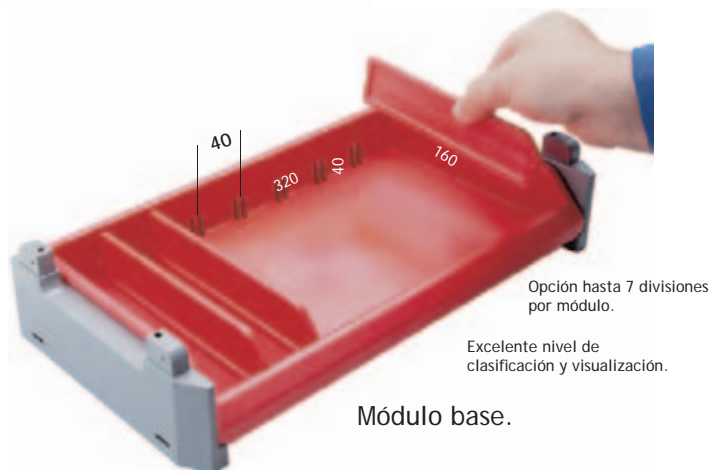
204 3

EMBALAJE: 1 caja de 10 unidades
PESO: 6,8 kg.

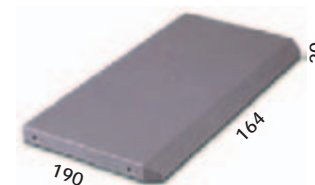
SERIE 206



EJEMPLO

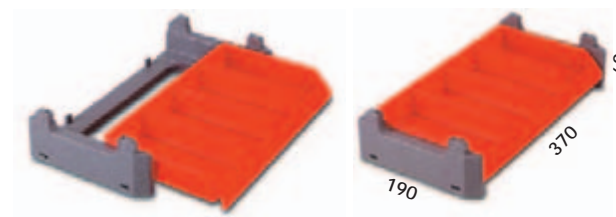


Módulo base.



206 4 0

EMBALAJE: 1 caja de 4 unidades
PESO: 1,2kg.



Se sirven con 3 divisiones por Módulo.

206 4 1

EMBALAJE: 1 caja de 10 unidades
PESO: 6kg.

206 00 División



206 4 5

EMBALAJE: 1 caja de 4 unidades
PESO: 12,5kg.

7

ESTANTERIAS

NEW!

• La estantería HECO



LA ESTANTERÍA **HECO**

- Dos o tres palets europeos por estante.
- Hasta 1000 kg de carga repartida por estante.
- Modulable.
- 2 Largos y 2 Anchos diferentes.

SERIE 170

pág. 142

Componentes

pág. 144

• Plataformas



SERIE TAP

pág. 144

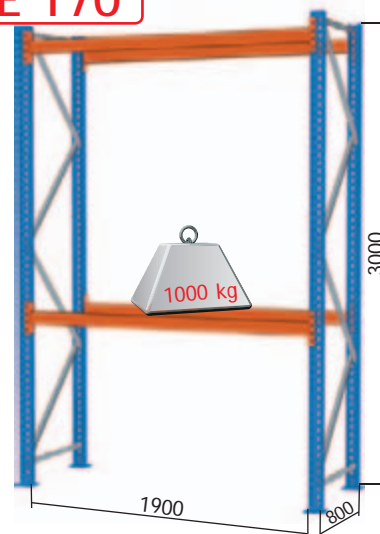
• Protecciones de puntal



SERIE TAP

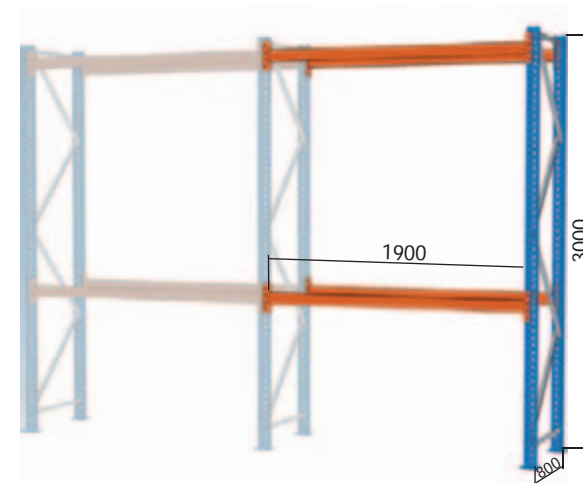
pág. 145

SERIE 170



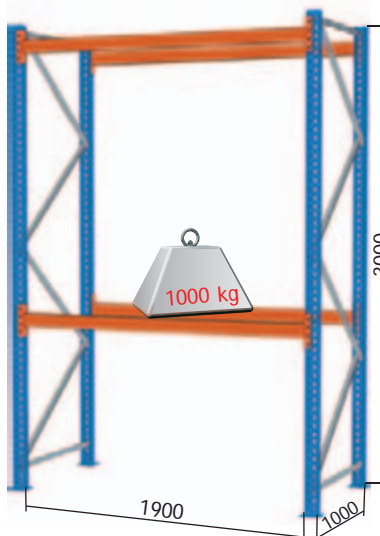
170 19 08 01

Estanteria 1900x3000x800mm
Los laterales se sirven montados.
PESO: 105 kg



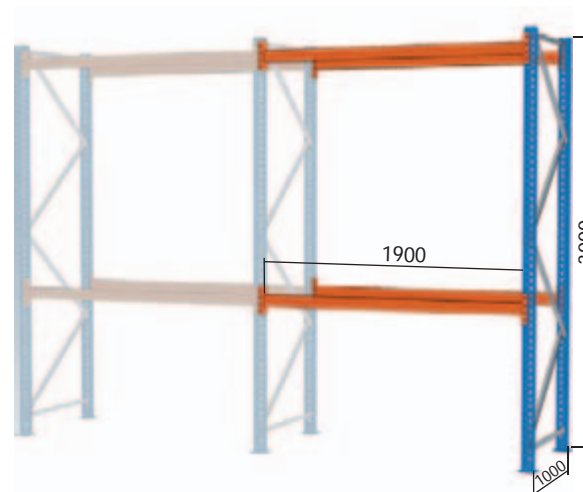
170 19 08 02

Estanteria adicional 1900x3000x800mm
Los laterales se sirven montados.
PESO: 75 kg



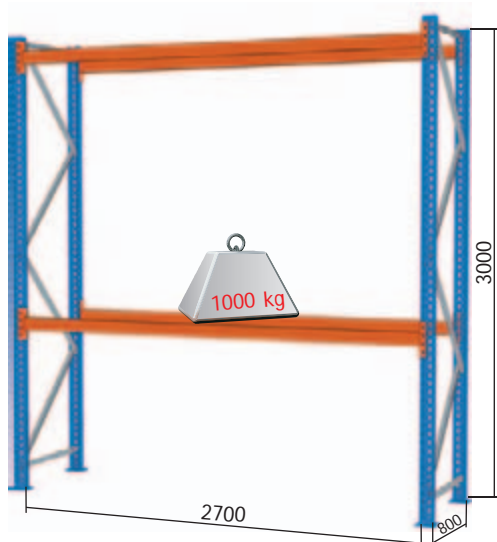
170 19 10 01

Estanteria 1900x3000x1000mm
Los laterales se sirven montados.
PESO: 109 kg

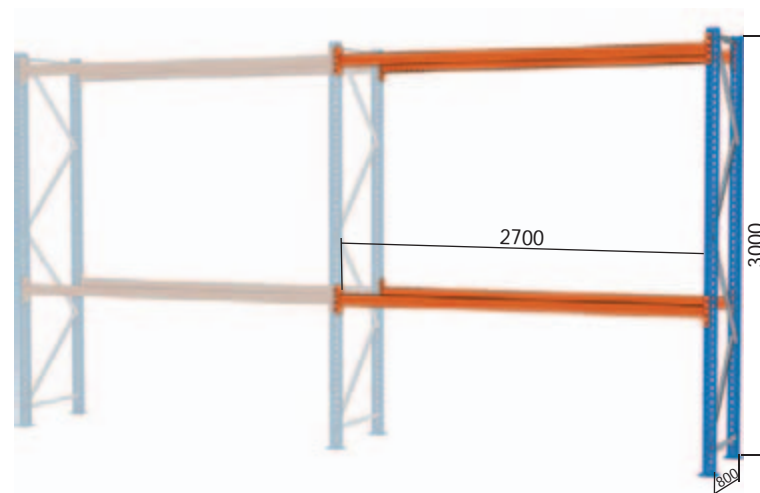


170 19 10 02

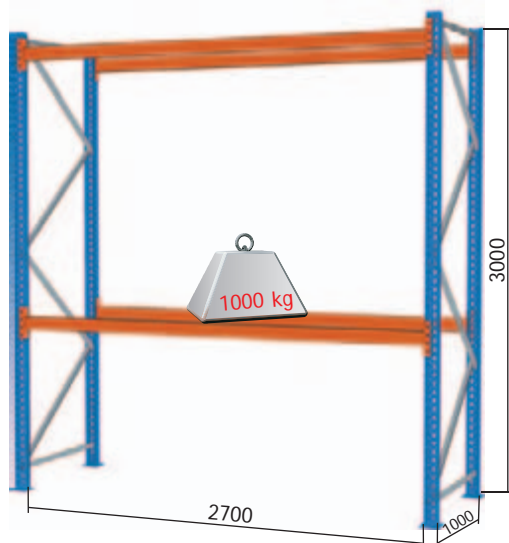
Estanteria adicional 1900x3000x1000mm
Los laterales se sirven montados.
PESO: 77 kg


170 27 08 01

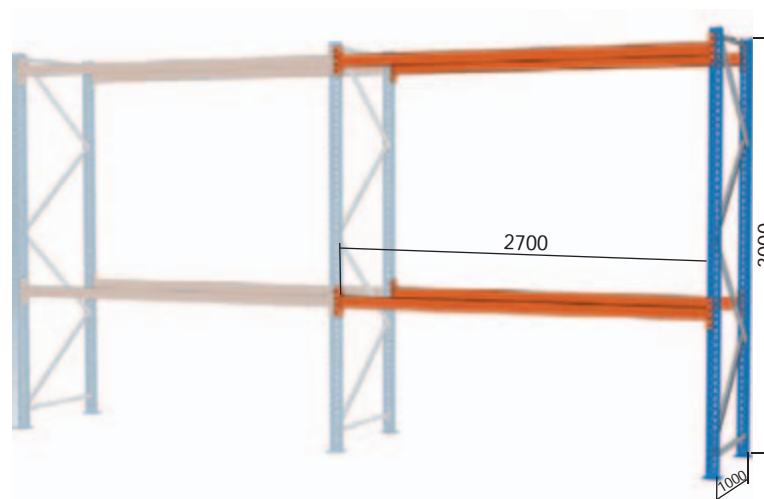
Estanteria 2700x3000x800mm
Los laterales se sirven montados.
PESO: 117 kg


170 27 08 02

Estanteria adicional 2700x3000x800mm
Los laterales se sirven montados.
PESO: 87 kg

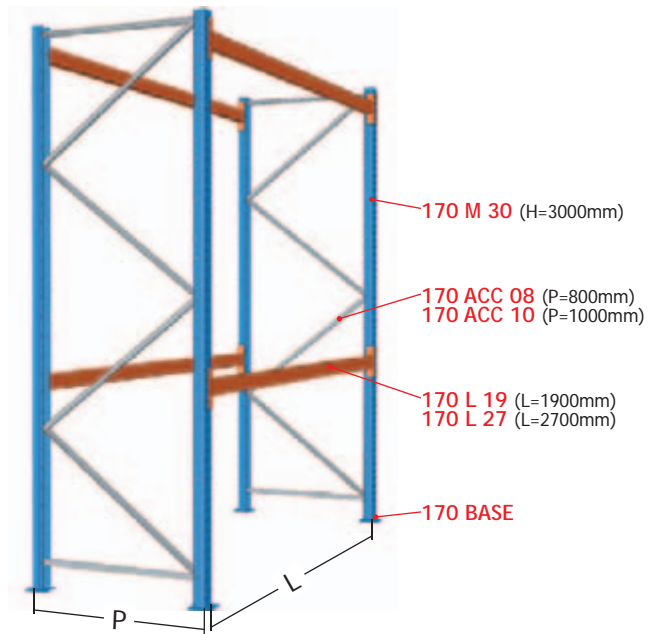

170 27 10 01

Estanteria 2700x3000x1000mm
Los laterales se sirven montados.
PESO: 121 kg


170 27 10 02

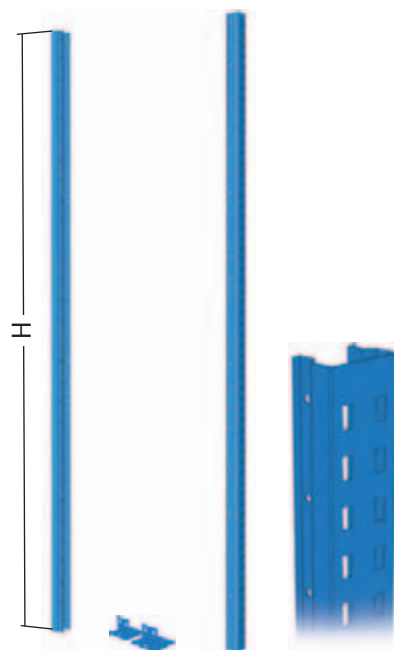
Estanteria adicional 2700x3000x1000mm
Los laterales se sirven montados.
PESO: 89 kg

COMPONENTES



170 BASE

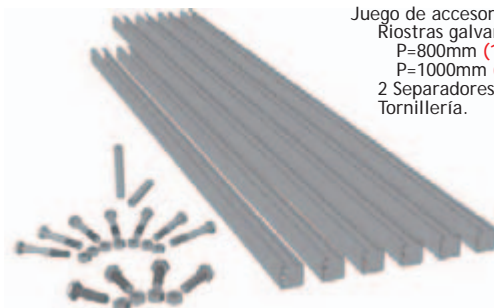
Juego 2 Bases.



170 M 30

Juego 2 Montantes H=3000mm.
Incluye Bases.

PESO: 23 kg



Juego de accesorios. Incluye:
Ríostras galvanizadas.
P=800mm (170 ACC 08).
P=1000mm (170 ACC 10).
2 Separadores.
Tornillería.

170 ACC 08

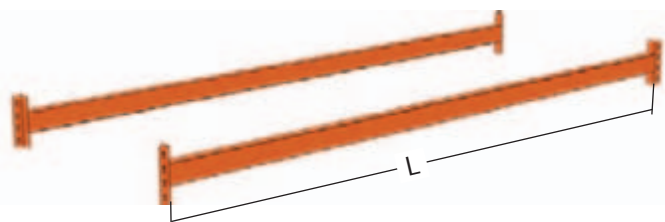
Accesorios para P=800mm.

PESO: 8,5 kg

170 ACC 10

Accesorios para P=1000mm.

PESO: 10 kg



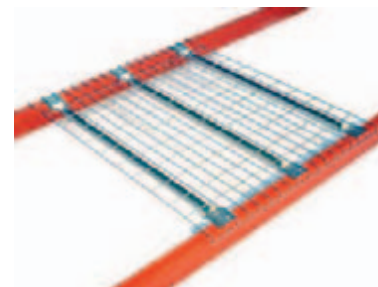
170 L 19

Juego 2 Travesaños L=1900mm. PESO: 25 kg

170 L 27

Juego 2 Travesaños L=2700mm. PESO: 27 kg

PLATAFORMAS



Plataforma metálica para Estanterías

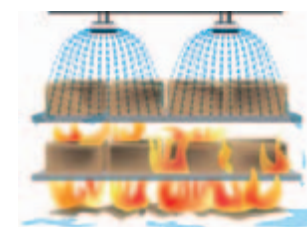
- Almacenaje de paletas, cajas, cubetas, etc.
- Cumple con las normas vigentes.
- Evita caídas accidentales de bultos.
- Evita una mala colocación en los largueros.
- 3 refuerzos omega.
- Capacidad de carga de 800kg.

TAP-09012

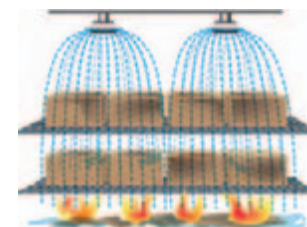
Para 170 19 08 y 170 27 08.
MEDIDAS: 880x800 mm.

TAP-09001

Para 170 19 10 y 170 27 10.
MEDIDAS: 880x1000 mm.



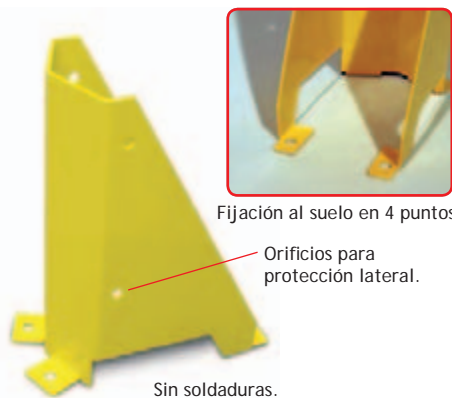
Las plataformas lisas no permiten apagar el incendio ya que impiden que el agua pase.



Nuestras plataformas cladas cumplen con las normas vigentes. Con un 80% de luz, el agua pasa del nivel superior hasta el suelo, lo que permite apagar el incendio.



PROTECCIONES DE PUNTAL



Cumple las normas FEM, INRS ED 71 y SIMA.

TAP-10931

Protección de puntal de acero.
MEDIDAS: 334x168x400 mm.



Para TAP-10931. Tornillería incluida.

TAP-10936

Protección lateral UPN 100x50 mm.
MEDIDAS: 1150 mm.



Para TAP-10931. Tornillería incluida.

TAP-10000

Soporte para tablero de pino.
MEDIDAS: 334x168x400 mm.



Para TAP-10931.

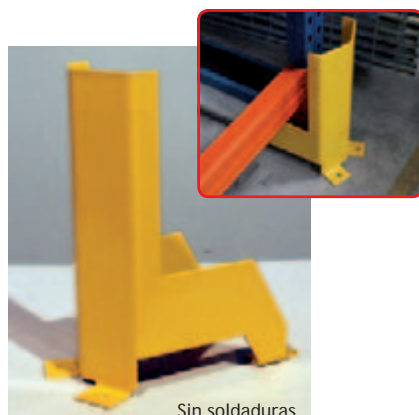
TAP-35050

Tablero de pino tratado.
MEDIDAS: 1150x225x75 mm.



TAP-10933

Protección de puntal de esquina.
MEDIDAS: 160x160x400 mm.



Para poder utilizar el primer nivel de carga.

TAP-10930

Protección de puntal "push back".
MEDIDAS: 335x168x400 mm.



TAP-35019

Protección magnética de PEAD.
MEDIDAS: 135x80x400 mm.



TAP-35017

Protección en PEAD con eslingas de velcro.
MEDIDAS: 160x145x470 mm.

8

EN ACERO INOXIDABLE

- Bancos para vestuario en acero inoxidable



SERIE 304

pág. 146

- Armarios roperos en acero inoxidable



SERIE 304

pág. 146

- Armarios para usos múltiples en acero inoxidable



SERIE 304

pág. 147

- Bancos de trabajo en acero inoxidable



SERIE 304

pág. 147

SERIE 304

Espesor: 10/10

Acero Inoxidable AISI 304 en acabado satinado.



BANCOS PARA VESTUARIO INOX



304 BV 20

PESO: 18,5 kg.



304 BV 15

PESO: 14,75 kg.

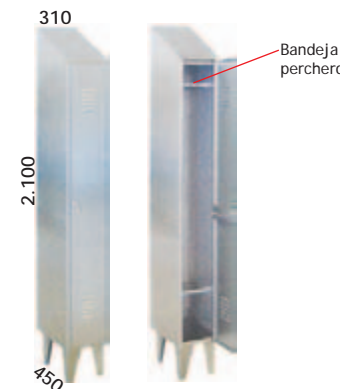


304 BV 10

PESO: 11kg.

ARMARIOS ROPEROS INOX

1 Puerta



304 1

PESO: 30,3 kg.



304 1 2

PESO: 60,6 kg.



304 1 3

PESO: 90,9 kg.



304 1 4

PESO: 121,2 kg.



304 1 5

PESO: 151,5 kg.

Plazo de entrega: 15 días laborables

ARMARIOS USOS MÚLTIPLES INOX

BANCOS DE TRABAJO INOX



2 Puertas



304 2
PESO: 30,6 kg.



304 2 2
PESO: 61,2kg.



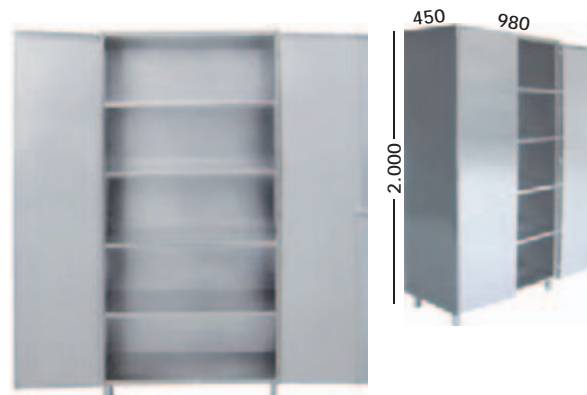
304 2 3
PESO: 91,8 kg.



304 2 4
PESO: 122,4kg.



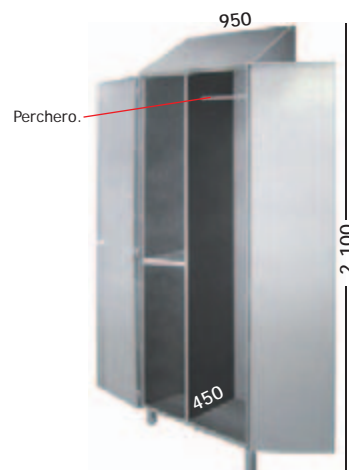
304 2 5
PESO: 153 kg.



304 3
PESO: 80 kg.



304 3 TI
Armario 304 3 con techo inclinado.

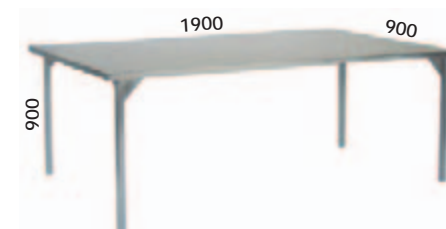


304 4
PESO: 65 kg.

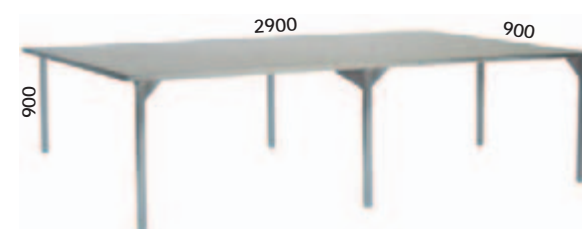
Espesor: 20/10



304 BT 15
PESO: 46 kg.



304 BT 20
PESO: 60 kg.



304 BT 30
PESO: 100 kg.

• SERIE V



Cubetas, organizadores y
cajoneras en plástico.

Cubetas de plástico



V-BULL pág. 154



V-BLOCK pág. 155

Organizadores

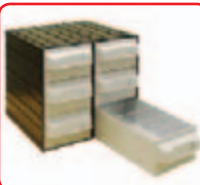


V-APE pág. 156



V-LINCE pág. 157

Cajoneras modulares



V-PUMA pág. 157

Cubetas basculantes



V-FOX pág. 158



Armarios V-FOX pág. 159

• SERIE SM



Cajas de herramientas,
contenedores, carros y bancos
de trabajo en plástico.



Cajas de herramientas pág. 162



Taburete multiusos pág. 163



Carros portaherramientas pág. 163



Compibox pág. 164



Contenedores modulares pág. 164



Maletín profesional pág. 165



Mesa de trabajo pág. 165

PARTNERS

9

• SERIE TRIO



Muebles multiuso en resina



Armarios con puertas

Línea "S" pág. 166

Línea "M" pág. 167



Armario con persiana pág. 167



Armarios zapateros pág. 167



Bahúles pág. 168



Estanterías pág. 169



Separación de residuos pág. 170

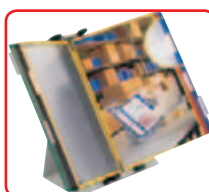


Lavaderos móviles pág. 170

• SERIE T



Fundas y soportes clasificadores para documentos.



Soportes Clasificadores pág. 171



Fundas pág. 172

• SERIE E



Arcones de aluminio.



Arcones pág. 174

• SERIE 300



Maletines, bolsas y estuches para herramientas.



Future pág. 176



Classic pág. 176



Budget pág. 177



Basic pág. 177



Chicago case pág. 178



Robust pág. 178



Easy pág. 178



Favorit pág. 179



Polytext pág. 180

• SERIE SE

sentribox

Arcones, carros y cajas para taller.



Arcones pág. 182



Arcones antiincendios pág. 183

Carros y cajas
para taller pág. 184Armarios de seguridad.
Recipientes de seguridad.

Armarios de Seguridad



Classic line pág. 186



Premium line pág. 187



Flow line pág. 188



Basic line pág. 188



Polyethylene cabinets pág. 189



Unidades de ventilación pág. 189

PARTNERS

9

Recipientes de seguridad



Recipientes de seguridad pág. 191



Acero Inoxidable pág. 192



Accesorios pág. 194



Limpieza con disolventes pág. 195

Complementos para el carro elevador



Recogida de residuos pág. 196



Limpieza de pavimentos pág. 204



Manutención pág. 205



Elevación de personas pág. 206



Elevación de cargas pág. 207

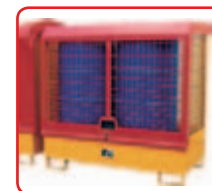


Manutención de bidones pág. 208

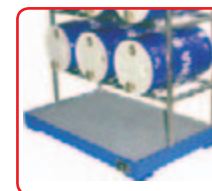
Almacenamiento y medio ambiente



Cubas de retención pág. 212



Depósitos de almacenamiento pág. 217



Almac. de bidones pág. 218



Almacenamiento de botellas de gas pág. 221

• SERIE B



Complementos para el carro elevador, almacenamiento y medio ambiente



Contenedores pág. 223



Estanterías para pequeños
recipientes con retención pág. 230

Barreras de protección



Barreras modulares pág. 236



Contenedores antifuego pág. 224



Contenedores de
almacenamiento pág. 231



Barreras de seguridad pág. 236

• SERIE SB



Almacenaje de bidones y depósitos.



Accesorios pág. 233



Protección de esquinas pág. 236

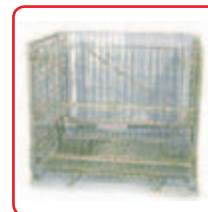
Almacenamiento



Cubetas y sistemas
colectores pág. 226



Protección de superficies pág. 235



Contenedores enrejados pág. 236

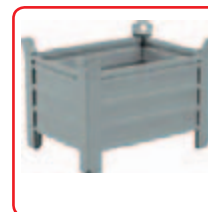


Estanterías para bidones
y depósitos pág. 229

• SERIE TAP



Barreras de protección.
Almacenamiento.



Contenedores de acero pág. 237

PARTNERS

9

• SERIE STARK



Manuracks pág. 237



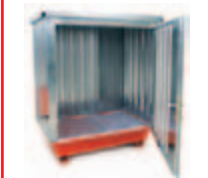
Cubetas apilables pág. 238



Cubetas de acero pág. 238



Cubetas de PEAD pág. 239



Casetas de almacenamiento pág. 239



Cajas fuertes y sistemas de seguridad.



Cajas Fuertes Konika pág. 240



Cajas fuertes y sistemas de seguridad pág. 241

• SERIE W



Almacenaje de contenedores y bidones.



Sistemas colectores pág. 242

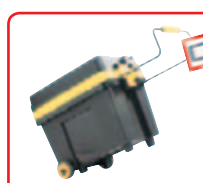
• SERIE NP



Organizadores pág. 244



Cajas de herramientas pág. 245



Cajas de herramientas con ruedas pág. 246



Taburetes pág. 247



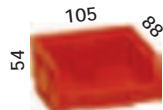
Carros de taller pág. 247

SERIE V

VIPA

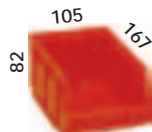
«V-BULL»

En PE (Polietileno)



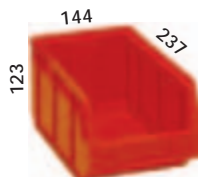
V-BULL 1

EMBALAJE: 1 caja de 50 unidades.
PESO: 2,30 kg VOL: 0,4 l



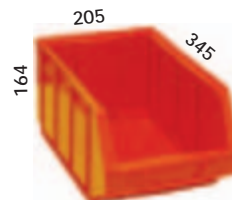
V-BULL 2

EMBALAJE: 1 caja de 48 unidades.
PESO: 5,30 kg VOL: 1,2 l



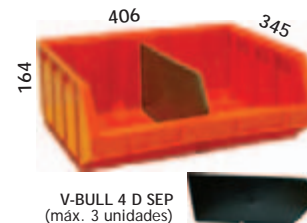
V-BULL 3

EMBALAJE: 1 caja de 38 unidades.
PESO: 8,60 kg VOL: 3,5 l



V-BULL 4

EMBALAJE: 1 caja de 24 unidades.
PESO: 15,30 kg VOL: 9,1 l



V-BULL 4 D SEP
(máx. 3 unidades)

V-BULL 4 D

EMBALAJE: 1 caja de 8 unidades.
PESO: 7,30 kg VOL: 18,2 l



V-BULL 5 SEP
(máx. 1 unidad)

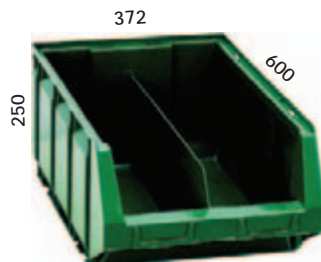
V-BULL 5

EMBALAJE: 1 caja de 12 unidades.
PESO: 14,80 kg VOL: 22,5 l



V-BULL 6

EMBALAJE: 1 caja de 4 unidades.
PESO: 7,00 kg VOL: 45 l



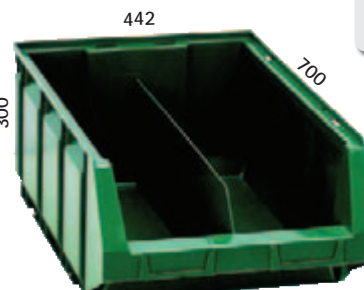
V-BULL 6 D

EMBALAJE: 1 caja de 4 unidades.
PESO: 8,00 kg VOL: 45 l



V-BULL 7

EMBALAJE: 1 caja de 4 unidades.
PESO: 11,00 kg VOL: 72 l



V-BULL 7 D

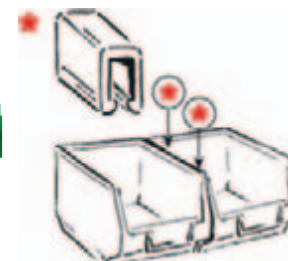
EMBALAJE: 1 caja de 4 unidades.
PESO: 12,0 kg VOL: 75 l

V-BULL 4 D SEP

Separación para V-BULL 4 D

V-BULL 5 SEP

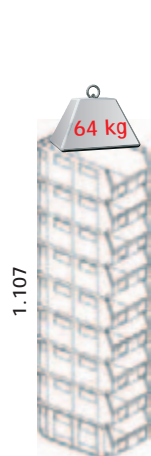
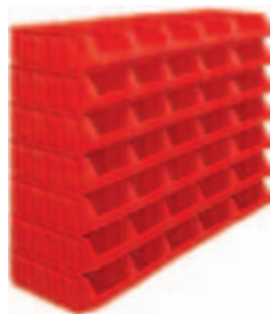
Separación para V-BULL 5



Elemento para conexión de laterales
para Ref. V-BULL 6, 6 D, 7 y 7 D

COLORES DISPONIBLES BAJO DEMANDA

VERDE GRIS ROJO AZUL AMARILLO



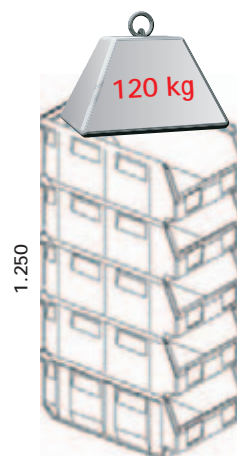
V-BULL 3
9 Cubetas apiladas



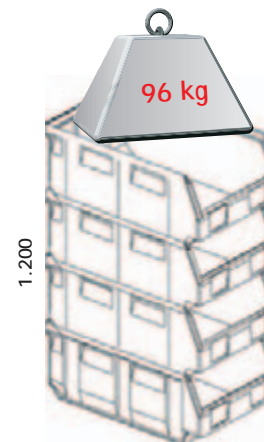
V-BULL 4
8 Cubetas apiladas



V-BULL 5
7 Cubetas apiladas



V-BULL 6
5 Cubetas apiladas



V-BULL 7
4 Cubetas apiladas



Vea también:



SERIES 157 C / 158 C / 159 C
Armarios con soportes para cubetas: Pág. 70



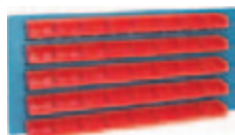
V-ABULL
Esteras metálicas para cubetas: Pág. 75



SERIE 145 C
Paneles perforados con soportes para cubetas: Pág. 114



SERIE 110 C
Armarios murales con soportes para cubetas: Pág. 118



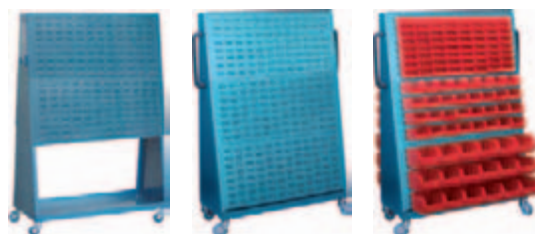
V-640 H
Paneles murales con soportes para cubetas: Pág. 120



V-640
Paneles de plástico con soportes para cubetas: Pág. 120



V-940
Soporte mural plástico: Pág. 120



V-CONT H
Paneles con soportes para cubetas con ruedas: Pág. 133

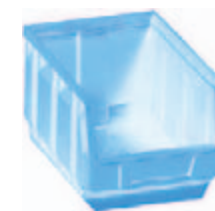
«V-BLOCK»

En PS (Poliestireno antichoque)

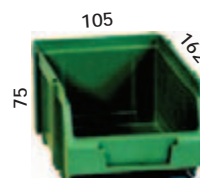


Encajes laterales fáciles, seguros y fuertemente estructurados

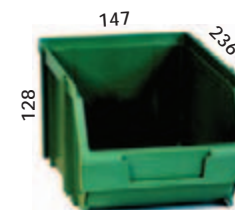
Las Ref. V-BLOCK 4 y V-BLOCK 5 tienen encajes en 3 lados pudiendo unirse también por la parte posterior.



Cubetas ensamblables



V-BLOCK 2
EMBALAJE: 1 caja de 48 unidades
PESO: 5,30 kg. VOL: 1,0 l



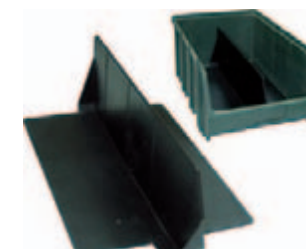
V-BLOCK 3
EMBALAJE: 1 caja de 38 unidades
PESO: 10,60 kg. VOL: 3,3 l



V-BLOCK 4
EMBALAJE: 1 caja de 24 unidades
PESO: 14,70 kg. VOL: 9,2 l



V-BLOCK 5
EMBALAJE: 1 caja de 12 unidades
PESO: 15,90 kg. VOL: 23,5 l

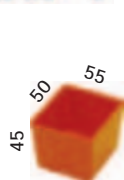


V-BLOCK 5 SEP
Separación para V-BLOCK 5
EMB.: s/demanda. PESO: 0,38 kg.



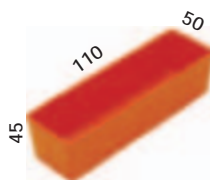
«V-APE»

En PS (Poliestireno antichoque)



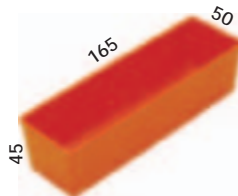
V-APE 501

EMBALAJE: Según pedido
PESO: 0,014 kg



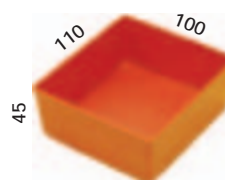
V-APE 502

EMBALAJE: Según pedido
PESO: 0,022 kg



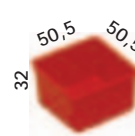
V-APE 503

EMBALAJE: Según pedido
PESO: 0,034 kg



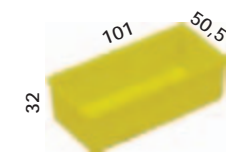
V-APE 504

EMBALAJE: Según pedido
PESO: 0,036 kg



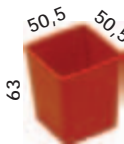
V-APE 505

EMBALAJE: Según pedido
PESO: 0,009 kg



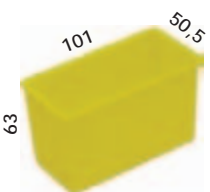
V-APE 506

EMBALAJE: Según pedido
PESO: 0,014 kg



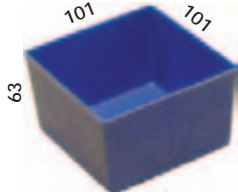
V-APE 507

EMBALAJE: Según pedido
PESO: 0,017 kg



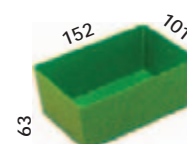
V-APE 508

EMBALAJE: Según pedido
PESO: 0,028 kg



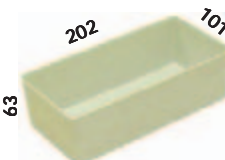
V-APE 509

EMBALAJE: Según pedido
PESO: 0,045 kg



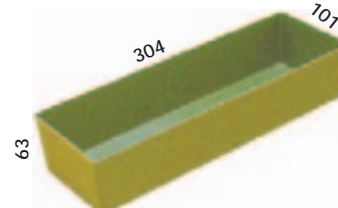
V-APE 510

EMBALAJE: Según pedido
PESO: 0,059 kg



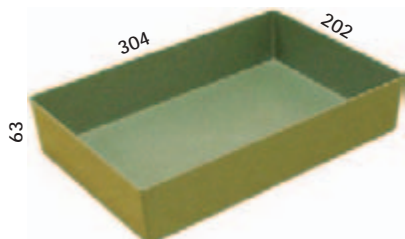
V-APE 511

EMBALAJE: Según pedido
PESO: 0,092 kg



V-APE 512

EMBALAJE: Según pedido
PESO: 0,148 kg



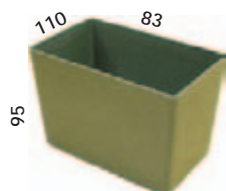
V-APE 513

EMBALAJE: Según pedido
PESO: 0,230 kg



V-APE 531

EMBALAJE: Según pedido
PESO: 0,077 kg



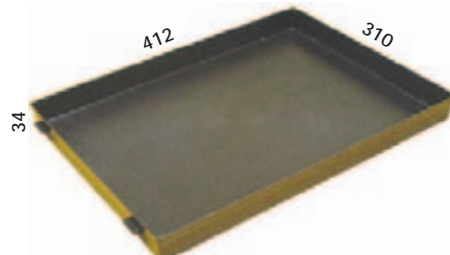
V-APE 532

EMBALAJE: Según pedido
PESO: 0,071 kg



V-APE 533

EMBALAJE: Según pedido
PESO: 0,106 kg

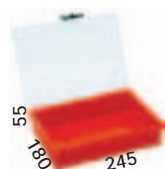


V-APE Bandeja

EMBALAJE: Según pedido
PESO: 0,374 kg

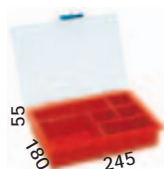
«V-LINCE»

En PEHD (Polietileno Alta Densidad)



V-LINCE 301

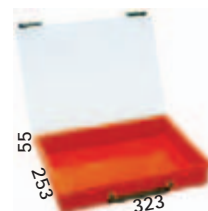
EMBALAJE: 1 caja de 12 unidades
PESO: 3,08 kg.



V-LINCE 301 1

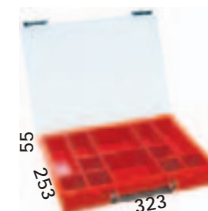
EMBALAJE: 1 caja de 12 unidades
PESO: 4,60 kg.

3 V-APE 501
1 V-APE 502
1 V-APE 503
1 V-APE 504



V-LINCE 302

EMBALAJE: 1 caja de 8 unidades
PESO: 3,80 kg.



V-LINCE 302 1

EMBALAJE: 1 caja de 8 unidades
PESO: 6,10 kg.

6 V-APE 501
2 V-APE 502
2 V-APE 503
2 V-APE 504

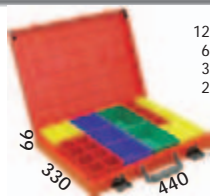


Cierres de bloqueo



V-LINCE 320 66

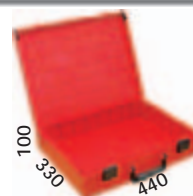
EMBALAJE: 1 caja de 6 unidades
PESO: 7,40 kg.



V-LINCE 321 66

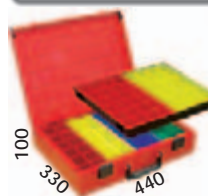
EMBALAJE: 1 caja de 6 unidades
PESO: 11,20 kg.

12 V-APE 507
6 V-APE 508
3 V-APE 509
2 V-APE 510



V-LINCE 330 100

EMBALAJE: 1 caja de 4 unidades
PESO: 5,85 kg.

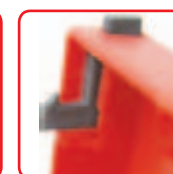


V-LINCE 331 100

EMBALAJE: 1 caja de 4 unidades
PESO: 13,5 kg.

V-APE Bandeja con
24 V-APE 505
12 V-APE 506

FONDO con
12 V-APE 507
6 V-APE 508
3 V-APE 509
2 V-APE 510

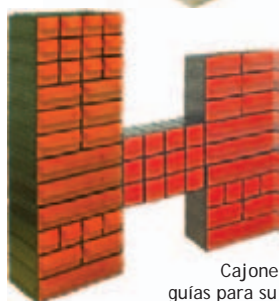
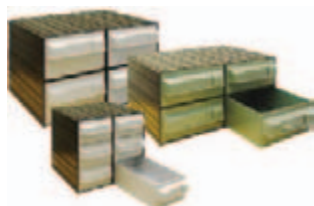


Pulsador para accionar la cerradura de seguridad

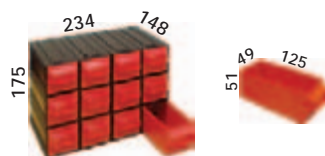
CAJONERAS MODULARES ENSAMBLABLES

«V-PUMA»

En PS (Poliestireno antichoque)

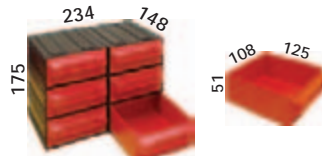
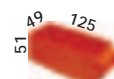


Cajonera dotada de guías para su ensamblaje.



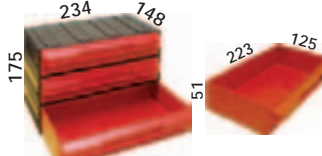
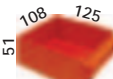
V-PUMA 202

EMBALAJE: 1 caja de 12 unidades
PESO: 14,00 kg.



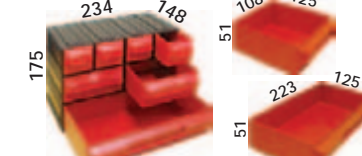
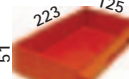
V-PUMA 203

EMBALAJE: 1 caja de 12 unidades
PESO: 10,70 kg.



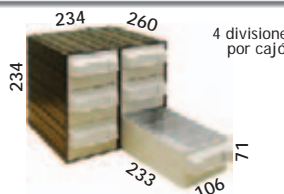
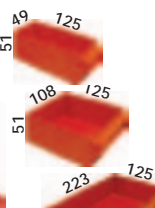
V-PUMA 204

EMBALAJE: 1 caja de 12 unidades
PESO: 9,90 kg.



V-PUMA 205

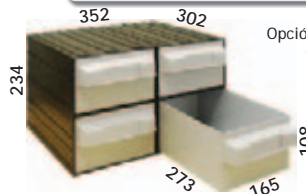
EMBALAJE: 1 caja de 12 unidades
PESO: 11,80 kg.



V-PUMA 206

EMBALAJE: 1 caja de 1 unidades
PESO: 2,20 kg.

4 divisiones por cajón

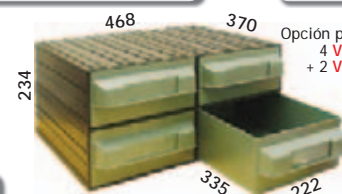


V-PUMA 207

EMBALAJE: 1 caja de 1 unidades
PESO: 3,10 kg.

Opción por cajón:
4 V-APE 531

V-APE 531

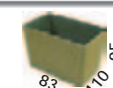


V-PUMA 208

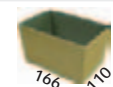
EMBALAJE: 1 caja de 1 unidades
PESO: 5,00 kg.

Opción por cajón:
4 V-APE 532
+ 2 V-APE 532

V-APE 532



V-APE 533



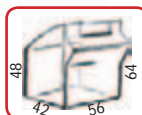
VIPA



Cubetas basculantes

«V-FOX»

En PS (Poliestireno antichoque)



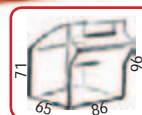
V-FOX 101

9 cubetas basculantes

Varilla de seguridad no incluida

PESO: 0,65 kg

VOLUMEN: 0,12 l



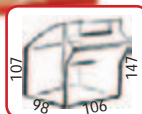
V-FOX 102

6 cubetas basculantes

Varilla de seguridad no incluida

PESO: 1,08 kg

VOLUMEN: 0,42 l



V-FOX 103

5 cubetas basculantes

Varilla de seguridad no incluida

PESO: 1,90 kg

VOLUMEN: 1,2 l



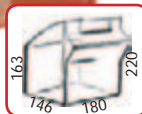
V-FOX 104

4 cubetas basculantes

Varilla de seguridad no incluida

PESO: 2,80 kg

VOLUMEN: 2,4 l



V-FOX 105

3 cubetas basculantes

Varilla de seguridad no incluida

PESO: 3,60 kg

VOLUMEN: 4,5 l



V-FOX B

Varilla de seguridad

Vea también:



V-420 H

Armarios metálicos para cubetas basculantes:

Pág. 74

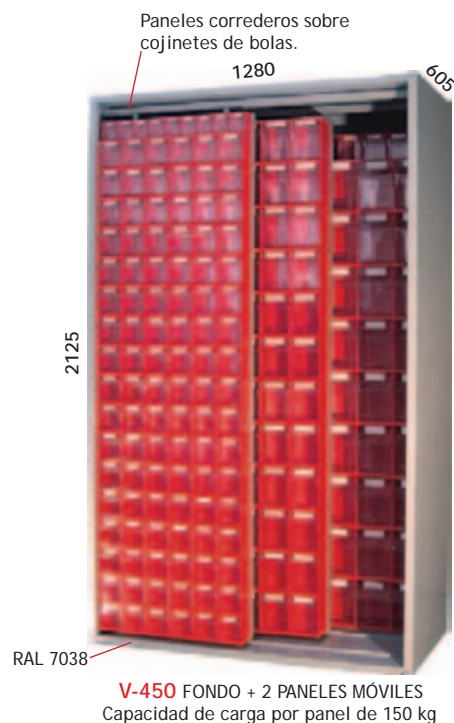


V-401 / V-402

Paneles murales para cubetas basculantes:

Pág. 121

ARMARIOS PARA CUBETAS V-FOX (Se sirven desmontados)



V-450 STANDARD

TOTAL: 255 Cubetas PESO: 227 kg

V-450 1V

TOTAL: 342 Cubetas PESO: 216 kg

V-450 2V

TOTAL: 444 Cubetas PESO: 209 kg

V-450 3V

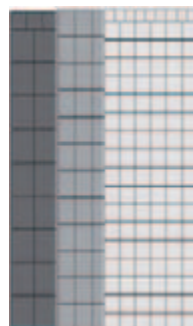
TOTAL: 306 Cubetas PESO: 224 kg

V-450 4V

TOTAL: 237 Cubetas PESO: 230 kg

V-450 5V

TOTAL: 201 Cubetas PESO: 236 kg



V-450 STANDARD

FONDO:
2 V-FOX 102 = 12 Cubetas
18 V-FOX 104 = 72 Cubetas
1^{er} PANEL:
12 V-FOX 103 = 60 Cubetas
2^o PANEL:
1 V-FOX 101 = 9 Cubetas
17 V-FOX 102 = 102 Cubetas
Total: 255 Cubetas



V-450 1V

FONDO:
24 V-FOX 103 = 120 Cubetas
1^{er} PANEL:
1 V-FOX 101 = 9 Cubetas
17 V-FOX 102 = 102 Cubetas
2^o PANEL:
1 V-FOX 101 = 9 Cubetas
17 V-FOX 102 = 102 Cubetas
Total: 342 Cubetas



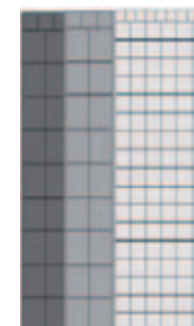
V-450 2V

FONDO:
2 V-FOX 101 = 19 Cubetas
34 V-FOX 102 = 204 Cubetas
1^{er} PANEL:
1 V-FOX 101 = 9 Cubetas
17 V-FOX 102 = 102 Cubetas
2^o PANEL:
1 V-FOX 101 = 9 Cubetas
17 V-FOX 102 = 102 Cubetas
Total: 444 Cubetas



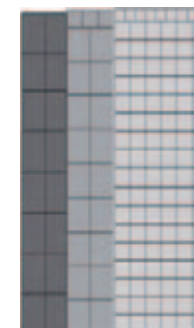
V-450 3V

FONDO:
2 V-FOX 102 = 12 Cubetas
18 V-FOX 104 = 72 Cubetas
1^{er} PANEL:
1 V-FOX 101 = 9 Cubetas
17 V-FOX 102 = 102 Cubetas
2^o PANEL:
1 V-FOX 101 = 9 Cubetas
17 V-FOX 102 = 102 Cubetas
Total: 306 Cubetas



V-450 4V

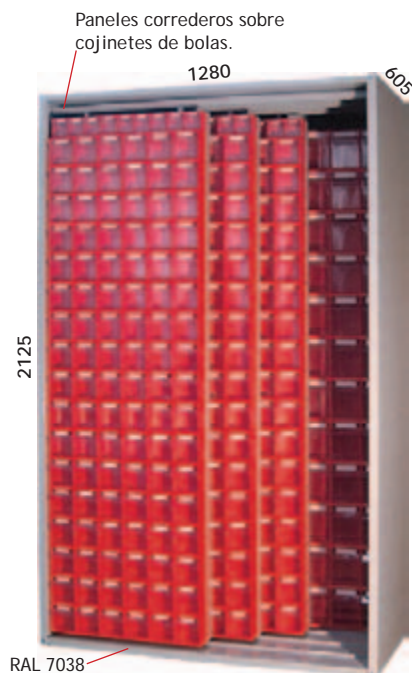
FONDO:
2 V-FOX 102 = 12 Cubetas
18 V-FOX 104 = 72 Cubetas
1^{er} PANEL:
1 V-FOX 102 = 6 Cubetas
9 V-FOX 104 = 36 Cubetas
2^o PANEL:
1 V-FOX 101 = 9 Cubetas
17 V-FOX 102 = 102 Cubetas
Total: 237 Cubetas



V-450 5V

FONDO:
16 V-FOX 105 = 48 Cubetas
1^{er} PANEL:
1 V-FOX 102 = 6 Cubetas
9 V-FOX 104 = 36 Cubetas
2^o PANEL:
1 V-FOX 101 = 9 Cubetas
17 V-FOX 102 = 102 Cubetas
Total: 201 Cubetas

ARMARIOS PARA CUBETAS V-FOX (Se sirven desmontados)



RAL 7038
V-451 FONDO + 3 PANELES MÓVILES
Capacidad de carga por panel de 150 kg

V-451 STANDARD

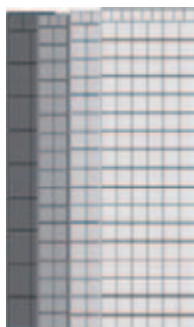
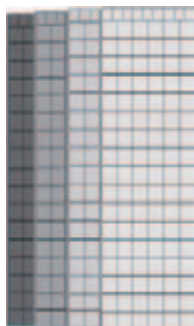
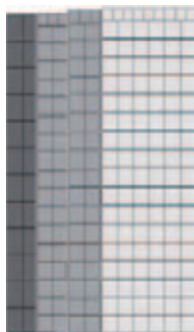
TOTAL: 453 Cubetas PESO: 248 kg

V-451 1V

TOTAL: 555 Cubetas PESO: 244 kg

V-451 2V

TOTAL: 417 Cubetas PESO: 254 kg



V-451 STANDARD

- FONDO:
24 V-FOX 103 = 120 Cubetas
- 1^{er} PANEL:
1 V-FOX 101 = 9 Cubetas
17 V-FOX 102 = 102 Cubetas
- 2^o PANEL:
1 V-FOX 101 = 9 Cubetas
17 V-FOX 102 = 102 Cubetas
- 3^{er} PANEL:
1 V-FOX 101 = 9 Cubetas
17 V-FOX 102 = 102 Cubetas

Total: 453 Cubetas

V-451 1V

- FONDO:
2 V-FOX 101 = 18 Cubetas
34 V-FOX 102 = 204 Cubetas
- 1^{er} PANEL:
1 V-FOX 101 = 9 Cubetas
17 V-FOX 102 = 102 Cubetas
- 2^o PANEL:
1 V-FOX 101 = 9 Cubetas
17 V-FOX 102 = 102 Cubetas
- 3^{er} PANEL:
1 V-FOX 101 = 9 Cubetas
17 V-FOX 102 = 102 Cubetas

Total: 555 Cubetas

V-451 2V

- FONDO:
2 V-FOX 102 = 12 Cubetas
18 V-FOX 104 = 72 Cubetas
- 1^{er} PANEL:
1 V-FOX 101 = 9 Cubetas
17 V-FOX 102 = 102 Cubetas
- 2^o PANEL:
1 V-FOX 101 = 9 Cubetas
17 V-FOX 102 = 102 Cubetas
- 3^{er} PANEL:
1 V-FOX 101 = 9 Cubetas
17 V-FOX 102 = 102 Cubetas

Total: 417 Cubetas



RAL 7038
V-452 FONDO + 3 PANELES MÓVILES
Capacidad de carga por panel de 150 kg

V-452 STANDARD

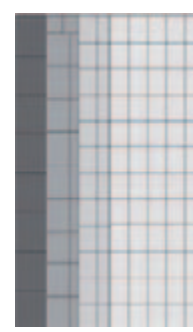
TOTAL: 210 Cubetas PESO: 289 kg

V-452 1V

TOTAL: 315 Cubetas PESO: 276 kg

V-452 2V

TOTAL: 261 Cubetas PESO: 285 kg



V-452 STANDARD

- FONDO:
16 V-FOX 105 = 48 Cubetas
- 1^{er} PANEL:
1 V-FOX 102 = 6 Cubetas
9 V-FOX 104 = 36 Cubetas
- 2^o PANEL:
12 V-FOX 103 = 60 Cubetas
- 3^{er} PANEL:
12 V-FOX 103 = 60 Cubetas

Total: 210 Cubetas

V-452 1V

- FONDO:
2 V-FOX 102 = 12 Cubetas
18 V-FOX 104 = 72 Cubetas
- 1^{er} PANEL:
12 V-FOX 103 = 60 Cubetas
- 2^o PANEL:
12 V-FOX 103 = 60 Cubetas
- 3^{er} PANEL:
1 V-FOX 101 = 9 Cubetas
17 V-FOX 102 = 102 Cubetas

Total: 315 Cubetas

V-452 2V

- FONDO:
16 V-FOX 105 = 48 Cubetas
- 1^{er} PANEL:
1 V-FOX 102 = 6 Cubetas
9 V-FOX 104 = 36 Cubetas
- 2^o PANEL:
12 V-FOX 103 = 60 Cubetas
- 3^{er} PANEL:
1 V-FOX 101 = 9 Cubetas
17 V-FOX 102 = 102 Cubetas

Total: 261 Cubetas

ARMARIOS PARA CUBETAS V-FOX (Se sirven desmontados)



V-449 FONDO + 1 PANELS MÓVIL
Capacidad de carga por panel de 150 kg

V-449 STANDARD

TOTAL: 231 Cubetas PESO: 170 kg

V-449 1V

TOTAL: 144 Cubetas PESO: 180 kg

V-449 2V

TOTAL: 108 Cubetas PESO: 184 kg



V-449 STANDARD

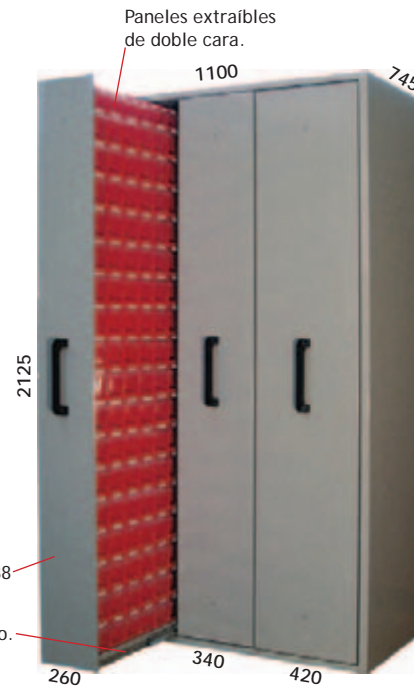
- FONDO:
 - 24 V-FOX 103 = 120 Cubetas
- PANEL:
 - 1 V-FOX 101 = 9 Cubetas
 - 17 V-FOX 102 = 102 Cubetas
- Total: 231 Cubetas

V-449 1V

- FONDO:
 - 2 V-FOX 102 = 12 Cubetas
 - 18 V-FOX 104 = 72 Cubetas
- PANEL:
 - 12 V-FOX 103 = 60 Cubetas
- Total: 144 Cubetas

V-449 2V

- FONDO:
 - 16 V-FOX 105 = 48 Cubetas
- PANEL:
 - 12 V-FOX 103 = 60 Cubetas
- Total: 108 Cubetas



V-460 3 PANELES FRONTALES EXTRAÍBLES
Capacidad de carga por panel de 200 kg

V-460 STANDARD

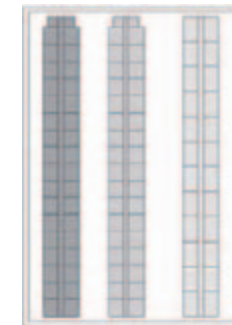
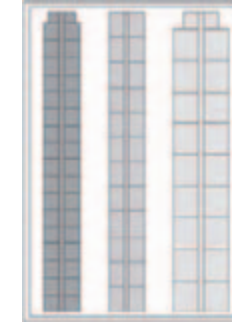
TOTAL: 426 Cubetas PESO: 367 kg

V-460 1V

TOTAL: 564 Cubetas PESO: 352 kg

V-460 2V

TOTAL: 462 Cubetas PESO: 360 kg



V-460 STANDARD

- 1^{er} PANEL:
 - 2 V-FOX 101 = 18 Cubetas
 - 34 V-FOX 102 = 204 Cubetas
- 2^o PANEL:
 - 24 V-FOX 103 = 120 Cubetas
- 3^{er} PANEL:
 - 2 V-FOX 102 = 12 Cubetas
 - 18 V-FOX 104 = 72 Cubetas
- Total: 426 Cubetas

V-460 1V

- 1^{er} PANEL:
 - 2 V-FOX 101 = 18 Cubetas
 - 34 V-FOX 102 = 204 Cubetas
- 2^o PANEL:
 - 2 V-FOX 101 = 18 Cubetas
 - 34 V-FOX 102 = 204 Cubetas
- 3^{er} PANEL:
 - 24 V-FOX 103 = 120 Cubetas
- Total: 564 Cubetas

V-460 2V

- 1^{er} PANEL:
 - 2 V-FOX 101 = 18 Cubetas
 - 34 V-FOX 102 = 204 Cubetas
- 2^o PANEL:
 - 24 V-FOX 103 = 120 Cubetas
- 3^{er} PANEL:
 - 24 V-FOX 103 = 120 Cubetas
- Total: 462 Cubetas

SERIE SM



Ruedas incorporadas.



Correa resistente.

SM-2385/P

Caja de herramientas profesional 24".
3 compartimentos con separaciones fijas y tapa.
MEDIDAS: 590x300x285 mm. PESO: 2,5 kg.
EMBALAJE: 2 unidades.



SM-1840/P

Caja de herramientas 20". Tapa compartimentada con tapa transparente. Bandeja portatodo.
MEDIDAS: 530x290x280 mm. PESO: 2,4 kg.
EMBALAJE: 2 unidades.



SM-1850/P

Caja de herramientas 20" con bisagras en metal.
Bandeja portatodo
MEDIDAS: 520x290x260 mm. PESO: 2,8 kg.
EMBALAJE: 2 unidades.



SM-1460

Caja de herramientas 16". Tapa compartimentada con tapas transparentes. Bandeja portatodo.
MEDIDAS: 415x215x200 mm. PESO: 1,42 kg.
EMBALAJE: 6 unidades.

TABURETE MULTIUSOS

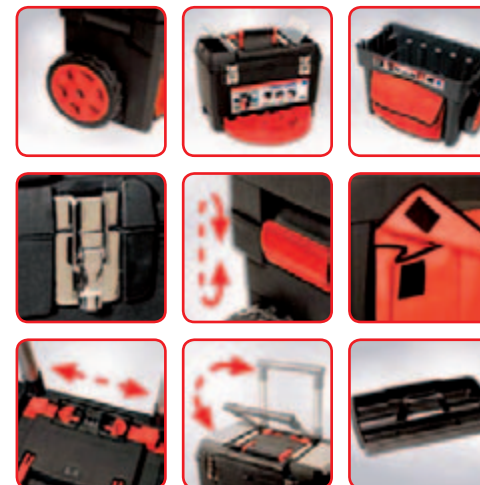


- Taburete ergonómico con múltiples funciones.
- Correa. Fácil transporte.
- Se puede usar por separado.
- Soporta hasta 150 kg.
- Apertura de 260°.

SM-1950/P

Taburete múltiples funciones. Con correa + Bandeja portatodo + Caja de herramientas.
MEDIDAS: 470x300x300 mm. PESO: 3,96 kg.
EMBALAJE: 1 unidad.

CARROS PORTAHERRAMIENTAS



SM-2925

Carro portaherramientas 19".
MEDIDAS: 460x270x630 mm. PESO: 6,25 kg.
EMBALAJE: 2 unidades.



SM-2660

Carro portaherramientas 24".
MEDIDAS: 610x375x415 mm. PESO: 7,5 kg.
EMBALAJE: 2 unidades.



COMPIBOX



SM-5520

Compibox Plus 20 cubetas.
MEDIDAS: 420x350x60 mm.
EMBALAJE: 8 unidades. PESO: 1,4 kg.

SM-325/11

Maletín multiuso.
MEDIDAS: 325x310x110 mm.
EMBALAJE: 10 un. PESO: 7,7 kg.



SM-4330

Modulable.
MEDIDAS: 377x265x310 mm.
EMBALAJE: 2 un. PESO: 3,7 kg.

CONTENEDORES MODULARES

CONTENEDORES MODULARES **Smartidea**



- Diseño moderno y funcional.
- Montaje fácil, rápido y sin tornillos.
- Apilables.
- Asas laterales.
- Fondo estructural reforzado.
- Adecuado para el hogar, ocio y uso profesional.



COLORES

- AMARILLO / GRIS
- VERDE / GRIS



SM-9500

Contenedor básico. SE SIRVE DESMONTADO.
MATERIAL: PP
PESO: 4,40 kg
CAPACIDAD: 95 l
MEDIDAS: 600x400x400mm
EMBALAJE: 545x405x235mm



SM-9500/W

Modelo SM-9500 con ruedas. SE SIRVE DESMONTADO.
MATERIAL: PP
PESO: 4,60 kg
CAPACIDAD: 95 l



SM-9900

Juego de ruedas. PESO: 0,20 kg

smarty


SM-GD002

Maletín profesional de aluminio con interior en ABS con separaciones y bolsillos elásticos.
MEDIDAS: 500x410x200 mm. PESO: 5,5 kg.
EMBALAJE: 2 unidades.

smarty


MESA DE TRABAJO

- Producto innovador y versátil con 2 funciones: Mesa de trabajo transformable en Andamio.
- Patas reforzadas en aluminio con pies antideslizantes.
- Superficie de trabajo en DM con regla y transportador de ángulos.
- Superficie para el modo andamio en polipropileno.
- Capacidad de carga de 240kg.

SM-9999

MEDIDAS: 1345x610x125mm
ALTURA MESA: 810mm
ALTURA ANDAMIO: 560mm
PESO: 25 kg



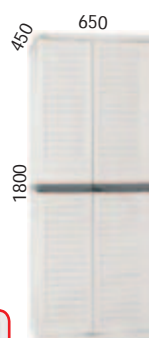
SERIE TRIO



ARMARIOS CON PUERTAS LINEA "S"



- Armario 2 puertas:**
- 4 Estantes.
 - Preparado para cierre con candado.
 - Interior/exterior. Lavable.



TRIO-6121-01



TRIO-6121-26

Fácil montaje sin herramientas.
Se sirven desmontados.

TRIO-6121-01

COLOR: Gris.

TRIO-6121-26

COLOR: Gris + Negro.

MEDIDAS: 650x450x1800mm. PESO: 19 kg.



- Armario 2 puertas:**
- 1 Separación + 2 Estantes.
 - 1 Estante superior.
 - Preparado para cierre con candado.
 - Interior/exterior. Lavable.



TRIO-6124-01



TRIO-6124-26

Fácil montaje sin herramientas.
Se sirven desmontados.

TRIO-6124-01

COLOR: Gris.

TRIO-6124-26

COLOR: Gris + Negro.

MEDIDAS: 650x450x1800mm. PESO: 19 kg.



- Armario bajo 2 puertas:**
- 2 Estantes.
 - Preparado para cierre con candado.
 - Interior/exterior. Lavable.

TRIO-6151-01

COLOR: Gris.

TRIO-6151-26

COLOR: Gris + Negro.

MEDIDAS: 650x450x930mm. PESO: 11 kg.

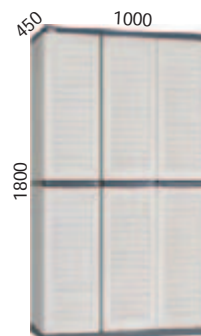


Fácil montaje sin herramientas.
Se sirven desmontados.

TRIO-6110-01

COLOR: Gris.

MEDIDAS: 1000x450x1800mm. PESO: 32 kg.



- Armario 3 puertas:**
- Puerta doble con 4 estantes.
 - Puerta individual con 1 estante.
 - Preparado para cierre con candado.
 - Interior/exterior. Lavable.

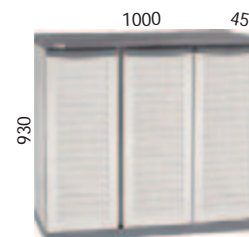


Fácil montaje sin herramientas.
Se sirven desmontados.

TRIO-6130-01

COLOR: Gris.

MEDIDAS: 1000x450x930mm. PESO: 18 kg.



- Armario bajo 3 puertas:**
- 2 estantes dobles + 2 estantes simples
 - Preparado para cierre con candado.
 - Interior/exterior. Lavable.

ARMARIOS CON PUERTAS LINEA "M"

NEW



Armario 2 puertas:

- 4 Estantes.
- Preparado para cierre con candado.
- Interior/exterior. Lavable.



TRIO-6301-01

COLOR: Gris.

TRIO-6301-02

COLOR: Blanco.

TRIO-6301-26

COLOR: Gris + Negro.

MEDIDAS: 770x450x1800mm. PESO: 25 kg.



TRIO-6301-26

Fácil montaje sin herramientas.
Se sirven desmontados.

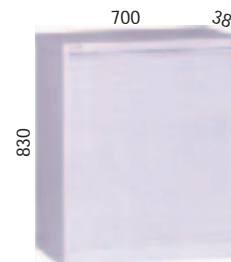
ARMARIO CON PERSIANA

NEW



Armario con persiana enrollable:

- 2 Estantes.
- Interior/exterior.
- Lavable.
- Fácil montaje sin herramientas.
- Se sirven desmontados.



TRIO-6501-01

COLOR: Blanco.

TRIO-6501-02

COLOR: Blanco + Verde.

TRIO-6501-03

COLOR: Blanco + Amarillo.

TRIO-6501-04

COLOR: Blanco + Gris.

TRIO-6501-05

COLOR: Blanco + Azul.

MEDIDAS: 700x380x830mm. PESO: 18 kg.

ZAPATEROS

NEW



Mueble zapatero:

- 3 Compartimentos.
- Interior/exterior. Lavable.

TRIO-6203-01

COLOR: Blanco.

TRIO-6203-02

COLOR: Blanco + Amarillo.

TRIO-6203-03

COLOR: Blanco + Verde.

TRIO-6203-04

COLOR: Blanco + Gris.

MEDIDAS: 640x165x1130mm. PESO: 14 kg.



Mueble zapatero:

- 4 Compartimentos.
- Interior/exterior. Lavable.

TRIO-6204-01

COLOR: Blanco.

TRIO-6204-02

COLOR: Blanco + Amarillo.

TRIO-6204-03

COLOR: Blanco + Verde.

TRIO-6204-04

COLOR: Blanco + Gris.

MEDIDAS: 640x165x1490mm. PESO: 17 kg.

Mueble zapatero:

- Modular.
- Interior/exterior. Lavable.



TRIO-6901-01

COLOR: Blanco.

TRIO-6901-02

COLOR: Blanco + Naranja.

TRIO-6901-03

COLOR: Blanco + Azul.

TRIO-6901-04

COLOR: Blanco + Verde.

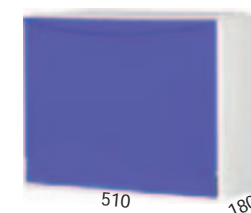
TRIO-6901-05

COLOR: Blanco + Amarillo.

MEDIDAS: 510x180x400mm.

EMBALAJE: 4 unidades.

PESO EMBALAJE: 17 kg.





BAÚLES

NEW



- Fácil montaje sin herramientas.
- Preparado para cierre con candado.
- Lavable.



TRIO-6340-01

COLOR: Gris + Negro. CAPACIDAD: 414 l.
MEDIDAS: 1180x540x650mm. PESO: 15 kg.



TRIO-6345-01

COLOR: Gris + Negro. CAPACIDAD: 274 l.
MEDIDAS: 780x540x650mm. PESO: 11 kg.



TRIO-6345-03

COLOR: Gris + Azul. CAPACIDAD: 274 l.
MEDIDAS: 780x540x650mm. PESO: 11 kg.



TRIO-6345-04

COLOR: Gris + Rojo. CAPACIDAD: 274 l.
MEDIDAS: 780x540x650mm. PESO: 11 kg.



TRIO-6345-05

COLOR: Gris + Amarillo. CAPACIDAD: 274 l.
MEDIDAS: 780x540x650mm. PESO: 11 kg.

ESTANTERÍAS

NEW



- 4 Estantes:
- Interior/exterior.
 - Lavable.
 - Fácil montaje sin herramientas.

Se sirven desmontados.

TRIO-6404-01

COLOR: Gris.

MEDIDAS: 820x370x1400mm. PESO: 13 kg.



- Extensión para estantería de 4 estantes:
- Interior/exterior.
 - Lavable.
 - Fácil montaje sin herramientas.

Se sirven desmontados.

TRIO-6401-01

COLOR: Gris.

MEDIDAS: 820x370x1400mm. PESO: 11 kg.



- 5 Estantes:
- Interior/exterior.
 - Lavable.
 - Fácil montaje sin herramientas.

Se sirven desmontados.

TRIO-6405-01

COLOR: Gris.

MEDIDAS: 820x370x1800mm. PESO: 16 kg.



- Extensión para estantería de 5 estantes:
- Interior/exterior.
 - Lavable.
 - Fácil montaje sin herramientas.

Se sirven desmontados.

TRIO-6402-01

COLOR: Gris.

MEDIDAS: 820x370x1800mm. PESO: 13kg.



SEPARACIÓN DE RESIDUOS

NEW



- Mueble 2 puertas para interior o exterior.
- 1 Estante regulable en altura.
- Fácil montaje sin herramientas.
- Preparado para cierre con candado.
- Lavable.

TRIO-6106-01

Mueble 2 puertas para la recogida de residuos.
CAPACIDAD: 2 cubos de 28 l + 1 cubo de 13 l.
MEDIDAS: 650x450x930 mm. PESO: 11 kg.



- Mueble 2 puertas para interior o exterior.
- 1 Estante regulable en altura.
- Fácil montaje sin herramientas.
- Preparado para cierre con candado.
- Lavable.

TRIO-6107-01

Mueble 2 puertas para la recogida de residuos.
CAPACIDAD: 3 cubos de 28 l.
MEDIDAS: 770x450x930 mm. PESO: 13 kg.

LAVADEROS MÓVILES

NEW



- Incluye:
- Mueble 2 puertas.
 - Fregadero.
 - Tabla.
 - Sifón.
 - Accesorios.

TRIO-6703-01

Lavadero móvil 2 puertas en resina.
COLOR: Blanco.
MEDIDAS: 600x500x840 mm. PESO: 14 kg.



- Incluye:
- Mueble 1 puerta.
 - Fregadero.
 - Tabla.
 - Sifón.
 - Accesorios.

TRIO-6709-01

Lavadero móvil 1 puerta en resina.
COLOR: Blanco.
MEDIDAS: 500x500x840 mm. PESO: 13 kg.

SERIE T



SISTEMA TARIFOLD

- Encuentre rápidamente toda la información.
- Mejore el rendimiento y la ergonomía en los puestos de trabajo.
- Proteja sus documentos del uso y de la suciedad.



CLASIFICADORES DE SOBREMESA



Incluye:

- 10, 20, 30 Fundas A4 según modelo en colores surtidos con pivotes.
- 4 Pluggers.
- 5 Indicadores de 50 mm.
- Tornillos y tacos para su fijación en la pared.

T-434109

Clasificador de sobremesa A4 + 10 Fundas. PESO: 2,1 kg

T-434209

Antigua referencia T-474209
Clasificador de sobremesa A4 + 20 Fundas. PESO: 2,8 kg

T-434309

Clasificador de sobremesa A4 + 30 Fundas. PESO: 3,4 kg



Sistema de bloqueo para tener visible la página que se utilice.

Rotación sobre cojinete a bolas.

Ø 300 mm.

CLASIFICADOR DE SOBREMESA CON SOPORTE GIRATORIO

Incluye:

- 40 Fundas A4 en colores surtidos con pivotes. (Ampliable hasta 50 Fundas).

T-444409

Clasificador de sobremesa A4 + 40 Fundas. PESO: 5,4 kg

CLASIFICADORES DE PARED



Incluye:

- Dorso magnético para fijar sobre estanterías, maquinarias, líneas de producción.
- Incluye 5 A4 PVC con pivotes y marcos en colores surtidos: azul, rojo, amarillo, verde y negro.
- Topes laterales integrados para una óptima inclinación de lectura.
- Ampliable al infinito.



Incluye:

- 10 Fundas A4 en colores surtidos con pivotes
- 4 Pluggers.
- 5 Índices indicadores de 50 mm.
- Tornillos y tacos para su fijación en la pared.
- Ampliable al infinito.

T-464109

Clasificador de pared A4 + 10 Fundas. PESO: 0,9 kg

T-416159

Clasificador de pared Magnético con 5 fundas A4. PESO: 0,9 kg

ACCESORIOS PARA T-464109



EJEMPLO

Incluye pinza de fijación.

COLUMNA GRADUABLE EN ALTURA

T-560100

Columna graduable en altura y ángulo de lectura. PESO: 0,8 kg



EJEMPLO

Incluye pinza de fijación.

BRAZO ARTICULADO

T-580101

Brazo articulado orientable en alto, ancho y giratorio. PESO: 1,5 kg

FUNDAS CLASIFICADORAS



CRYSTAL LINE



NEW

- Pupitre en policarbonato transparente, con 10 fundas A4.
- Se sirve desmontado.
- Posición Horizontal o Vertical.
- Fácil Montaje.
- Fabricado en Policarbonato resistente.

T-436100

Pupitre en policarbonato.
PESO: 1,625 kg.

FUNDAS ADHESIVAS CON MARCO

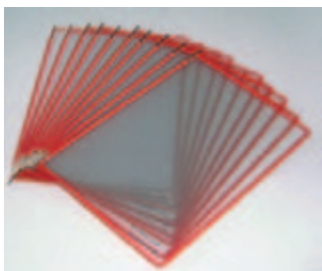
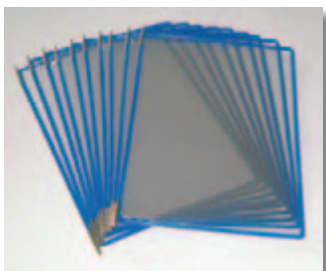


- 2 bandas dorsales adhesivas.
- Apertura por lado superior.
- Cuadro en hilo de acero.
- Posición Horizontal o Vertical.

T-134529

5 Fundas A4 en PVC flexible y antireflejo.
PESO: 0,4 kg.

FUNDAS CON PIVOTES



- Para combinar con todos los clasificadores Tarifold.
- Marco rígido fabricado en hilo de acero irrompibles.

T-114001

10 Fundas A4 Azul con pivote.

T-114003

10 Fundas A4 Rojo con pivote.

T-114004

10 Fundas A4 Amarillo con pivote.

T-114005

10 Fundas A4 Verde con pivote.

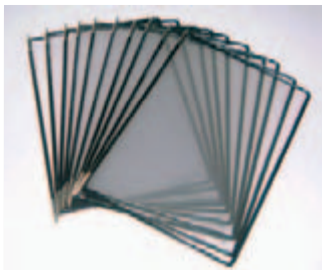
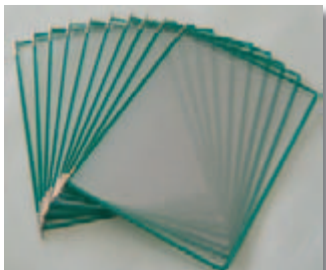
T-114007

10 Fundas A4 Negro con pivote.

T-114009

10 Fundas A4 surtidas con pivote.

PESO: 0,6 kg



FUNDAS MAGNÉTICAS CON MARCO



- Banda magnética para colocar en cualquier plano metálico.

T-194607

5 Fundas A4 magnéticas A4.
PESO: 0,4 kg.

tarifold
Easy to see, to file, to find

FUNDAS KANG EASY LOAD



- En PVC rígido y antirreflejo.
- Fijación adhesiva permanente o magnética en todo el dorso.
- Apertura en L con cierre en la esquina.



T-194680

5 Fundas A4 en PVC ADHESIVAS.
PESO: 1 kg.

T-194690

5 Fundas A4 en PVC MAGNÉTICAS.
PESO: 2,7 kg.

FUNDAS KANG EASY LOAD COLOR



T-194729

5 Fundas A4 MAGNÉTICAS. Colores Surtidos.
PESO: 2,7 kg.

FUNDAS KANG EASY CLIC



- 5 fundas adhesivas con cierre por esquina imantada.
- Capacidad: hasta 10 hojas A4 de 80gr.
- Adhesiva y removible sobre todo tipo de superficie lisa: cristal, madera, metal, etc.
- No deja residuos.

T-194770

5 Fundas A4 ADHESIVAS con esquina imantada.
PESO: 2,7 kg.

FUNDAS COLGANTES



- 5 fundas con anilla metálica.
- Apertura en lado superior.
- Cuadro en hilo de acero.
- Colores surtidos.



- 5 fundas A4 en PVC con estuche rígido frontal (20mm) con capacidad de 400 hojas.
- Ideal para distribuir comunicados internos, instrucciones, procedimientos, etc.
- Máxima resistencia, posee un estuche dorsal para colocar el documento original.
- Dotado de anilla metálica.
- Color: azul. Disponible en versión vertical u horizontal.

T-354001

5 F. colgantes - Distribuidor Gran Capacidad.
VERTICAL. PESO: 1 kg.

T-354101

5 F. colgantes - Distribuidor Gran Capacidad.
HORIZONTAL. PESO: 1 kg.

PORTA-ETIQUETAS AUTOADHESIVAS



AUTOADHESIVO

T-7515-10

10 Tiras porta-etiquetas 15x150mm.

T-7530-10

10 Tiras porta-etiquetas 30x150mm.

T-7540-10

10 Tiras porta-etiquetas 40x150mm.

- Bolsa de 10 porta-etiquetas para estanterías, fabricadas en plástico reforzado con cola extra fuerte.
- Ideal para entornos de trabajo sufridos, como estanterías de almacenes y cajones.
- Tiras para recortar, incluyen tarjetas blancas para rotular.

ARCONES ALUMINIO

SERIE E



ARCONES DE ALUMINIO PARA TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Resistentes a la corrosión.
- Para usos interiores y exteriores.
- Estancos a la lluvia (no submergibles).
- Apto para el almacenaje de alimentos.



E-3888



E-3890



E-3893



E-3900



E-3910



Asa frontal



Asa lateral



Cerradura



Bisagra

	MEDIDAS EXT. (Ancho x Prof. x Alto)	MEDIDAS INT. (Ancho x Prof. x Alto)	ESPESOR	CAPACIDAD	PESO
E-3888	457 x 317 x 262 mm	427 x 295 x 230 mm	0,8 mm	29 l	2,9 kg
E-3890	587 x 382 x 266 mm	557 x 358 x 230 mm	1,0 mm	47 l	3,6 kg
E-3893	570 x 377 x 360 mm	542 x 353 x 325 mm	1,0 mm	63 l	4,3 kg
E-3900	694 x 457 x 315 mm	668 x 428 x 285 mm	1,0 mm	80 l	4,8 kg
E-3910	805 x 543 x 364 mm	775 x 510 x 330 mm	1,0 mm	133 l	6,6 kg

PACKS



E-3902
Compuesto por:
• 1u. E-3890
• 1u. E-3900



E-3903
Compuesto por:
• 1u. E-3888
• 1u. E-3893



E-3915
Compuesto por:
• 1u. E-3890
• 1u. E-3900
• 1u. E-3910

	PACK	PESO
E-3902	2 arcones	2,9 kg
E-3903	2 arcones	3,6 kg
E-3915	3 arcones	4,3 kg

ACCESORIOS



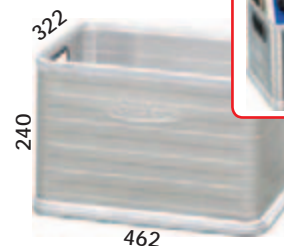
E-3585
Rueda con freno.



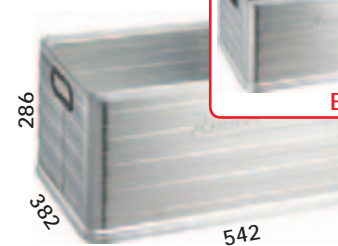
E-3750
Cierre con llave.

ARCONES DE ALUMINIO SIN TAPA

NEW



E-3630



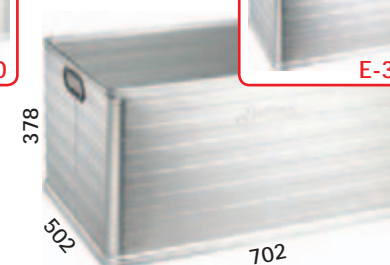
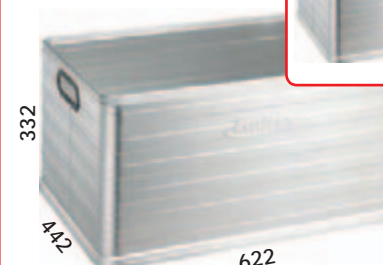
E-3635



E-3640



E-3645



	MEDIDAS (Ancho x Prof. x Alto)	ESPESOR	CAPACIDAD	PESO
E-3630	462 x 322 x 240 mm	1,0 mm	30 l	1,70 kg
E-3635	542 x 382 x 286 mm	1,0 mm	50 l	2,25 kg
E-3640	622 x 442 x 332 mm	1,0 mm	80 l	3,30 kg
E-3645	702 x 502 x 378 mm	1,0 mm	120 l	5,70 kg

E-3635

E-3630

E-3640

E-3645

E-3625

Pack compuesto por:
• 1u. E-3630
• 1u. E-3635
• 1u. E-3640
• 1u. E-3645

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Asas de plástico en los laterales.
- Apilables (unidades del mismo modelo).

SERIE 300



ABS / HDPE / CUERO

- Interiores fabricados con materiales nobles, dúctiles y de gran resistencia.
- Alto nivel de clasificación.
- Refuerzos y/o combinaciones metálicas, según modelo.
- Cerraduras de seguridad.
- Bisagras muy resistentes.
- Asas de gran sección que se adaptan a la mano.



POLYTEX

- Material de fibra sintética de alta resistencia a la abrasión. Larga duración.
- Más ligero y económico que otros tipos de materiales. Alternativa de futuro.
- Versiones especiales sobre demanda. Mínimo 300 unidades.



«Future»

(Made in Germany)

Capacidad de carga: 40 kg.



305 221

2 Bandejas porta herramientas y porta documentos. Para 70 herramientas.
MEDIDAS: 485x165x345 mm.
MATERIAL: ABS negro. PESO: 5,6 kg.

«Classic»

(Made in Germany)

Capacidad de carga: 35 kg.



305 121

2 Bandejas porta herramientas con porta documentos. Para 70 herramientas.
MEDIDAS: 460x160x310 mm.
MATERIAL: ABS negro. PESO: 5,5 kg.

«Budget»

Capacidad de carga: 25 kg.

(Made in Germany)



305 021

2 Bandejas porta herramientas con porta documentos. Para 70 herramientas.
MEDIDAS: 485x165x345 mm.
MATERIAL: ABS negro. PESO: 5,1 kg.



305 041

Bandeja porta herramientas con porta documentos. Para 28 herramientas.
MEDIDAS: 460x160x310 mm.
MATERIAL: ABS negro. PESO: 4,2 kg.



HASTA FIN DE EXISTENCIAS



HASTA FIN DE EXISTENCIAS

305 042

Bandeja porta herramientas.
Para 34 herramientas.
MEDIDAS: 485x165x345 mm.
MATERIAL: ABS negro. PESO: 4,10 kg.

305 043

2 Bandejas porta herramientas con porta documentos. Para 56 herramientas.
MEDIDAS: 460x180x310 mm.
MATERIAL: ABS negro. PESO: 4,6 kg.

305 080

2 Bandejas porta herramientas con porta documentos.
MEDIDAS: 460x160x310 mm.
MATERIAL: ABS aluminio. PESO: 4,5 kg.

«Basic»

Capacidad de carga: 35 kg.



305 910

Bandeja porta herramientas y porta documentos. Correa incluida.
MEDIDAS: 460x180x310 mm.
MATERIAL: ABS negro. PESO: 5,4 kg.



305 920

Bandeja porta herramientas y porta documentos. Ruedas integradas.
MEDIDAS: 470x200x360 mm.
MATERIAL: ABS negro. PESO: 6,1 kg.



305 970

Bandeja porta herramientas y porta documentos. Trolley integrado.
MEDIDAS: 470x220x360 mm.
MATERIAL: ABS negro. PESO: 6,7 kg.

(Made in USA)

«Chicago-Case»

Capacidad de carga: 45 kg.
Idóneos para desplazamientos en avión.



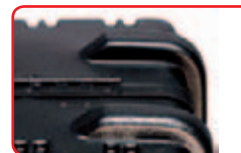
305 510

Bandeja porta herramientas y porta documentos. Para 46 herramientas.
MEDIDAS: 530x190x310 mm.
MATERIAL: HDPE. PESO: 6,0 kg.



305 530

2 bandejas porta herramientas y porta documentos. Para 70 herramientas.
MEDIDAS: 460x310x370 mm.
MATERIAL: HDPE. PESO: 7,0 kg.



«Robust»

Capacidad de carga: 40 kg.



305 765

Tapa portadocumentos. Bandeja porta herramientas. Para 48 herramientas.
MEDIDAS: 470x220x360 mm.
MATERIAL: HDPE. PESO: 6,9 kg.



305 770

Tapa portadocumentos. 2 Bandejas porta herramientas. Para 70 herramientas.
MEDIDAS: 470x220x360 mm.
MATERIAL: HDPE. PESO: 7,3 kg.



«Easy»



307 010

Portaherramientas enrollable. Para 10 herramientas. MEDIDAS: 500x330 mm.
PESO: 0,3 kg. MATERIAL: piel sintética.



307 012

Portaherramientas enrollable. Para 12 herramientas. MEDIDAS: 540x330 mm.
PESO: 0,4 kg. MATERIAL: piel sintética.



307 015

Portaherramientas enrollable. Para 15 herramientas. MEDIDAS: 680x330 mm.
PESO: 0,4 kg. MATERIAL: piel sintética.



307 020

Portaherramientas enrollable. Para 20 herramientas. MEDIDAS: 800x330 mm.
PESO: 0,5 kg. MATERIAL: piel sintética.


307 123

MEDIDAS: 450x190x340 mm.
MATERIAL: Cuero. PESO: 5,3 kg.


8 herramientas

307 118

MEDIDAS: 210x140x280 mm.
MATERIAL: Cuero. PESO: 1,3 kg.


36 herramientas

309 116

MEDIDAS: 400x180x310 mm.
MATERIAL: Cuero/ABS. PESO: 2,8 kg.

«Favorit»



20 herramientas

307 163

MEDIDAS: 420x150x200 mm.
MATERIAL: Cuero. PESO: 2,8 kg.


20 herramientas

307 164

MEDIDAS: 395x120x260 mm.
MATERIAL: Cuero. PESO: 1,9 kg.

HASTA FIN DE EXISTENCIAS
17 herramientas + Cajones

309 143

MEDIDAS: 410x190x280 mm.
MATERIAL: Cuero. PESO: 4,5 kg.

307 000

Correa ajustable. Accesorio para ref.
307 123 y 307 163.


17 herramientas

307 129

MEDIDAS: 320x75x305 mm.
MATERIAL: Piel sint. PESO: 0,9 kg.


48 herramientas

309 161

MEDIDAS: 450x75x305 mm.
MATERIAL: Piel sint/ABS. PESO: 2,2 kg.

«Polytex»



15 herramientas

305 000

MEDIDAS: 330x220x45 mm.
MATERIAL: Polytex. PESO: 0,5 kg.


20 herramientas

305 003

MEDIDAS: 370x260x50 mm.
MATERIAL: Polytex. PESO: 0,5 kg.


22 herramientas

305 005

MEDIDAS: 345x255x45 mm.
MATERIAL: Polytex. PESO: 0,5 kg.


20 herramientas

305 807

MEDIDAS: 425x310x60 mm.
MATERIAL: Polytex. PESO: 0,8 kg.

«Polytex»


305 850

Compartimento para PC portátil
Compartimentos para 48 herramientas
Compartimento para documentos
MEDIDAS: 420x350x210 mm.
MATERIAL: Polytex. PESO: 2,3 kg.

305 851

Compartimento para PC portátil
Compartimentos para 16 herramientas
Compartimento para documentos
MEDIDAS: 390x300x100 mm.
MATERIAL: Polytex. PESO: 1,1 kg.

305 852

Compartimento para PC portátil
Compartimentos para 44 herramientas
Compartimento para documentos
MEDIDAS: 440x330x220 mm.
MATERIAL: Polytex. PESO: 2,6 kg.

«Polytex»



Gran espacio para más herramientas

305 853

Compartimentos para 26 herramientas
MEDIDAS: 440x330x230 mm.

MATERIAL: Polytex. PESO: 2,0 kg.



Caja de plástico para pequeños artículos

305 855

Compartimentos para 24 herramientas
MEDIDAS: 220x220x470 mm.

MATERIAL: Polytex. PESO: 1,4 kg.



305 856

Cinturón porta herramientas
Compartimentos para 24 herramientas

MATERIAL: Polytex. PESO: 0,6 kg.



6 grandes Bolsillos alrededor

305 857

Compartimentos para 36 herramientas
MEDIDAS: 620x290x310 mm.

MATERIAL: Polytex. PESO: 3,1 kg.



305 858

MEDIDAS: 350x200x200 mm.

MATERIAL: Polytex. PESO: 2,6 kg.



307 164

MEDIDAS: 420x150x250 mm.

MATERIAL: Polytex. PESO: 3,2 kg.

SERIE SE

sentribox



Sistema XLOCK™
(Cierre por 4 puntos)



Chapa de acero 20/10 y 30/10

SE-422

PESO: 74 Kg



Chapa de acero 20/10 y 30/10

SE-432

PESO: 87 Kg



Chapa de acero 20/10 y 30/10

SE-622

PESO: 116 Kg



Chapa de acero 15/10 y 20/10

SE-VB

PESO: 36 Kg



Chapa de acero 15/10 y 20/10

SE-515

PESO: 49 Kg

Asas abatibles integradas.



Barras antipalanca en toda la estructura.

Doble brazo hidráulico.



Calzo para carretillas elevadoras.
(Excepto SE-VB y SE-515)

Chapa de acero 20/10 y 30/10



Acceso con tapa para cable de alimentación.

SE-442

PESO: 162 Kg



Acceso con tapa para cable de alimentación.

SE-542

PESO: 191 Kg

Arcones Antiincendios



Sistema XLOCK™
(Cierre por 4 puntos)

Chapa de acero 20/10 y 30/10



Bandeja de goteo extraíble.

Salida de humos.

SE-422 FB

PESO: 80 Kg



Bandeja de goteo extraíble.

Bandeja extraíble.

Salida de humos.

SE-442 FB

PESO: 179 Kg

Kit de Ruedas



2 ruedas fijas y 2 giratorias con freno



Instalación rápida y sencilla en la base de los calzos para carretillas.



(Excepto para SE-VB y SE-515)

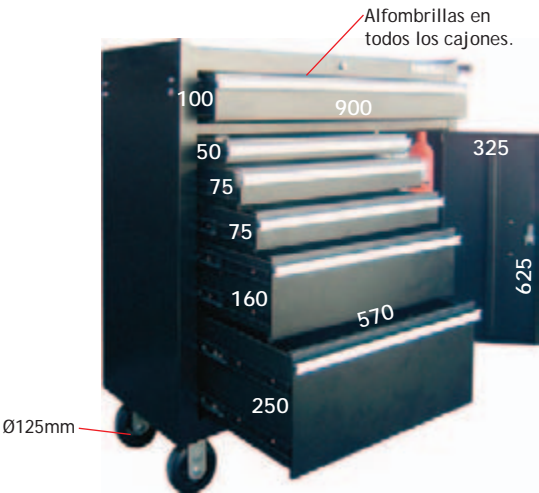
SE-WHEEL KIT



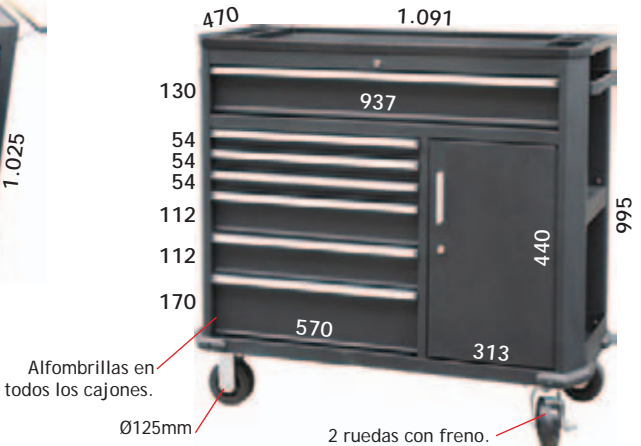
SE-CART
PESO: 33 Kg



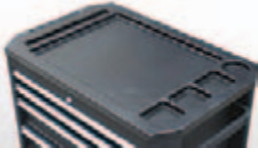
SE-CART X
PESO: 78 Kg

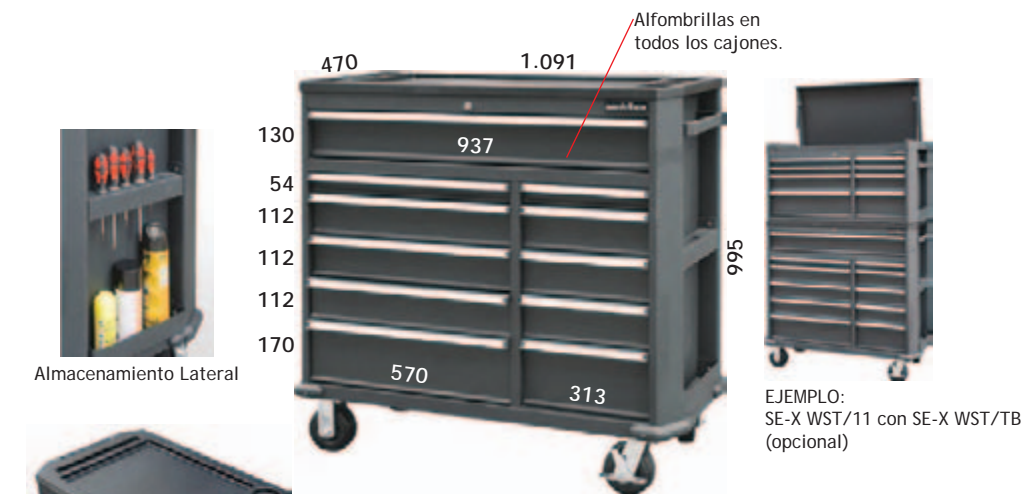


6 Cajones + 1 Puerta
SE-WST
PESO: 99 Kg



7 Cajones + 1 Puerta
SE-X WST/7
PESO: 129 Kg





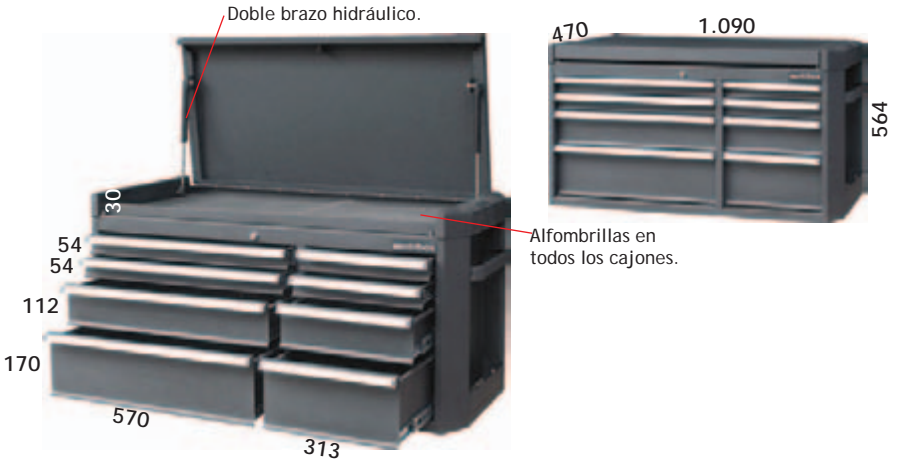
SE-X WST/11
PESO: 137 Kg



SE-TB
PESO: 32 Kg



SE-TBX
PESO: 42 Kg



SE-X WST/TB
PESO: 70 Kg



CLASSIC LINE

Armarios de seguridad con estantes para el almacenamiento de sustancias peligrosas en lugares de trabajo conformes a TRbF20 Annex L.

DIN EN 14470-1 Type 90

Resistencia al fuego 90 minutos.

DIN EN 14727 LABORATORY FURNITURE STANDARD

DIN EN 14727 garantiza 50.000 aperturas. DÜPERTHAL ha superado las 80.000.

Colores

- Estructura: gris RAL 7035
- Puertas: amarillo RAL 1018
- Opcional:
 - Estructura y puertas en gris RAL 7035.
 - Otros colores: Consultar.



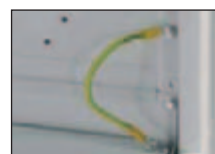
Cierre automático en caso de incendio mediante mecanismo de control térmico.



Ventilación interior.



Estantes graduables cada 32 mm.



Toma de tierra de acuerdo con BGR 132 (contra el riesgo de ignición).



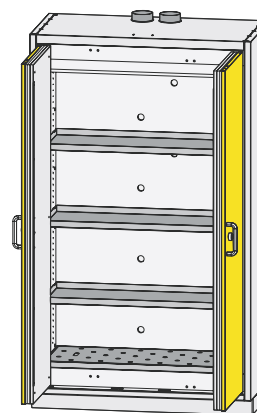
Fácil transporte.



Bases regulables.

Para más información sobre estos modelos u otros, visite:

www.dueperthal.com



MEDIDAS(mm)	EXTERIOR	INTERIOR
Ancho	1195	1099
Profundidad	595	446
Altura	2080	1830

Capacidad máxima de almacenamiento / Bandeja:

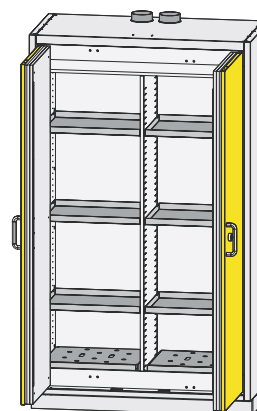
CANTIDAD	TIPO	TAMAÑO
105	Pulverizador	400 ml
38	Lata	1 l
45	Botella Lab. Vidrio	1 l
19	Botella Lab. Vidrio	2,5 l

D-29-201260-001

CLASSIC XL - Version XL 1. Armario estándar de seguridad Type 90 con estantes.

3 estantes, 1 bandeja inferior de recogida con tapa en chapa de acero perforada.

PESO: 469 kg.



MEDIDAS(mm)	EXTERIOR	INTERIOR
Ancho	1195	1099
Profundidad	595	446
Altura	2080	1830

Capacidad máxima de almacenamiento / Bandeja:

CANTIDAD	TIPO	TAMAÑO
53	Pulverizador	400 ml
19	Lata	1 l
23	Botella Lab. Vidrio	1 l
9	Botella Lab. Vidrio	2,5 l

D-29-201260-020

CLASSIC XL - Version XL 2. Armario estándar de seguridad Type 90 con estantes y partición central.

6 estantes, 2 bandeja inferior de recogida con tapa en chapa de acero perforada.

PESO: 469 kg.

MEDIDAS(mm)	EXTERIOR	INTERIOR
Ancho	1195	1099
Profundidad	595	446
Altura	2080	1830

Capacidad máxima de almacenamiento / Bandeja:

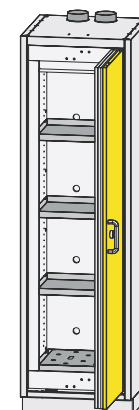
CANTIDAD	TIPO	TAMAÑO
45	Pulverizador	400 ml
16	Lata	1 l
20	Botella Lab. Vidrio	1 l
8	Botella Lab. Vidrio	2,5 l

D-29-200660-001

CLASSIC M - Version M1. Armario estándar de seguridad Type 90 con estantes.

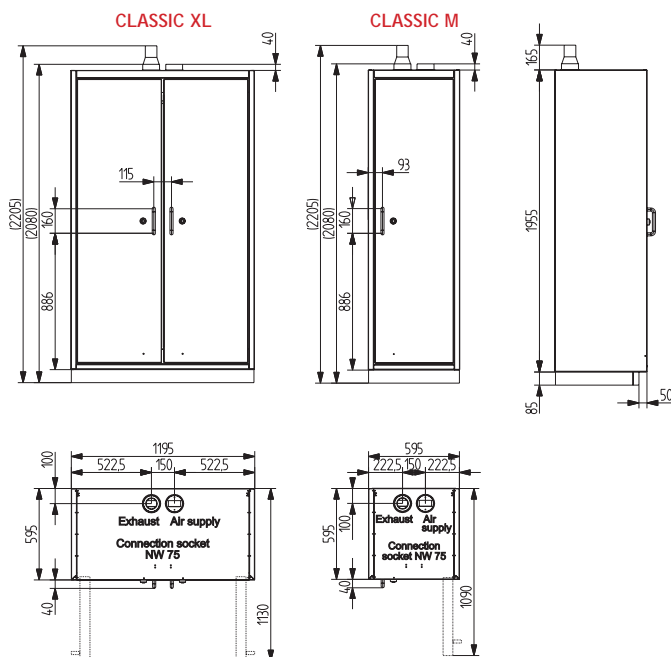
3 estantes, 1 bandeja inferior de recogida con tapa en chapa de acero perforada.

PESO: 286 kg.



CLASSIC XL

CLASSIC M





PREMIUM LINE

Armarios de seguridad con estantes para el almacenamiento de sustancias peligrosas en lugares de trabajo conformes a TRbF20 Annex L. Puertas plegables en cascada.

DIN EN 14470-1 Type 90

Resistencia al fuego 90 minutos.

DIN EN 14727 LABORATORY FURNITURE STANDARD

DIN EN 14727 garantiza 50.000 aperturas. DÜPERTHAL ha superado las 80.000.

Colores

- Estructura: gris RAL 7035
- Puertas: amarillo RAL 1018
- Opcional:
 - Estructura y puertas en gris RAL 7035.
 - Otros colores: Consultar.



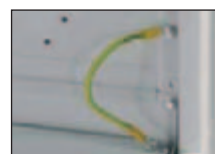
Cierre automático en caso de incendio mediante mecanismo de control térmico.



Ventilación interior.



Estantes graduables cada 32 mm.



Toma de tierra de acuerdo con BGR 132 (contra el riesgo de ignición).



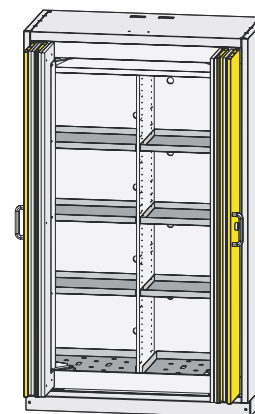
Fácil transporte.



Bases regulables.

Para más información sobre estos modelos u otros, visite:

www.dueperthal.com



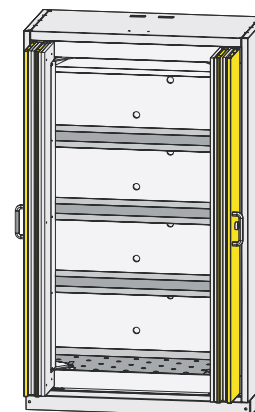
MEDIDAS(mm)	EXTERIOR	INTERIOR
Ancho	1195	1099
Profundidad	595	446
Altura	2080	1830

Capacidad máxima de almacenamiento / Bandeja:

CANTIDAD	TIPO	TAMAÑO
52	Pulverizador	400 ml
19	Lata	1 l
22	Botella Lab. Vidrio	1 l
9	Botella Lab. Vidrio	2,5 l

D-29-201262-020

PREMIUM XL - Version XL 10. Armario estándar de seguridad Type 90 con estantes y partición central. 6 estantes, 2 bandeja inferior de recogida con tapa en chapa de acero perforada. PESO: 475 kg.



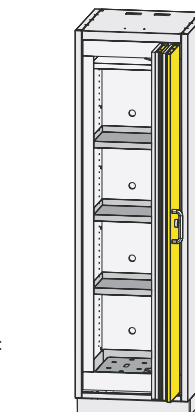
MEDIDAS(mm)	EXTERIOR	INTERIOR
Ancho	1195	1099
Profundidad	595	446
Altura	2080	1830

Capacidad máxima de almacenamiento / Bandeja:

CANTIDAD	TIPO	TAMAÑO
105	Pulverizador	400 ml
38	Lata	1 l
45	Botella Lab. Vidrio	1 l
19	Botella Lab. Vidrio	2,5 l

D-29-201262-021

PREMIUM XL - Version XL 11. Armario estándar de seguridad Type 90 con estantes. 3 estantes, 1 bandeja inferior de recogida con tapa en chapa de acero perforada. PESO: 475 kg.



MEDIDAS(mm)	EXTERIOR	INTERIOR
Ancho	595	499
Profundidad	595	446
Altura	2080	1830

Capacidad máxima de almacenamiento / Bandeja:

CANTIDAD	TIPO	TAMAÑO
46	Pulverizador	400 ml
16	Lata	1 l
20	Botella Lab. Vidrio	1 l
8	Botella Lab. Vidrio	2,5 l

D-29-200662-021

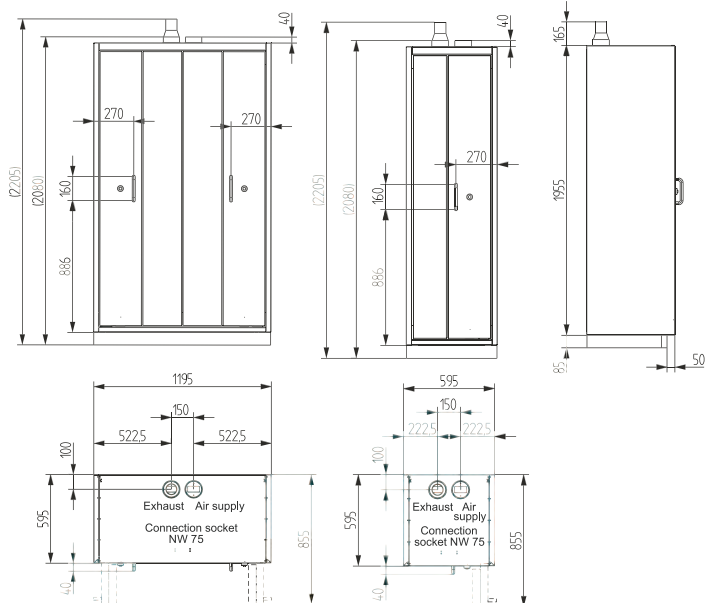
PREMIUM M - Version M 4. Armario estándar de seguridad Type 90 con estantes. 3 estantes, 1 bandeja inferior de recogida con tapa en chapa de acero perforada. PESO: 290 kg.

PREMIUM XL

PREMIUM M

PREMIUM XL

PREMIUM M



ARMARIOS DE SEGURIDAD



FLOW LINE

Armarios de seguridad para el almacenamiento activo de bidones con sustancias peligrosas conformes a TRbF20.



DIN EN 14470-1 Type 90

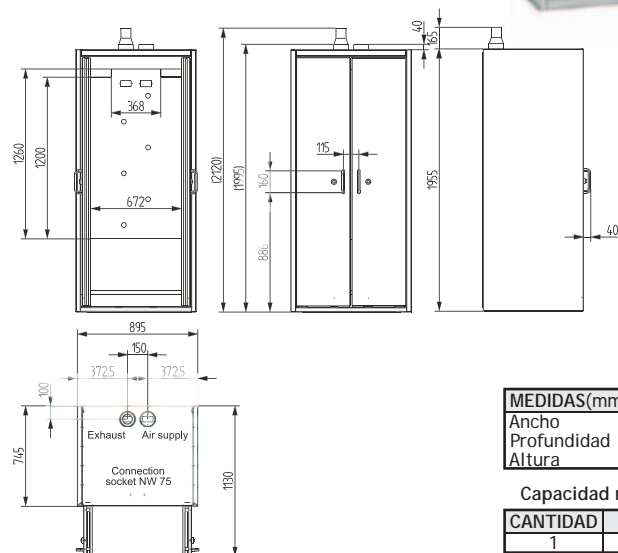
Resistencia al fuego 90 minutos.

DIN EN 14727
LABORATORY
FURNITURE STANDARD

DIN EN 14727 garantiza 50.000
aperturas. DÜPERTHAL ha
superado las 80.000.

Colores

- Estructura: amarillo RAL 7035
- Puertas: azul RAL 5012
- Otros colores: Consultar.



MEDIDAS(mm)	EXTERIOR	INTERIOR
Ancho	895	799
Profundidad	795	595
Altura	1995	1830

Capacidad máxima de almacenamiento:

CANTIDAD	TIPO	TAMAÑO
1	Bidón	200 l

D-29-200970

DRUM CABINET XL. Armario para bidones.
Bandeja de retención inferior y rejilla.
PESO: 442 kg.

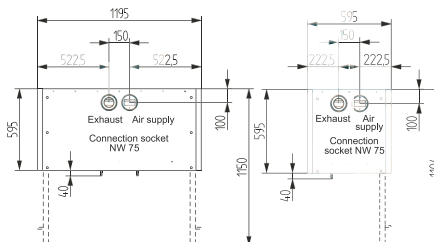
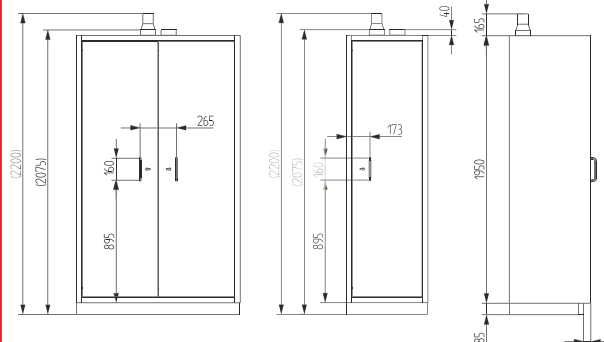
Para más información sobre este modelos
u otros, visite:

www.dueperthal.com



BASIC LINE

Armarios de seguridad con estantes para el almacenamiento de sustancias peligrosas en lugares de trabajo conformes a TRbF20 Annex L.



- Cierre automático en caso de incendio mediante mecanismo de control térmico.
- Ventilación interior.
- Toma de tierra de acuerdo con BGR 132 (contra el riesgo de ignición).
- Fácil transporte.
- Bases regulables.

Para más información sobre
estos modelos u otros, visite:

www.dueperthal.com

Colores

- gris RAL 7035
- Otros colores: Consultar.



DIN EN 14470-1

Type 30

Resistencia al
fuego 30 min.

DIN EN 14727
LABORATORY
FURNITURE STANDARD

DIN EN 14727 garantiza
50.000 aperturas.
DÜPERTHAL ha superado
las 80.000.

MEDIDAS(mm)	EXTERIOR	INTERIOR
Ancho	1195	1119
Profundidad	595	470
Altura	2075	1600

Capacidad máxima de almacenamiento/Bandeja:

CANTIDAD	TIPO	TAMAÑO
120	Pulverizador	400 ml
47	Lata	1 l
55	Botella Lab. Vidrio	1 l
22	Botella Lab. Vidrio	2,5 l

D-23-201260-401

BASIC XL. Armario estándar de seguridad
Type 30 con estantes.

3 estantes, 1 bandeja inferior de recogida
con tapa en chapa de acero perforada.
PESO: 226 kg.

MEDIDAS(mm)	EXTERIOR	INTERIOR
Ancho	595	519
Profundidad	595	470
Altura	2075	1600

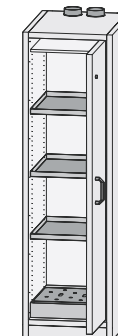
Capacidad máxima de almacenamiento/Bandeja:

CANTIDAD	TIPO	TAMAÑO
53	Pulverizador	400 ml
19	Lata	1 l
24	Botella Lab. Vidrio	1 l
9	Botella Lab. Vidrio	2,5 l

D-23-200660-401

BASIC M. Armario estándar de seguridad
Type 30 con estantes.

6 estantes, 2 bandeja inferior de recogida
con tapa en chapa de acero perforada.
PESO: 147 kg.





POLYETHYLENE CABINETS

Armarios de Polietileno para el almacenamiento de ácidos no inflamables, lejías y otras sustancias corrosivas.

Para más información sobre estos modelos u otros, visite:

www.dueperthal.com

- Máxima resistencia química. Completamente hecho en polietileno.
- Ideal para almacenar pequeñas cantidades de líquido.
- Preparado para cierre con candado (no incluido).
- 1 estante regulable en altura.



MEDIDAS(mm)	EXTERIOR	INTERIOR
Ancho	359	260
Profundidad	409	273
Altura	491	323

D-2.240.40

Armario de Seguridad para Sustancias Corrosivas.

MATERIAL: PE.

PESO: 14 kg



- Máxima resistencia química. Completamente hecho en polietileno.
- Ideal para colocar bajo bancos de trabajo.
- 2 compartimentos interiores con 1 estante cada uno.
- Preparado para cierre con candado (no incluido).
- Bandeja de recogida de vertidos accidentales.



D-2.241.60

Armario de Seguridad para Sustancias Corrosivas.

MATERIAL: PE.

PESO: 36 kg

MEDIDAS(mm)	EXTERIOR	INTERIOR
Ancho	907	812
Profundidad	592	457
Altura	882	730



UNIDADES DE VENTILACIÓN



D-2.00.315

Unidad de ventilación con alarma.

EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad. VOL: 0,025 m³.

MEDIDAS: 320x290x270 mm. PESO: 10 kg.



D-2.00.370.EN90

Monitor filtrado de aire con carbon activo.

EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad. VOL: 0,078 m³.

MEDIDAS: 400x600x325 mm. PESO: 10 kg.



RECIPIENTES DE SEGURIDAD



Plazo de entrega: Consultar

RECIPIENTES DE SEGURIDAD

- Recipientes para distribución.
- Recipientes colectores.
- Recipientes con inyector y enchufe inferior.
- Recipientes multiuso de seguridad.
- Embudos.
- Recipientes para reparto.
- Recipientes para rellenado.
- Recipientes en HDPE (Polietileno de alta densidad).

RECIPIENTES PARA TRANSPORTE

- Recipientes para transporte.
- Recipientes multiuso para transporte.
- Embudos para rellenado.

IMPORTANTE

Debido a las muchas y variadas sustancias inflamables y corrosivas en uso, los recipientes para su manipulación se ofrecen con diferentes materiales y posibilidades.

No se puede establecer una norma general para indicar cual es el más adecuado para cada sustancia individual.

El usuario debe estar seguro de que el material que compone el recipiente resistirá el ataque del medio con que será rellenado.

INFORMACIÓN

- Sujetos a enmiendas técnicas.
- Las dimensiones e informaciones técnicas son a título informativo.
- No se aceptan responsabilidades debido a equivocaciones o errores de imprenta.



RECIPIENTES PARA TRANSPORTE





Conservación y trasvase de líquidos inflamables.

Distribución

Chapa de acero.

- Orificio con cierre automático.
- Cortallamas en interior del gollete.
- Interior con revestimiento de estaño.



	CAP. (l)	PESO (kg)	ALT. (mm)	Ø (mm)
D-3.100.01	0,5	0,5	180	120
D-3.101.01	1,0	0,5	220	120
D-3.102.01	2,0	0,9	225	185
D-3.103.01	4,0	1,4	305	185
D-3.105.01	7,5	1,9	335	240
D-3.105.55	10,0	2,3	290	295
D-3.107.01	10,0	2,3	425	240
D-3.108.01	19,0	3,2	440	295



Distribución de líquidos inflamables a recipientes con pequeña abertura.

Distribución

Chapa de acero.

- Abertura con cierre automático.
- Cortallamas en el gollete.
- Interior con revestimiento de estaño.



	CAP. (l)	PESO (kg)	ALT. (mm)	Ø (mm)
D-3.103.68	3,7	3,0	260	241
D-3.104.68	5,5	3,5	286	241
D-3.105.68	7,5	3,5	318	241
D-3.107.68	11,0	4,0	406	241
D-3.107.67	11,0	4,0	406	241
D-3.108.68	19,0	5,0	429	292
D-3.108.67	19,0	5,0	429	292



Conservación y trasvase de líquidos inflamables.

Distribución

Chapa de acero.

- Orificios con cierre automático.
- Cortallamas en interior del gollete.
- Cortallamas en interior del grifo.
- Interior con revestimiento de estaño.



	CAP. (l)	PESO (kg)	ALT. (mm)	Ø (mm)
D-3.103.07	4,0	1,9	310	185
D-3.107.09	10,0	3,2	310	295
D-3.108.09	19,0	3,7	410	295

Distribución y suministro

Distribución y dosificación de líquidos agresivos.
NO INFLAMABLES.

HDPE (Polietileno alta densidad) 4 mm.



	CAP. (l)	PESO (kg)	ALT. (mm)	Ø (mm)
D-3.122.60	10,0	2,30	370	260
D-3.127.62	7,5	3,2	350	310
D-3.127.65	20,0	3,7	450	310



Conservación y trasvase de líquidos inflamables.

Distribución

Chapa de acero.



- Orificio con cierre automático.
- Cortallamas en interior del gollete y en el grifo.

D-3.108.88

CAPACIDAD: 19 l.
PESO: 6,4 kg.
MEDIDAS TOTALES: 365x370x600 mm.



D-3.12.337

Embudo de acero galvanizado.
MEDIDAS: (D)Ø110mm (d)Ø25mm (L)250mm



Conservación y trasvase de líquidos inflamables.

Distribución

HDPE (Polietileno alta densidad) 4 mm.



- Orificio con cierre automático.
- Cortallamas en interior.

D-3.140.65

CAPACIDAD: 2 l.
PESO: 0,9 kg.
MEDIDAS TOTALES: 200x140x240 mm.

D-3.141.60

CAPACIDAD: 4 l.
PESO: 1,4 kg.
MEDIDAS TOTALES: 200x140x330 mm.



Suministro
Distribución y dosificación de líquidos inflamables.



Dosificador con
cierres automático



Cortallamas en
interior del gollote

Compensación automática de sobrepresiones y vacío

	Cap. L	Peso kg	Altura	Ø
D-3.88.001	1,0	0,5	238	110
D-3.88.002	2,0	0,9	295	130
D-3.88.005	5,0	1,2	400	165

Suministro
Transporte y distribución de líquidos inflamables.



Cortallamas en el tapón

Compensación manual de sobrepresiones y vacío en el tapón

D-3.84.105 Capacidad litros: 5
MEDIDAS: 350x105x300 mm
PESO: 2,4 kg

Suministro
Transporte y distribución de líquidos inflamables.



Multiuso
Cortallamas en el tapón

Compensación manual de sobrepresiones y vacío en el tapón

D-3.84.020 Capacidad litros: 20
MEDIDAS: 350x175x490 mm
PESO: 4 kg

Suministro y distribución
Distribución y dosificación de líquidos inflamables.



Dosificador con
cierres automático

Cortallamas en
interior del gollote

Compensación automática de sobrepresiones y vacío

D-3.86.005 Capacidad litros: 5
MEDIDAS: 210x130x280 mm
PESO: 1,6 kg
D-3.86.010 Capacidad litros: 10
MEDIDAS: 280x130x370 mm
PESO: 2,5 kg

Suministro
Transporte y distribución de líquidos inflamables.



Cortallamas en el tapón

Compensación manual de sobrepresiones y vacío en el tapón

D-3.84.010 Capacidad litros: 10
MEDIDAS: 350x175x300 mm
PESO: 3 kg

Rellenado de recipientes
Trasiego de líquidos inflamables.



Cortallamas en
interior del gollote

Grifo con
cierres automático

Compensación manual de sobrepresiones y vacío

D-3.85.005 Capacidad litros: 5
MEDIDAS: 280x130x210 mm
PESO: 1,6 kg
D-3.85.010 Capacidad litros: 10
MEDIDAS: 280x130x370 mm
PESO: 2,5 kg

Distribución

Distribución i dosificación de líquidos inflamables.



Cortallamas en interior del gollete



Compensación manual de sobrepresiones y vacío

	Cap. L	Peso kg	Altura	Ø
D-3.88.010	10,0	2,2	350	280
D-3.88.110	10,0	2,9	350	280

Distribución

Distribución i dosificación de líquidos inflamables.



3.88.025

Sin tubo indicador de nivel

3.88.125

Tubo indicador de nivel



Compensación manual de sobrepresiones y vacío en el tapón

	Cap. L	Peso kg	Altura	Ø
D-3.88.025	25,0	6,5	530	300
D-3.88.125	25,0	7,4	530	300

Transporte Substancias peligrosas

Homologado conforme a ADR (Carretera,) RID (Ferrocarri) y IMDG (Barco)



Anillo protección plástico

Compensación manual de sobrepresiones y vacío en el tapón

	Cap. L	Peso kg	Altura	Ø
D-3.89.025	25,0	6,2	530	300

Transporte Substancias peligrosas

Homologado conforme a ADR (Carretera) RID (Ferrocarri) y IMDG (Barco) ICAO-TI (Avión)



Tapón sostenido con varilla flexible



Cortallamas en interior del gollete
Anillo protección plástico

	Cap. L	Peso kg	Altura	Ø
D-3.89.001	1,0	0,6	210	110
D-3.89.002	2,0	0,7	270	130
D-3.89.005	5,0	1	380	165

Transporte Substancias peligrosas

Homologado conforme a ADR (Carretera) RID (Ferrocarri) y IMDG (Barco) ICAO-TI (Avión)



Tapón sostenido con varilla flexible



Cortallamas en interior del gollete

D-3.90.005	Capacidad litros: 5
MEDIDAS: 210X130X290 mm	
PESO: 2 kg	
D-3.90.010	Capacidad litros: 10
MEDIDAS: 280X130X370 mm	
PESO: 3,5 kg	

Transporte Substancias peligrosas

Homologado conforme a ADR (Carretera) RID (Ferrocarri) y IMDG (Barco) ICAO-TI (Avión)



Tapón sostenido con varilla flexible

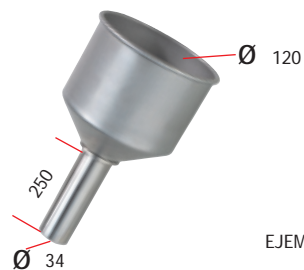
Cortallamas en interior del gollete

D-3.89.105	Capacidad litros: 5
MEDIDAS: 350x105x300 mm	
PESO: 2,2 kg	
D-3.89.010	Capacidad litros: 10
MEDIDAS: 350x175x350 mm	
PESO: 3 kg	
D-3.89.020	Capacidad litros: 20
MEDIDAS: 360x175x360 mm	
PESO: 4,4 kg	



D-1.80.000

GRIFO DE DISTRIBUCIÓN.
Adecuado para recipientes MULTIUSO



EJEMPLO

D-3.80.001

EMBUDO de acero inoxidable



EJEMPLO

D-3.84.002

PITORRO ESCANCIADOR.
Adecuado para recipientes MULTIUSO



EJEMPLO

D-3.80.002

EMBUDO de acero inoxidable



D-3.84.020-1

CORTALLAMAS.
Adecuado para recipientes MULTIUSO



EJEMPLO

D-3.80.003

EMBUDO de acero inoxidable

Equipo lavado de piezas-Mando de pié



D-4.11.277 D-4.77.279 D-4.00.277 D-4.88.277

	Medidas mm	Peso kg	Vol m³
D-4.00.277	640x540x950	75	0,329
D-4.11.277	590x390x15	1	0,004
D-4.77.279	400x300x100	3	0,012
D-4.88.277	585x387x20	4	0,005

Equipo lavado de piezas-Unidad superior



	Ø	Área trabajo	Carga máx.	Peso vacío
D-4.10.208	650	150kg	27kg	

Dispone de bomba, potencia 230V/80W,
manipulación con el pié.

Equipo lavado de piezas-Unidad suelo



	Ø	Área trabajo	Carga máx.	Peso vacío
D-4.10.210	810x620mm	75kg	50kg	

Dispone de bomba, potencia 230V/80W,
manipulación con el pié.

Humidificadores-Acero inoxidable



Plato de empapado con
muelle y cortallamas

Anillo protección
plástico



EJEMPLO

	Cap. L	Peso kg	Alt. mm	Ø
D-4.10.010	1	0,8	273	110
D-4.10.020	2	1	333	130

Humidificadores-Acero y Polietileno



Plato de empapado con
muelle y cortallamas

D-4.140.18
En Polietileno



En chapa de acero.
Interior estañado

	Cap. L	Peso kg	Alt. mm	Ø
D-4.100.08	0,5	0,5	170	120
D-4.101.43	1,0	1,0	210	120
D-4.101.08	1,0	1,0	170	180
D-4.102.08	2,0	1,0	210	180
D-4.103.08	4,0	1,4	300	350
D-4.140.18	1,0	0,9	220	135

Recipientes empapadores-Acero



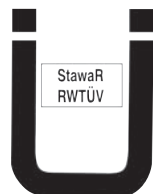
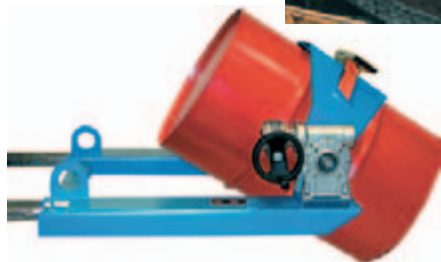
Plato de empapado con
muelle y cortallamas



En chapa de acero.
Interior estañado

	Cap. L	Peso kg	Alt. mm	Ø
D-4.101.75	1	0,5	130	120
D-4.102.95	2	1,9	100	240
D-4.103.75	4	1,8	120	240
D-4.105.75	8	3,2	270	290
D-4.107.75	12	4,1	180	350

SERIE B



TYPE KW:
CARRO BASCULANTE



Para materiales a granel de todo tipo con posibilidad de vaciado a nivel del suelo.

Seguridad de basculado por resorte.

Construcción estable en chapa de acero con reborde reforzado.



Entrada de horquillas (opcional)

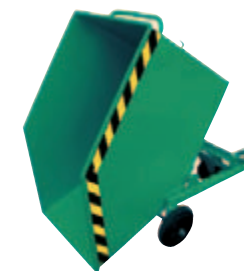
Cadena de seguridad. Seguridad de basculado por resorte.



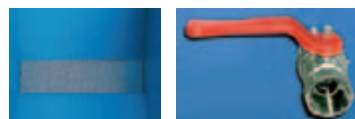
En posición de basculado.



CARGA ADMISIBLE:
300 Kg



Cuadro de base en perfil de acero. (Sin entrada de horquillas)



B-V.KW

Tamiz de chapa perforada + Grifo de descarga 1" (opcional).

LACADO GALVAN.



B-T.KW 250
B-T.KW 400
B-T.KW 600
B-T.KW 1000

Tapa galvanizada, en 2 piezas. No apilables. (opcional)

Ruedas de Caucho Ø250

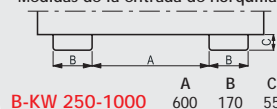
B-KW 250-400

2 ruedas fijas + 1 giratoria con freno.

B-KW 600-1000

2 ruedas fijas + 2 giratorias, 1 con freno.

Medidas de la entrada de horquillas



B-KW 250-1000

LACADO GALVAN.

B-EH.KW

Entrada de horquillas (opcional).

Acabados

• Lacado:

- naranja RAL 2000
- rojo RAL 3000
- azul RAL 5012
- verde RAL 6011
- gris RAL 7005

• Galvanizado según EN ISO 1461

	Volumen (l)	Dimensiones (LxAxH) (mm)	Peso (kg) Sin/Con entrada de horquillas	Altura de descarga (mm)	LACADO	GALVAN.
B-KW 250	250	1120x820x990	69 / 80	690		
B-KW 400	400	1330x900x1090	84 / 96	740		
B-KW 600	600	1400x1070x1220	128 / 140	830		
B-KW 1000	1000	1430x1340x1285	156 / 168	870		



TYPE BSK: CONTENEDOR AUTOBASCULANTE APILABLE



El contenedor en chapa de acero perfilada que resiste las manipulaciones más duras. Apilable en 3 pisos.

Basculado con travesaño con mando por cable desde el asiento del elevador.



Travesaño de apilado BST



B-T.BSK 30
B-T.BSK 55
B-T.BSK 70
B-T.BSK 90
B-T.BSK 150
B-T.BSK 200
Tapa galvanizada, en 2 piezas.



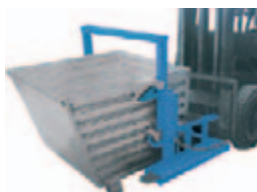
BSK para la recolección separada de desperdicios.



B-TR.BST 30
B-TR.BST 55
B-TR.BST 70
B-TR.BST 90
B-TR.BST 150
B-TR.BST 200
Travesaño de apilado RAL 2000.



B-TG.BKT 30
B-TG.BKT 55
B-TG.BKT 70
B-TG.BKT 90
B-TG.BKT 150
B-TG.BKT 200
Travesaño de apilado y de grúa.



B-BST-U Precio sobre demanda
Travesaño de apilado BST-U (opcional)



B-BST-H Precio sobre demanda
Travesaño hidráulico de apilador (opcional)

	Dimensiones (LxAxH) (mm)	Volumen (m³)	Carga admisible (kg)	Peso (kg)	LACADO	GALVAN.
B-BSK 30	800x600x600	0,30	500	50		
B-BSK 55	1000x800x900	0,55	1000	80		
B-BSK 70	1200x800x900	0,70	1500	90		
B-BSK 90	1200x1000x900	0,90	2000	100		
B-BSK 150	1200x1500x1000	1,50	2000	140		
B-BSK 200	1200x2000x1000	2,00	2000	170		

Acabados

• Lacado:

- naranja RAL 2000
- rojo RAL 3000
- azul RAL 5012
- verde RAL 6011
- gris RAL 7005

• Galvanizado según EN ISO 1461



TYPE GU: CONTENEDOR AUTOBASCULANTE DE BAJA ALTURA



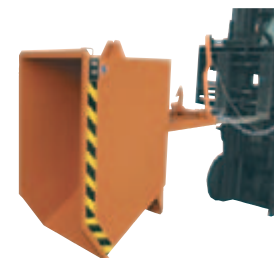
El original con altura mínima de construcción y ángulo de basculado ideal.

Seguridad contra deslizamientos y basculado no intencionado.



Chapa del contenedor con perfil de refuerzo alrededor del borde.

Cuadro de base estable con entrada de horquillas.



Basculado a toda altura con mando por cable desde el asiento del elevador.



B-FV
Freno de basculado a partir de B-GU 500 (opcional)



Montaje ulterior de ruedas (opcional)



B-L+B450
2ruedas fijas, 1 rotativa, 1 rotativa con freno

B-T.GU 300
B-T.GU 500
B-T.GU 750
B-T.GU 1000
B-T.GU 1500
B-T.GU 2000
Tapa galvanizada. Apertura por dos lados (opcional)

	Dimensiones (LxAxH) (mm)	Volumen (m³)	Carga admisible (kg)	Peso (kg)	LACADO	GALVAN.
B-GU 300	1440x680x580	0,30	750	108		
B-GU 500	1440x780x680	0,50	1000	121		
B-GU 750	1440x1280x680	0,75	1000	156		
B-GU 1000	1640x1280x780	1,00	1500	184		
B-GU 1500	1640x1280x1090	1,50	1500	215		
B-GU 2000	1640x1680x1090	2,00	1500	246		

Medidas de la entrada de horquillas

	A	B	C
B-GU 300	12	200	60
B-GU 500	150	200	60
B-GU 750	495	200	60
B-GU 1000	495	200	60
B-GU 1500	495	200	60
B-GU 2000	495	200	60

Acabados

• Lacado:

- naranja RAL 2000
- rojo RAL 3000
- azul RAL 5012
- verde RAL 6011
- gris RAL 7005

• Galvanizado según EN ISO 1461



TYPE VD: CONTENEDOR BASCULANTE ECONÓMICO DE CALIDAD



Contenedor con nuevo diseño y mecanismo de cierre innovador.



- Nuevo diseño protegido por derechos de autor.
- Perfiles reforzados.
- Cota de vertido baja.
- Base robusta con entrada de horquillas.
- Accionamiento mediante un mando por cable desde el asiento del elevador
- Seguridad contra deslizamientos y basculado no intencionado.



B-L+B450
2ruedas fijas, 1 rotativa, 1 rotativa con freno

B-T.VD 500
B-T.VD 650
B-T.VD 800
B-T.VD 1000
Tapa galvanizada, en 2 piezas.
No apilables. (opcional)

Medidas de la entrada de horquillas

	B	A	B	C
B-VD 500 / 650	150	200	60	
B-VD 800 / 1000	495	200	60	



Mecanismo de cierre



Type VD con ruedas

Acabados
• Lacado:

- naranja RAL 2000
- rojo RAL 3000
- azul RAL 5012
- verde RAL 6011
- gris RAL 7005

• Galvanizado según EN ISO 1461

	Dimensiones (LxAxH) (mm)	Volumen (m³)	Carga admisible (kg)	Peso (kg)	LACADO	GALVAN.
B-VD 500	1370x800x730	0,50	750	117		
B-VD 650	1440x800x890	0,65	1000	125		
B-VD 800	1370x1200x730	0,80	1000	137		
B-VD 1000	1440x1200x890	1,00	1500	151		



TYPE BKC: CONTENEDOR AUTOBASCULANTE DE GRAN VOLUMEN



Contenedor de gran capacidad con cojinete de giro lateral.

Seguridad contra deslizamientos y basculado no intencionado.



Basculado a toda altura con mando por cable desde el asiento del elevador.

Chapa del contenedor con perfil de refuerzo alrededor del borde.



Cuadro de base estable con entrada de horquillas.



B-FV
Freno de basculado a partir de BKC 500 (opcional)



B-T.BKC 200
B-T.BKC 300
B-T.BKC 400
B-T.BKC 500
Tapa galvanizada. Abertura por dos lados (opcional)



Montaje ulterior de ruedas (opcional)

B-L+B850
2ruedas fijas, 1 rotativa, 1 rotativa con freno (opcional)



B-DH.BKC
Dispositivo hidráulico de basculado (opcional)

Medidas de la entrada de horquillas

	B	A	B	C
BKC 300	600	200	80	
BKC 400	600	200	80	
BKC 500	600	200	80	

Acabados
• Lacado:

- naranja RAL 2000
- rojo RAL 3000
- azul RAL 5012
- verde RAL 6011
- gris RAL 7005

• Galvanizado según EN ISO 1461

	Dimensiones (LxAxH) (mm)	Volumen (m³)	Carga admisible (kg)	Peso (kg)	LACADO	GALVAN.
B-BKC 200	2340x1700x1210	2,0	2500	467		
B-BKC 300	2340x2230x1210	3,0	2500	518		
B-BKC 400	2340x2230x1470	4,0	2500	568		
B-BKC 500	2340x2230x1730	5,0	2500	604		



TYPE AK: CONTENEDOR BASCULANTE CON RETORNO AUTOMÁTICO. CARGAS LIGERAS.



Contenedor basculante con sistema desenrollante.

Seguridad contra deslizamientos y basculado no intencionado.

Chapa del contenedor con perfil de refuerzo alrededor del borde.



Centro de gravedad avanzado de la carga

Basculado a toda altura con mando por cable desde el asiento del elevador.



Cuadro de base estable con entrada de horquillas.



Transportable con transpaleta.



Montaje ulterior de ruedas (opcional)

B-L+B350

2 ruedas fijas, 1 rotativa, 1 rotativa con freno (opcional)



B-T-AK 50
B-T-AK 75
B-T-AK 100

Tapa galvanizada. Abertura por dos lados (opcional)

Medidas de la entrada de horquillas

	A	B	C
AK 50	600	200	90
AK 75	600	200	90
AK 100	600	200	90

Acabados

- Lacado:
 - naranja RAL 2000
 - rojo RAL 3000
 - azul RAL 5012
 - verde RAL 6011
 - gris RAL 7005
- Galvanizado según EN ISO 1461

	Dimensiones (LxAxH) (mm)	Volumen (m³)	Carga admisible (kg)	Peso (kg)	LACADO	GALVAN.
B-AK 50	1420x1008x1070	0,50	1000	183		
B-AK 75	1420x1190x1070	0,75	1000	206		
B-AK 100	1420x1560x1070	1,00	1000	227		



TYPE EXPO: CONTENEDOR BASCULANTE CON RETORNO AUTOMÁTICO. CARGAS MEDIANAS.



Contenedor compacto con sistema desenrollante.

Seguridad contra deslizamientos y basculado no intencionado.



Montaje ulterior de ruedas (opcional)

B-L+B450

2 ruedas fijas, 1 rotativa, 1 rotativa con freno (opcional)



B-T.EXPO 150
B-T.EXPO 300
B-T.EXPO 600
B-T.EXPO 900
B-T.EXPO 1200
B-T.EXPO 1700
B-T.EXPO 2100
Tapa galvanizada. Abertura por dos lados (opcional)

Medidas de la entrada de horquillas

	A	B	C
B-EXPO 150	170	200	80
B-EXPO 300	300	200	80
B-EXPO 600-2100	600	200	80

Acabados

- Lacado:
 - naranja RAL 2000
 - rojo RAL 3000
 - azul RAL 5012
 - verde RAL 6011
 - gris RAL 7005
- Galvanizado según EN ISO 1461

	Dimensiones (LxAxH) (mm)	Volumen (m³)	Carga admisible (kg)	Peso (kg)	LACADO	GALVAN.
B-EXPO 150	960x640x550	0,15	750	80		
B-EXPO 300	1260x770x835	0,30	750	120		
B-EXPO 600	1260x1070x835	0,60	1000	140		
B-EXPO 900	1260x1570x835	0,90	1000	173		
B-EXPO 1200	1800x1070x1103	1,20	1500	205		
B-EXPO 1700	1800x1570x1103	1,70	1500	250		
B-EXPO 2100	1800x1870x1103	2,10	1500	280		

RECOGIDA DE RESIDUOS. CONTENEDORES BASCULANTES CON RETORNO AUTOMATICO



TYPE BKM: CONTENEDOR BASCULANTE CON RETORNO AUTOMÁTICO. CARGAS PESADAS.



Contenedor basculante con sistema desenrollante.

Seguridad contra deslizamientos y basculado no intencionado.



B-T.BKM 30
B-T.BKM 50
B-T.BKM 75
B-T.BKM 100
B-T.BKM 150
B-T.BKM 200
Tapa galvanizada. Abertura por dos lados (opcional)

Chapa del contenedor con perfil de refuerzo alrededor del borde.



Cuadro de base estable con entrada de horquillas.

Basculado a toda altura con mando por cable desde el asiento del elevador.

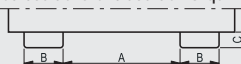


Centro de gravedad avanzado de la carga.



B-L+B450
450 kg. por rueda (BK 30-70)
B-L+B850
850 kg. por rueda (BK 100-200)
2 ruedas fijas, 1 rotativa, 1 rotativa con freno (opcional)

Medidas de la entrada de horquillas



	A	B	C
BKM 30-75	225	200	80
BKM 100	410	200	80
BKM 150	600	200	80
BKM 200	600	200	80



Avec rouleaux. Dispositif d'attelage avec timon (bajo demanda)

	Dimensiones (LxAxH) (mm)	Volumen (m³)	Carga admisible (kg)	Peso (kg)	LACADO	GALVAN.
B-BKM 30	1140x820x815	0,30	1500	115		
B-BKM 50	1540x820x1045	0,50	2500	141		
B-BKM 75	1760x820x1270	0,75	3000	187		
B-BKM 100	1760x1060x1270	1,00	3000	210		
B-BKM 150	1760x1560x1270	1,50	3000	375		
B-BKM 200	1810x1560x1470	2,00	3000	405		

Acabados

• Lacado:

- naranja RAL 2000
- rojo RAL 3000
- azul RAL 5012
- verde RAL 6011
- gris RAL 7005

• Galvanizado según EN ISO 1461



TYPE SK: CONTENEDOR BASCULANTE PARA CARGAS PESADAS



Contenedor basculante para cargas pesadas con desbloqueo automático



- Estructura base robusta de tubo estructural.
- Chapa de acero de espesor de 5mm y entrada para horquillas especial para cargas pesadas de 6mm.
- Entrada de horquillas continua y cerrada para una mayor estabilidad.
- Gran ángulo de inclinación.

• Basculación:

1. Desbloqueo automático cuando el gatillo situado en el pie se coloca en el tablero o el contenedor.



2. Desbloqueo manual mediante mando accionado por cable.

- Seguridad contra el deslizamiento y la inclinación no intencional.

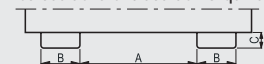
Acabados

• Lacado:

- naranja RAL 2000
- rojo RAL 3000
- azul RAL 5012
- verde RAL 6011
- gris RAL 7005

• Galvanizado según EN ISO 1461

Medidas de la entrada de horquillas



	A	B	C
B-SK 300	300	200	80
B-SK 600-2100	600	200	80



	Dimensiones (LxAxH) (mm)	Volumen (m³)	Capacidad de Carga (kg)	Peso (kg)	LACADO	GALVAN.
B-SK 300	1260x770x975	0,30	4000	205		
B-SK 600	1260x1070x975	0,60	4000	240		
B-SK 900	1260x1570x975	0,90	4000	295		
B-SK 1200	1720x1070x1240	1,20	4000	355		
B-SK 1700	1720x1570x1240	1,70	4000	430		
B-SK 2100	1720x1870x1240	2,10	4000	480		



TYPE FB: CONTENEDOR CON FONDO ABATIBLE. CARGAS MEDIANAS.



Ideal para la recogida, estocaje y trasvase de materiales reciclables como metales, vidrios, maderas, etc.

Seguridad contra deslizamientos y basculado no intencionado.

Construcción robusta en acero con tabiques interiores.

El fondo se cierra automáticamente al depositarlo en el suelo.

La suspensión de goma amortigua el descenso brusco del fondo..

Apilable en 4 alturas.

Abertura del fondo por polipasto desde el asiento del conductor.

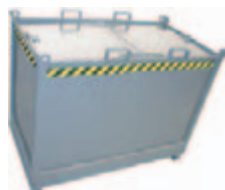


Tomas para carro elevador y grua.



LACADO GALVAN.

B-FB TC 500-750
B-FB TC 1000-2000
Tabiques de centrado (opcional)



B-T-FB 500
B-T-FB 750
B-T-FB 1000
B-T-FB 1500
B-T-FB 2000

Tapa galvanizada en 2 piezas.
No apilables (opcional)

Acabados

• Lacado:

- naranja RAL 2000
- rojo RAL 3000
- azul RAL 5012
- verde RAL 6011
- gris RAL 7005

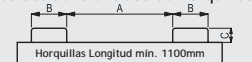
• Galvanizado según EN ISO 1461



B-L+B450
2ruedas fijas, 1 rotativa, 1 rotativa con freno



Medidas de la entrada de horquillas



B-FB 500-1000 A 415 B 185 C 75
B-FB 1000-2000 615 185 75

	Dimensiones (LxAxH) (mm)	Volumen (m³)	Capacidad de Carga (kg)	Peso (kg)	LACADO	GALVAN.
B-FB 500	800x1200x860	0,50	1000	146		
B-FB 750	800x1200x1160	0,75	1000	155		
B-FB 1000	1000x1200x1160	1,00	1250	172		
B-FB 1500	1000x1800x1160	1,50	1500	230		
B-FB 2000	1000x1800x1460	2,00	1500	260		



TYPE BKB: CONTENEDOR CON FONDO ABATIBLE. CARGAS PESADAS.



Seguridad contra deslizamientos y basculado no intencionado.



Construcción cónica.
Apilables-encajables.



Chapa de acero 4 mm

Abertura del fondo por cable.

El fondo se cierra automáticamente al depositarlo 90 ° de apertura.



Entrada de horquillas para carro, elevador, grua. Transpaleta



Transportable con transpaleta

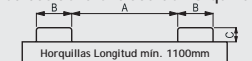
Acabados

• Lacado:

- naranja RAL 2000
- rojo RAL 3000
- azul RAL 5012
- verde RAL 6011
- gris RAL 7005

• Galvanizado según EN ISO 1461

Medidas de la entrada de horquillas



BK 500 - 1000 A 600 B 180 C 65



Transportable con grua

B-T.BKB 500/700/1000
Tapa galvanizada en 2 piezas.
No apilables (opcional)



B-L+B450
450 kg. por rueda (BKB 500)
B-L+B850
850 kg. por rueda (BKB 700-1000)
2 ruedas fijas, 1 rotativa, 1 rotativa con freno (opcional)

	Dimensiones (LxAxH) (mm)	Volumen (m³)	Capacidad de Carga (kg)	Peso (kg)	LACADO	GALVAN.
B-BKB 500	1200x1040x721	0,50	1000	163		
B-BKB 700	1200x1040x971	0,70	1500	183		
B-BKB 1000	1200x1040x1271	1,00	2000	206		



TYPE DUO/TRIO: CONTENEDOR CON COMARTIMENTOS AUTOBASCULANTE



Para reciclar y administrar sus residuos.

Bordes con perfil reforzado.



TYPE TRIO



Type 2K con 2 trampillas.



TYPE DUO

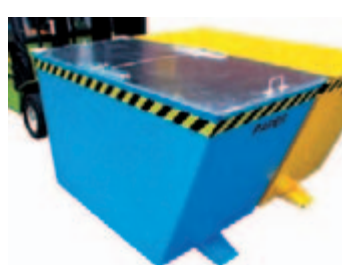
Base Robusta con entrada para horquillas.

Acabados

- Base:
 - naranja RAL 2000
- Contenedor B-DUO:
 - rojo RAL 3000
 - azul RAL 5012
- Contenedor B-TRIO:
 - naranja RAL 2000
 - rojo RAL 3000
 - azul RAL 5012

Medidas de la entrada de horquillas

	A	B	C
B-DUO	600	200	65
B-TRIO	660	200	65



B-T.DUO
B-T.TRIO
Tapa galvanizada, en 2 piezas



B-L+B450
2ruedas fijas, 1 rotativa, 1 rotativa con freno

	Dimensiones (LxAxH) (mm)	Capacidad (m³)	Carga admisible (kg)	Peso (kg)
B-DUO	1665x1610x1000	2x0,9	1500	258
B-TRIO	1665x1675x1000	3x0,6	1500	305



TYPE 2K/3K: CONTENEDOR CON APERTURA INFERIOR



La manera más económica de recoger tanto residuos como materiales para reciclar.

Asas para carretilla elevadora o grúa.



TYPE 2K

Aristas reforzadas.



TYPE 3K

Elevado 100mm para transpaletas.



Type 2K con 2 trampillas.



Type 3K con 3 trampillas.

Medidas de la entrada de horquillas

	A	B	C
B-2K	600	160	60
B-3K	600	160	60

Acabados

- Lacado:
 - naranja RAL 2000
 - rojo RAL 3000
 - azul RAL 5012
 - verde RAL 6011
 - gris RAL 7005
- Galvanizado según EN ISO 1461

	Capacidad (m³)	Dimensiones (LxAxH) (mm)	Carga admisible (kg) (contenedor/compartimento)	Peso (kg)	LACADO	GALVAN.
B-2K	2x0,9	1870x985x1275	1500 / 750	208		
B-3K	3x0,6	1870x985x1275	1500 / 500	234		

Accesorios



B-4417-50-0800

Carrito galvanizado con ruedas Ø180mm de poliamida (2 fijas y dos giratorias). Una de las ruedas giratorias con freno. LxAxH: 1.024x1440x284mm. PESO: 42 kg.

B-T.2/3K

Tapa galvanizada con sistema hidráulico de apertura y tirador. PESO: 24 kg.



TYPE SGU: CONTENEDOR PARA VIRUTA



Para recogida y separación de materias sólidas y líquidas.

Seguridad contra deslizamientos y basculado no intencionado.



Cuadro de base estable con entrada de horquillas.
Grifo de descarga 1" para evacuar los líquidos.



Chapa 3 mm.
Falso fondo en chapa perforada
de Ø 3 mm., intervalo 6 mm.

B-PEUS 10 kg.
Pies de apoyo para la toma con
carro elevador(opcional).

Medidas de la entrada de horquillas

	A	B	C
B-SGU 30	120	200	60
B-SGU 50	150	200	60
B-SGU 75-150	660	200	60

	Dimensiones (LxAxH) (mm)	Capacidad (m³)	Carga admisible (kg)	Peso (kg)	LACADO	GALVAN.
B-SGU 30	1440x680x580	0,30	750	125		
B-SGU 50	1440x780x680	0,50	1000	137		
B-SGU 75	1440x1280x680	0,75	1000	182		
B-SGU 100	1640x1280x780	1,00	1500	211		
B-SGU 150	1640x1280x1090	1,50	1500	247		



Perfil de refuerzo
alrededor del borde.



Galvanizado con ruedas
Montaje ulterior de ruedas (opcional)



B-L+B450
2ruedas fijas, 1 rotativa, 1 rotativa
con freno

Acabados

- Lacado:
 - naranja RAL 2000
 - rojo RAL 3000
 - azul RAL 5012
 - verde RAL 6011
 - gris RAL 7005
- Galvanizado según EN ISO 1461



TYPE SBS: SISTEMA COLECTOR



Sistema colector y de transporte para residuos separados.

Construcción robusta en chapa de acero



Type SBS de varias
medidas apilados.

Acabados

- Lacado:
 - naranja RAL 2000
 - rojo RAL 3000
 - azul RAL 5012
 - verde RAL 6011
 - gris RAL 7005
- Galvanizado según
EN ISO 1461



Uso óptimo de toda la superficie de carga.



Por ejemplo: puede ser utilizado para la
recogida de vidrios.

	Capacidad (m³)	Dimensiones (LxPxH) (mm)	Capacidad de Peso Carga (kg)	(kg)	LACADO	GALVAN.
B-SBS 500	0,5	600x1200x850	500	127		
B-SBS 1000	1,00	1200x1200x850	1000	191		
B-SBS 2000	2,00	2400x1200x850	2250	273		

Accesorios

- B-SBS 500 4511-01-0200
Carrito de transporte galvanizado para
B-SBS 500. PESO: 35 kg.
- B-SBS 1000 4511-02-0200
Carrito de transporte galvanizado para
B-SBS 1000. PESO: 40 kg.
- B-SBS 2000 4511-03-0200
Carrito de transporte galvanizado para
B-SBS 2000. PESO: 52 kg.

Medidas de la entrada de horquillas

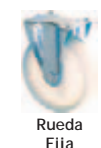
	A	B	C
B-SBS 500 - 2000	600	195	60



ACCESORIOS: RUEDAS

	Ø Rueda (mm)	Ancho (mm)	H construcción (mm)	Carga máx. / rueda (kg)
B-L+B125	100	-	-	125
B-L+B350	100	35	125	350
B-L+B450	180	45	220	450
B-L+B850	180	45	220	850

Montaje ulterior de ruedas (opcional).
Incluye: 2 ruedas fijas, 1 rueda giratoria y 1 rueda giratoria con freno.

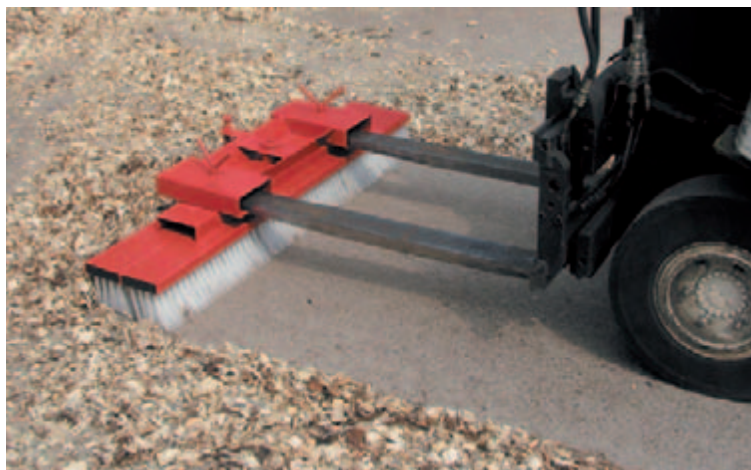




TYPE SKB: ESCOBA



Para carretillas elevadoras. Barrido fácil y económico de aparcamientos, accesos, caminos, almacenes, vestíbulos, patios, etc.



Type SKB en posición básica.



Type SKB en posición izquierda.



Type SKB en posición derecha.

- Estructura maciza de acero.
- Adecuado para carretillas elevadoras y otros vehículos con horquillas.
- Elementos de cepillado duraderos, sustituibles de forma individual.
- Ajustable en dos posiciones, hacia la derecha y hacia la izquierda.

Medidas de la entrada de horquillas

	A	B	C
B-SKB 100	450	160	60
B-SKB 150	450	160	60
B-SKB 200	450	160	60

	Dimensiones (mm)	Peso (kg)
B-SKB 100	350x1000x300	45
B-SKB 150	350x1500x300	55
B-SKB 200	350x2000x300	65

Acabados

- Lacado: rojo RAL 3000



TYPE SKB: MÁQUINAS QUITANIEVES



Máquinas quitanieves resistentes disponibles en 4 tipos.



Type SCH-G



Type SCH-F

Acabados

- Lacado: naranja RAL 2000

- Enganche sencillo con horquillas.
- Banda ajustable; 2 posiciones, hacia la izquierda o hacia la derecha.
- Revestimientos de los cantos atornillados a la banda; cambio rápido.



Type SCH-V

Tipos disponibles

- Type SCH-S Revestimiento de banda en acero.
- Type SCH-G Revestimiento de banda de goma.
- Type SCH-V Revestimiento de banda de PUR (poliuretano).
- Type SCH-F Revestimiento de banda con resorte.

	Ancho (mm)	Ancho Ajustable (mm)	Altura (mm)	Sección Horquillas (mm)	Distancia entre Horquillas (mm)	Peso (kg)
B-SCH-S 150	1500	1500/1300/1100	620	150x50	420	167
B-SCH-S 180	1800	1800/1600/1300	620	150x50	420	178
B-SCH-S 210	2100	2100/1800/1500	620	210x70	420	229
B-SCH-S 240	2400	2400/2100/1700	620	210x70	420	244
B-SCH-G 150	1500	1500/1300/1100	620	150x50	420	172
B-SCH-G 180	1800	1800/1600/1300	620	150x50	420	184
B-SCH-G 210	2100	2100/1800/1500	620	210x70	420	236
B-SCH-G 240	2400	2400/2100/1700	620	210x70	420	252
B-SCH-V 150	1500	1500/1300/1100	620	150x50	420	169
B-SCH-V 180	1800	1800/1600/1300	620	150x50	420	181
B-SCH-V 210	2100	2100/1800/1500	620	210x70	420	232
B-SCH-V 240	2400	2400/2100/1700	620	210x70	420	248
B-SCH-F 150	1500	1500/1300/1100	720	150x50	420	204
B-SCH-F 180	1800	1800/1600/1300	720	150x50	420	222
B-SCH-F 210	2100	2100/1800/1500	720	210x70	420	280
B-SCH-F 240	2400	2400/2100/1700	720	210x70	420	302



TYPE STW: ESPARCIDOR



Esparcidor 105 l para arena y sal



B-STW + B-STW F

	Ancho máx. (m)	Volumen (l)	Carga máx. (kg)	Peso (kg)
B-STW	6	105	135	25

- Remolcable por carretillas elevadoras, pequeños tractores, etc.
- Ruedas con banda de rodadura de goma.
- El esparcimiento se hace por el movimiento de las ruedas.
- Palanca de ajuste de la anchura de propagación.
- Ajustable para diferentes anchos, incluso la izquierda o la derecha.
- Ancho de aspersión : 1 a 6 m.



B-SCH-G + B-STW

Accesorios

- B-STW F
- Funda para B-STW.

Acabados

- Lacado: rojo RAL 3000



TYPE BSI: PALA



Pala para el manejo y transporte de materiales en grandes cantidades.



Entrada sencilla para horquillas.

Aristas reforzadas.

Acabados

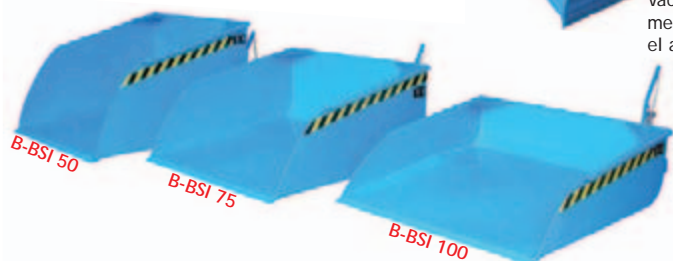
- Lacado: azul RAL 5012

Medidas de la entrada de horquillas

	B	A	B	C
B-BSI 50	480	170	75	
B-BSI 75	480	170	75	
B-BSI 100	480	170	75	



Vaciado desde cualquier altura mediante cable manejado desde el asiento del conductor.



	Capacidad (m³)	Dimensiones internas (mm)	Capacidad de Carga (kg)	Peso (kg)	LACADO
B-BSI 50	0,50	1250x1250x400	750	183	
B-BSI 75	0,75	1250x1250x600	1000	203	
B-BSI 100	1,00	1250x1250x850	1500	223	



TYPE GO/GG: EXTENSIÓN DE HORQUILLAS



Extensiones de horquillas para manejar cargas de más longitud que las horquillas existentes.



B-GO:

- Ejecución abierta. Parte inferior abierta
- Construcción robusta acero
- Montaje rápido y fácil
- Fijación detrás del talón por estribo

NEW!



IMPORTANTE:

Por razones de seguridad, la longitud de las horquillas no debe ser inferior al 60% de la longitud de la extensión.



B-GG:

- Ejecución cerrada
- Construcción robusta en chapa fina de acero
- Permite la manutención de cargas más largas que las horquillas existentes
- Montaje directo en carretilla elevadora
- Fijación detrás del talón



Acabados

- Lacado: naranja RAL 2000
- negro RAL 7021

	Para Ancho de Horquilla (mm)	Largo Útil (mm)
B-GO 80/16	1600	80
B-GO 100/16	1600	100
B-GO 120/16	1600	120
B-GO 125/16	1600	125
B-GO 150/16	1600	150
B-GO 80/18	1800	80
B-GO 100/18	1800	100
B-GO 120/18	1800	120
B-GO 125/18	1800	125
B-GO 150/18	1800	150
B-GO 80/20	2000	80
B-GO 100/20	2000	100
B-GO 120/20	2000	120
B-GO 125/20	2000	125
B-GO 150/20	2000	150

	Para Ancho de Horquilla (mm)	Largo Útil (mm)
B-GG 80/16	1600	80
B-GG 100/16	1600	100
B-GG 120/16	1600	120
B-GG 125/16	1600	125
B-GG 150/16	1600	150
B-GG 80/18	1800	80
B-GG 100/18	1800	100
B-GG 120/18	1800	120
B-GG 125/18	1800	125
B-GG 150/18	1800	150
B-GG 80/20	2000	80
B-GG 100/20	2000	100
B-GG 120/20	2000	120
B-GG 125/20	2000	125
B-GG 150/20	2000	150

ELEVACIÓN DE PERSONAS



TYPE MB: PLATAFORMAS DE SEGURIDAD

Plataformas de trabajo testadas para elevador.

Seguridad en los trabajos de reparación y mantenimiento.



Caja galvanizada para herramientas.



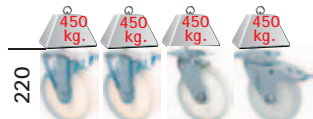
MB-D, según UVV.



MB-D/L, según UVV.

Entrada de horquillas con seguridad contra deslizamiento.

Montaje ulterior de ruedas (opcional)



B-L+B450

2 ruedas fijas, 1 giratoria, 1 giratoria con freno

Medidas de la entrada de horquillas

	A	B	C
B-MB-D	600	200	80
B-MB-D/L	160	200	80

Acabados

• Lacado:

naranja RAL 2000
 azul RAL 5012

	Dimensiones	Peso Kg	Superficie en el suelo	LACADO
B-MB-D	1115x1200x1890	120	800x1200	
B-MB-D/L	1290x800x1890	120	1200x800	



TYPE MB-F: PLEGABLE. En un santiamén la plataforma está montada.



Enrejado protector. Mallas 20x20 mm.



MB-F, según UVV.

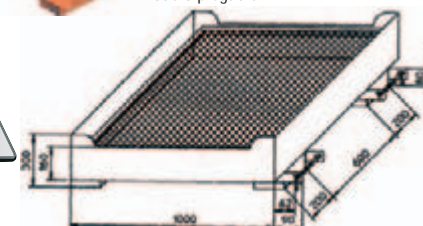
Entrée de fourches avec sécurité contre glissement.

B-DH 2

Caja herramientas MB-F (opcional) 745x150x110 mm.



Modelo plegable



TYPE MB-K: Plataforma verificada para grúa.

De serie, con 4 cadenas de suspensión
 Entrée de fourches avec sécurité contre glissement.



MB-K IV en acción, según UVV.



Elevación por los 4 ojetes.

Acabados

• Lacado:

naranja RAL 2000
 azul RAL 5012

	Dimensiones	Peso Kg.	Superficie en el suelo	LACADO
B-MB-F	1.090X1200X1890	120	1000X1200	
B-MB-K IV	800X1200X2250	200	800X1200	

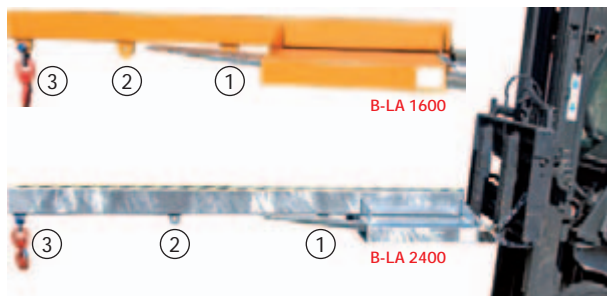
BRAZOS DE CARGA



TYPE LA: BRAZOS DE CARGA



Los brazos de carga aumentan el alcance del carro elevador.



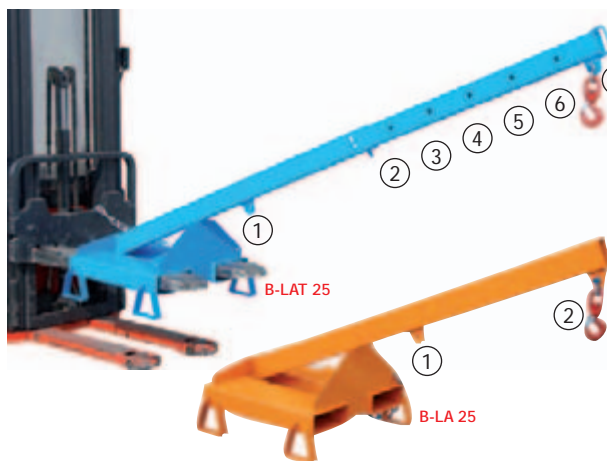
- Construcción en acero.
- Entradada para las horquillas de los elevadores
- Cadena de seguridad contra deslizamientos no intencionados.
- 1 gancho para la carga.

TYPE B-LA 1600/2400

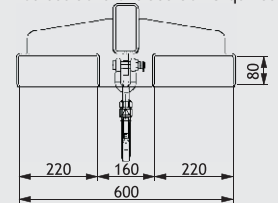
- Ejecución rígida.
- TYPE B-LA 25
- Ejecución rígida.
- Inclínación 25°.
- Con pies. Altura de paso 100mm.

TYPE B-LAT 25

- Telescópica, cada posición se fija mediante pasadores.
- Inclínación 25°.
- Con pies. Altura de paso 100mm.



Medidas de la entrada de horquillas



Acabados

- Lacado:
 - naranja RAL 2000
 - azul RAL 5012
- Galvanizado según EN ISO 1461

	Longitud Total (mm)	Posición:	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	Peso (kg)	LACADO	GALVAN.
B-LA 1600-1,0	1600	Distancia (mm):	780	1165	1550	-	-	-	-	42		
		*Carga adm. (kg):	1000	350	200	-	-	-	-			
B-LA 2400-1,0	2400	Distancia (mm):	780	1565	2350	-	-	-	-	49		
		*Carga adm. (kg):	1000	200	100	-	-	-	-			
B-LA 1600-2,5	1600	Distancia (mm):	780	1165	1550	-	-	-	-	73		
		*Carga adm. (kg):	2500	850	500	-	-	-	-			
B-LA 2400-2,5	2400	Distancia (mm):	780	1565	2350	-	-	-	-	88		
		*Carga adm. (kg):	2500	500	250	-	-	-	-			
B-LA 1600-5,0	1600	Distancia (mm):	780	1165	1550	-	-	-	-	104		
		*Carga adm. (kg):	5000	1700	1000	-	-	-	-			
B-LA 2400-5,0	2400	Distancia (mm):	780	1565	2350	-	-	-	-	124		
		*Carga adm. (kg):	5000	1000	500	-	-	-	-			
B-LA 25-1,0	1600	Distancia (mm):	875	1600	-	-	-	-	-	47		
		*Carga adm. (kg):	1000	300	-	-	-	-	-			
B-LAT 25-1,0	1600	Distancia (mm):	875	1600	1780	1960	2140	2320	2500	55		
		*Carga adm. (kg):	1000	300	225	200	175	150	125			

*Consulte la carga admisible de su elevador

BRAZOS DE CARGA PROFESIONAL



TYPE KT/KTH: BRAZOS DE CARGA



El brazo-grúa telescópico aumenta el alcance de su elevador.

Seguridad por cadena contra deslizamientos no intencionados.



B-KTH en posición de base.

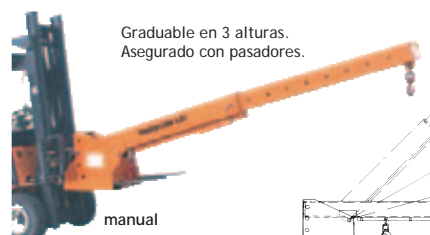


B-KTH extendido.



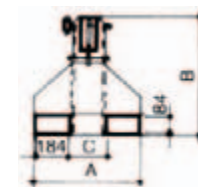
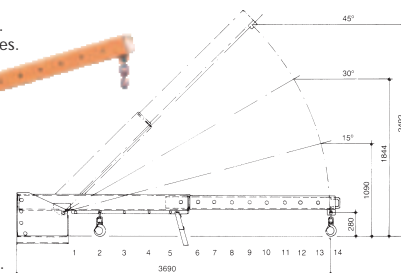
2 ganchos porta-cargas en acero forjado.

Parte telescópica extensible 8 posiciones.



Graduable en 3 alturas. Asegurado con pasadores.

B-KTH extendido y graduado en altura.



Medidas de la entrada de horquillas

	A	B	C
B-KTH 2,5	540	555	156
B-KTH 5	550	600	166
B-KT	490	480	106

Acabados

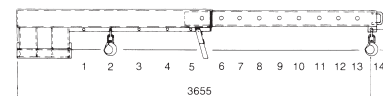
- Lacado:
 - naranja RAL 2000
 - azul RAL 5012
- Galvanizado según EN ISO 1461

	Posición	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Peso	LACADO	GALVAN.
B-KTH 2,5	Distancia mm	695	990	1285	1580	1825	2090	2290	2490	2690	2890	3090	3290	3490	3690	kg.		
	Carga kg.	2500	2500	2500	1800	1400	1200	1050	950	850	770	700	650	600	560	175		
B-KTH 5	Carga ka.	5000	3550	2500	2250	1950	1700	1550	1400	1300	1200	1150	1050	1000	950	175		

TENGA EN CUENTA LA CARGA ADMISIBLE DE SU ELEVADOR.



B-KT 2,5 no regulable en altura.



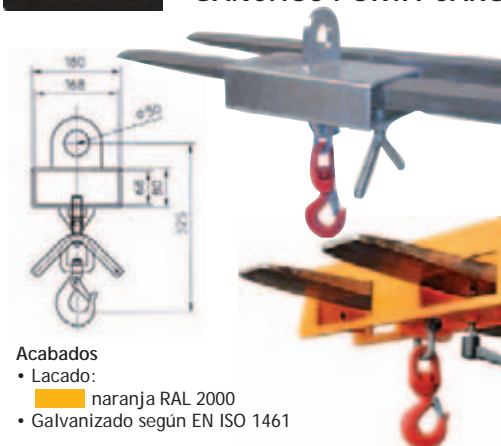
	Posición	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Peso	LACADO	GALVAN.
B-KT	Distancia mm.	710	1000	1290	1590	1870	2055	2255	2455	2655	2855	3055	3255	3455	3655	kg.		
	Separac. kg.	2500	2500	2500	1800	1400	1200	1050	950	850	770	700	650	600	560	175		

TENGA EN CUENTA LA CARGA ADMISIBLE DE SU ELEVADOR.

MANUTENCIÓN DE BIDONES



TYPE LH: GANCHOS PORTA-CARGAS



TYPE B-LH-I

- Toma para una horquilla.
- Seguridad contra deslizamientos.
- Gancho en acero forjado.
- Carga admisible 1000kg.

TYPE B-LH-II

- Toma para dos horquillas.
- Seguridad contra el deslizamiento no intencionado de diferentes anchuras de horquillas.
- Gancho en acero forjado.
- Varias cargas admisibles.

Medidas de la entrada de horquillas

	A	B	C
B-LH-I	-	168	68
B-LH-II 1,5	160	220	80
B-LH-II 2,5	160	220	80
B-LH-II 5,0	160	220	80
B-LH-II 7,5	160	220	80

Acabados

- Lacado: naranja RAL 2000
- Galvanizado según EN ISO 1461

	Carga adm. (kg)	Medidas (LxAxH) (mm)	Peso (kg)	LACADO	GALVAN.
B-LH-I	1000	300x180x325	10		
B-LH-II 1,5	1500	170x750x360	21		
B-LH-II 2,5	2500	170x750x390	22		
B-LH-II 5,0	5000	180x750x460	31		
B-LH-II 7,5	7500	180x750x510	35		



TYPE FP: CARRETILLA PARA BIDONES

Para materiales de todo tipo con posibilidad de vertido a nivel del suelo



- Para almacenamiento vertical.
- Los bidones pueden sustituirse con facilidad y sin esfuerzo
- Ruedas goma o neumáticas.

Acabado:

- Galvanizado según EN ISO 1461



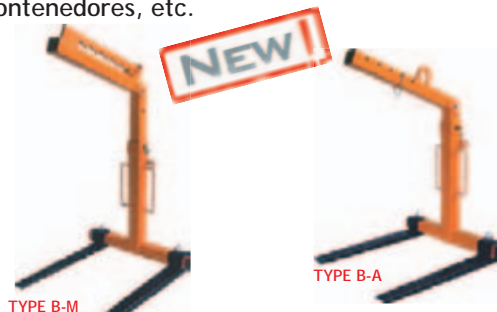
	Cap. bidón	Para bidones	Rueda	Carga admisible	Medidas (AxPxH)	Peso	GALVAN.
B-FP-V	200 l	metálico	goma	350 kg	420x750x1540 mm	20 kg	
B-FP-L	200 l	metálico	pneumática	350 kg	420x750x1540 mm	17 kg	



TYPE M/A: HORQUILLAS DE CARGA



Las horquillas de carga son ayudas indispensables para la manipulación de paletas, contenedores, etc.



- Con compensación manual o automática.
- Horquillas regulables.
- Altura útil regulable.

TYPE B-M

- Con compensación manual.

TYPE B-A

- Con compensación automática.

Acabado

- Lacado: naranja RAL 2000

	Carga adm. (kg)	Altura útil (mm) min/max	Longitud Horquillas (mm)	Sección Horquillas (mm)	Distancia exterior Horquillas (mm) min/max	Peso (kg)	LACADO
B-M 1000	1000	1100 / 1700	1000	120x40	395/965	115	
B-M 1500	1500	1100 / 1700	1000	120x40	395/965	118	
B-M 2000	2500	1100 / 1700	1000	130x50	415/965	218	
B-M 3000	1000	1100 / 1700	1000	130x50	415/965	228	
B-A 1000	1000	1100 / 1700	1000	120x40	395/965	117	
B-A 1500	1500	1100 / 1700	1000	120x40	395/965	120	
B-A 2000	2500	1100 / 1700	1000	130x50	415/965	220	
B-A 3000	1000	1100 / 1700	1000	130x50	415/965	230	



TYPE 3P: TRANSBORDO DE BIDONES METÁLICOS Y PLÁSTICOS DE DIFERENTES TAMAÑOS CON GRÚA O CARRETILLA ELEVADORA



Acabados

- Lacado: naranja RAL 2000 azul RAL 5012
- Galvanizado según EN ISO 1461

- Para diámetros de 270 a 680 mm, sujeción por tres puntos.
- Dispositivo automático de seguridad.
- Ideal para cargar bidones dañados en bidones de salvaguarda.
- Regulable.

	Carga admisible	Diámetro de sujeción	Peso	LACADO	GALVAN.
B-3 P	400 kg	Ø270 - Ø680 mm	17 kg		



TYPE FT: ENGANCHE PARA BIDON

Acabado:
Galvanizado según
EN ISO 1461



B-FT/M



B-FT/MK

B-FT/M

Para bidones metálicos.
Carga admisible: 300 Kg
PESO: 5 kg.

B-FT/MK

Para bidones metálicos, y de
plásticos con anillo metálico.
Carga admisible: 300 Kg
PESO: 5 kg.



TYPE FKL: PINZA PARA BIDON

Acabado
• Lacado:
naranja RAL 2000



B-FKL

Con paro automático.
Carga admisible: 350 Kg.
PESO: 10 kg.



TYPE LG: GARFIO ARTICULADO

Acabado:
Galvanizado según EN ISO 1461



B-LG

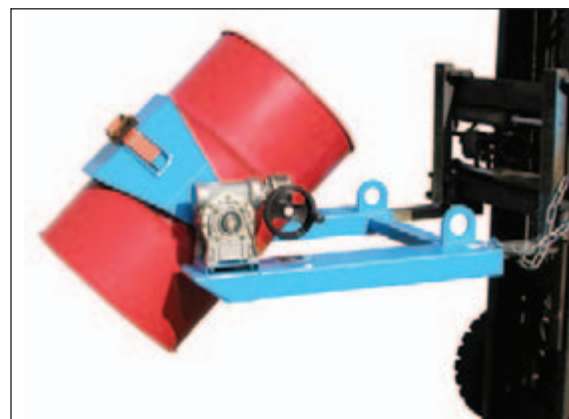
Para bidones metálicos de 60 a
200 litros.
Carga admisible: 360 Kg.
PESO: 10 kg.



TYPE FLEX: BASCULADOR DE BIDONES



Diseñado para la manipulación y la dosificación de bidones de 60/220l.



Type FLEX-HK

Acabados

- Lacado:
 - naranja RAL 2000
 - azul RAL 5012
- Galvanizado según EN ISO 1461

- Estructura robusta con entrada de horquillas.
- Con manivela o tornillo sin fin.
- Seguridad contra deslizamientos accidentales.
- Carga admisible 300 kg.
- Capacidad de giro de 360°.

Ejecución antichispas según
« ATEX 95 »
(bajo demanda)



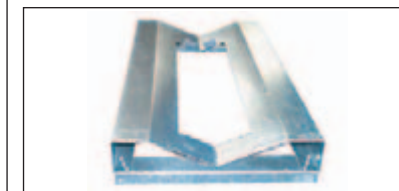
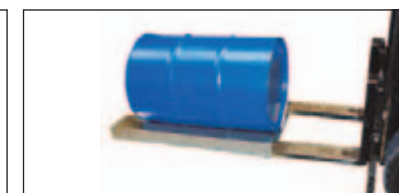
Type RP



Type FLEX-HK



Type FLEX-K



	Dimensiones (LxPxH)	Carga admisible	Ángulos de giro	Basculado	Separación de horquillas	Sección de horquillas	Peso	LACADO	GALVAN.
B-FLEX-HK	1000x1000x430 mm	300 kg	360°	manivela	650 mm	150x60 mm	70 kg		
B-FLEX-K	1000x1000x430 mm	300 kg	360°	cadena	650 mm	150x60 mm	75 kg		
B-RP	1114x580x140 mm	300 kg	360°		300 mm	130x65 mm	16 kg		

Transporte más seguro y rápido de bidones llenos de 200 litros en metal o plástico.



Type RS-II/M



Type RS-II/91



Type RS-I/M



Ejecución antichispas según
«ATEX 95»
(bajo demanda)

INFORMACIÓN		
TIPO DE BIDÓN		PINZA
Metálico 220 l.		RS-M
Plástico 220 l.		RS-91
Plástico especial 120/150/220 l.		
Modelo con tapa, rectangular, cónico.		RS-D91



Type RS-I/M



Type RS-II/M

- Construcción robusta para una mejor longevidad.
- Vista libre para el conductor.
- Dispositivo de garras galvanizadas por serie fáciles reemplazar.
- Protección de goma para evitar el daño de los bidones.
- Montaje con tornillos.
- Fuerza de presión extremadamente elevada.
- Seguridad contra deslizamiento no intencional.
- Gran superficie de contacto en el borde del bidón (Type RS/91).

TYPE RS/D 91

Transporte de bidones de plástico con capacidad de 120, 150 y 220 l. Por ejemplo bidones con tapa, rectangulares, cónicos...

- Tope ajustable según el tipo de bidón.
- Cuadro base idéntico al type RS-/M.
- Seguridad contra deslizamiento no intencional.



Type RS-I/D 91

Acabados

- Lacado:
 - naranja RAL 2000
 - azul RAL 5012
- Galvanizado según EN ISO 1461

	Número máx. (200l)	Carga admisible	Medidas (AxPxH)	Distancia de horquillas	Sección máx. de horquillas	Peso	LACADO	GALVAN.
B-RS-I/91	1	800 kg	1295x585x925 mm	240 mm	150x65 mm	94 kg		
B-RS-I/M	1	800 kg	1290x585x930 mm	240 mm	150x65 mm	94 kg		
B-RS-I/D 91	1	800 kg	1290x585x810 mm	240 mm	150x65 mm	94 kg		
B-RS-II/91	2	1600 kg	1185x960x925 mm	540 mm	150x65 mm	139 kg		
B-RS-II/M	2	1600 kg	1180x960x930 mm	540 mm	150x65 mm	139 kg		
B-RS-II/D 91	2	1600 kg	1290x960x810 mm	540 mm	150x65 mm	139 kg		

Vaciado dosificado de bidones, capacidad de giro hasta 270°.



- Para bidones de 200 litros metálicos y de plástico. Así como bidones con moldura, con tapa de plástico, con anillo en L...
- 2 ruedas fijas + 2 ruedas giratorias con freno. Ruedas de caucho.
- Levantamiento de los bidones sin dificultad gracias a la correa de cierra y el pivote superior.
- Con manivela o cadena sin fin con autoblocante.

TYPE L/E

- Ejecución hidroeléctrica completa con batería sin necesidad de mantenimiento 12V / 88Ah y cargadores de baterías para acometida sobre 230 V.

TYPE L/M

- Ejecución hidráulica con bomba de mano.

Acabados

- Lacado: naranja RAL 2000
- Galvanizado según EN ISO 1461

Ejecución antichispas según
«ATEX 95»
(bajo demanda)

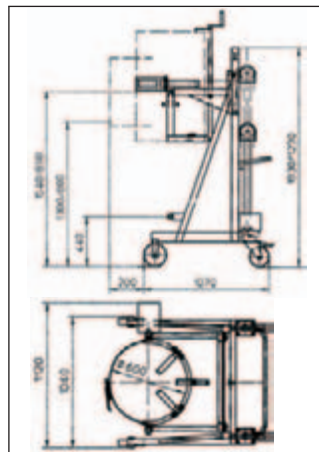
B-L/M 1300



B-L/E 1300 Lacado



B-L/E 1300 modelo antichispas



	Ejecución	Carga admisible	Por lev.	Lev.	Altura de vaciado	Ángulo máx.	Peso	LACADO
B-L/M 600	Hidráulica	350 kg	18 mm	450 mm	600 mm	270°	156 kg	
B-L/M 1300	Hidráulica	350 kg	18 mm	1100 mm	1300 mm	270°	192 kg	
B-L/E 1300	Electrohidráulica	350 kg	-	1100 mm	1300 mm	270°	220 kg	

Para elevar y transportar de manera eficaz independientemente del diámetro y la altura. La pinza sostiene todo tipo de bidones metálicos, plásticos e incluso abiertos.



TYPE FHR 600 G



TYPE FHR 600 G Colocación sobre una cubeta colectora.

Ejecución antichispas según
«ATEX 95»
(bajo demanda)



RUEDAS fijas Ø 80 mm. RUEDAS guía Ø 180 mm.

TYPE FHR 600 K Con pinza para bidones de 200 litros

Acabados

- Lacado: naranja RAL 2000
- Galvanizado según EN ISO 1461

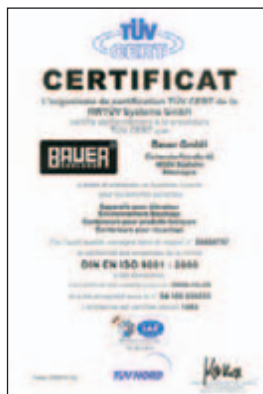
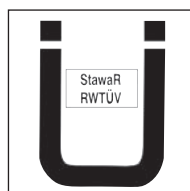
Bomba hidráulica manual.



TYPE FHR 600 G Colocación sobre un Europalette

	Ancho de los palés	Peso	Largo	Ancho ext.	Ancho int.	Carga admisible	Elevación total	Altura	LACADO
B-FHR 600 G	800	94	950	1125	850	300	1310	600	
B-FHR 600 K	800	109	950	1125	850	300	1310	600	

SERIE B



CUBETAS DE RETENCIÓN



TYPE KGW:
CUBETAS DE RETENCIÓN PARA PEQUEÑOS RECIPIENTES



B-KGW 1 REJ
B-KGW 2 REJ
B-KGW 3 REJ
B-KGW 4 REJ
B-KGW 5 REJ
Rejilla en acero galvanizado.

Acabados
• Galvanizado según EN ISO 1461

	Medidas (mm)	Peso (kg)	Capacidad de retención (l)	
B-KGW 1	940x370x60	12	20	
B-KGW 2	940x470x60	14	25	
B-KGW 3	1000x600x70	19	30	
B-KGW 4	1390x600x60	25	40	
B-KGW 5	1850x600x60	33	60	

• Fabricante certificado según EN ISO 9001.
• Fabricación controlada por la Inspección Técnica Alemana (TUV).
• 100% testado-controlado-certificado a prueba de fugas.
• Chapa de acero de 3mm.
• Líquidos inflamables de categoría GHS 1-3.



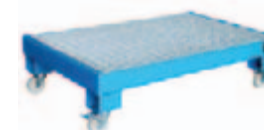
TYPE AW 60:
CUBETAS COLECTORAS



B-AW 60-3/M

Acabados

- Lacado:
 - naranja RAL 2000
 - rojo RAL 3000
 - azul RAL 5012
 - verde RAL 6011
 - gris RAL 7005
- Galvanizado según EN ISO 1461



B-L+B125
2 ruedas fijas, 1 giratoria, 1 giratoria con freno (OPCIONAL)



B-AW 60-2

	Núm. max. (bidones 60l)	Dimensiones (LxAxH) (mm)	Capacidad (l)	Peso (kg)		LACADO	GALVAN.
B-AW 60-1/M	2	800x500x290	72	34			
B-AW 60-2/M	4	900x800x220	81	46			
B-AW 60-3/M	6	1300x800x205	103	60			
B-AW 60-1	-	800x500x290	73	28			
B-AW 60-2	-	900x800x220	82	34			
B-AW 60-3	-	1300x800x205	104	42			

• Fabricante certificado según EN ISO 9001.
• Fabricación controlada por la Inspección Técnica Alemana (TUV).
• 100% testado, controlado y certificado a prueba de fugas.
• Chapa de acero de 3mm.
• Líquidos inflamables de categoría GHS 1-3.

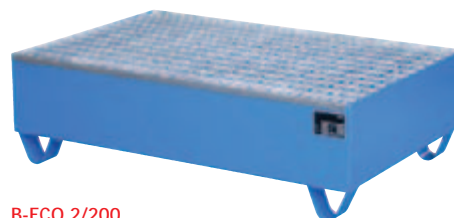


TYPE ECO: CUBETAS DE RETENCIÓN

Gama Económica. Espesor de chapa 2mm.



B-ECO 1/1000



B-ECO 2/200



B-ECO 2/1000

NEW



B-ECO 4/200



B-ECO-A 2/1000

- Para el almacenamiento de bidones o depósitos para líquidos (IBC).

Ejecución

- Chapa de acero de 2mm.
- Altura de patas 100mm.
- Rejilla galvanizada.

TYPE ECO

- Sin plataforma

TYPE ECO-A

- Plataforma de trasiego para depósitos.

Acabados

- Lacado: azul RAL 5012
- Galvanizado según EN ISO 1461

	Numero máx. (200l Bidones/1000l IBC)	Medidas (AxPxH)	Cap. de retención	Carga admisible	Peso	LACADO	GALVAN.
B-ECO 1/200	1/-	800x800x455 mm	220 l	240 kg	46 kg		
B-ECO 2/200	2/-	1200x800x360 mm	240 l	480 kg	57 kg		
B-ECO 4/200	4/-	1200x1200x285 mm	240 l	960 kg	74 kg		
B-ECO 4/400	4/-	1200x1200x410 mm	440 l	960 kg	80 kg		
B-ECO 1/1000	-/1	1460x1460x620 mm	1100 l	1200 kg	147 kg		
B-ECO 2/1000	-/2	2650x1300x435 mm	1100 l	2400 kg	198 kg		
B-ECO-A 1/1000	-/1	1460x1460x1083 mm	1100 l	1200 kg	161 kg		
B-ECO-A 2/1000	-/2	2650x1460x863 mm	1100 l	2400 kg	242 kg		



- Fabricación controlada por la Inspección Técnica Alemana (TUV).
- Líquidos inflamables categorías GHS 1-3.
- Líquidos peligrosos para el agua categoría GHS 1-4.
- 100% impermeable, testado-controlado-certificado.

CUBETAS DE RETENCIÓN



TYPE PWE: CUBETAS DE RETENCION. BASE CON PERFILES



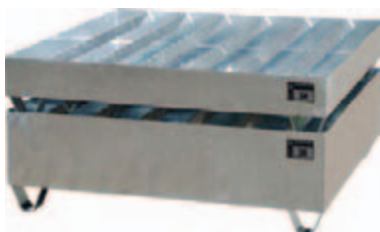
PWE 200-2



PWE 200-4



PWE 400-4



- Chapa de acero de 2mm de espesor.
- Perfiles de apoyo.
- Con pies. Altura de paso de 100mm.
- Apilables.

Acabados

- Lacado:
 - naranja RAL 2000
 - rojo RAL 3000
 - azul RAL 5012
 - verde RAL 6011
 - gris RAL 7005
- Galvanizado según EN ISO 1461



- Fabricación controlada por la Inspección Técnica Alemana (TÜV).
- Líquidos inflamables categorías GHS 1-3.
- Líquidos peligrosos para el agua categoría GHS 1-4.
- 100% impermeable, testado-controlado-certificado.

	Bidones 200 l	Medidas (LxAxH) (mm)	Capacidad (l)	Carga adm. (kg)	Peso (kg)	LACADO	GALVAN.
B-PWE 200-2	2	1200x800x360	245	480	44		
B-PWE 200-4	4	1200x1200x285	261	960	54		
B-PWE 400-4	4	1200x1200x410	440	960	63		



TYPE WM/WO: CUBETAS COLECTORAS



B-WM-2/200 con enrejillado



B-WM-4/200 con enrejillado



B-WO-2/200 sin enrejillado



B-WO-4/200 sin enrejillado

	Nº de bidones	Dimensiones	Peso Kg.	Capacidad de retención.	GALVAN.
B-WM-2/200	2	1200x800x360	72	215 L.	
B-WM-4/200	4	1200x1200x285	91	216 L.	
B-WO-2/200	-	1200x800x360	51	243 L.	
B-WO-4/200	-	1200x1200x285	62	259 L.	

- Fabricante certificado según EN ISO 9001.
- Fabricación controlada por la Inspección Técnica Alemana (TÜV).
- 100% testado-controlado-certificado a prueba de fugas.
- Chapa de acero de 3mm.
- Líquidos inflamables de categoría GHS 1-3.



Capacidad 222 l Medidas (LxPxH) 800x800x465 mm

B-2000 Lacado 45 kg
B-2001 Galvan. 49 kg



Capacidad 221 l Medidas (LxPxH) 800x800x465 mm

B-2002 Lacado 59kg
B-2003 Galvan. 63kg



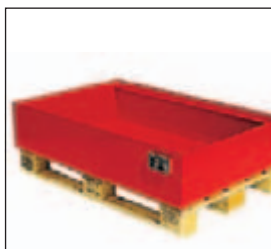
Capacidad 221 l Medidas (LxPxH) 800x800x550 mm

B-2004 Lacado 70kg
B-2005 Galvan. 75kg



Capacidad 221 l Medidas (LxPxH) 800x800x550 mm

B-2006 Lacado 71kg
B-2007 Galvan. 76kg



Capacidad 243 l Medidas (LxPxH) 1200x800x260 mm

B-2008 Lacado 46kg
B-2009 Galvan. 51kg



Capacidad 240 l Medidas (LxPxH) 1200x800x260 mm

B-2010 Lacado 67kg
B-2011 Galvan. 72kg



Capacidad 243 l Medidas (LxPxH) 1200x800x360 mm

B-2016 Lacado 49kg
B-2017 Galvan. 54kg



Capacidad 240 l Medidas (LxPxH) 1200x800x360 mm

B-2018 Lacado 70kg
B-2019 Galvan. 75kg



Capacidad 240 l Medidas (LxPxH) 1200x800x445 mm

B-2020 Lacado 81kg
B-2021 Galvan. 57kg



Capacidad 240 l Medidas (LxPxH) 1200x800x445 mm

B-2022 Lacado 86kg
B-2023 Galvan. 92kg



Capacidad 240 l Medidas (LxPxH) 1200x800x445 mm

B-2024 Lacado 97kg
B-2025 Galvan. 103kg



Capacidad 259 l Medidas (LxPxH) 1200x1200x185 mm

B-2026 Lacado 54kg
B-2027 Galvan. 60kg



Capacidad 255 l Medidas (LxPxH) 1200x1200x185 mm

B-2028 Lacado 84kg
B-2029 Galvan. 93kg



Capacidad 259 l Medidas (LxPxH) 1200x1200x285 mm

B-2030 Lacado 57kg
B-2031 Galvan. 63kg



Capacidad 255 l Medidas (LxPxH) 1200x1200x285 mm

B-2032 Lacado 87kg
B-2033 Galvan. 93kg



Capacidad 255 l Medidas (LxPxH) 1200x1200x285 mm

B-2034 Lacado 115kg
B-2035 Galvan. 121kg



Capacidad 255 l Medidas (LxPxH) 1200x1200x285 mm

B-2036 Lacado 111kg
B-2037 Galvan. 117kg



Capacidad 279 l Medidas (LxPxH) 2400x800x250 mm

B-2040 Lacado 71kg
B-2041 Galvan. 78kg



Capacidad 273 l Medidas (LxPxH) 2400x800x250 mm

B-2042 Lacado 113kg
B-2043 Galvan. 120kg



Capacidad 273 l Medidas (LxPxH) 2400x800x250 mm

B-2044 Lacado 161kg
B-2045 Galvan. 168kg

Acabados

- Lacado: rojo RAL 3000
- Galvanizado según EN ISO 1461

Rejilla

- Galvanizado según EN ISO 1461

Ruedas:

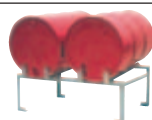


2 ruedas fijas + 2 ruedas giratorias en poliamida Ø 125 mm. 1 de las ruedas giratorias con freno. Altura de construcción 155 mm.

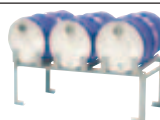
Accesorios:



B-FA 60-1



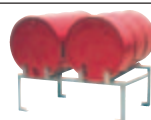
B-FA 60-2



B-FA 60-3



B-FA 200-1



B-FA 200-2



B-RA 60
B-RA 200



- Fabricante certificado según EN ISO 9001.
- Fabricación controlada por la Inspección Técnica Alemana (TUV).
- 100% testado-controlado-certificado a prueba de fugas.
- Chapa de acero de 3mm.
- Líquidos inflamables de categoría GHS 1-3.

CUBETAS DE RETENCIÓN



TYPE AW/AWA: CUBETAS DE RETENCIÓN

Almacenamiento de bidones y bidones (IBC)



B-AW 1000



B-AW 1000-2

- Fabricado en chapa de acero 3 mm.
- Rejilla galvanizada.
- Entrada para horquillas. Altura de paso 100mm.

TYPE B-AW

- Sin elevación.

TYPE B-AWA

- Elevación de trasiego con rejilla.



B-AW 1000-3

U • Fabricante certificado según EN ISO 9001.
• Fabricación controlada por la Inspección Técnica Alemana (TUV).
• 100% testado-controlado-certificado a prueba de fugas.
• Chapa de acero de 3mm.
• Líquidos inflamables de categoría GHS 1-3.



B-AWA 1000



B-AWA 1000-2 + B-FP-2

Acabados

- Lacado:

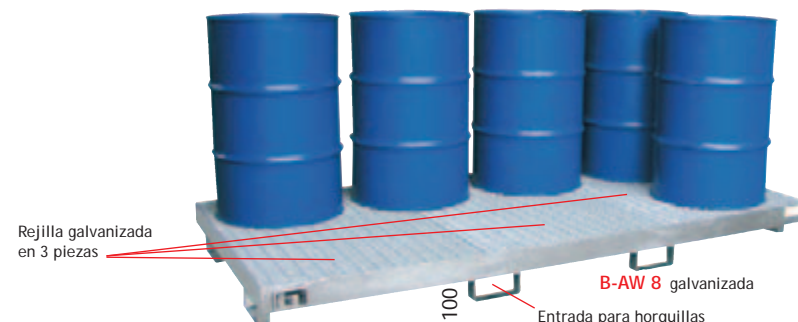
	naranja RAL 2000
	rojo RAL 3000
	azul RAL 5012
	verde RAL 6011
	gris RAL 7005

- Galvanizado según EN ISO 1461

	Bidones (1000 l)	Medidas (LxPxH) (mm)	Capacidad (l)	Peso (kg)	LACADO	GALVAN.
B-AW 1000	1	1460x1460x620	1000	180		
B-AW 1000-2	2	2650x1300x435	1000	236		
B-AW 1000-3	3	3850x1300x340	1000	314		
B-AWA 1000	1	1460x1460x1083	1000	194		
B-AWA 1000-2	2	2650x1460x863	1000	280		



TYPE AW: ALMACENAJE DE 8 A 12 BIDONES 200L.



Rejilla galvanizada en 3 piezas

B-AW 8 galvanizada

Entrada para horquillas



B-AW 10

Acabados

- Lacado:

	naranja RAL 2000
	rojo RAL 3000
	azul RAL 5012
	verde RAL 6011
	gris RAL 7005

- Galvanizado según EN ISO 1461



B-AW 12



B-FA 200-1



B-FA 200-2



B-RA 200

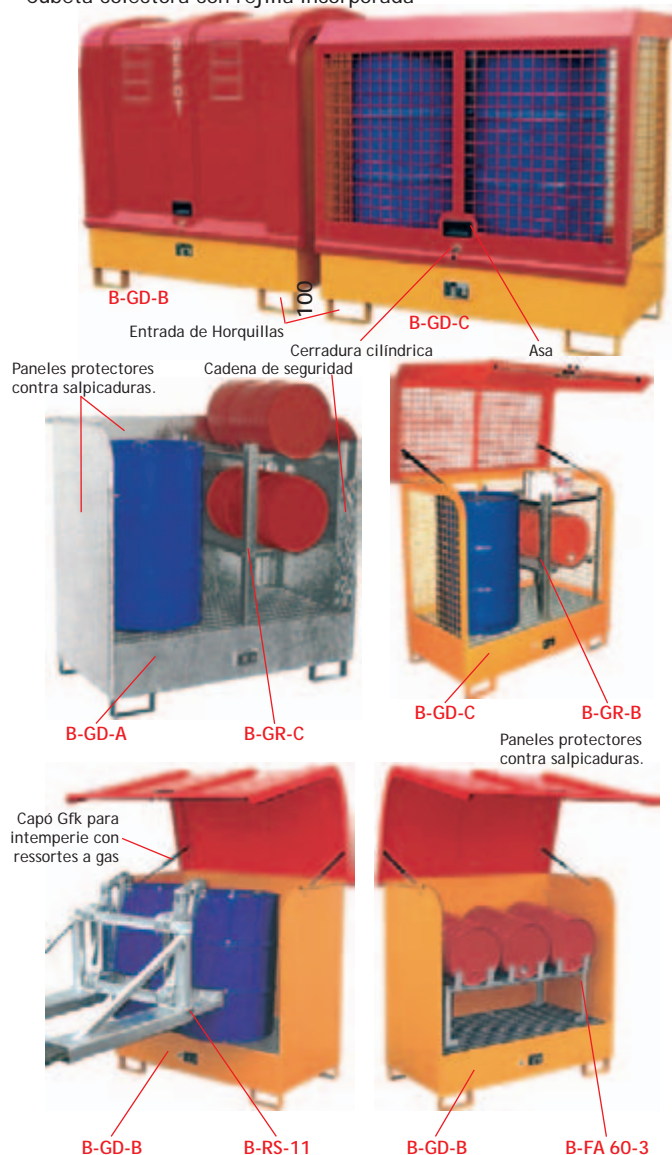
	Nº de bidones	Dimensiones	Peso Kg.	Capacidad retención.	LACADO	GALVAN.
B-AW-8	8	2700x1300x205	194	246 L.		
B-AW-10	10	3280x1300x200	242	280 L.		
B-AW-12	12	3880x1300x200	277	335 L.		

U • Fabricante certificado según EN ISO 9001.
• Fabricación controlada por la Inspección Técnica Alemana (TUV).
• 100% testado-controlado-certificado a prueba de fugas.
• Chapa de acero de 3mm.
• Líquidos inflamables de categoría GHS 1-3.



TYPE GD: ALMACENAJE DE PRODUCTOS PELIGROSOS

Cubeta colectora con rejilla incorporada



	Dimensiones	Peso Kg.	Capacidad retención.	LACADO	GALVAN.
B-GD-A	1420x800x1365	175	220 L.		
B-GD-B	1455x830x1450	198	220 L.		
B-GD-C	1450x815x1370	184	220 L.		

Acabados

- Lacado:
 - naranja RAL 2000
 - azul RAL 5012
- Galvanizado según EN ISO 1461

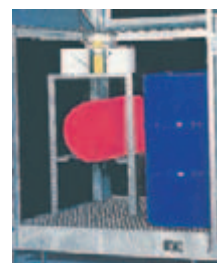


TYPE GD-N: ALMACENAJE DE PRODUCTOS PELIGROSOS

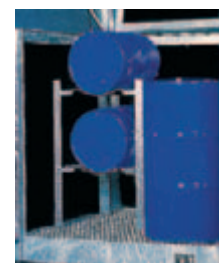
Almacenaje de toneles y paquetes.



B-GR-A
Estante
608x698x900 23 kg.



B-GR-B
Estante
608x698x900 22 kg.



B-GR-C
Estante
608x698x900 22 kg.



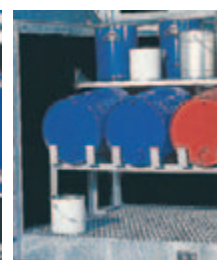
B-ZB
Estanteria intermedia
1385x520 14 kg.



B-FA 200-1
Soporte 1 bidón 200 L.
825x530x475 16 kg.



B-FA 200-2
Soporte 2 bidones 200 L.
825x1150x475 28 kg.



B-FA 60-3
Soporte 3 bidones 60 L.
595x1150x475 24 kg.

ACCESORIOS
B-RA 60 B-RA 200
Pag. precedente

Galvanizado en caliente
según EN ISO 1461

Lacado (barniz exterior)
Indicar RAL. (precio suplementario).



	Nº de bidones	Dimensiones	Peso Kg	Capacidad retención	LACADO	GALVAN.
B-GD-N 2	2	1437x1015x1614	236	210 L.		
B-GD-N 4	4	1437x1500x1557	302	220 L.		
B-GD-N/R 2	2	1437x1015x1514	224	210 L.		
B-GD-N/R 4	4	1437x1500x1457	290	220 L.		

Resortes a presión de gas
Estanteria intermedia con rejilla B-ZB



U

- Fabricante certif. según EN ISO 9001.
- Fabricación controlada por la Inspección Técnica Alemana (TÜV).
- 100% testado-controlado-certificado a prueba de fugas.
- Chapa de acero de 3 mm.
- Para líquidos inflamables categoría GHS 1-3.



TYPE AFS:
ESTACIÓN DE VERTIDO

Almacenaje de bidones 50/60l en horizontal.



RUEDAS OPCIONALES

EJEMPLO
Composición: •1u B-AW 60-1
•1u B-GR 60-1
•1u B-AG 60-1
•1u B-FA 60



EJEMPLO
Composición: •1u B-AW 60-2
•2u B-AG 60-2
•4u B-FA 60



EJEMPLO
Composición: •1u B-AW 60-2
•1u B-GR 60-2
•3u B-AG 60-2
•6u B-AB



EJEMPLO
Composición: •1u B-AW 60-3
•1u B-GR 60-3
•2u B-AG 60-3
•6u B-AB



EJEMPLO
Composición: •1u B-AW 60-3
•1u B-GR 60-3
•3u B-AG 60-3
•9u B-FA 60



EJEMPLO
Composición: •1u B-AW 60-3
•1u B-GR 60-3
•3u B-AG 60-3
•9u B-AB

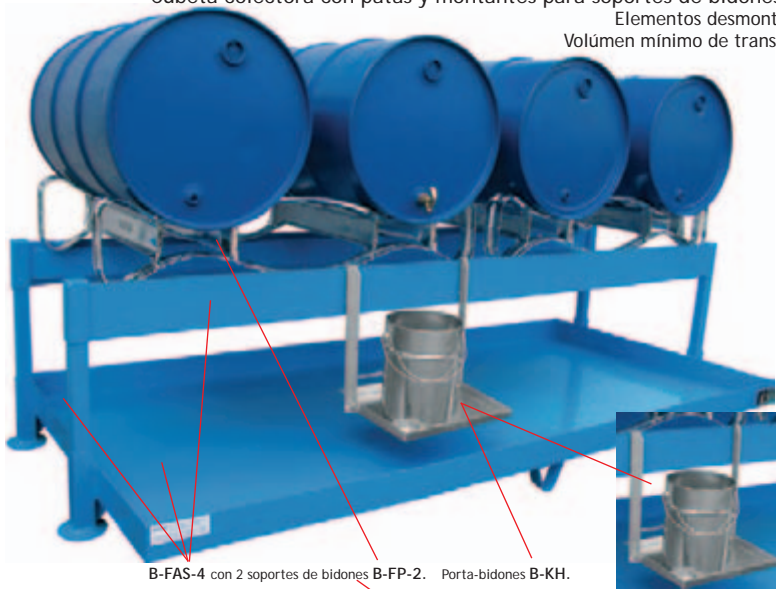
	Nº de bidones 60l	Dimensiones (LxPxH)	Capacidad	Peso Lacado/Galv.	LACADO	GALVAN.
B-AW 60-1	Cub. de retención	-	800x500x220 mm	73 l	28 / 32 kg	
B-GR 60-1	Rejilla	-	780x420x30 mm	-	-- / 6 kg	
B-AG 60-1	Estantería	1	515x515x555 mm	-	-- / 9 kg	
B-AW 60-2	Cub. de retención	-	900x800x150 mm	82 l	34 / 38 kg	
B-GR 60-2	Rejilla	-	820x780x30 mm	-	-- / 12 kg	
B-AG 60-2	Estantería	2	915x515x555 mm	-	-- / 10 kg	
B-AW 60-3	Cub. de retención	-	1300x800x135 mm	104 l	42 / 48 kg	
B-GR 60-3	Rejilla	-	1220x780x30 mm	-	-- / 18 kg	
B-AG 60-3	Estantería	3	1315x515x555 mm	-	-- / 13 kg	
B-FA 60	Soporte de bidones	1	510x270x60 mm	-	-- / 2 kg	
B-RA 60	Soporte de rodillos	1	510x270x80 mm	-	-- / 4 kg	
B-AB	Chapa de soporte	1	510x100x150 mm	-		

U Fabricante certificado según EN ISO 9001.
• Fabricación controlada por la Inspección Técnica Alemana (TÜV).
• 100% testado-controlado-certificado a prueba de fugas.
• Chapa de acero de 3mm.
• Líquidos inflamables de categoría GHS 1-3.



TYPE FAS:
ESTACIÓN DE VERTIDO
Almacenaje y colocación en bidones.

Cubeta colectora con patas y montantes para soportes de bidones.
Elementos desmontables.
Volumen mínimo de transporte.



B-FAS-4 con 2 soportes de bidones B-FP-2. Porta-bidones B-KH.



B-FAS-2

B-KH
Porta-bidones GALVAN.



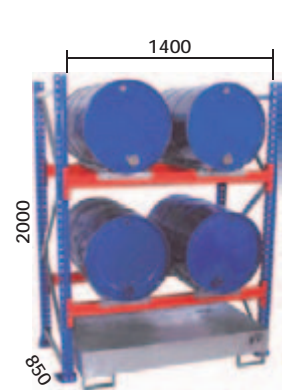
B-FP-2
Soporte bidones GALVAN.

U Fabricante certificado según EN ISO 9001.
• Fabricación controlada por la Inspección Técnica Alemana (TÜV).
• 100% testado-controlado-certificado a prueba de fugas.
• Chapa de acero de 3mm.
• Líquidos inflamables de categoría GHS 1-3.

Acabados
• Lacado: naranja RAL 2000
• azul RAL 5012
• Galvanizado según EN ISO 1461

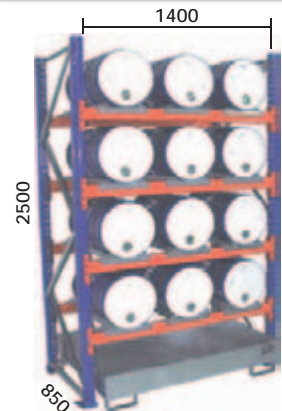
	Nº de bidones	Dimensiones	Peso Kg.	Capacidad rretención	Carga admisible	LACADO
B-FAS-2	2	1300x1550x735	100	220 L.	760	
B-FAS-4	4	1300x2900x735	169	285 L.	1520	
B-FP-2	2	1280x750x250	22	-	500	-
B-KH	-	375x485x460	5	-	-	-

TYPE 3000: ESTANTERIAS PARA BIDONES



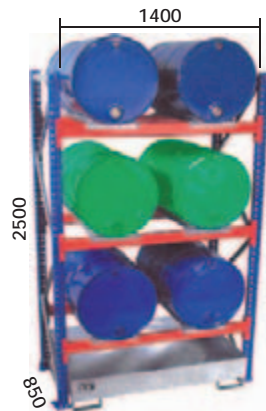
4(en horizontal) x200 l
Cubeta colectora: 1380x1000x280mm.
Capacidad 224 l.
Sin enrejado.

B-3000 Estantería inicial
PESO: 152 kg
B-3001 Estantería adicional
PESO: 132 kg



12(en horizontal) x50/60 l
Cubeta colectora: 1380x1000x280mm.
Capacidad 224 l.
Sin enrejado.

B-3006 Estantería inicial
PESO: 236 kg
B-3007 Estantería adicional
PESO: 212 kg



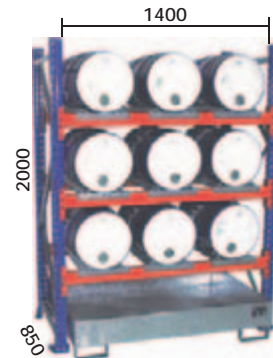
6(en horizontal) x200 l
Cubeta colectora: 1380x1000x280mm.
Capacidad 224 l.
Sin enrejado.

B-3002 Estantería inicial
PESO: 181 kg
B-3003 Estantería adicional
PESO: 157 kg



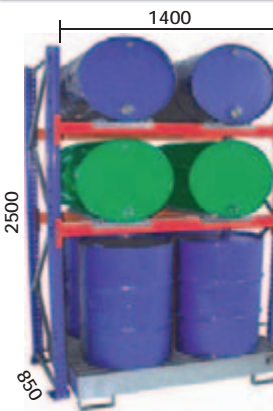
2(en horizontal) + 4(en vertical) x200 l
Cubeta colectora: 1380x1000x280mm.
Capacidad 243 l.
Con enrejado.

B-3008 Estantería inicial
PESO: 168 kg
B-3009 Estantería adicional
PESO: 148 kg



9(en horizontal) x50/60 l
Cubeta colectora: 1380x1000x280mm.
Capacidad 224 l.
Sin enrejado.

B-3004 Estantería inicial
PESO: 193 kg
B-3005 Estantería adicional
PESO: 173 kg



4(en horizontal) + 4(en vertical) x200 l
Cubeta colectora: 1380x1000x280mm.
Capacidad 243 l.
Con enrejado.

B-3010 Estantería inicial
PESO: 201 kg
B-3011 Estantería adicional
PESO: 177 kg

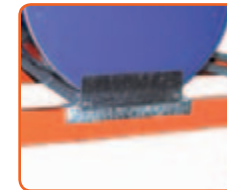


EJEMPLO: B-3000 + B-3001



Soporte con rodillos

B-3012
1x50/60 l. PESO: 4 kg
B-3013
1x200 l. PESO: 7 kg



Seguridad contra
deslizamientos

B-3014
PESO: 2 kg



Soporte para botes

B-3015
PESO: 5 kg



Protección contra
impactos

B-3016
PESO: 4 kg

Marco
azul RAL 5019
Travesaños
naranja RAL 2004
Cubeta Colectora y Soporte Bidones
Galvanizado según EN ISO 1461

i • Fabricante certificado según EN ISO 9001.
• Fabricación controlada por la Inspección Técnica Alemana (TÜV).
• 100% testado-controlado-certificado a prueba de fugas.
• Chapa de acero de 3mm.
• Líquidos inflamables de categoría GHS 1-3.



TYPE 3000: ESTANTERIAS CON CUBETAS DE RETENCION PARA PEQUEÑOS RECIPIENTES

Almacenamiento de pequeños recipientes con materiales contaminantes del agua.

NEW!



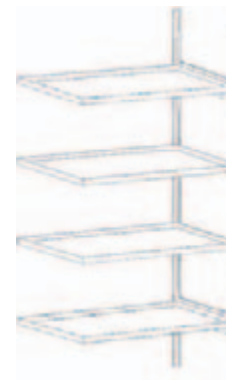
B-3017-4E
Estantería base con 4 niveles
(3 rejillas, 1 estante de retención)
CAPACIDAD: 1 x 30 l. PESO: 75 kg.



B-3018-4E
Estantería adicional con 4 niveles
(3 rejillas, 1 estante de retención)
CAPACIDAD: 1 x 30 l. PESO: 65 kg.



B-3019-4E
Estantería inicial con 4 niveles
(4 estantes de retención)
CAPACIDAD: 4 x 30 l. PESO: 102 kg.



B-3020-4E
Estantería adicional con 4 niveles
(4 estantes de retención)
CAPACIDAD: 4 x 30 l. PESO: 92 kg.

- Fácil montaje. Sin tornillos.
- **MEDIDAS ESTANTERIAS:**
1000x600x2000mm.
- 4 niveles. Carga de 150 kg/nivel
uniformemente repartidos.

Acabado

- Galvanizado según EN ISO 1461

- u**
- Fabricante certificado según EN ISO 9001.
 - Fabricación controlada por la Inspección Técnica Alemana (TUV).
 - 100% testado-controlado-certificado a prueba de fugas.
 - Chapa de acero de 3mm.
 - Líquidos inflamables de categoría GHS 1-3.



B-3021-4E
Estantería 4 niveles (4 rejillas)
+ Cubeta de retención
MED. CUBETA: 1200x800x360mm.
CAPACIDAD: 1 x 200 l. PESO: 122 kg.



B-3022-4E
Estantería 4 niveles (4 estantes de chapa)
+ Cubeta de retención
MED. CUBETA: 1200x800x360mm.
CAPACIDAD: 1 x 200 l. PESO: 94 kg.



B-3023-4E
Estantería inicial con estantería adicional 4
niveles (2x4 rejillas) + Cubeta de retención
MED. CUBETA: 2400x800x250mm.
CAPACIDAD: 1 x 200 l. PESO: 204 kg.



B-3024-4E
Est. inicial con estantería adicional 4 niveles
(2x4 estantes de chapa) + Cubeta de retención
MED. CUBETA: 2400x800x250mm.
CAPACIDAD: 1 x 200 l. PESO: 150 kg.



		Dim. de transporte (LxPxH)	Dimensiones (LxPxH)	Peso (kg)
B-FA 60-1	Soporte Bidones (1 bidón 60l).	400x550x120	355x545x455	10
B-FA 60-2	Soporte Bidones (2 bidones 60l).	800x550x120	755x545x455	14
B-FA 60-3	Soporte Bidones (3 bidones 60l).	1200x550x120	1155x545x455	21
B-FA 200-1	Soporte Bidones (1 bidón 200l).	600x800x120	540x775x445	13
B-FA 200-2	Soporte Bidones (2 bidones 200l).	1200x800x120	1155x775x445	19
B-RA 60	Soporte de rodillos (1 bidón 60l).	-	295x487x77	4
B-RA 200	Soporte de rodillos (1 bidón 200l).	-	320x487x77	4
B-GR-A	Estantería, 2 estantes para pequeños recipientes	900x700x80	600x698x900	22
B-GR-B	Estantería, 1 estante para pequeños recipientes + 1 soporte bidón 60l.	900x700x80	600x698x900	22
B-GR-C	Estantería, 2 soportes bidones 60l.	900x700x80	600x698x900	22
B-FP-2	Palette metálico para 2 bidones 200l.	-	1280x750x250	22

Almacenaje de botellas de gas en el exterior según TRG 280.



Type GFC-M con techo y 2 puertas

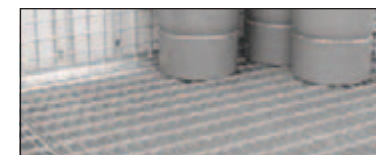


Type GFC-M sin techo

B-GFC-M 1 PB SUPLEMENTO
B-GFC-M 2 PB SUPLEMENTO
B-GFC-M 3 PB SUPLEMENTO
B-GFC-M 4 PB SUPLEMENTO
B-GFC-M 5 PB SUPLEMENTO
 Puertas batientes (OPCIONAL).

Fijación en el suelo.
Se sirve en KIT.

Acabado
• Galvanizado según
EN ISO 1461



Parte inferior de rejilla galvanizada

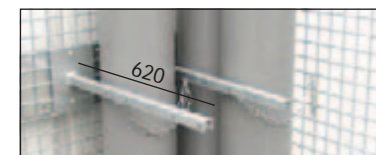
B-GFC-M 0 REJ
B-GFC-M 1 REJ
B-GFC-M 2 REJ
B-GFC-M 3 REJ
B-GFC-M 4 REJ
B-GFC-M 5 REJ
 Rejilla galvanizada inferior.



Carretilla GFW



Type GFD-L (2 unidades apiladas)



Dispositivo de retención

B-GFW
Carretilla (OPCIONAL).

B-GFG
Estante (OPCIONAL).

B-RET
Dispositivo de retención (OPCIONAL).

	Medidas (AxPxH) (H sin/con techo)	Número máx. (Botellas de gas Ø220 mm)	Peso (sin/con techo)
B-GFC-M 0*	1085x1085x----/2060 mm	16	---/124 kg
B-GFC-M 1	2100x1085x2060/2180 mm	32	155/171 kg
B-GFC-M 2	2100x1500x2060/2180 mm	48	167/184 kg
B-GFC-M 3	2400x1500x2060/2180 mm	60	195/215 kg
B-GFC-M 4	3100x1500x2060/2180 mm	78	217/239 kg
B-GFC-M 5	3100x2100x2060/2180 mm	104	254/280 kg

*Solo con techo.

ALMACENAMIENTO DE BOTELLAS DE GAS



TYPE GFD:
ALMACENAJE DE BOTELLAS DE GAS

Almacenaje de botellas de gas para interior y exterior según TRG 280.



Type GFD-L



Type GFD-G

Fijación en el suelo.
Se sirve en KIT.

Ejecución

- Chapa de acero galvanizada.
- Opción: Puertas y laterales lisos o perforados para ventilación.
- Cerradura.
- Fácil montaje.

Acabado

- Galvanizado según EN ISO 1461

	Medidas (AxPxH)	Puertas / ejecución	Núm. máx. (11 kg botellas de gas)	Peso
B-GFD-L 1	840x690x1475 mm	1 / Perforado	10	75 kg
B-GFD-L 2	1680x690x1475 mm	2 / Perforado	20	150 kg
B-GFD-G 1	840x690x1475 mm	1 / Liso	10	91 kg
B-GFD-G 2	1680x690x1475 mm	2 / Liso	20	182 kg



TYPE SFP:
PALET PARA BOTELLAS DE GAS EN ACERO

Para el transporte seguro y económico de 1 o 8 botellas de acero.



Type SFP 4



Type SFP 4



Type SFP 8

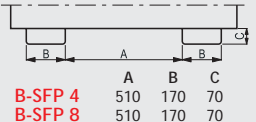


Type SFP 8

Acabado

- Galvanizado según EN ISO 1461

Medidas de la entrada de horquillas



	Número de botellas	Dimensiones (LxPxH)	Carga admisible	Peso
B-SFP 4	4xØ250 mm	600x860x1000 mm	350 kg	60 kg
B-SFP 8	8xØ250 mm	1200x860x1000 mm	700 kg	94 kg

**TYPE CEN:**

Para el almacenamiento conforme con las prescripciones de productos peligrosos para el entorno.
Para el interior y el exterior.

FABRICADO BAJO DEMANDA

Type CEN 54



Type CEN



Type CEN 65

- Construcción en acero con cuba de retención y rejilla metálica.
- Cuba de retención de 5mm de espesor
- Carga admisible 10 kN/m².
- Ventilación natural.
- Altura de paso 100 mm.
- 2 puertas batientes o correderas.
- 2 niveles.
- Fijación al suelo.
- Con anclajes para grúa.

Accesorios

- Puertas correderas eléctricas.
- Cubierta corredera.
- Puertas con parada magnética.
- Instalación de extinción de incendios según especificaciones.
- Iluminación (anti-déflagrante).
- Soporte de bidones Type FA.
- Type GR.

Acabados

- Lacado:

- naranja RAL 2000
- rojo RAL 3000
- azul RAL 5012
- verde RAL 6011
- gris RAL 7005
- blanco RAL 9002

- Galvanizado según EN ISO 1461



Type CEN 27

	Número máx. (bidones 200l)	Número máx. (1000 I-IBC)	Dimensiones ext. (LxPxH)	Dimensiones int. (LxPxH)	Capacidad	Puertas
B-CEN 27	16	-	2910x1500x3070 mm	2700x1250x(2x1250) mm	320 l	2 Puertas batientes
B-CEN 27-1000	-	4	2900x1550x3540 mm	2700x1250x(2x1400) mm	1000 l	2 Puertas batientes
B-CEN 33-1000	-	6	3600x1550x3500 mm	3300x1250x(2x1400) mm	1000 l	2 Puertas batientes
B-CEN 54	32	-	5700x1550x3070 mm	(2x2650)x1250x(2x1250) mm	640 l	Puerta corredera
B-CEN 54-1000	-	8	5700x1550x3400 mm	(2x2650)x1250x(2x1400) mm	1000 l	Puerta corredera
B-CEN 65	-	12	7000x1550x3400 mm	(2x3250)x1250x(2x1400) mm	1200 l	Puerta corredera

CONTENEDORES ANTIFUEGO



TYPE CB: CONTENEDOR ANTIFUEGO F90

Almacenamiento y manutención de líquidos inflamables con los símbolos «F/F+» y materias tóxicas. Uso en el interior y el exterior.

FABRICADO BAJO DEMANDA



Type CB 1000



Type CB 200



Type CB 500

Resistente al fuego durante 90 minutos
en el interior y exterior

- Barrera antifuego.
- Sin necesidad de instalación de extinción.
- Orificios de ventilación.
- T30/T90 Puertas batientes o correderas.
- Puertas con parada magnética y dispositivo de cierre en caso de humo.
- Aspiración de las cubas con ventilador antichispas.

Acabados

- Lacado:

- naranja RAL 2000
- rojo RAL 3000
- azul RAL 5012
- verde RAL 6011
- gris RAL 7005
- blanco RAL 9002

- Galvanizado según EN ISO 1461

	Número máx. (bidones 200l) / (IBC 1000l)	Niveles	Dimensiones ext. (LxPxH)	Dimensiones de transporte (LxPxH)	Capacidad	Peso
B-CB 200	6 / 4	1	1900x1350x1700 mm	2900x1850x2220 mm	200 l	1500 kg
B-CB 500	12 / 4	2, ajustable	2700x1250x(2x1400) mm	3900x1850x3650 mm	1000 l	3800 kg
B-CB 1000	24 / 8	2, ajustable	(2x2700)x1250x(2x1400) mm	7100x1850x3680 mm	1000 l	6000 kg



TYPE RCB: CONTENEDOR ANTIFUEGO F90

Almacenamiento y manutención de líquidos inflamables y materias tóxicas. Uso en el interior y el exterior.

FABRICADO BAJO DEMANDA



Resistente al fuego durante 90 minutos
en el interior y exterior

- Construcción en acero con cuba de retención y rejilla metálica.
- Cuba de retención en chapa de acero 5 mm.
- Con anclajes para grúa.
- Fijación al suelo.
- Puertas con parada magnética y dispositivo de cierre en caso de humo.

Acabados

- Lacado:

- naranja RAL 2000
- rojo RAL 3000
- azul RAL 5012
- verde RAL 6011
- gris RAL 7005
- blanco RAL 9002

- Galvanizado según EN ISO 1461

	Dimensiones ext. (LxPxH)	Dimensiones de transporte (LxPxH)	Capacidad	Peso
B-RCB 300	2050x2980x1990 mm	2590x3750x2500 mm	1000 l	4000 kg
B-RCB 600	2050x6180x1990 mm	2590x6950x2500 mm	1000 l	6400 kg



TYPE MCB: CONTENEDOR ANTIFUEGO F90

Almacenamiento y manutención de líquidos inflamables con los símbolos «F/F+» y materias tóxicas.
Uso en el interior y el exterior.

NEW

FABRICADO BAJO DEMANDA



Type MCB



Type MCB/2



Type MCB/IBC



Type MCB/1

Resistente al fuego durante 90 minutos en el interior y exterior

- Cuba de 5mm de espesor.
- Altura 100 mm.
- Fijación al suelo.
- Sin necesidad de instalación de extinción.
- Orificios de ventilación F 90.

Accesorios

- Puertas con parada magnética.
- Alarma de incendios / instalaciones de extinción.
- Calefacción y acondicionamiento del aire antichispas.
- Iluminación antichispas, interruptores, enchufes.
- VVentilador de aire contaminado antichispas con interruptor para la protección del motor, para obtener una ventilación necesaria en el contenedor, una ventilación de aire viciado en el mismo lugar.
- Estantes para palets.
- Alarma óptica y acústica.
- Detector de gas.

Acabados

- Lacado:
 - rojo RAL 3000
 - azul RAL 5012
 - blanco RAL 9002
- Consultar otros colores RAL.

	Dimensiones (LxPxH)	Número máx. (bidones 200l)/(IBC 1000l)	Capacidad	Carga admisible	Peso
B-MCB/1	840x1060x2390 mm	1 / -	212 l	10 KN/m ²	700 kg
B-MCB/2	1500x1260x2190 mm	2 / -	237 l	10 KN/m ²	1100 kg
B-MCB/4	1500x1660x2150 mm	4 / -	251 l	10 KN/m ²	1350 kg
B-MCB/IBC	1490x1660x2690 mm	- / 1	1040 l	10 KN/m ²	1500 kg
B-MCB 2xIBC	3060x1550x2390 mm	- / 2	1080 l	10 KN/m ²	2800 kg

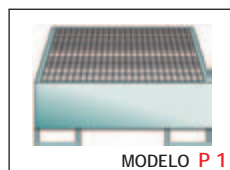
SERIE SB



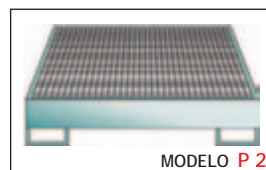
CUBETAS COLECTORAS



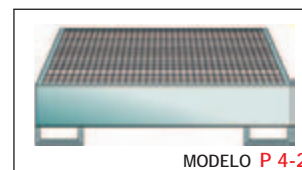
SB-10 150 023 Cubeta P 2 lacada



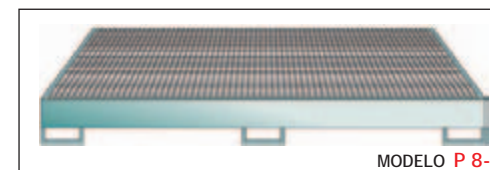
MODELO P 1



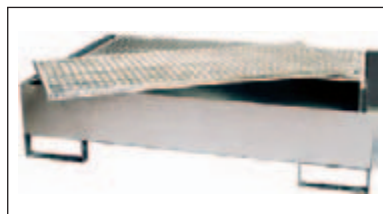
MODELO P 2



MODELO P 4-2



MODELO P 8-2



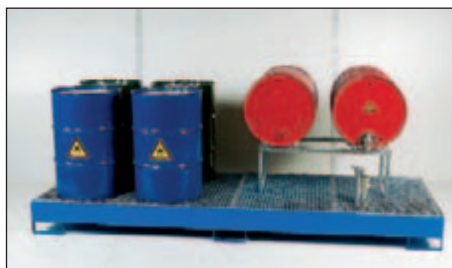
SB-10 110 023 Cubeta P 2 Galvanizada

MODELO	REFERENCIA	ACABADO	MEDIDAS			PESO	CAPACIDAD	
			ANCHO	PROF.	ALTURA		RETENCIÓN	BIDONES
P 1	SB-10 110 013	Galvanizado	1.000 mm	990 mm	360 mm	62 kg	220 l	1x200 l
P 1	SB-10 150 013	Lacado	1.000 mm	990 mm	360 mm	62 kg	220 l	1x200 l
P 2	SB-10 110 023	Galvanizado	1.390 mm	1.000 mm	320 mm	74 kg	254 l	2x200 l
P 2	SB-10 150 023	Lacado	1.390 mm	1.000 mm	320 mm	74 kg	254 l	2x200 l
P 4-2	SB-10 110 063	Galvanizado	1.390 mm	1.300 mm	271 mm	82 kg	243 l	4x200 l
P 4-2	SB-10 150 063	Lacado	1.390 mm	1.300 mm	271 mm	82 kg	243 l	4x200 l
P 8-2	SB-10 110 093	Galvanizado	2.690 mm	1.300 mm	271 mm	148 kg	472 l	8x200 l
P 8-2	SB-10 150 093	Lacado	2.690 mm	1.300 mm	271 mm	148 kg	472 l	8x200 l

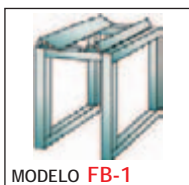
SOPORTES BARRILES



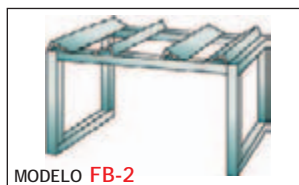
COMPOSICIÓN:
 SB-10 150 023 Cubeta P 2 lacada
 SB-90 100 003 Soporte 3 Barriles FB-3



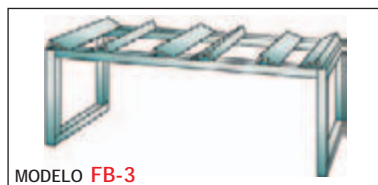
COMPOSICIÓN:
 SB-10 150 093 Cubeta P 8-2 lacada
 SB-90 100 002 Soporte 2 Barriles FB-2



MODELO FB-1



MODELO FB-2

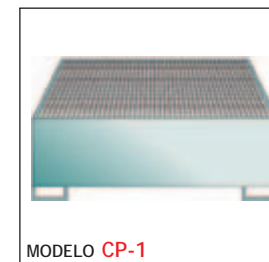


MODELO FB-3

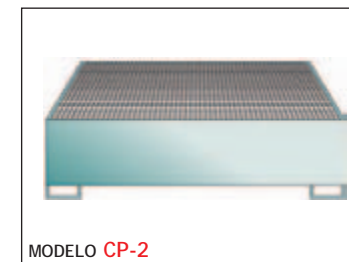
MODELO	REFERENCIA	ACABADO	MEDIDAS			PESO	BIDONES
			ANCHO	PROF.	ALTURA		
FB-1	SB-90 100 001	Galvanizado	680 mm	550 mm	400 mm	8 kg	1x200 l
FB-2	SB-90 100 002	Galvanizado	1.085 mm	550 mm	400 mm	10,5 kg	2x200 l
FB-3	SB-90 100 003	Galvanizado	1.085 mm	550 mm	400 mm	12,5 kg	3x60 l



SB-10 110 865



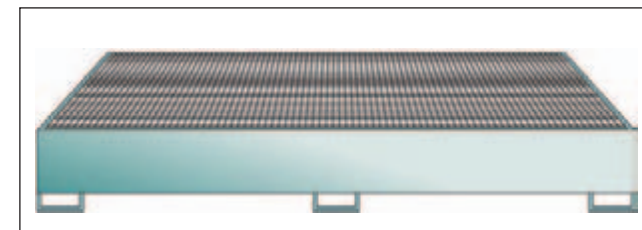
MODELO CP-1



MODELO CP-2



SB-10 110 835



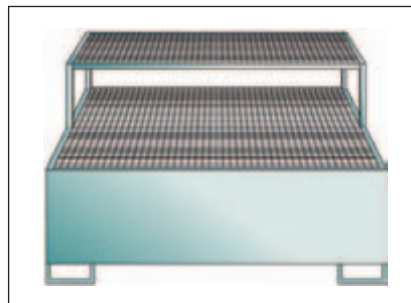
MODELO CP-3

MOD.	REFERENCIA	ACABADO	MEDIDAS			PESO	CAPACIDAD	
			ANCHO	PROF.	ALTURA		RETENCIÓN	DEPÓSITOS
CP-1	SB-10 110 865	Galvanizado	1.790 mm	1.300 mm	600 mm	165 kg	1.000 l	1x1.000 l
CP-2	SB-10 110 835	Galvanizado	2.190 mm	1.300 mm	500 mm	195 kg	1.000 l	2x1.000 l
CP-3	SB-10 110 855	Galvanizado	3.290 mm	1.300 mm	350 mm	272 kg	1.000 l	3x1.000 l

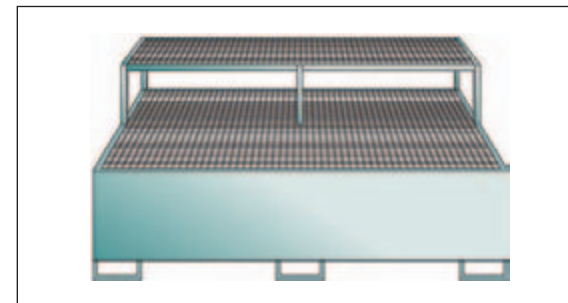
CUBETAS COLECTORAS



SB-10 129 885
 Cubeta CP-2RV Galvanizada



MODELO **CP-1RV**



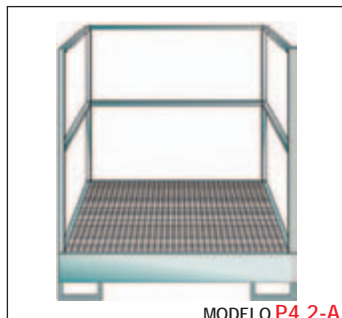
MODELO **CP-2RV**

MODELO	REFERENCIA	ACABADO	MEDIDAS			PESO	CAPACIDAD	
			ANCHO	PROF.	ALTURA		RETENCIÓN	DEPÓSITOS
CP-1RV	SB-10 129 875	Galvanizado	1.300 mm	1.790 mm	985 mm	185 kg	1.000 l	1x1.000 l
CP-2RV	SB-10 129 885	Galvanizado	2.190 mm	1.790 mm	885 mm	225 kg	1.000 l	2x1.000 l

SISTEMAS COLECTORES KOMPAKTSYSTEM



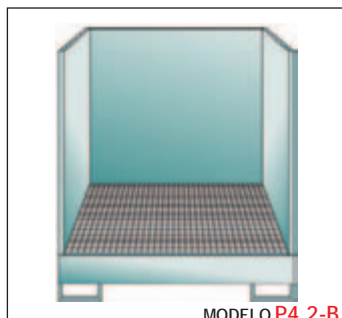
MODELO **P2-A**



MODELO **P4 2-A**



MODELO **P2-B**



MODELO **P4 2-B**



SB-10 111 023

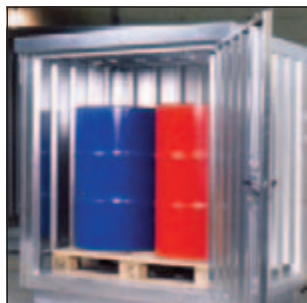


SB-10 152 023

MODELO	REFERENCIA	ACABADO	MEDIDAS			PESO	VOLUMEN DE RETENCIÓN
			ANCHO	PROF.	ALTURA		
P2-A	SB-10 111 023	Galvanizado	1.390 mm	1.000 mm	1.525 mm	94 kg	254 l
P2-A	SB-10 151 023	Lacado	1.390 mm	1.000 mm	1.525 mm	94 kg	254 l
P4 2-A	SB-10 111 063	Galvanizado	1.390 mm	1.300 mm	1.475 mm	107 kg	243 l
P4 2-A	SB-10 151 063	Lacado	1.390 mm	1.300 mm	1.475 mm	107 kg	243 l
P2-B	SB-10 112 023	Galvanizado	1.390 mm	1.000 mm	1.525 mm	104 kg	254 l
P2-B	SB-10 152 023	Lacado	1.390 mm	1.000 mm	1.525 mm	104 kg	254 l
P4 2-B	SB-10 112 063	Galvanizado	1.390 mm	1.300 mm	1.475 mm	119 kg	243 l
P4 2-B	SB-10 152 063	Lacado	1.390 mm	1.300 mm	1.475 mm	119 kg	243 l

NEW

SISTEMAS COLECTORES KOMPAKTSYSTEM



SB-10 116 024



SB-10 116 024



SMC 2 Con techo movil



SMC 4 Con techo movil



SMC 2-C Con techo movil



SMC 4-C Con techo movil

SB-10 156 064 Lacado.
(Bajo demanda)SB-10 168 064 Lacado.
(Bajo demanda)

SMC 2-CH Con techo fijo



SMC 4-CH Con techo fijo



SMC 2-H Con techo fijo



SMC 4-H Con techo fijo



SB-10 127 024

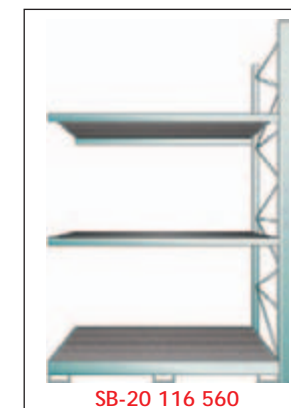
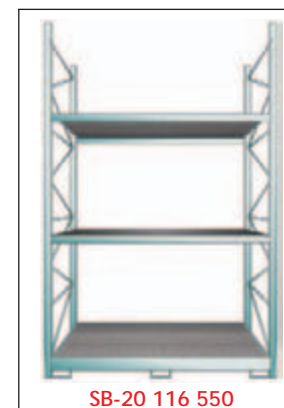
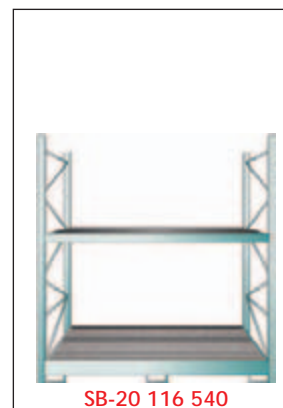


SB-10 166 064

MODELO	REFERENCIA	TECHO	ACABADO	MEDIDAS			PESO	CAPACIDAD RETENCIÓN
				ANCHO	PROF.	ALTURA		
SMC 2	SB-10 116 024	Fijo	Galvanizado	1.525 mm	1.250 mm	1.699 mm	200 kg	254 l
SMC 2	SB-10 116 024 TM	Movil	Galvanizado	1.525 mm	1.250 mm	1.699 mm	200 kg	254 l
SMC 4	SB-10 116 064	Fijo	Galvanizado	1.525 mm	1.550 mm	1.659 mm	200 kg	243 l
SMC 4	SB-10 116 064 TM	Movil	Galvanizado	1.525 mm	1.550 mm	1.659 mm	200 kg	243 l
SMC 2-C	SB-10 128 024	Fijo	Galvanizado	1.525 mm	1.250 mm	2.000 mm	300 kg	1.000 l
SMC 2-C	SB-10 128 024 TM	Movil	Galvanizado	1.525 mm	1.250 mm	2.000 mm	300 kg	1.000 l
SMC 4-C	SB-10 128 064	Fijo	Galvanizado	1.525 mm	1.550 mm	1.950 mm	300 kg	1.000 l
SMC 4-C	SB-10 128 064 TM	Movil	Galvanizado	1.525 mm	1.550 mm	1.950 mm	300 kg	1.000 l
SMC 2-CH	SB-10 126 024	Fijo	Galvanizado	1.525 mm	1.250 mm	3.000 mm	400 kg	1.000 l
SMC 2-CH	SB-10 126 024 TM	Movil	Galvanizado	1.525 mm	1.250 mm	3.000 mm	400 kg	1.000 l
SMC 4-CH	SB-10 126 064	Fijo	Galvanizado	1.525 mm	1.550 mm	3.000 mm	400 kg	1.000 l
SMC 4-CH	SB-10 126 064 TM	Movil	Galvanizado	1.525 mm	1.550 mm	3.000 mm	400 kg	1.000 l
SMC 2-H	SB-10 127 024	Fijo	Galvanizado	1.525 mm	1.250 mm	2.340 mm	300 kg	243 l
SMC 2-H	SB-10 127 024 TM	Movil	Galvanizado	1.525 mm	1.250 mm	2.340 mm	300 kg	243 l
SMC 4-H	SB-10 127 064	Fijo	Galvanizado	1.525 mm	1.550 mm	2.300 mm	300 kg	254 l
SMC 4-H	SB-10 127 064 TM	Movil	Galvanizado	1.525 mm	1.550 mm	2.300 mm	300 kg	254 l

ESTANTERÍAS PARA ALMACENAR BIDONES O DEPÓSITOS PALETIZADOS

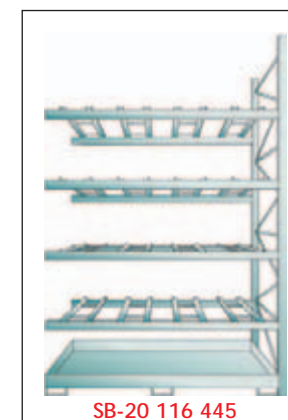
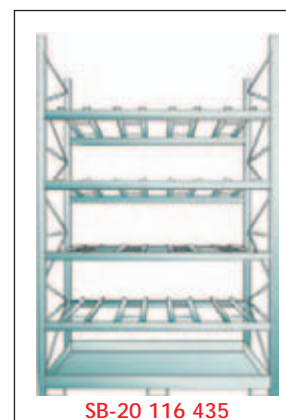
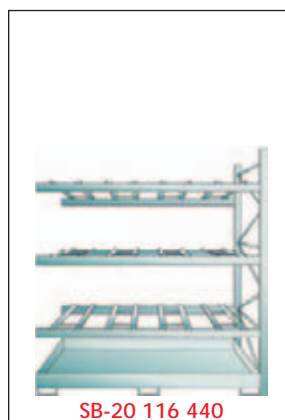
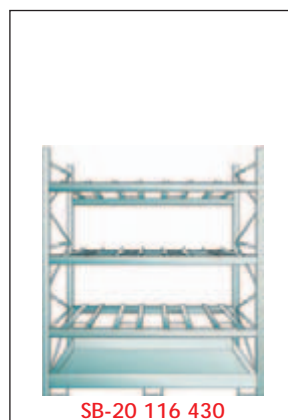
Se sirven desmontados



MODELO	REFERENCIA		ACABADO	MEDIDAS			ESTANTES		PESO	CAPACIDAD		
				ANCHO	PROF.	ALTURA	ANCHO	ALTURA		RETENCIÓN	BIDONES	KG
SR270-S2-A	SB-20 116 530	Cuerpo Adicional	Galvanizado	2.790 mm	1.300 mm	3.000 mm	2.700 mm	1.200 mm	275 kg	472 l	16x200 l	1.750
SR270-S2-G	SB-20 116 540	Cuerpo Inicial	Galvanizado	2.880 mm	1.300 mm	3.000 mm	2.700 mm	1.200 mm	247 kg	472 l	16x200 l	1.750
SR270-S3-G	SB-20 116 550	Cuerpo Inicial	Galvanizado	2.880 mm	1.300 mm	3.500 mm	2.700 mm	1.200 mm	360 kg	472 l	24x200 l	1.750
SR270-S3-A	SB-20 116 560	Cuerpo Adicional	Galvanizado	2.790 mm	1.300 mm	3.500 mm	2.700 mm	1.200 mm	325 kg	472 l	24x200 l	1.750

ESTANTERÍAS PARA ALMACENAR BIDONES EN HORIZONTAL

Se sirven desmontados



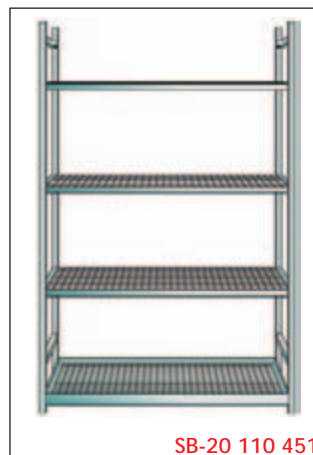
MODELO	REFERENCIA		ACABADO	MEDIDAS			ESTANTES		PESO	CAPACIDAD		
				ANCHO	PROF.	ALTURA	ANCHO	ALTURA		RETENCIÓN	BIDONES	KG
SR270-L3-G	SB-20 116 430	Cuerpo Inicial	Galvanizado	2.880 mm	1.300 mm	3.000 mm	2.700 mm	800 mm	318 kg	472 l	12x200 l	1.750
SR270-L3-A	SB-20 116 440	Cuerpo Adicional	Galvanizado	2.790 mm	1.300 mm	3.000 mm	2.700 mm	800 mm	290 kg	472 l	12x200 l	1.750
SR270-L4-G	SB-20 116 435	Cuerpo Inicial	Galvanizado	2.880 mm	1.300 mm	4.500 mm	2.700 mm	700 mm	380 kg	472 l	16x200 l	1.750
SR270-L4-A	SB-20 116 445	Cuerpo Adicional	Galvanizado	2.790 mm	1.300 mm	4.500 mm	2.700 mm	700 mm	345 kg	472 l	16x200 l	1.750

ESTANTERÍAS PEQUEÑOS RECIPIENTES

Se sirven desmontados



SB-20 110 451



SB-20 110 451



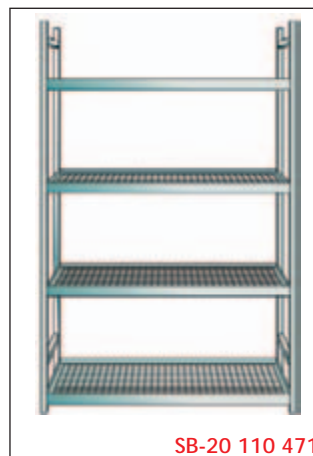
SB-20 110 461

- 4 estantes:
- 3 estantes de rejilla.
 - 1 cubeta con rejilla de 35 l de capacidad.

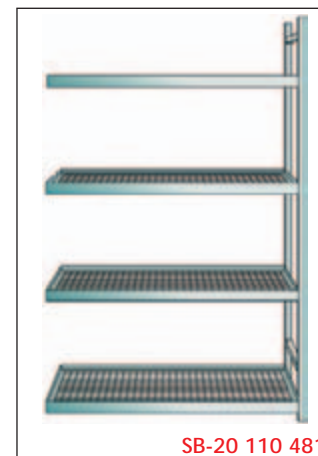
MODELO	REFERENCIA		ACABADO	MEDIDAS			PESO	ESTANTES DE REJILLA	CUBETAS CON REJILLA	CAPACIDAD	
				ANCHO	PROF.	ALTURA				POR CUBETA	KG/M ²
SC 200-4	SB-20 110 451	Cuerpo Inicial	Galvanizado	1.300 mm	500 mm	2.000 mm	45 kg	3	1	35 l	200
SC 200-4	SB-20 110 461	Cuerpo Adicional	Galvanizado	1.300 mm	500 mm	2.000 mm	43 kg	3	1	35 l	200



SB-20 110 471 + SB-20 110 481



SB-20 110 471



SB-20 110 481

- 4 estantes:
- 4 cubetas con rejilla de 35 l de capacidad.

MODELO	REFERENCIA		ACABADO	MEDIDAS			PESO	ESTANTES DE REJILLA	CUBETAS CON REJILLA	CAPACIDAD	
				ANCHO	PROF.	ALTURA				POR CUBETA	KG/M ²
SC 200-4	SB-20 110 471	Cuerpo Inicial	Galvanizado	1.300 mm	500 mm	2.000 mm	107 kg	-	4	35 l	200
SC 200-4	SB-20 110 481	Cuerpo Adicional	Galvanizado	1.300 mm	500 mm	2.000 mm	105 kg	-	4	35 l	200

PARA ALMACENAR BIDONES O DEPÓSITOS PALETIZADOS

Se sirven desmontados



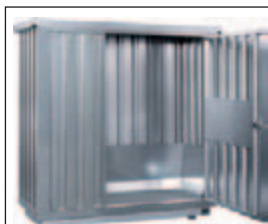
MODELO	REFERENCIA	ACABADO	MEDIDAS			PESO	CAPACIDAD		
			ANCHO	PROF.	ALTURA		RETENCIÓN	BIDONES	KG/NIVEL
SRG270-S2-G	SB-90 406 194	Puertas Correderas	Galvanizado	3.018 mm	1.618 mm	3.104 mm	410 kg	472 l	16x200 l 3.000
SRG270-S2-G	SB-90 406 205	Puertas Abatibles	Galvanizado	3.018 mm	1.618 mm	3.104 mm	337 kg	472 l	16x200 l 3.000
SRG270-S3-G	SB-90 406 210	Puertas Correderas	Galvanizado	3.018 mm	1.618 mm	4.604 mm	564 kg	669 l	24x200 l 3.000
SRG270-S3-G	SB-90 406 215	Puertas Abatibles	Galvanizado	3.018 mm	1.618 mm	4.604 mm	461 kg	669 l	24x200 l 3.000

PARA ALMACENAR BIDONES EN HORIZONTAL

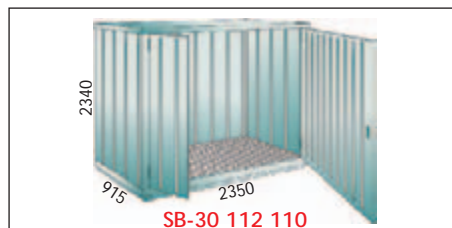
Se sirven desmontados



MODELO	REFERENCIA	ACABADO	MEDIDAS			PESO	CAPACIDAD		
			ANCHO	PROF.	ALTURA		RETENCIÓN	BIDONES	KG/NIVEL
SRG270-S2-G	SB-90 406 220	Puertas Correderas	Galvanizado	3.018 mm	1.618 mm	3.104 mm	453 kg	472 l	16x200 l 3.000
SRG270-S2-G	SB-90 406 225	Puertas Abatibles	Galvanizado	3.018 mm	1.618 mm	3.104 mm	380 kg	472 l	16x200 l 3.000
SRG270-S3-G	SB-90 406 230	Puertas Correderas	Galvanizado	3.018 mm	1.618 mm	4.604 mm	584 kg	669 l	24x200 l 3.000
SRG270-S3-G	SB-90 406 235	Puertas Abatibles	Galvanizado	3.018 mm	1.618 mm	4.604 mm	481 kg	669 l	24x200 l 3.000

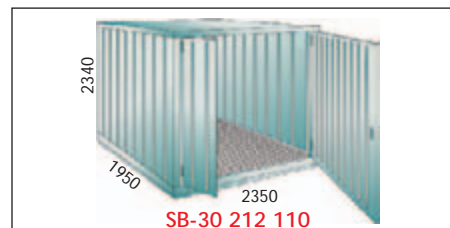

SB-30 112 110
CERRADO

SB-30 112 110
ABIERTO

SB-30 523 120 CERRADO

SB-30 523 120 ABIERTO

SB-30 112 110

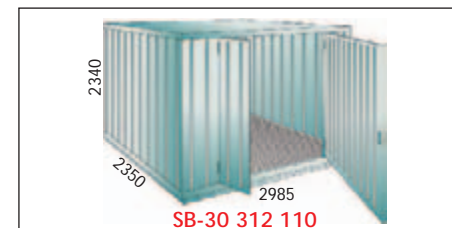
SB-30 412 110

SB-30 323 120

SB-30 433 120

SB-30 212 110

SB-30 511 110

SB-30 333 120

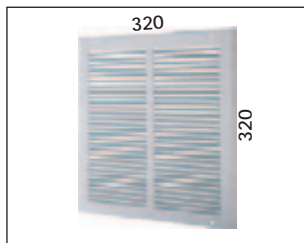
SB-30 523 120

SB-30 312 110

SB-30 512 110

SB-30 423 120

SB-30 533 120

MODELO	REFERENCIA		ACABADO	MEDIDAS EXTERIORES			MEDIDAS INTERIORES			PESO	CAPACIDAD RETENCIÓN	RESISTENCIA CUBETAS
				ANCHO	PROF.	ALTURA	ANCHO	PROF.	ALTURA			
SMC 11 - 2flg	SB-30 112 110	2 Puertas	Galvanizado	2.350 mm	915 mm	2.340 mm	2.152 mm	830 mm	2.051 mm	280 kg	300 l	1.000 kg/m ²
SMC 21 - 2flg	SB-30 212 110	2 Puertas	Galvanizado	2.350 mm	1.950 mm	2.340 mm	2.350 mm	1.865 mm	2.051 mm	360 kg	630 l	1.000 kg/m ²
SMC 31 - 2flg	SB-30 312 110	2 Puertas	Galvanizado	2.985 mm	2.350 mm	2.340 mm	2.900 mm	2.152 mm	2.051 mm	650 kg	1.000 l	1.000 kg/m ²
SMC 41 - 2flg	SB-30 412 110	2 Puertas	Galvanizado	4.020 mm	2.350 mm	2.340 mm	3.935 mm	2.152 mm	2.051 mm	740 kg	1.350 l	1.000 kg/m ²
SMC 51 - 1flg	SB-30 511 110	1 Puerta	Galvanizado	5.055 mm	2.350 mm	2.340 mm	4.970 mm	2.152 mm	2.051 mm	930 kg	1.700 l	1.000 kg/m ²
SMC 51 - 2flg	SB-30 512 110	2 Puertas	Galvanizado	5.055 mm	2.350 mm	2.340 mm	4.970 mm	2.152 mm	2.051 mm	930 kg	1.700 l	1.000 kg/m ²
SMC 32 - 2flg	SB-30 323 120	2 Puertas	Galvanizado	2.985 mm	4.710 mm	2.340 mm	2.810 mm	4.412 mm	2.051 mm	1.180 kg	2x1.000 l	1.000 kg/m ²
SMC 33 - 2flg	SB-30 333 120	2 Puertas	Galvanizado	2.985 mm	7.050 mm	2.340 mm	2.810 mm	6.742 mm	2.051 mm	1.710 kg	3x1.000 l	1.000 kg/m ²
SMC 42 - 2flg	SB-30 423 120	2 Puertas	Galvanizado	4.020 mm	4.710 mm	2.340 mm	3.845 mm	4.412 mm	2.051 mm	1.622 kg	2x1.350 l	1.000 kg/m ²
SMC 43 - 2flg	SB-30 433 120	2 Puertas	Galvanizado	4.020 mm	7.050 mm	2.340 mm	3.845 mm	6.742 mm	2.051 mm	2.370 kg	3x1.350 l	1.000 kg/m ²
SMC 52 - 2flg	SB-30 523 120	2 Puertas	Galvanizado	5.055 mm	4.710 mm	2.340 mm	4.880 mm	4.412 mm	2.051 mm	1.900 kg	2x1.700 l	1.000 kg/m ²
SMC 53 - 2flg	SB-30 533 120	2 Puertas	Galvanizado	5.055 mm	7.050 mm	2.340 mm	4.880 mm	6.742 mm	2.051 mm	2.580 kg	3x1.700 l	1.000 kg/m ²



SB-90 301 110
Rejilla de ventilación.



SB-90 305 001
Lámpara Mural. Antiexplosiva.



SB-90 305 002
Interruptor automático.



CE
SB-90 305 004
Enchufe para dispositivo adicional.



SB-90 305 010
Aspirador con cubierta. Antiexplosivo.



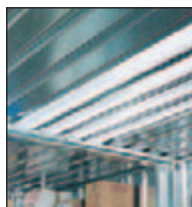
SB-90 305 013
Caja de enchufes IP 54.



SB-90 305 015
Caja de fusibles.



SB-90 305 016
Lámpara de tubo. Antiexplosiva.



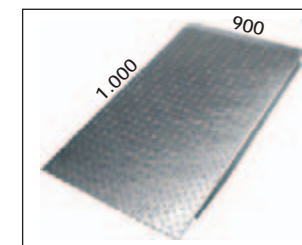
SB-90 305 020
Calefactor de tubo. Antiexplosivo.



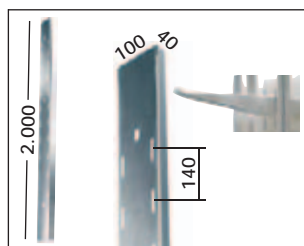
SB-90 305 021
Calefactor de tubo. Antiexplosivo.



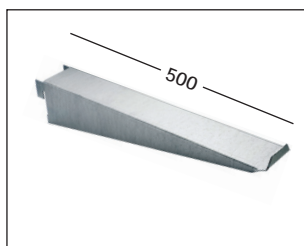
SB-90 305 025
Termostato. Antiexplosivo.



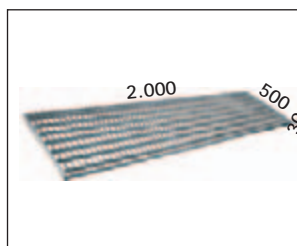
SB-90 309 100
Rampa de Acceso. PESO: 28 kg.



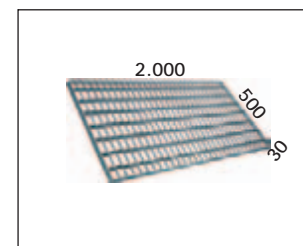
SB-90 815 006
Juego 2 montantes ranurados.
PESO: 3,5 kg. VOL: 0,008 m³.



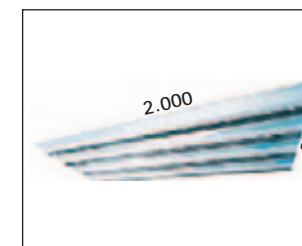
SB-90 815 007
Juego 2 soportes para estantería.
PESO: 1,5 kg. VOL: 0,005 m³.



SB-90 815 008
Estantería rejilla.
PESO: 8 kg. VOL: 0,015 m³.



SB-90 815 009
Estantería rejilla.
PESO: 5 kg. VOL: 0,008 m³.



SB-90 820 001
Placa translúcida.
MATERIAL: PVC



Compuesto por:
• SB-90 305 015 • SB-90 305 010

SB-KIT 01



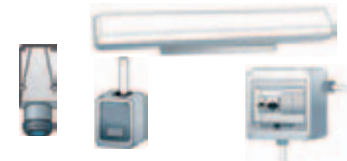
Compuesto por:
• SB-90 305 015 • SB-90 305 013
• SB-90 305 010

SB-KIT 02



Compuesto por:
• SB-90 305 015 • SB-90 305 016
• SB-90 305 002

SB-KIT 03



Compuesto por:
• SB-90 305 015 • SB-90 305 016
• SB-90 305 002 • SB-90 305 013

SB-KIT 04



Compuesto por:
• SB-90 305 015 • SB-90 305 001
• SB-90 305 002

SB-KIT 05



Compuesto por:
• SB-90 305 015 • SB-90 305 001
• SB-90 305 002 • SB-90 305 013

SB-KIT 06



Compuesto por:
• SB-90 305 015 • SB-90 305 025
• SB-90 305 020

SB-KIT 07



Compuesto por:
• SB-90 305 015 • SB-90 305 025
• SB-90 305 020 • SB-90 305 013

SB-KIT 08



Compuesto por:
• SB-90 305 015 • SB-90 305 025
• SB-90 305 020 • SB-90 305 010

SB-KIT 09



Compuesto por:
• SB-90 305 015 • SB-90 305 010
• SB-90 305 020 • SB-90 305 013
• SB-90 305 025

SB-KIT 10



Compuesto por:
• SB-90 305 015 • SB-90 305 016
• SB-90 305 002 • SB-90 305 010

SB-KIT 11



Compuesto por:
• SB-90 305 015 • SB-90 305 010
• SB-90 305 002 • SB-90 305 013
• SB-90 305 016

SB-KIT 12



Compuesto por:
• SB-90 305 015 • SB-90 305 013
• SB-90 305 002 • SB-90 305 020
• SB-90 305 016 • SB-90 305 025

SB-KIT 13



Compuesto por:
• SB-90 305 015 • SB-90 305 013
• SB-90 305 002 • SB-90 305 020
• SB-90 305 001 • SB-90 305 025

SB-KIT 14



Compuesto por:
• SB-90 305 015 • SB-90 305 010
• SB-90 305 002 • SB-90 305 020
• SB-90 305 001 • SB-90 305 025

SB-KIT 15

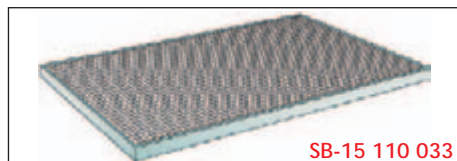


Compuesto por:
• SB-90 305 015 • SB-90 305 020
• SB-90 305 002 • SB-90 305 025
• SB-90 305 001 • SB-90 305 013
• SB-90 305 010

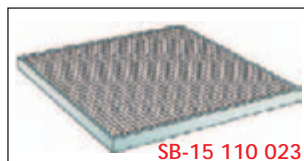
SB-KIT 16

PROTECCIÓN DE SUPERFÍCIES

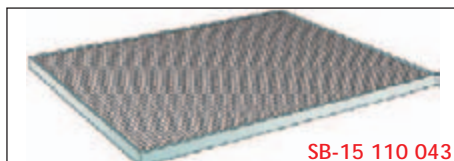
CUBETAS PARA PROTECCIÓN DE SUPERFÍCIES



SB-15 110 033



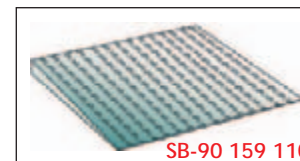
SB-15 110 023



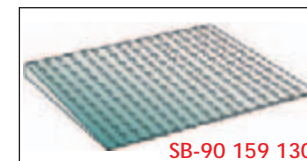
SB-15 110 043

MODELO	REFERENCIA	ACABADO	MEDIDAS			PESO	VOLUMEN DE	
			ANCHO	PROF.	ALTURA		RETENCIÓN	RESISTENCIA
FS 2	SB-15 110 023	Galvanizado	1.632 mm	1.332 mm	95 mm	83 kg	134 l	2.250 kg/m²
FS 3	SB-15 110 033	Galvanizado	2.832 mm	1.332 mm	95 mm	140 kg	232 l	2.250 kg/m²
FS 4	SB-15 110 043	Galvanizado	2.832 mm	1.632 mm	95 mm	163 kg	285 l	2.250 kg/m²

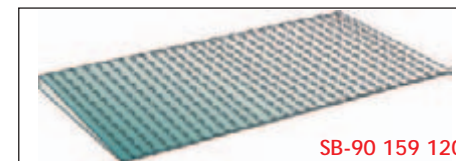
RAMPAS LATERALES DE ACCESO A CUBETAS



SB-90 159 110



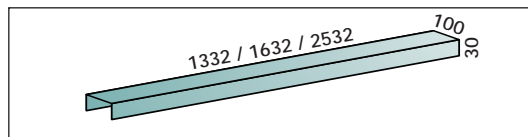
SB-90 159 130



SB-90 159 120

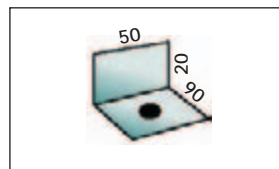
MODELO	REFERENCIA	ACABADO	MEDIDAS			PESO
			ANCHO	PROF.	ALTURA	
AR 1	SB-90 159 110	Galvanizado	1.332 mm	990 mm	0 - 95 mm	40 kg
AR 2	SB-90 159 120	Galvanizado	1.632 mm	990 mm	0 - 95 mm	49 kg
AR 3	SB-90 159 130	Galvanizado	2.832 mm	990 mm	0 - 95 mm	87 kg

PERFILES DE UNIÓN

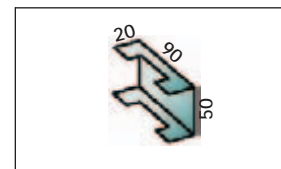


MODELO	REFERENCIA	LONGITUD	ACABADO	PESO
WV 1	SB-90 159 010	1.332 mm	Galvanizado	0,8 kg
WV 2	SB-90 159 020	1.632 mm	Galvanizado	1,0 kg
WV 3	SB-90 159 030	2.832 mm	Galvanizado	1,3 kg

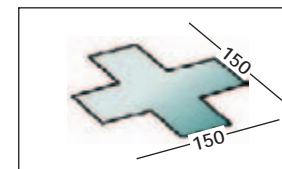
ACCESORIOS DE FIJACIÓN



SB-90 159 220
Modelo RB: Borde Fijación.
Acero Galvanizado. PESO: 0,5 kg.

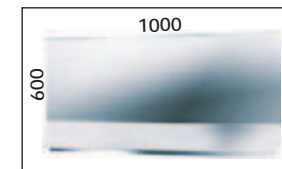


SB-90 159 230
Modelo DV: Distancia Unión.
Acero Galvanizado. PESO: 0,5 kg.



SB-90 159 210
Modelo WVK: Cruz Unión.
Acero Galvanizado. PESO: 0,3 kg.

PROTECCIÓN DE PAREDES

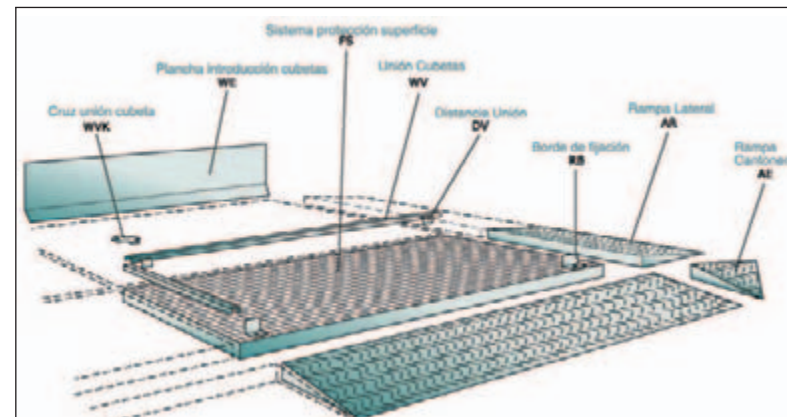


SB-90 159 240
Modelo WE: Plancha introducción cubetas.
PESO: 12,5 kg.



EJEMPLO:

- 4 cubetas de protección de superficies SB-15 110 023.
- 2 rampas laterales SB-90 159 110.
- 2 rampas laterales SB-90 159 120.
- 1 rampa cantonera SB-90 159 190.
- 2 perfiles de unión SB-90 159 010.
- 2 perfiles de unión SB-90 159 020.
- 1 cruz de unión SB-90 159 210.
- 8 bordes de fijación SB-90 159 220.

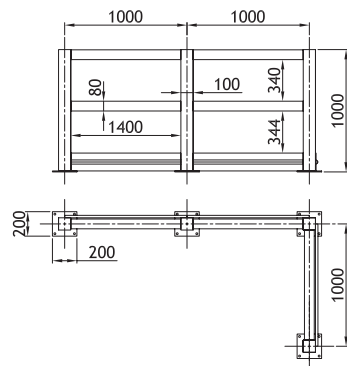


BARRERAS DE PROTECCIÓN

SERIE TAP



BARRERAS MODULARES



NEW!

- Para delimitar y proteger las zonas de paso en los almacenes o para proteger las máquinas.
- Un zócalo de protección protege los peatones de las horquillas de máquinas de manutención.
- Estructura y travesaño sólidos: travesaño de 2 mm de espesor, zócalo de 3 mm de espesor y poste de 2 mm de espesor.
- Fáciles de montar: los travesaños se encajan en unos soportes en forma de U soldados en los postes.
- Fijación al suelo con pletina de 200x200 mm, 4 agujeros de fijación.

TAP-35080

Elemento inicial.
(Consta de 2 pilares, 2 travesaños y 1 zócalo).

TAP-35082

Elemento adicional.

TAP-35083

Elemento adicional con poste de ángulo.



BARRERA DE SEGURIDAD



NEW!



Pletina
160x160

- Para proteger personas e instalaciones.
- Permite evitar riesgos de colisión entre personas y máquinas de manutención.
- Diámetro del Tubo: 40 mm.

TAP-35020

Barrera de seguridad L=1,0 m.
MEDIDAS: 1000x1000 mm (sin pletinas).

ARCO PARA ESQUINAS

- Para ángulos de 90°.
- Protege esquinas, ángulos de máquinas de manutención o estanterías.
- Diámetro del tubo: 76 mm.
- Construcción sólida de espesor 3 mm.
- Fijación sobre pletina.
- Amarillo RAL 1023.

NEW!



TAP-35054

Arco para esquinas.
MEDIDAS: 704x704x350 mm.

ALMACENAMIENTO

CONTENEDORES ENREJADOS

NEW!

- Resistentes, flexibles y manejables.
- Plegables para una mejor optimización en el transporte y para su almacenaje en vacío.
- Apilables 4 sobre 1.
- Acabado cincado electrolítico brillante.



MEDIDAS EXT.: 1198x941x1016 mm.
MEDIDAS INT.: 1091x890x881 mm.
ALTURA PLEGADO: 300 mm.
MALLA LATERAL: 45x120 mm.
MALLA DE FONDO: 24x50 mm.

TAP-14209

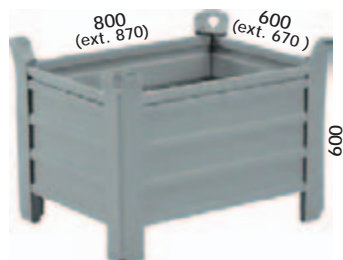
Contenedor enrejado con patas extra anchas.
CARGA ADMISIBLE: 1000 kg.

CONTENEDORES DE ACERO

NEW!

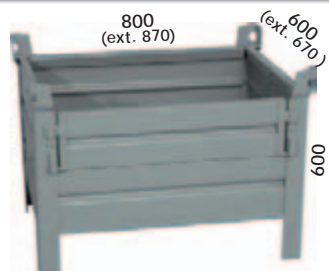


- Contenedores ideales para la manutención y almacenamiento de piezas de fábrica.
- Laterales resistentes.
- Puntales: espesor 5mm.
- Laterales y fondo: espesor 2mm.
- Acabado pintado gris RAL 7005.



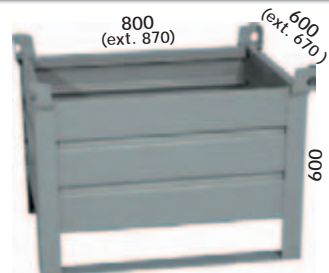
TAP-19101

Caja de chapa con 4 laterales cerrados.
CARGA ADMISIBLE: 500 kg.



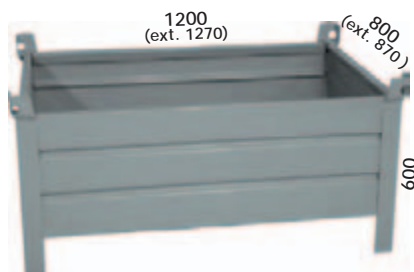
TAP-19102

Caja de chapa con media puerta.
CARGA ADMISIBLE: 500 kg.



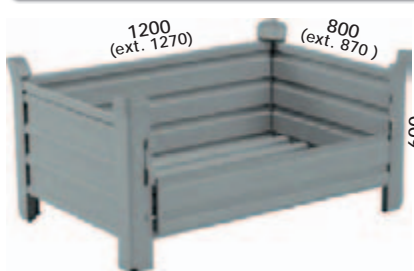
TAP-19103

Caja de chapa con 2 patines.
CARGA ADMISIBLE: 500 kg.



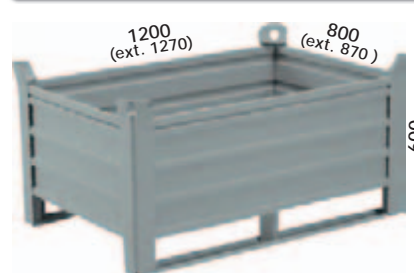
TAP-19104

Caja de chapa con 4 laterales cerrados.
CARGA ADMISIBLE: 1000 kg.



TAP-19105

Caja de chapa con media puerta.
CARGA ADMISIBLE: 1000 kg.

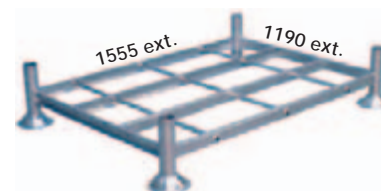


TAP-19106

Caja de chapa con 2 patines.
CARGA ADMISIBLE: 1000 kg.

MANURACKS

NEW!



TAP-21201

Manurack simple reforzado 1500 kg.
MEDIDAS ÚTILES PLATAFORMA: 1300x930mm
CARGA ADMISIBLE: 1500 kg.
ACABADO: Acero galvanizado.

- El Manurack es un sistema flexible que se instala sin tornillos ni herramientas.
- Están concebidos para el almacenamiento temporal de productos a granel o sobre paletas.
- Permiten transformar pasillos y diferentes zonas del almacén en espacios de almacenamiento temporales para adaptarse a picos de actividad.
- Evitan el montaje de estanterías fijas para usos temporales.
- Fáciles de montar.
- Manutención con transpaleta o carretilla por los 4 lados.
- Cazoletas de apilado soldadas sobre soportes adaptables a tubos de Ø60,3mm.
- Estructura en forma de U y 3 tubos de refuerzo transversales.



Sin carga, ocupan poco espacio.



Tubos para apilar

- Juegos de 4 tubos para apilar en acero galvanizado.
- Tubos Ø60,3mm y espesor de 2,9mm.
- Repulsados en las extremidades para un mejor encaje.

TAP-21307

MEDIDAS: Ø60,3x1050mm

TAP-21309

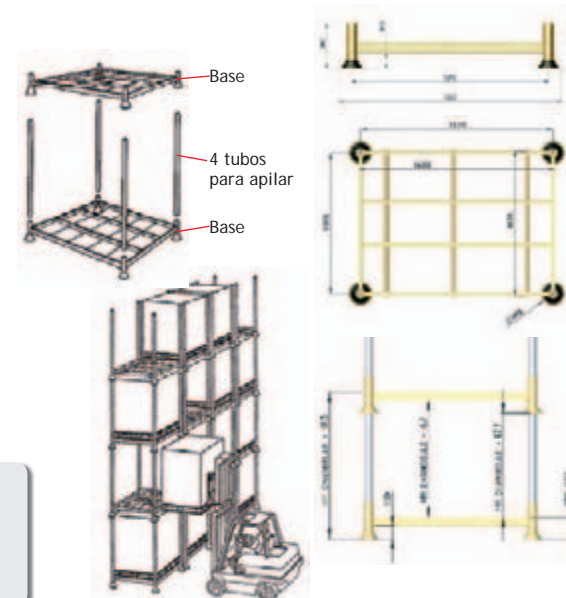
MEDIDAS: Ø60,3x1340mm

TAP-21310

MEDIDAS: Ø60,3x1680mm

TAP-21312

MEDIDAS: Ø60,3x2100mm



CUBETAS COLECTORAS APILABLES

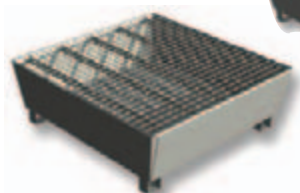
- Cubetas colectoras para 1 o 2 bidones
- Acabado galvanizado.
- Provistas de un enrejado de alambres reforzados Wireline, malla 50x50mm.
- Altura de las patas 100mm.



Su forma cónica permite encajar las cubetas y optimizar el transporte.



Cubeta 4 bidones



CARGA ADMISIBLE: 1000 kg.

TAP-51038
Cubeta 4 Bidones.

Cubeta 1 GRG/IBC



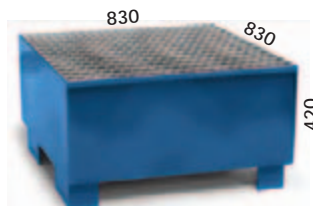
CARGA ADMISIBLE: 1200 kg.

TAP-57021
Cubeta para 1 GRG/IBC

CUBETAS COLECTORAS DE ACERO



Cubeta 1 bidón



VOL. DE RETENCIÓN: 220 litros.
CARGA ADMISIBLE: 500 kg.
SUPERFICIE ÚTIL: 780x820 mm.

TAP-51101

Enrejado prensado.
Galvanizado en caliente.

TAP-51103

Enrejado prensado.
Pintura epoxi azul RAL 5005.

Cubeta 2 bidones



VOL. DE RETENCIÓN: 220 litros.
CARGA ADMISIBLE: 1000 kg.
SUPERFICIE ÚTIL: 1215x780 mm.

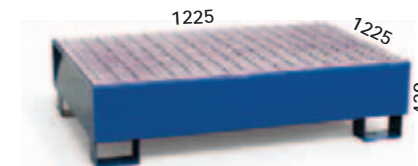
TAP-51107

Enrejado prensado.
Galvanizado en caliente.

TAP-51109

Enrejado prensado.
Pintura epoxi azul RAL 5005.

Cubeta 4 bidones



VOL. DE RETENCIÓN: 440 litros.
CARGA ADMISIBLE: 1500 kg.
SUPERFICIE ÚTIL: 1180x1210 mm.

TAP-51110

Enrejado prensado.
Galvanizado en caliente.

TAP-51112

Enrejado prensado.
Pintura epoxi azul RAL 5005.

Cubeta 1 GRG/IBC



VOL. DE RETENCIÓN: 1000 litros.
CARGA ADMISIBLE: 1500 kg.

TAP-57100

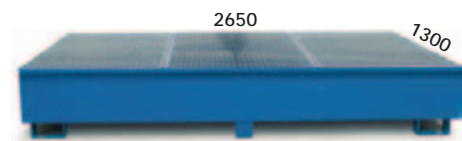
Enrejado prensado.
Galvanizado en caliente.

TAP-57102

Enrejado prensado.
Pintura epoxi azul RAL 5005.



Cubeta 8 bidones/2 GRG/IBC



Con travesaños de refuerzo.
VOL. DE RETENCIÓN: 1000 litros.
CARGA ADMISIBLE: 3000 kg.
SUPERFICIE ÚTIL: 2630x1280 mm.

TAP-57117

Enrejado prensado.
Galvanizado en caliente.

TAP-57116

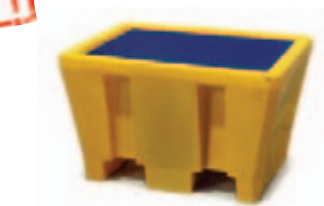
Enrejado prensado.
Pintura epoxi azul RAL 5005.



CUBETAS COLECTORAS DE PEHD



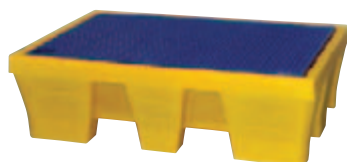
NEW



Vol. de retención: 225 l
Medidas (AxPxH): 925x755x555 mm
Carga admisible: 300 kg
Superficie útil: 620x790 mm

TAP-52123

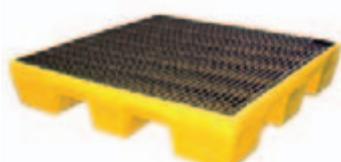
Cubeta para 1 bidón.



Vol. de retención: 240 l
Medidas (AxPxH): 1310x910x380 mm
Carga admisible: 500 kg
Superficie útil: 1220x800 mm

TAP-52125

Cubeta para 2 bidones.



Vol. de retención: 220 l
Medidas (AxPxH): 1250x1250x240 mm
Carga admisible: 1000 kg
Superficie útil: 1190x1190 mm

TAP-52117

Cubeta para 4 bidones.



Vol. de retención: 1200 l
Medidas (AxPxH): 1290x1290x900 mm
Carga admisible: 2000 kg

TAP-52101

Cubeta para 1 depósito.



Vol. de retención: 1050 l
Medidas (AxPxH): 2490x1290x435 mm
Carga admisible: 3500 kg

TAP-52109

Cubeta para 2 depósitos.

CASSETAS DE ALMACENAMIENTO DE ACERO



NEW



TAP-55010

Caseta de retención para 2 bidones.

Medidas (AxPxH): 1420x1080x1685 mm
Medidas Puerta: 1350x1400 mm
Vol. de retención: 220 l
Carga admisible: 500 kg



TAP-57010

Caseta de retención para 1 depósito.



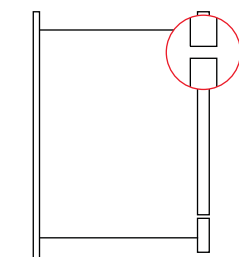
Medidas (AxPxH): 1576x1474x2233 mm
Medidas Puerta: 1350x1400 mm
Vol. de retención: 1000 l
Carga admisible: 1500 kg

SERIE STARK

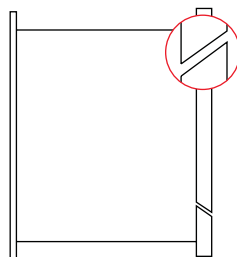
KONIKA®

NEW

NUEVA CAJA DE SEGURIDAD CON PUERTA INVOLABLE.
Sistema exclusivo STARK de diseño cónico evitando la posibilidad de apertura forzada hacia el interior.



CORTE TRADICIONAL



CORTE 3D KONIKA



STARK-3252TK

SISTEMA DE BLOQUEO

- Cerradura electrónica con apertura motorizada.
- Microprocesador.
- Código de 6 a 10 dígitos.
- Service code (código de emergencia).
- Memoria no volátil sin batería.
- Teclado de membrana de 12 teclas.
- Alimentación mediante pila alcalina de 9V.
- LED y señal acústica para aviso de apertura, error y batería baja.
- Alimentación externa de emergencia.
- Pernos de acero, Ø22mm.

Espesor de la puerta de 10mm.

CAJA FUERTE. CIERRE CON COMBINACIÓN ELECTRÓNICA MOTORIZADA.

	MEDIDAS EXT. (mm) (Ancho x Alto x Prof.)	MEDIDAS INT.(mm) (Ancho x Alto x Prof.)	Nº CIERRES	ESTANTES	PESO
STARK-3252TK	370 x 240 x 320 mm	330 x 225 x 260 mm	2	1	26,5 kg
STARK-3254TK	430 x 290 x 370 mm	390 x 275 x 310 mm	2+2	1	36,8 kg



STARK-206TK



STARK-202TK

Stark

SISTEMA DE BLOQUEO

- Cerradura de 2 vueltas de llave de pala con 6 levas asimétricas. Con pernos de acoplamiento directo.
- Pernos de acero, Ø22mm.
- Extracción de la llave imposible con la puerta abierta.

Espesor de la puerta de 10mm.

CAJA FUERTE DE PARED. CIERRE CON LLAVE.

	MEDIDAS EXT. (mm) (Ancho x Alto x Prof.)	MEDIDAS INT.(mm) (Ancho x Alto x Prof.)	Nº CIERRES	ESTANTES	PESO
STARK-202TK	360 x 230 x 195 mm	340 x 210 x 150 mm	2	1	14,5 kg
STARK-203TK	400 x 250 x 195 mm	380 x 230 x 150 mm	2+2	1	17,5 kg
STARK-206TK	490 x 420 x 220 mm	470 x 400 x 175 mm	3+2	1	31,5 kg



STARK-256TK

SISTEMA DE BLOQUEO

- Cerradura electrónica con apertura motorizada.
- Microprocesador.
- Código de 6 a 10 dígitos.
- Service code (código de emergencia).
- Memoria no volátil sin batería.
- Teclado de membrana de 12 teclas.
- Alimentación mediante pila alcalina de 9V.
- LED y señal acústica para aviso de apertura, error y batería baja.
- Alimentación externa de emergencia.
- Pernos de acero, Ø22mm.

Espesor de la puerta de 10mm.

CAJA FUERTE DE PARED. CIERRE CON COMBINACIÓN ELECTRÓNICA MOTORIZADA.

	MEDIDAS EXT. (mm) (Ancho x Alto x Prof.)	MEDIDAS INT.(mm) (Ancho x Alto x Prof.)	Nº CIERRES	ESTANTES	PESO
STARK-252TK	360 x 230 x 195 mm	340 x 210 x 145 mm	2	1	14,5 kg
STARK-253TK	400 x 250 x 195 mm	380 x 230 x 145 mm	2	1	17,5 kg
STARK-256TK	490 x 420 x 220 mm	470 x 400 x 170 mm	3+2	1	31,5 kg



STARK-FS65

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Certificación S2 EN 14450.
- Aislante ignífugo entre las paredes.
- Paredes de espesor (int)1,6mm y (ext)3mm.
- Puerta de 6mm de espesor.
- Colores: Puerta gris RAL 7001; Cuerpo gris antracita.
- Estantes regulables.

SISTEMA DE BLOQUEO

- Cerradura de 2 vueltas de llave de pala con 6 levas con certificación A2P.

CAJA FUERTE DE DOBLE PARED.

	MEDIDAS EXT. (mm) (Ancho x Alto x Prof.)	MEDIDAS INT.(mm) (Ancho x Alto x Prof.)	Nº CIERRES	ESTANTES	VOL.	PESO
STARK-FS40	450 x 330 x 380 mm	375 x 255 x 285 mm	2	1	28 l	43,0 kg
STARK-FS65	490 x 660 x 410 mm	370 x 575 x 300 mm	4	2	64 l	80,0 kg



STARK-FS40



STARK-670AR

- Ranura: 10 x 90 mm.
- Espesor puerta: 5 mm.

SISTEMA DE BLOQUEO

- Teclado alfanumérico.
- Combinación 6 dígitos personalizable.
- Alimentación externa de emergencia.
- Tiempo retardado de apertura personalizable: 1-5-10-20 min.



STARK-680AR

- Ranura: 12 x 120 mm.
- Espesor puerta: 3 mm.



CAJA DE SEGURIDAD PARA EL EFECTIVO. APERTURA ELECTRONICA MOTORIZADA RETARDADA.

	MEDIDAS EXT. (mm) (Ancho x Alto x Prof.)	MEDIDAS INT.(mm) (Ancho x Alto x Prof.)	Nº	CIERRES ESTANTES PESO		
STARK-670AR	200 x 570 x 350 mm	195 x 430 x 300 mm	34,15	2	0	15 kg
STARK-680AR	250 x 250 x 150 mm	240 x 185 x 100 mm	4,44	2	0	6 kg



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Acero de 3mm de espesor.
- Protección de cerraduras y mecanismo de acero al manganeso de 2mm de espesor.
- Apertura de 180°.
- Pernos de acero, Ø22mm.

SISTEMA DE BLOQUEO

- Cerradura de 2 vueltas de llave de pala con 6 levas + combinación de 3 discos coaxiales.

ARMARIO DE SEGURIDAD.

	MEDIDAS EXT. (mm) (Ancho x Alto x Prof.)	MEDIDAS INT.(mm) (Ancho x Alto x Prof.)	Nº CIERRES	ESTANTES	PESO
STARK-AS196C	1000 x 1950 x 500 mm	860 x 1860 x 410 mm	4	4	250 kg



CAJA DE SEGURIDAD.

	MEDIDAS EXT. (mm) (Ancho x Alto x Prof.)	MEDIDAS INT.(mm) (Ancho x Alto x Prof.)	ESTANTES	PESO	NORMA
STARK-C391	1000 x 510 x 520 mm	875 x 385 x 335 mm	3	290 kg	EN 1143-1

Adecuado para el almacenaje de objetos de valor en hogares, oficinas y organismos públicos.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Acero Siemens Martin.
- Escudo blindado multicapa.
- Protección de cerraduras y mecanismo de acero al manganeso.
- Estantes ajustables.
- Preparado para anclajes a pared y/o suelo.
- Color RAL 7031.
- Cerradura certificada A2P.

SISTEMA DE BLOQUEO

- Cerradura de 2 vueltas de llave de pala con 6 levas + combinación de 3 discos coaxiales.

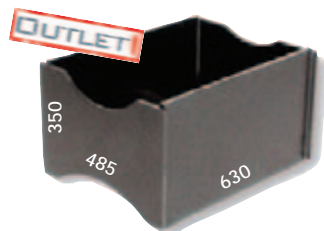
SERIE W**W-RF-W.LP**

Para situar sobre Europalet o directamente sobre superficie.
Plataforma Superior en HDPE. Capacidad colectora 220 l.
PESO: 17 kg. VOL: 0,277 m³.

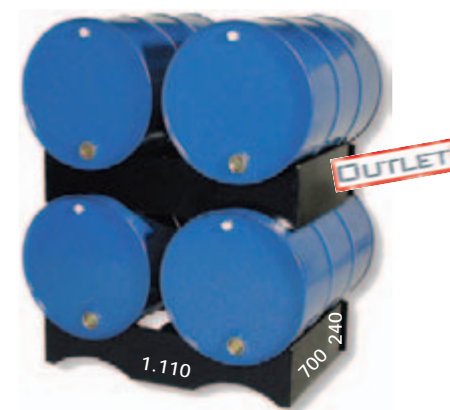
CUBETAS COLECTORAS EN HDPE
(Polietileno Alta Densidad)**W-RF-P**

Previstos para transportar con transpalet.
Sin Plataforma Superior. Capacidad colectora 220 l.
PESO: 22 kg. VOL: 0,439 m³.

SOPORTES PARA BARRILES

**W-Z-FB**

Soporte para 1 barril en horizontal.
Para situar sobre cualquier tipo de superficie plana.
PESO: 12 kg.

**W-RF-W.LP**

Soporte para 2 barriles en horizontal.
Para situar sobre cualquier tipo de superficie plana.
PESO: 16 kg.

PLATAFORMA SUPERIOR EN HDPE



	Dimensiones (LxAxH) (mm)	Volumen (m³)	Peso (kg)	Capacidad colectora (l)	Barriles de 200 l
W-KN-P1.GV	870x870x520	0,394	56	225	1
W-KN-P2.GV	1270x870x400	0,442	62	225	2
W-KN-P3.GV	1870x870x310	0,504	77	225	3
W-KN-P4-L.GV	2470x870x270	0,580	89	225	4
W-KN-P4.GV	1270x1270x310	0,500	71	225	4
W-KN-P6.GV	1870x1270x255	0,606	91	225	6
W-KN-P8.GV	2470x1270x225	0,706	115	225	8

PLATAFORMA SUPERIOR EN REJILLA GALVANIZADA



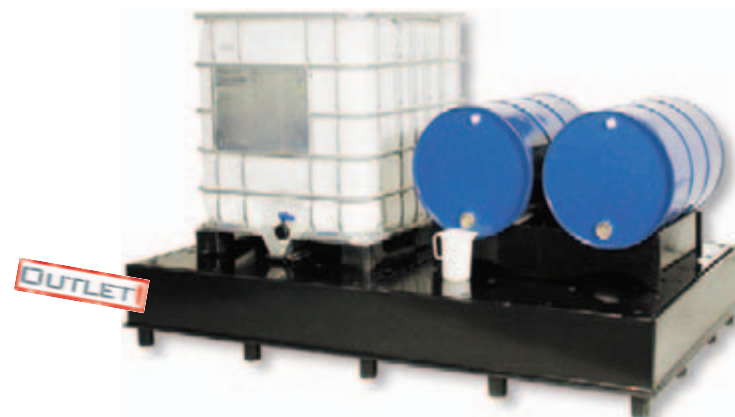
	Dimensiones (LxAxH) (mm)	Volumen (m³)	Peso (kg)	Capacidad colectora (l)	Barriles de 200 l
W-KN-P60.LP	870x470x415	0,170	29	60	4x60
W-KN-P1.LP	870x870x520	0,394	56	225	1
W-KN-P2.LP	1270x870x400	0,442	62	225	2
W-KN-P3.LP	1870x870x310	0,504	77	225	3
W-KN-P4-L.LP	2470x870x270	0,580	89	225	4
W-KN-P4.LP	1270x1270x310	0,500	71	225	4
W-KN-P6.LP	1870x1270x255	0,606	91	225	6
W-KN-P8.LP	2470x1270x225	0,706	115	225	8

PLATAFORMA SUPERIOR EN HDPE



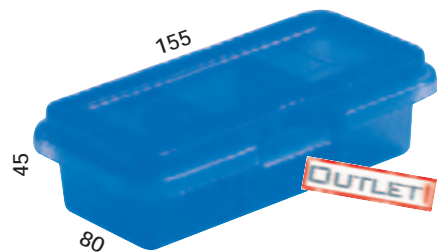
	Dimensiones (LxAxH) (mm)	Volumen (m³)	Peso (kg)	Capacidad colectora (l)	IBC 1000 l
W-KT-P1-K.LP	1345x1345x800	1,447	133	1.000	1
W-KT-P1.LP	1345x1720x655	1,515	147	1.000	1
W-KT-P2.LP	2620x1720x420	1,893	227	1.000	2
W-KT-P3.LP	3895x1720x340	2,278	317	1.000	3
W-KT-P4.LP	5170x1720x290	2,579	405	1.000	4

PLATAFORMA SUPERIOR EN REJILLA GALVANIZADA



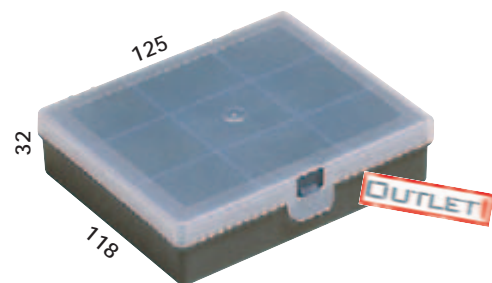
	Dimensiones (LxAxH) (mm)	Volumen (m³)	Peso (kg)	Capacidad colectora (l)	IBC 1000 l
W-KT-P1-K.GV	1345x1345x800	1,447	133	1.000	1
W-KT-P1.GV	1345x1720x655	1,515	147	1.000	1
W-KT-P2.GV	2620x1720x420	1,893	227	1.000	2
W-KT-P3.GV	3895x1720x340	2,278	317	1.000	3
W-KT-P4.GV	5170x1720x290	2,579	405	1.000	4

SERIE NP



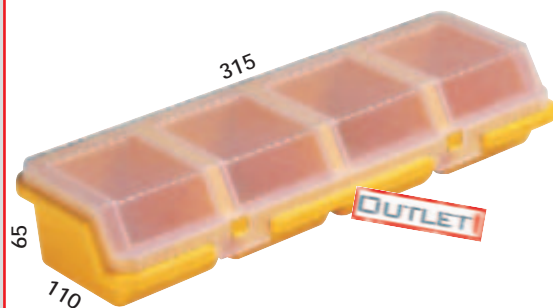
NP-00441

EMBALAJE: Según pedido



NP-00371

EMBALAJE: Según pedido



NP-00485

EMBALAJE: Según pedido



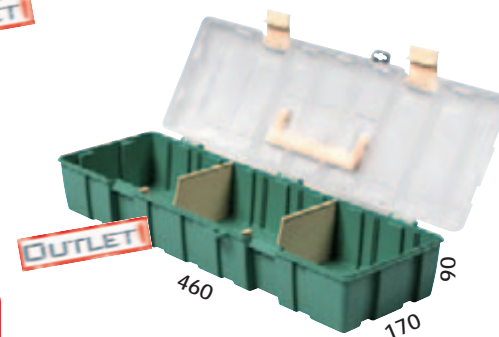
NP-00360

EMBALAJE: 1 caja de 12 unidades PESO: 10,00 kg



NP-00366

EMBALAJE: 1 caja de 6 unidades PESO: 16,50 kg



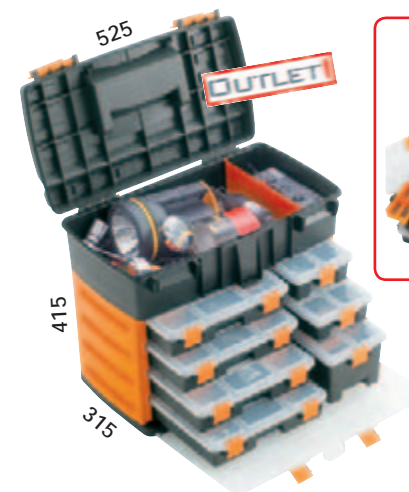
NP-00305

EMBALAJE: 1 caja de 24 unidades PESO: 12,60 kg



NP-00200

EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad PESO: 6,20 kg

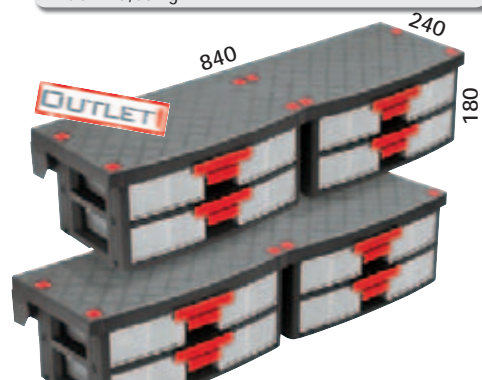


NP-01075

EMBALAJE: 1 caja de 2 unidades PESO: 13,00 kg

**NP-00396**

EMBALAJE: 1 caja de 3 unidades
PESO: 15,50 kg

**NP-00470**

EMBALAJE: 1 caja de 4 unidades
PESO: 15,00 kg

**NP-00340**

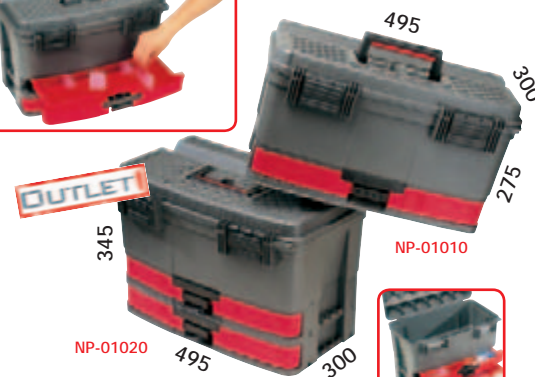
EMBALAJE: 1 caja de 6 unidades
PESO: 13,50 kg

**NP-00346**

EMBALAJE: 1 caja de 8 unidades
PESO: 10,00 kg

**NP-01000**

EMBALAJE: 1 caja de 8 unidades
PESO: 15,00 kg



NP-01020

NP-01010

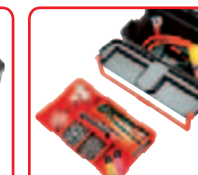
EMBALAJE: 1 caja de 6 unidades
PESO: 18,00 kg

NP-01020

EMBALAJE: 1 caja de 4 unidades
PESO: 16,00 kg

**NP-1080**

EMBALAJE: 1 caja de 8 unidades
PESO: 14,00 kg

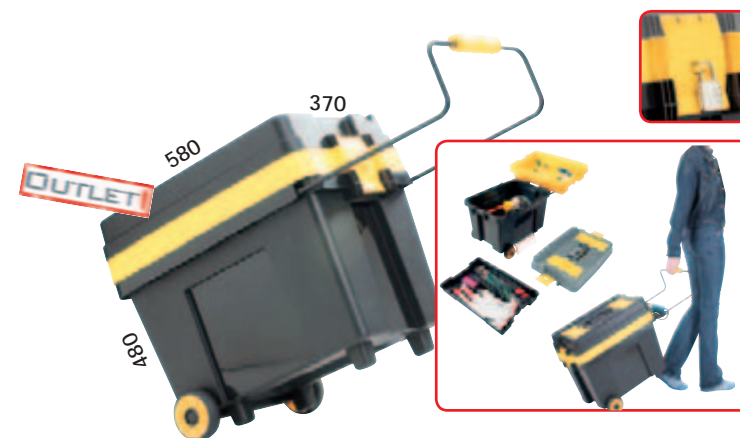


**NP-00430**

EMBALAJE: 1 caja de 4 unidades
PESO: 12,50 kg

**NP-00440**

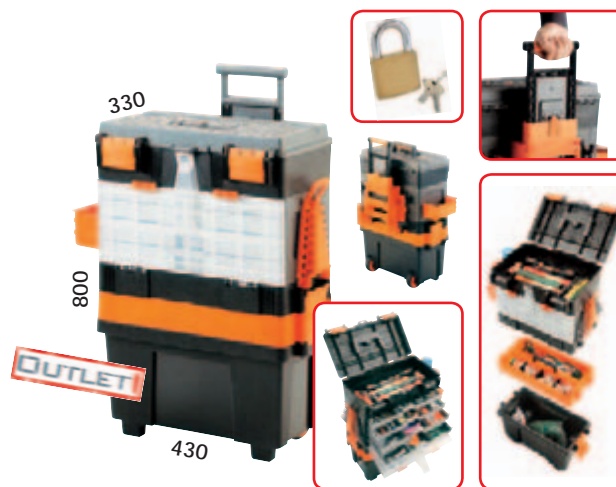
EMBALAJE: 1 caja de 4 unidades
PESO: 14,50 kg

**NP-00530**

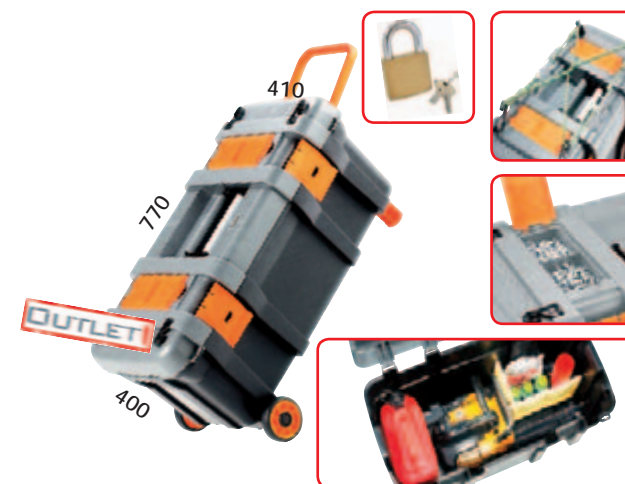
EMBALAJE: 1 caja de 4 unidades
PESO: 12,50 kg

**NP-01040**

EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad
PESO: 10,50 kg

**NP-01071**

EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad
PESO: 9,50 kg

**NP-00540**

EMBALAJE: 1 caja de 3 unidades
PESO: 15,50 kg



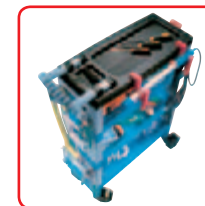
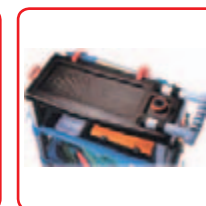
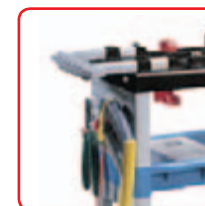
NP-00285

EMBALAJE: 1 caja de 6 unidades
PESO: 12,00 kg



NP-00280

EMBALAJE: 1 caja de 6 unidades
PESO: 12,00 kg



NP-00520

EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad
PESO: 7,00 kg



NP-00550

EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad
PESO: 9,50 kg



INDUSTRIAS CONESA S.A.



Ctra. N-IIa km 4'5 - 17600 FIGUERES (SPAIN)
T. +34 972 503 055 - F +34 972 500 663
info@heco.es - www.heco.es