

# 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.
SERIE 112 PG	pág. 115 Soporte para paneles metálicos y fluorescente. pág. 91 Bancos de trabajo - Con patas graduables en altura.
SERIE 112 R	pág. 92 Componentes y accesorios.
SERIE 113	pág. 90 Bancos de trabajo - Con ruedas.
SERIE 114	pág. 92 Componentes y accesorios.
SERIE 115	pág. 99 Cajones para bancos. pág. 55 Armarios para herramientas. pág. 132 Carro con armario y bandejas.
SERIE 115 E	pág. 10 Armarios con cajones. pág. 24 Componentes y accesorios. pág. 30 Módulos complementarios para mostradores. pág. 132 Carros de taller.
SERIE 116	pág. 32 Armarios con cajones y estanterías. pág. 36 Componentes y accesorios.
SERIE 117	pág. 128 Carros de taller.
SERIE 118	pág. 128 Carros de taller.
SERIE 119	pág. 104 Bancos de trabajo. pág. 14 Armarios con cajones. 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.
SERIE 123	pág. 31 Módulos complementarios para mostradores. pág. 20 Armarios con cajones.
SERIE 125	pág. 28 Componentes y accesorios.
SERIE 126	pág. 58 Armarios con puertas para usos múltiples.
SERIE 127	pág. 58 Armarios con puertas para usos múltiples.
SERIE 129	pág. 38 Armarios con puertas y cajones.
SERIE 130	pág. 98 Cajones para bancos.
SERIE 132	pág. 53 Armarios botiquines.
SERIE 133	pág. 98 Cajones para bancos.
SERIE 134	pág. 98 Cajones para bancos.
SERIE 135	pág. 22 Armarios con cajones. pág. 28 Componentes y accesorios.
SERIE 136	pág. 127 Carros de taller. pág. 24 Armarios con cajones. pág. 29 Componentes y accesorios.
SERIE 137	pág. 60 Armarios con puertas para usos múltiples.
SERIE 138	pág. 106 Bancos de trabajo.
SERIE 139	pág. 110 Banco de trabajo desmontable.
SERIE 140	pág. 136 Arcones metálicos.
SERIE 141	pág. 126 Carros de taller. pág. 126 Carros de taller. 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.
SERIE 150	pág. 96 Conjunto Banco - Armario.
SERIE 150 A	pág. 93 Bancos de trabajo.
SERIE 150 P	pág. 94 Bancos de trabajo.
SERIE 150 S	pág. 95 Bancos de trabajo.
SERIE 152	pág. 98 Bancos de trabajo.
SERIE 153	pág. 99 Cajones para bancos.
SERIE 154	pág. 60 Armarios con puertas para usos múltiples.
SERIE 155	pág. 81 Armarios roperos y accesorios.
SERIE 156	pág. 81 Armarios roperos y accesorios.
SERIE 156 BV	pág. 80 Bancos para vestuario.
SERIE 157	pág. 62 Armarios con puertas para usos múltiples.
SERIE 157 C	pág. 70 Armarios con soportes para cubetas.
SERIE 158	pág. 64 Armarios con puertas para usos múltiples.
SERIE 158 C	pág. 70 Armarios con soportes para cubetas.
SERIE 159	pág. 66 Armarios con puertas para usos múltiples.
SERIE 159 C	pág. 70 Armarios con soportes para cubetas.
SERIE 159 P	pág. 76 Armarios con persiana para usos múltiples.
SERIE 160	pág. 86 Armarios para distribución de ropa limpia plegada.
SERIE 161	pág. 87 Armarios para recepción de ropa.
SERIE 170	pág. 78 Armarios de seguridad para productos fitosanitarios.
SERIE 200	pág. 142 Estanterías HECO.
SERIE 201	pág. 144 Componentes.
SERIE 202	pág. 139 Estuches de plástico.
SERIE 203	pág. 140 Cajas de herramientas de plástico.
SERIE 204	pág. 140 Cajas de herramientas de plástico.
SERIE 206	pág. 141 Cajones modulares de plástico.
SERIE 300	pág. 176 Maletines, bolsas y estuches para herramientas.
SERIE 304	pág. 146 Bancos para vestuario en acero inoxidable.
SERIE 400	pág. 146 Armarios roperos en acero inoxidable.
SERIE B	pág. 147 Armarios para usos múltiples en acero inoxidable.
SERIE D	pág. 147 Bancos de trabajo en acero inoxidable.
SERIE E	pág. 50 Armarios archivadores.
SERIE NP	pág. 196 Complementos para el carro elevador.
SERIE SB	pág. 212 Almacenamiento y medio ambiente.
SERIE SE	pág. 186 Armarios de seguridad.
SERIE SM	pág. 190 Recipientes de seguridad.
SERIE STARK	pág. 174 Arcones de aluminio.
SERIE T	pág. 244 Cajas de herramientas y complementos de plástico.
SERIE TAP	pág. 226 Almacenaje de bidones y depósitos.
SERIE TRIO	pág. 182 Arcones, carros y cajas para taller.
SERIE V	pág. 162 Cajas de herramientas y complementos de plástico.
SERIE W	pág. 240 Cajas fuertes y sistemas de seguridad.
DIVISIONES	pág. 171 Fundas y soportes clasificadores para documentos.
	pág. 236 Barreras de protección.
	pág. 236 Almacenamiento y medio ambiente.
	pág. 144 Plataformas para estanterías.
	pág. 145 Protecciones de puntal para estanterías.
	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.
	pág. 242 Almacenamiento de contenedores y bidones.
	pág. 41 Divisiones y clasificación de cajones.

## ÍNDICE GENERAL



INDUSTRIAS CONESA SA	Pág. 2
SOLUCIONES HEKO	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 HEKO 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.

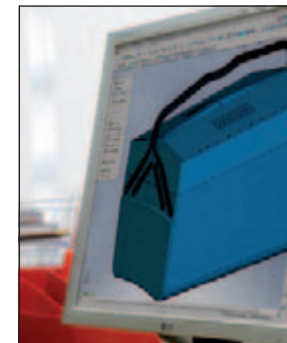
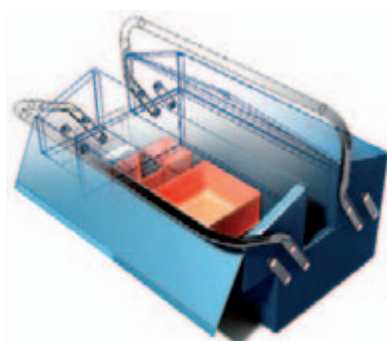
Posibilidad en producir artículos según la necesidad y demanda del cliente: COLOR, MEDIDAS, PROTOTIPOS...

Promociones diversas según necesidad del mercado.

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



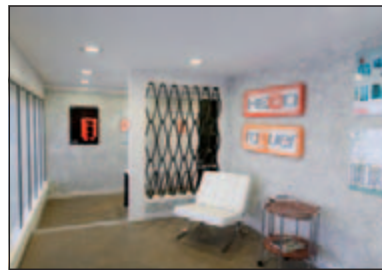
La extensa gama de productos con generosas series de modelos y dimensiones, suplementos y accesorios, constituyen el bagaje de la reputación adquirida por HEKO como sinónimo de calidad, cumpliendo con las estrictas normas de protección del medio ambiente, en la mejor relación calidad/precio.



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 m<sup>2</sup> 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



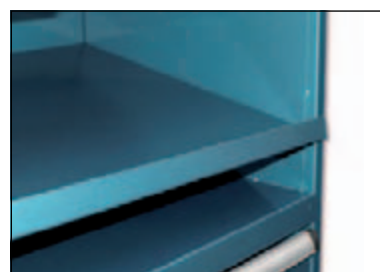
RAL 6029



RAL 9005

## ARTÍCULOS ESPECIALES

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



# ARMARIOS METÁLICOS

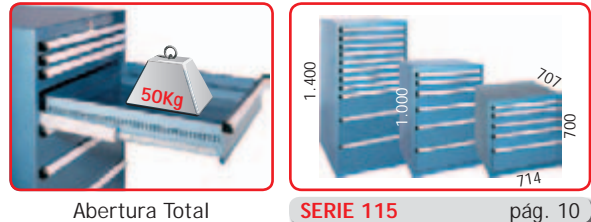
1

- Armarios con cajones

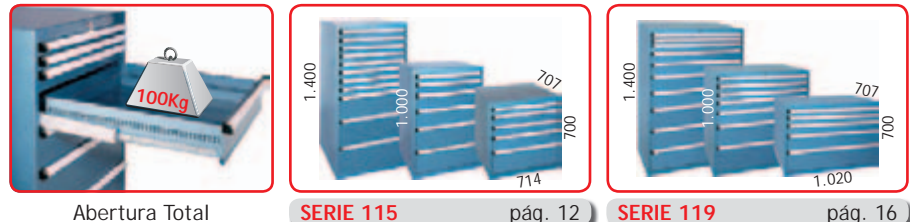
Armarios con cajones Guía Simple 100Kg.



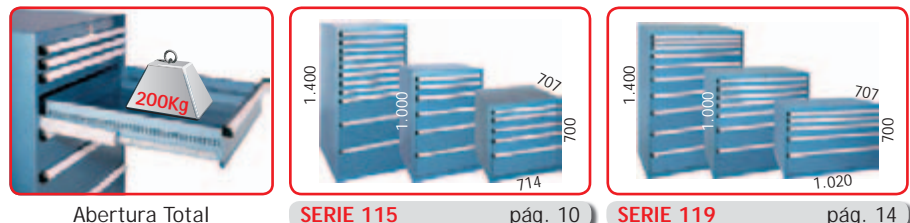
Armarios con cajones Guía Telescópica 50Kg.



Armarios con cajones Guía Telescópica 100Kg.



Armarios con cajones Guía Telescópica 200Kg.



## Componentes y Accesorios



## 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

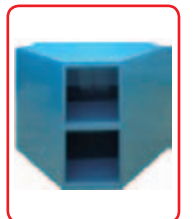
pág. 30

SERIE 119

pág. 30

Compatibles con:  
SERIE 115 2  
SERIE 119 2

Módulos Cantoneras



**NEW!**

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



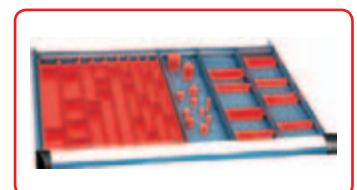
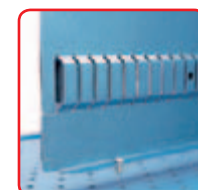
SERIE 127

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

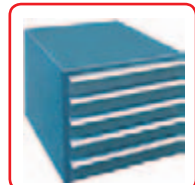


SERIE 130

pág. 53

# ARMARIOS METÁLICOS

- 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



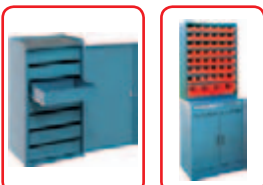
SERIE 126

pág. 58



SERIE 136

pág. 60



SERIE 154

pág. 60



SERIE 157

pág. 62

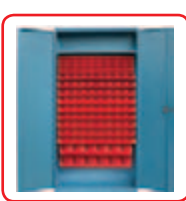
SERIE 158

pág. 64

SERIE 159

pág. 66

- Armarios porta cubetas



SERIE 157 C

SERIE 158 C

SERIE 159 C

• Cubetas V-BULL

pág. 70

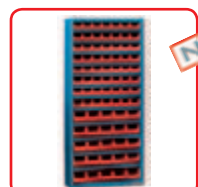


SERIE V

pág. 74

- Cubetas V-FOX

Estanterías porta cubetas



SERIE V

pág. 75

- Cubetas V-BULL



SERIE 159 P

pág. 76

- A. para productos fitosanitarios

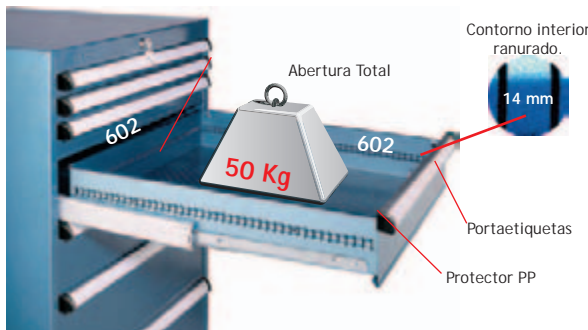


SERIE 161

pág. 78

**SERIE 115****GUIAS TELESCÓPICAS 50 Kg**

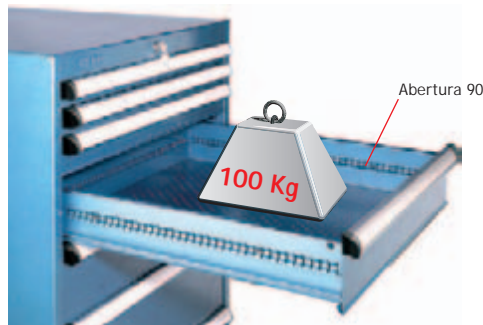
Chapa de 10/10 mm.



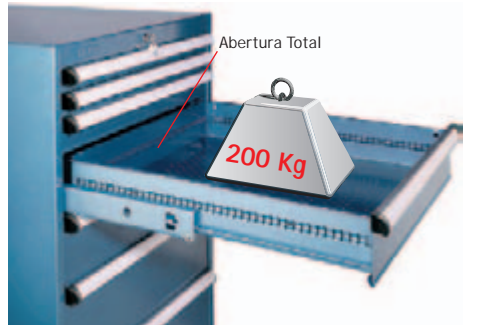
Muy buena visualización del contenido.

**GUIAS SIMPLES 100 Kg**

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

**GUIAS TELESCÓPICAS 200 Kg**

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



Rodamientos a bolas.

**SERIE 115 1 Cajones Sin Divisiones.**

3 Cajones



4 Cajones



4 Cajones



115 1 01 PESO: 71kg

115 1 11 PESO: 82kg

115 1 31 PESO: 100kg

115 1 02 PESO: 77kg

115 1 12 PESO: 89kg

115 1 32 PESO: 113kg

115 1 03 PESO: 76kg

115 1 13 PESO: 92kg

115 1 33 PESO: 114kg

4 Cajones



4 Cajones



5 Cajones



115 1 04 PESO: 74kg

115 1 14 PESO: 87kg

115 1 34 PESO: 112kg

115 1 05 PESO: 75kg

115 1 15 PESO: 90kg

115 1 35 PESO: 113kg

115 1 06 PESO: 80kg

115 1 16 PESO: 96kg

115 1 36 PESO: 126kg

5 Cajones



6 Cajones



8 Cajones



115 1 07 PESO: 79kg

115 1 17 PESO: 96kg

115 1 37 PESO: 126kg

115 1 08 PESO: 84kg

115 1 18 PESO: 105kg

115 1 38 PESO: 138kg

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

6 Cajones



Ref.

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

6 Cajones



Ref.

115 C150  
115 C150  
115 C150  
115 C150  
115 C150  
115 C150

**115 2 01** PESO: 94kg**115 2 11** PESO: 112kg**115 2 31** PESO: 143kg**115 2 02** PESO: 98kg**115 2 12** PESO: 119kg**115 2 32** PESO: 155kg**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

8 Cajones



Ref.

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

9 Cajones



Ref.

115 C 75  
115 C 75

**115 2 04** PESO: 102kg**115 2 14** PESO: 125kg**115 2 34** PESO: 167kg**115 2 05** PESO: 107kg**115 2 15** PESO: 135kg**115 2 35** PESO: 181kg**115 2 06** PESO: 111kg**115 2 16** PESO: 142kg**115 2 36** PESO: 193kg

9 Cajones



Ref.

115 C100  
115 C100

11 Cajones



Ref.

115 C 75  
115 C 75

12 Cajones



Ref.

115 C 75  
115 C 75

**115 2 07** PESO: 112kg**115 2 17** PESO: 144kg**115 2 37** PESO: 193kg**115 2 08** PESO: 118kg**115 2 18** PESO: 153kg**115 2 38** PESO: 217kg**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



Ref.

115 C150  
115 C150  
115 C200  
115 C200  
115 C200  
115 C200



Ref.

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

7 Cajones

**115 4 01** PESO: 120kg**115 4 11** PESO: 145kg**115 4 31** PESO: 189kg**115 4 02** PESO: 121kg**115 4 12** PESO: 146kg**115 4 32** PESO: 186kg**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 C250  
115 C250



Ref.

115 C 75  
115 C 75



Ref.

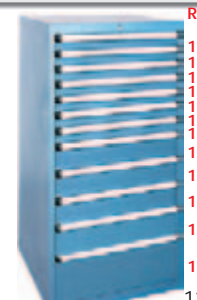
115 C 75  
115 C 75

8 Cajones

**115 4 04** PESO: 102kg**115 4 14** PESO: 145kg**115 4 34** PESO: 200kg**115 4 05** PESO: 132kg**115 4 15** PESO: 165kg**115 4 35** PESO: 226kg**115 4 06** PESO: 134kg**115 4 16** PESO: 167kg**115 4 36** PESO: 226kg

Ref.

115 C 75  
115 C 75



Ref.

115 C 75  
115 C 75



Ref.

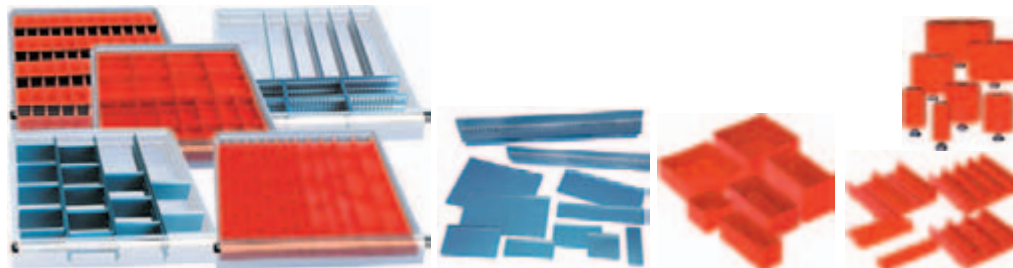
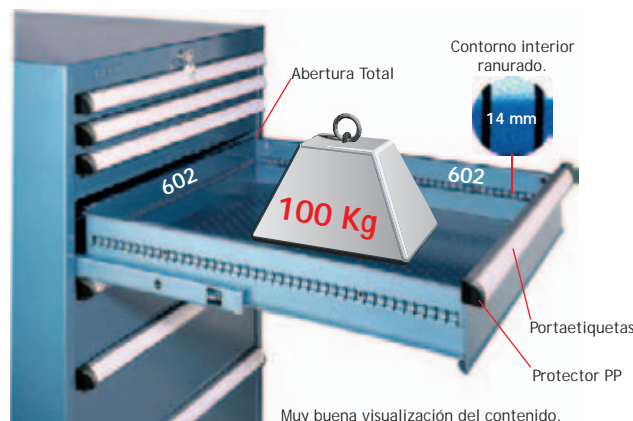
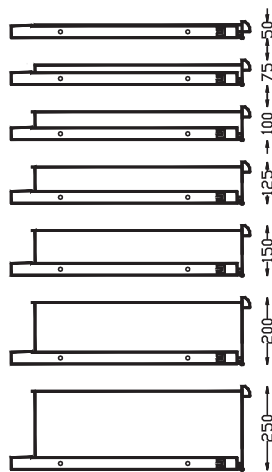
115 C100  
115 C100  
115 C100  
115 C100  
115 C100

11 Cajones

**115 4 07** PESO: 135kg**115 4 17** PESO: 169kg**115 4 37** PESO: 237kg**115 4 08** PESO: 140kg**115 4 18** PESO: 179kg**115 4 38** PESO: 251kg**115 4 09** PESO: 147kg**115 4 19** PESO: 193kg**115 4 39** PESO: 264kg

**SERIE 115****GUIAS TELESCÓPICAS 100 Kg**

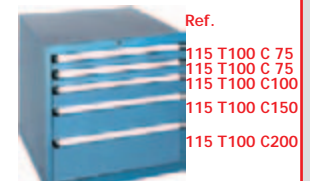
Chapa: Armazón 10/10 mm, Cajones 15/10 mm

**SERIE 115 1** Cajones Sin Divisiones.

**115 1 21**  
3 Cajones  
PESO: 85,5 kg

**115 1 22**  
4 Cajones  
PESO: 96 kg

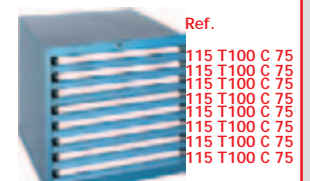
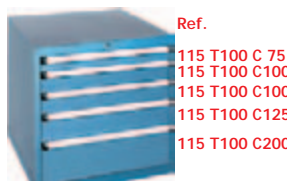
**115 1 23**  
4 Cajones  
PESO: 96 kg



**115 1 24**  
4 Cajones  
PESO: 95 kg

**115 1 25**  
5 Cajones  
PESO: 103,5 kg

**115 1 26**  
5 Cajones  
PESO: 104,5 kg



**115 1 27**  
5 Cajones  
PESO: 105,5 kg

**115 1 28**  
6 Cajones  
PESO: 117 kg

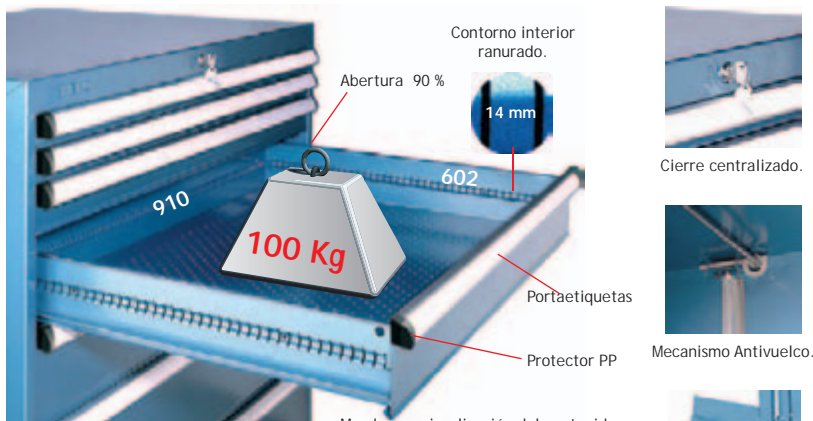
**115 1 29**  
8 Cajones  
PESO: 130 kg

**SERIE 115 2** Cajones Sin Divisiones.**115 2 21**6 Cajones  
PESO: 128,5 kg**115 2 22**6 Cajones  
PESO: 130 kg**115 2 23**7 Cajones  
PESO: 137,5 kg**115 2 24**8 Cajones  
PESO: 148 kg**115 2 25**9 Cajones  
PESO: 157,5 kg**115 2 26**9 Cajones  
PESO: 158,5 kg**115 2 27**9 Cajones  
PESO: 161,5 kg**115 2 28**12 Cajones  
PESO: 175 kg**115 2 29**12 Cajones  
PESO: 181 kg**SERIE 115 4** Cajones Sin Divisiones.**115 4 21**8 Cajones  
PESO: 160 kg**115 4 22**8 Cajones  
PESO: 165 kg**115 4 23**10 Cajones  
PESO: 184 kg**115 4 24**10 Cajones  
PESO: 185 kg**115 4 25**11 Cajones  
PESO: 192,5 kg**115 4 26**11 Cajones  
PESO: 189,5 kg**115 4 27**12 Cajones  
PESO: 202 kg**115 4 28**12 Cajones  
PESO: 195 kg**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

Ref.  
119 C150  
119 C200  
119 C250

119 1 11 PESO: 108kg

119 1 31 PESO: 131kg

4 Cajones

Ref.  
119 C100  
119 C100  
119 C200  
119 C200

119 1 12 PESO: 120kg

119 1 32 PESO: 150kg

4 Cajones

Ref.  
119 C150  
119 C150  
119 C150  
119 C150

119 1 13 PESO: 118kg

119 1 33 PESO: 152kg

4 Cajones

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

119 1 14 PESO: 118kg

119 1 34 PESO: 150kg

4 Cajones

Ref.  
119 C100  
119 C100  
119 C150  
119 C250

119 1 15 PESO: 120kg

119 1 35 PESO: 151kg

5 Cajones

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

119 1 16 PESO: 129kg

119 1 36 PESO: 170kg

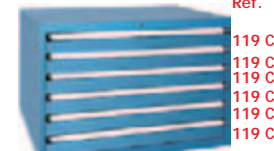
5 Cajones

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

119 1 17 PESO: 131kg

119 1 37 PESO: 170kg

6 Cajones

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

119 1 18 PESO: 144kg

119 1 38 PESO: 189kg

8 Cajones

Ref.  
119 C 75  
119 C 75

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

6 Cajones



Ref.

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

6 Cajones



Ref.

119 C150  
119 C150  
119 C150  
119 C150  
119 C150  
119 C150

**119 2 11** PESO: 149kg**119 2 31** PESO: 187kg**119 2 12** PESO: 159kg**119 2 32** PESO: 205kg**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

8 Cajones



Ref.

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

9 Cajones



Ref.

119 C 75  
119 C150

**119 2 14** PESO: 168kg**119 2 34** PESO: 225kg**119 2 15** PESO: 181kg**119 2 35** PESO: 246kg**119 2 16** PESO: 193kg**119 2 36** PESO: 265kg

9 Cajones



Ref.

119 C100  
119 C100

11 Cajones



Ref.

119 C 75  
119 C100

12 Cajones



Ref.

119 C 75  
119 C 75

**119 2 17** PESO: 197kg**119 2 37** PESO: 247kg**119 2 18** PESO: 211kg**119 2 38** PESO: 302kg**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

7 Cajones



Ref.

119 C150  
119 C150  
119 C200  
119 C200  
119 C200  
119 C200  
119 C200

8 Cajones



Ref.

119 C100  
119 C100  
119 C100  
119 C200  
119 C200  
119 C200  
119 C200  
119 C250

**119 4 11** PESO: 193kg**119 4 31** PESO: 246kg**119 4 12** PESO: 182kg**119 4 32** PESO: 247kg**119 4 13** PESO: 205kg**119 4 33** PESO: 265kg

8 Cajones



Ref.

119 C 75  
119 C100  
119 C100  
119 C125  
119 C200  
119 C250

10 Cajones



Ref.

119 C 75  
119 C 75

10 Cajones



Ref.

119 C 75  
119 C 75

**119 4 14** PESO: 204kg**119 4 34** PESO: 265kg**119 4 15** PESO: 224kg**119 4 35** PESO: 304kg**119 4 16** PESO: 226kg**119 4 36** PESO: 305kg

11 Cajones



Ref.

119 C 75  
119 C 75

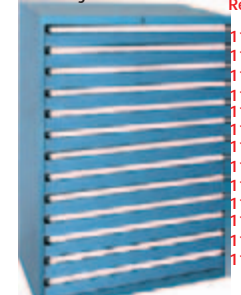
12 Cajones



Ref.

119 C 75  
119 C 75

13 Cajones



Ref.

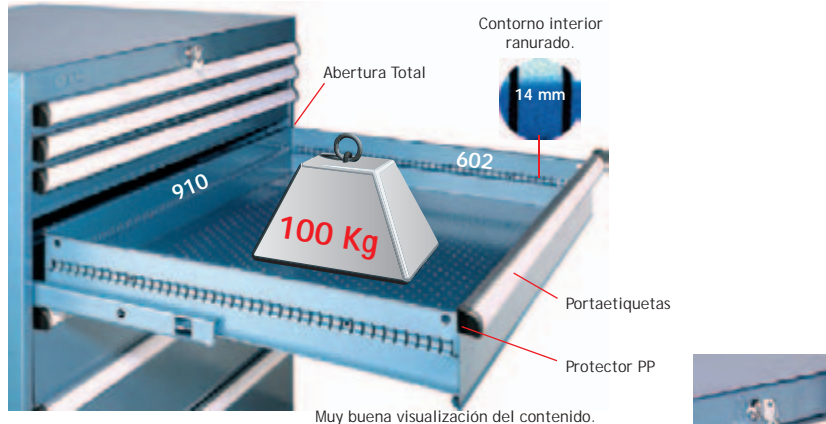
119 C100  
119 C100  
119 C100  
119 C100  
119 C100

**119 4 17** PESO: 231kg**119 4 37** PESO: 322kg**119 4 18** PESO: 243kg**119 4 38** PESO: 343kg**119 4 19** PESO: 265kg**119 4 39** PESO: 363kg

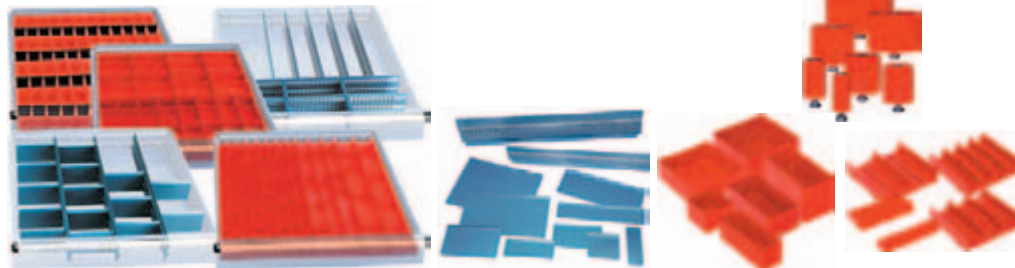
## SERIE 119

## GUIAS TELESCÓPICAS 100 Kg

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



Muy buena visualización del contenido.



Composiciones Standard de Divisiones, y Cubetas.

DIVISIONES Ranuradas y Planas.

ACCESORIOS para clasificación Cajones.

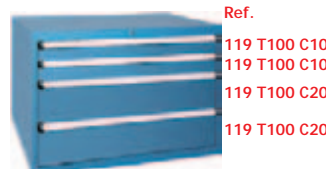
## SERIE 119 1

Cajones Sin Divisiones.



**119 1 21**

3 Cajones  
PESO: 115,5 kg



**119 1 22**

4 Cajones  
PESO: 129 kg



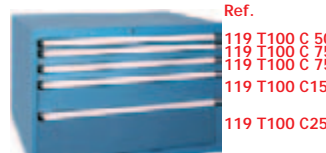
**119 1 23**

4 Cajones  
PESO: 130 kg



**119 1 24**

4 Cajones  
PESO: 129,5 kg



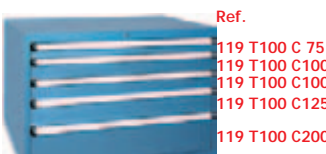
**119 1 25**

5 Cajones  
PESO: 144 kg



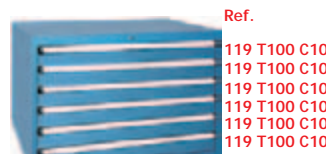
**119 1 26**

5 Cajones  
PESO: 143,5 kg



**119 1 27**

5 Cajones  
PESO: 144 kg



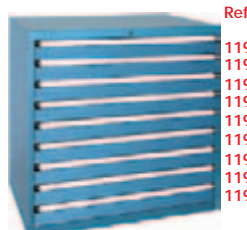
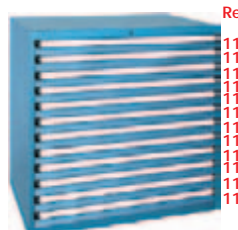
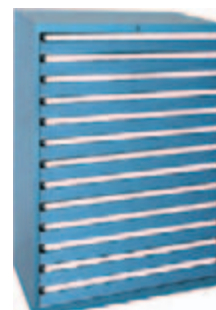
**119 1 28**

6 Cajones  
PESO: 159 kg



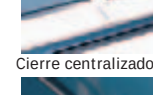
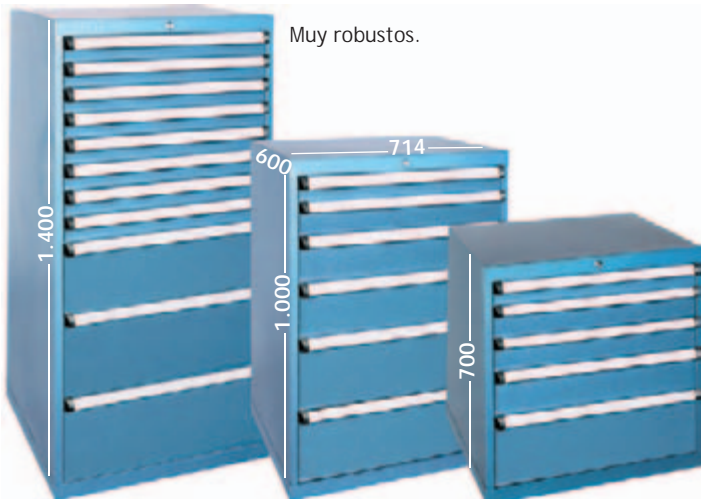
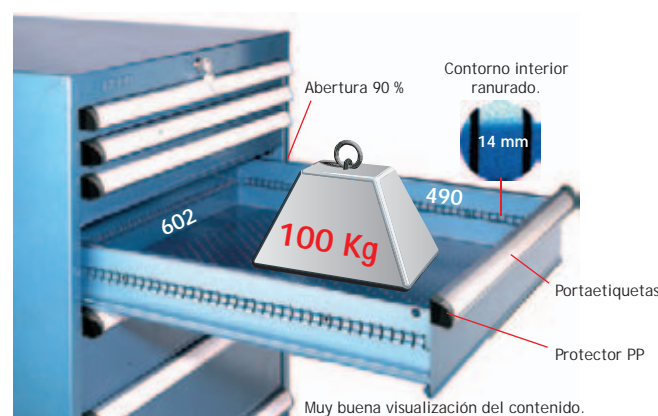
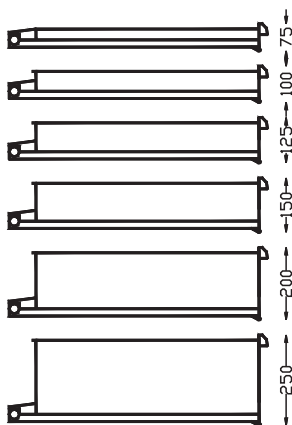
**119 1 29**

8 Cajones  
PESO: 186 kg

**SERIE 119 2** Cajones Sin Divisiones.**119 2 21**6 Cajones  
PESO: 173,5 kg**119 2 22**6 Cajones  
PESO: 176 kg**119 2 23**7 Cajones  
PESO: 190 kg**119 2 24**8 Cajones  
PESO: 203 kg**119 2 25**9 Cajones  
PESO: 218 kg**119 2 26**9 Cajones  
PESO: 219 kg**119 2 27**9 Cajones  
PESO: 219,5 kg**119 2 28**12 Cajones  
PESO: 260 kg**119 2 29**12 Cajones  
PESO: 260 kg**SERIE 119 4** Cajones Sin Divisiones.**119 4 21**8 Cajones  
PESO: 230 kg**119 4 22**8 Cajones  
PESO: 230 kg,**119 4 23**10 Cajones  
PESO: 251,5 kg**119 4 24**10 Cajones  
PESO: 254 kg**119 4 25**11 Cajones  
PESO: 266 kg**119 4 26**11 Cajones  
PESO: 272 kg**119 4 27**12 Cajones  
PESO: 280,5 kg**119 4 28**12 Cajones  
PESO: 282,5 kg**119 4 29**13 Cajones  
PESO: 297,5 kg

**SERIE 122****GUÍAS SIMPLES 100 Kg**

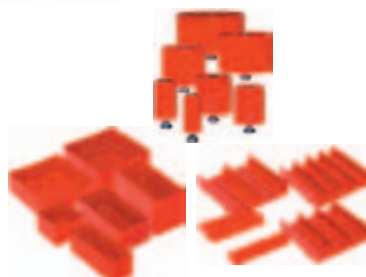
Chapa: Armazón 10/10 mm, Cajones 12/10 mm



Composiciones Standard de Divisiones, y Cubetas.



DIVISIONES Ranuradas y Planas.



ACCESORIOS para clasificación Cajones.

**SERIE 122 1** Cajones Sin Divisiones.

Ref.

122 S100 C150

122 S100 C200

122 S100 C250



Ref.

122 S100 C100

122 S100 C100

122 S100 C200



Ref.

122 S100 C150

122 S100 C150

122 S100 C150

122 S100 C150

**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



Ref.

122 S100 C 75

122 S100 C 75

122 S100 C200



Ref.

122 S100 C100

122 S100 C100

122 S100 C150



Ref.

122 S100 C 75

122 S100 C 75

122 S100 C150

122 S100 C200

**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



Ref.

122 S100 C 75

122 S100 C100

122 S100 C100

122 S100 C125

122 S100 C200



Ref.

122 S100 C100



Ref.

122 S100 C 75

**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



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



Ref.  
122 S100 C150  
122 S100 C150

**122 2 11**

5 Cajones  
PESO: 84,5 kg

**122 2 12**

6 Cajones  
PESO: 91 kg

**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



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



Ref.  
122 S100 C 75  
122 S100 C 75

**122 2 14**

7 Cajones  
PESO: 97 kg

**122 2 15**

8 Cajones  
PESO: 103 kg

**122 2 16**

9 Cajones  
PESO: 109 kg



Ref.  
122 S100 C100  
122 S100 C100



Ref.  
122 S100 C 75  
122 S100 C 75



Ref.  
122 S100 C 75  
122 S100 C 75

**122 2 17**

9 Cajones  
PESO: 109 kg

**122 2 18**

11 Cajones  
PESO: 121 kg

**122 2 19**

12 Cajones  
PESO: 127 kg

## SERIE 122 4 Cajones Sin Divisiones.



Ref.  
122 S100 C100  
122 S100 C200  
122 S100 C200



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



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 11**

7 Cajones  
PESO: 114 kg

**122 4 12**

7 Cajones  
PESO: 114 kg

**122 4 13**

8 Cajones  
PESO: 120 kg



Ref.  
122 S100 C 75  
122 S100 C 75



Ref.  
122 S100 C 75  
122 S100 C 75



Ref.  
122 S100 C 75  
122 S100 C 75

**122 4 14**

8 Cajones  
PESO: 121 kg

**122 4 15**

10 Cajones  
PESO: 132,5 kg

**122 4 16**

10 Cajones  
PESO: 126 kg



Ref.  
122 S100 C 75  
122 S100 C 75



Ref.  
122 S100 C 75  
122 S100 C 75



Ref.  
122 S100 C100  
122 S100 C100

**122 4 17**

11 Cajones  
PESO: 138 kg

**122 4 18**

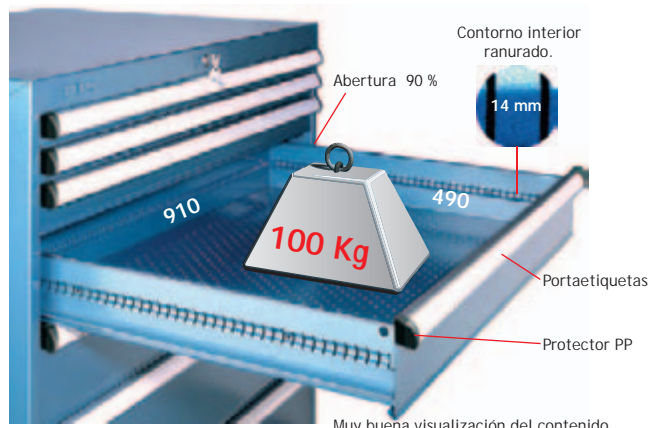
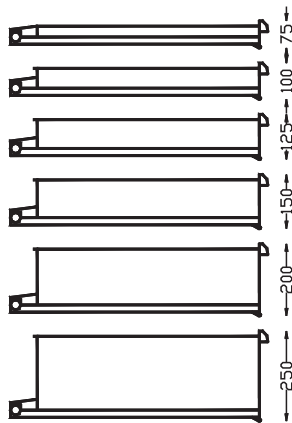
12 Cajones  
PESO: 118,5 kg

**122 4 19**

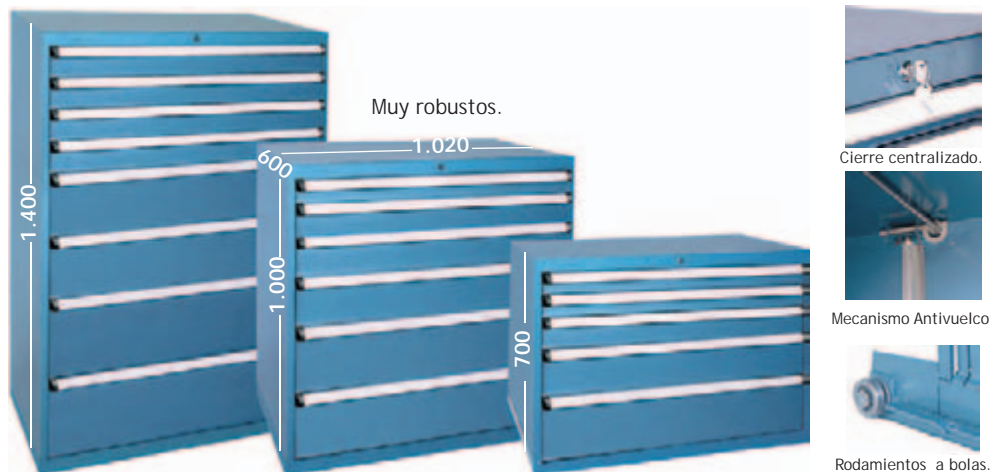
13 Cajones  
PESO: 150 kg

**SERIE 123****GUÍAS SIMPLES 100 Kg**

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



Muy buena visualización del contenido.



Composiciones Standard de Divisiones, y Cubetas. DIVISIONES Ranuradas y Planas.

ACCESORIOS para clasificación Cajones.

**SERIE 123 1** Cajones Sin Divisiones.

Ref.

123 S100 C150  
123 S100 C200  
123 S100 C250



Ref.

123 S100 C100  
123 S100 C100  
123 S100 C200  
123 S100 C200



Ref.

123 S100 C150  
123 S100 C150  
123 S100 C150  
123 S100 C150

**123 1 11**

3 Cajones  
PESO: 87 kg

**123 1 12**

4 Cajones  
PESO: 95 kg

**123 1 13**

4 Cajones  
PESO: 94 kg



Ref.

123 S100 C 75  
123 S100 C 75  
123 S100 C200  
123 S100 C250



Ref.

123 S100 C100  
123 S100 C100  
123 S100 C150  
123 S100 C250



Ref.

123 S100 C 75  
123 S100 C 75  
123 S100 C100  
123 S100 C150  
115 S100 C200

**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



Ref.

123 S100 C 75  
123 S100 C100  
123 S100 C100  
123 S100 C125  
123 S100 C200



Ref.

123 S100 C100  
123 S100 C100  
123 S100 C100  
123 S100 C100  
123 S100 C100



Ref.

123 S100 C 75  
123 S100 C 75

**123 1 17**

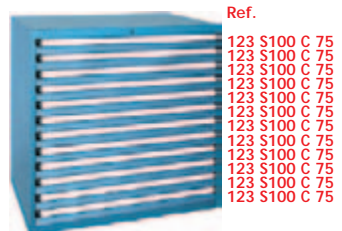
5 Cajones  
PESO: 102,5 kg

**123 1 18**

6 Cajones  
PESO: 111 kg

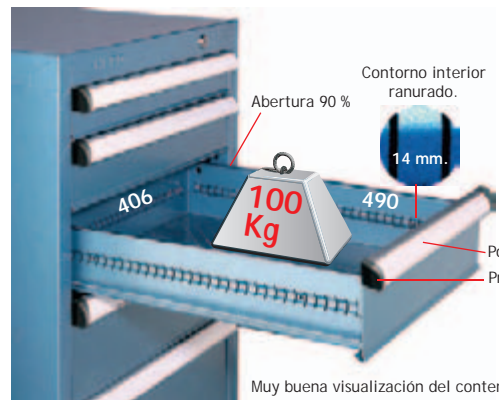
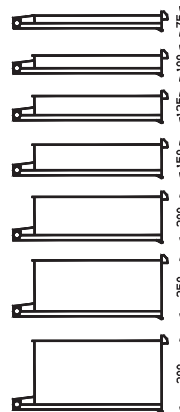
**123 1 19**

8 Cajones  
PESO: 124 kg

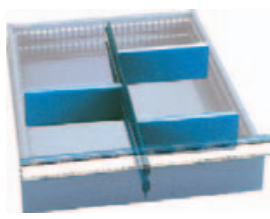
**SERIE 123 2** Cajones Sin Divisiones.**123 2 11**5 Cajones  
PESO: 105,5 kg**123 2 12**6 Cajones  
PESO: 113 kg**123 2 13**6 Cajones  
PESO: 112 kg**123 2 14**7 Cajones  
PESO: 120,5 kg**123 2 15**8 Cajones  
PESO: 128 kg**123 2 16**9 Cajones  
PESO: 136 kg**123 2 17**9 Cajones  
PESO: 137,5 kg**123 2 18**11 Cajones  
PESO: 150,50kg**123 2 19**12 Cajones  
PESO: 157 kg**SERIE 123 4** Cajones Sin Divisiones.**123 4 11**7 Cajones  
PESO: 142,5 kg**123 4 12**7 Cajones  
PESO: 142 kg**123 4 13**8 Cajones  
PESO: 151 kg**123 4 14**8 Cajones  
PESO: 150,5 kg**123 4 15**10 Cajones  
PESO: 165 kg**123 4 16**10 Cajones  
PESO: 155 kg**123 4 17**11 Cajones  
PESO: 172 kg**123 4 18**12 Cajones  
PESO: 179,5 kg**123 4 19**13 Cajones  
PESO: 177,5 kg

**SERIE 135****GUÍAS SIMPLES 100 Kg**

Chapa 10/10 mm.



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



Ref.

135 S100 C75

135 S100 C100

135 S100 C125

135 S100 C300



Ref.

135 S100 C150

135 S100 C150

135 S100 C150

135 S100 C150

**135 1 11**

2 Cajones

PESO: 44 kg

**135 1 12**

4 Cajones

PESO: 54,5 kg

**135 1 13**

4 Cajones

PESO: 55 kg



Ref.

135 S100 C75

135 S100 C75

135 S100 C200

135 S100 C250



Ref.

135 S100 C100

135 S100 C100

135 S100 C150

135 S100 C250



Ref.

135 S100 C75

135 S100 C75

135 S100 C100

135 S100 C150

135 S100 C200

**135 1 14**

4 Cajones

PESO: 54 kg

**135 1 15**

4 Cajones

PESO: 54,5 kg

**135 1 16**

5 Cajones

PESO: 59,5 kg



Ref.

135 S100 C75

135 S100 C100

135 S100 C100

135 S100 C125

135 S100 C200



Ref.

135 S100 C100



Ref.

135 S100 C75

**135 1 17**

5 Cajones

PESO: 59,5 kg

**135 1 18**

6 Cajones

PESO: 65 kg

**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



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



Ref.  
135 S100 C150  
135 S100 C150

**135 2 11**

5 Cajones  
PESO: 71 kg

**135 2 12**

6 Cajones  
PESO: 77 kg

**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



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



Ref.  
135 S100 C 75  
135 S100 C 75

**135 2 14**

7 Cajones  
PESO: 82kg

**135 2 15**

8 Cajones  
PESO: 88 kg

**135 2 16**

9 Cajones  
PESO: 93kg



Ref.  
135 S100 C100  
135 S100 C100



Ref.  
135 S100 C 75  
135 S100 C 75



Ref.  
135 S100 C 75  
135 S100 C 75

**135 2 17**

9 Cajones  
PESO: 93 kg

**135 2 18**

11 Cajones  
PESO: 103 kg

**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



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



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 11**

7 Cajones  
PESO: 97,5 kg

**135 4 12**

7 Cajones  
PESO: 98 kg

**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 C250



Ref.  
135 S100 C 75  
135 S100 C 75



Ref.  
135 S100 C 75  
135 S100 C 75

**135 4 14**

8 Cajones  
PESO: 103,5 kg

**135 4 15**

10 Cajones  
PESO: 114 kg

**135 4 16**

10 Cajones  
PESO: 114,5 kg



Ref.  
135 S100 C 75  
135 S100 C 75



Ref.  
135 S100 C 75  
135 S100 C 75



Ref.  
135 S100 C100  
135 S100 C100

**135 4 17**

11 Cajones  
PESO: 119 kg

**135 4 18**

12 Cajones  
PESO: 125 kg

**135 4 19**

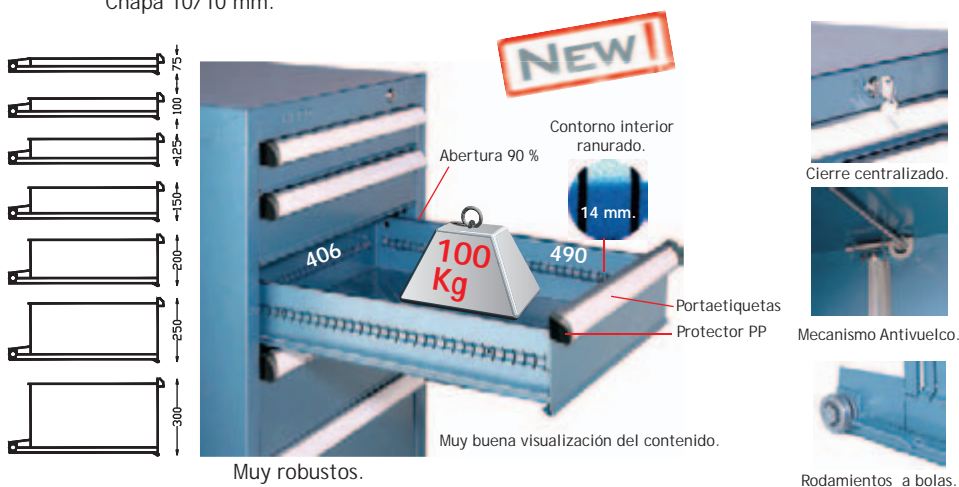
13 Cajones  
PESO: 130,5 kg

## ARMARIOS CON CAJONES

### SERIE 136

### GUÍAS SIMPLES 100 Kg

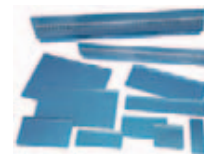
Chapa 10/10 mm.



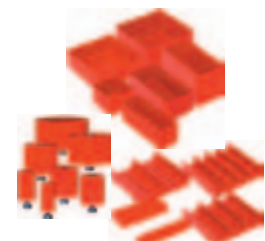
Muy robustos.



Composiciones Standard de Divisiones.



DIVISIONES Ranuradas y Planas.



ACCEСORIOS 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 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

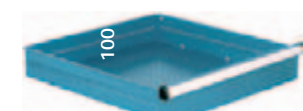
### GUÍAS TELESCÓPICAS 50 Kg



**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



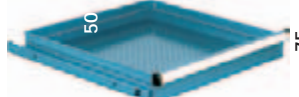
**115 T 50 C250**  
PESO: 10,50 Kg

**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**

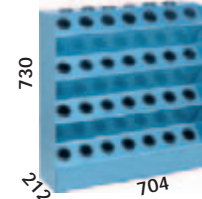
PESO: 19,50 Kg



**115 T200 C250**

PESO: 20,50 Kg

**BASTIDORES PORTACONOS**



Portaconos HSK según  
DIN 69893 A-E

**115 B ISO 40**

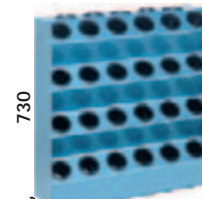
**115 B HSK 50**

**115 B HSK 63**

**115 B HSK 80**

Bastidor 34 Portaconos

PESO: 22 kg



Portaconos HSK según  
DIN 69893 A-E

**115 B ISO 50**

**115 B HSK 100**

Bastidor 29 Portaconos

PESO: 22 kg



EJEMPLO



EJEMPLO

**SUPLEMENTOS**



**115 Z**

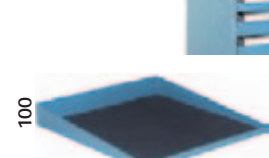
Zócalo. EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad  
PESO: 3,8 Kg



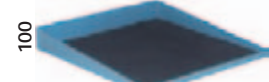
RUEDAS de nylon  
de Ø 100 mm.  
2 ruedas fijas 2 ruedas giratorias

**115 S M**

Soporte Móvil.  
PESO: 18,7 Kg



EJEMPLO

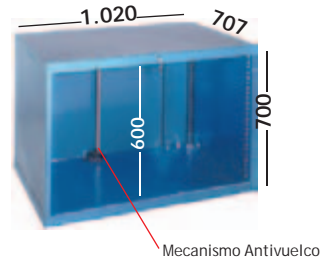


**115 SE**

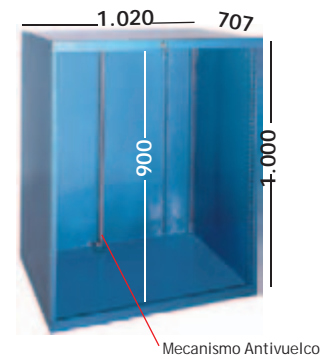
Suplemento Encimera  
PESO: 7 kg

## COMPONENTES Y ACCESORIOS

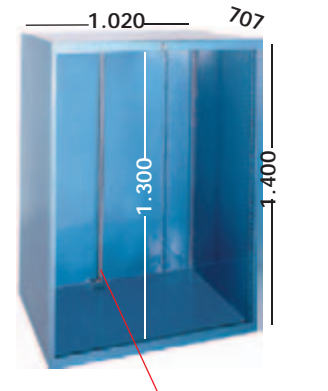
### SERIE 119



**119 1**  
PESO: 54 kg

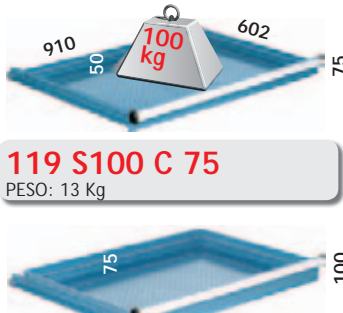


**119 2**  
PESO: 62 kg



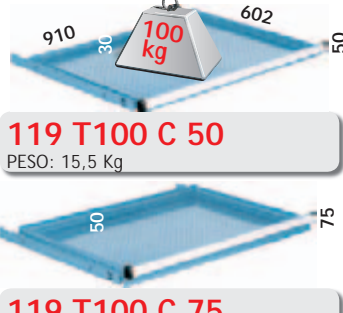
**119 4**  
PESO: 70 kg

#### GUÍAS SIMPLES 100 Kg



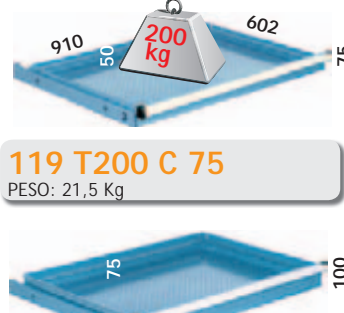
**119 S100 C 75**

#### GUÍAS TELESCÓPICAS 100 Kg



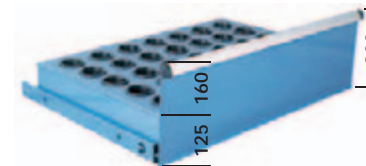
**119 T100 C 50**

#### GUÍAS TELESCÓPICAS 200 Kg



**119 T200 C 75**

#### GUÍAS TELESCÓPICAS 200 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 S100 C 100**



**119 T100 C 75**



**119 S100 C 125**



**119 T100 C 100**



**119 S100 C 150**



**119 T100 C 125**



**119 S100 C 200**



**119 T100 C 150**



**119 S100 C 250**



**119 T100 C 200**

Componga su propio armario. Se lo montamos en Fábrica  
La suma de las Alturas Frontales de los Cajones, debe coincidir con la Altura Interior del Armazón.

**119 T200 ISO 50**  
**119 T200 HSK100**

35 Portaconos  
Portaconos HSK según DIN 69893 A-E  
Peso: 31 kg

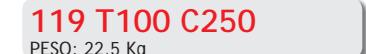


**119 T200 ISO 50**  
**119 T200 HSK100**

35 Portaconos  
Portaconos HSK según DIN 69893 A-E  
Peso: 31 kg

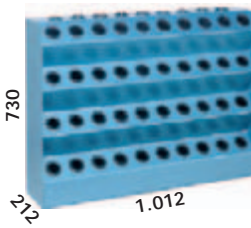


**119 T200 C 200**



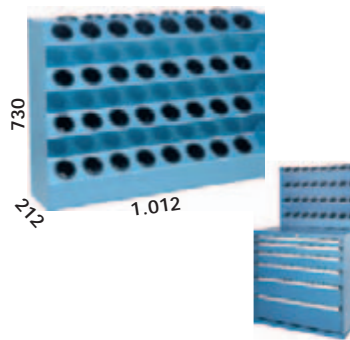
**119 T200 C 250**

## 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

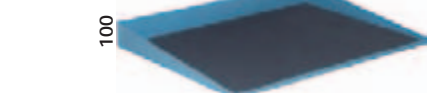
## SUPLEMENTOS



**119 Z**  
Zócalo.  
PESO: 6 Kg



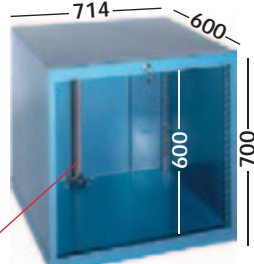
**119 S M**  
Soporte Móvil.  
PESO: 26 Kg



**119 SE**  
Suplemento Encimera  
PESO: 10 kg

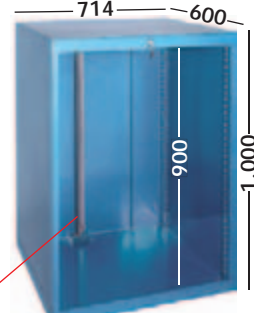


## SERIE 122



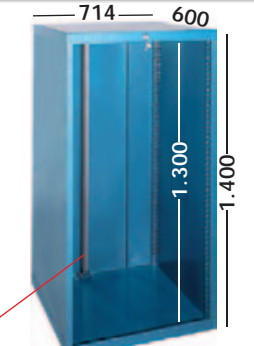
**122 1**

PESO: 24,5 kg



**122 2**

PESO: 31kg



**122 4**

PESO: 40kg

## GUÍAS SIMPLES 100 Kg



**122 S100 C 75**

PESO: 7,5 Kg



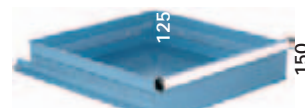
**122 S100 C100**

PESO: 8 Kg



**122 S100 C125**

PESO: 8,5 Kg



**122 S100 C150**

PESO: 9 Kg



**122 S100 C200**

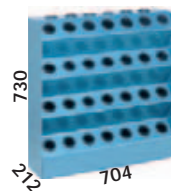
PESO: 10 Kg



**122 S100 C250**

PESO: 11 Kg

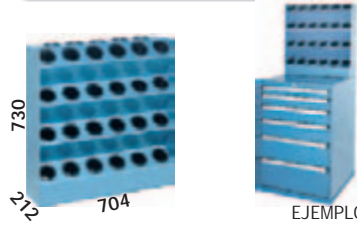
## BASTIDORES PORTACONOS



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



EJEMPLO  
Portaconos HSK según DIN 69893 A-E

**115 B ISO 50  
115 B HSK 100**

Bastidor 29 Portaconos  
PESO: 22 kg

## ACCESORIOS



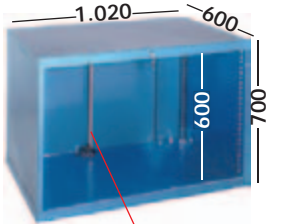
**122 S M**  
Soporte Móvil  
PESO: 18 kg



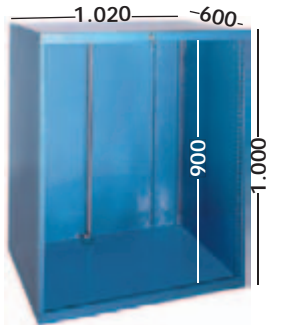
**122 Z**  
Zócalo

## COMPONENTES Y ACCESORIOS

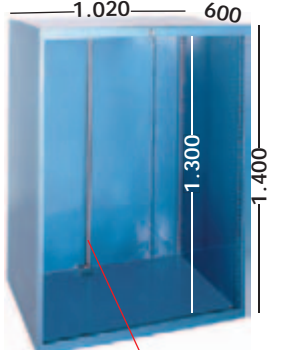
### SERIE 123



**123 1**  
PESO: 48 kg



**123 2**  
PESO: 54 kg

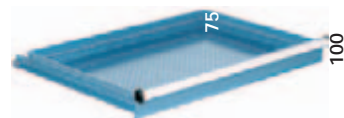


**123 4**  
PESO: 62 kg

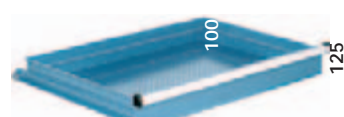
### GUÍAS SIMPLES 100 Kg



**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

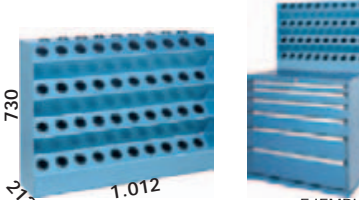


**123 S100 C200**  
PESO: 13 Kg



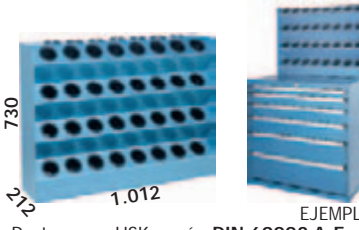
**123 S100 C250**  
PESO: 14,5 Kg

### 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



2 ruedas fijas + 2 ruedas giratorias

### 123 S M

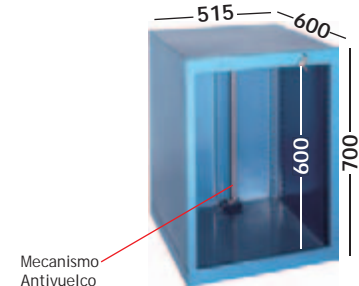
Soporte Móvil  
PESO: 21,3 kg



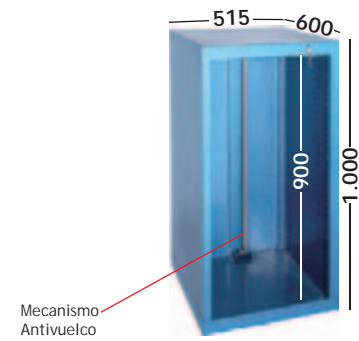
**123 Z**  
Zócalo

Componga su propio armario. Se lo montamos en Fábrica.  
La suma de las Alturas Frontales de los Cajones, debe coincidir con la Altura Interior del Armazón.

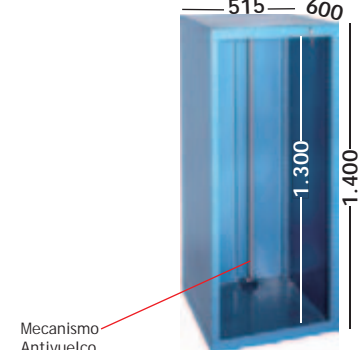
### SERIE 135



**135 1**  
PESO: 23 kg



**135 2**  
PESO: 30 kg

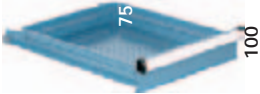


**135 4**  
PESO: 39,5 kg

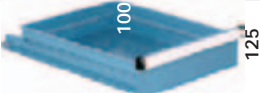
## GUÍAS SIMPLES 100 Kg

**135 S100 C75**

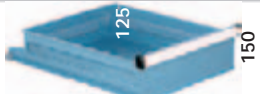
PESO: 6,5 Kg

**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

## ACCESORIOS

**135 S100 C300**

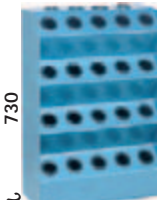
PESO: 10,5 Kg. Con soportes para archivar carpetas folio.

**135 Z**Zócalo  
PESO: 3 Kg

2 ruedas fijas + 2 ruedas giratorias

**135 SM**Soporte Móvil  
PESO: 13 kg**135 SE**Suplemento Encimera  
PESO: 5 kg

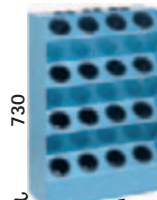
## BASTIDORES PORTACONOS



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 KgPortaconos 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



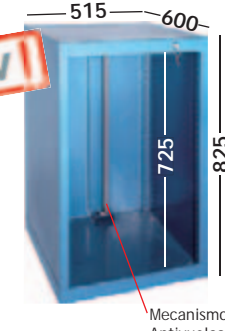
Portaconos HSK según DIN 69893 A-E

**135 S 100 ISO 50**  
**135 S 100 HSK 100**Cajón para 12 portaconos  
PESO: 10,5 KgPortaconos HSK  
según DIN 69893 A-E**135 B ISO 50**  
**135 B HSK 100**Bastidor 19 Portaconos  
PESO: 17 kg

EJEMPLO

## SERIE 136

NEW!

**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



#### 115 PC BG

EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad.  
PESO: 58 kg. VOL: 0.625m<sup>3</sup>

### MÓDULO PC



#### 115 PC C 100

EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad.  
PESO: 71,5 kg. VOL: 0.625m<sup>3</sup>

#### INCLUÍDO

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

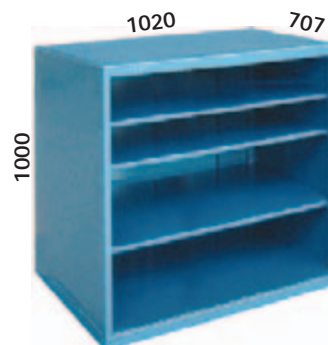
Bandeja extraíble guía telescópica 100 Kg. PESO: 10 kg

#### 115 CT

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

## SERIE 119

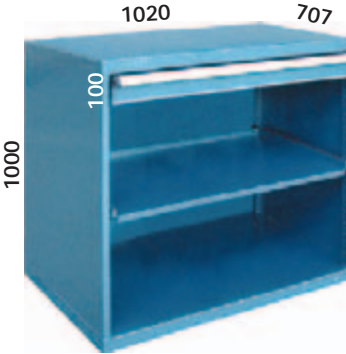
### MÓDULO CON ESTANTES



#### 119 PC BG

EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad.  
VOL: 0.721 m<sup>3</sup>

### MÓDULO PC



#### 119 PC C 100

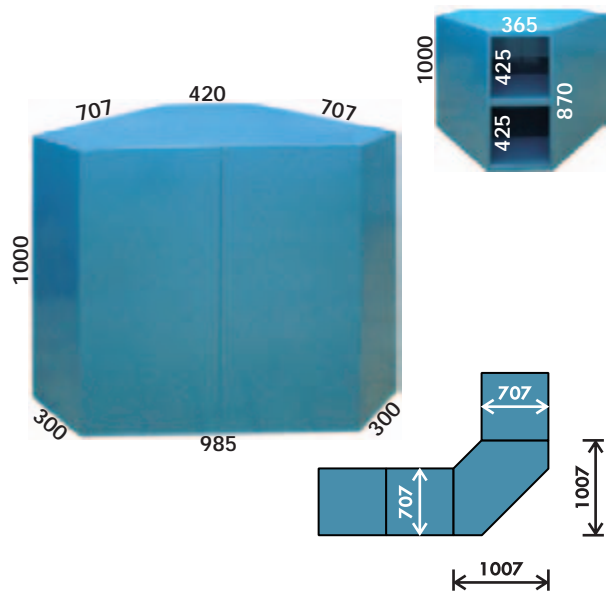
EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad.  
VOL: 0.721 m<sup>3</sup>

#### INCLUÍDO

Cajón con Soporte para teclado y Bandeja extraíble guía telescópica.



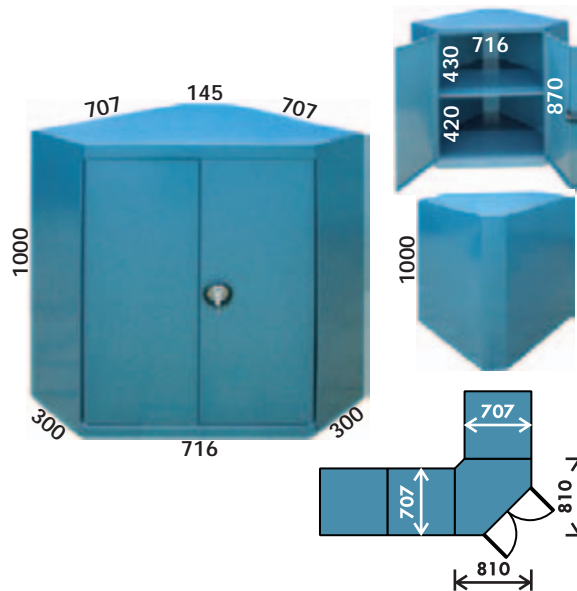
## SERIE 115



**115 C**

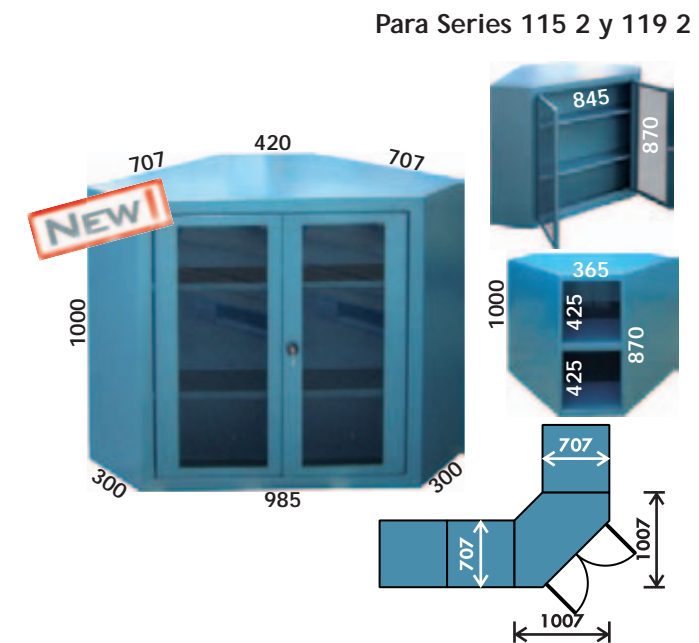
EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad.  
PESO: 67 kg. VOL: 1,000 m<sup>3</sup>

## MÓDULOS CANTONERAS



**115 CP**

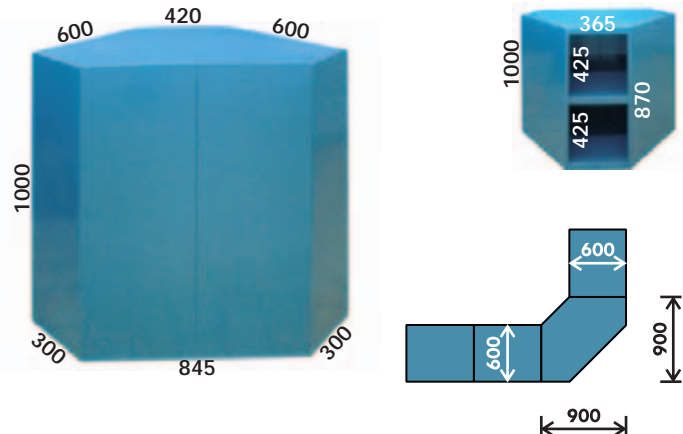
EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad.  
PESO: 31,5 kg. VOL: 0,651 m<sup>3</sup>



**115 CV**

EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad.  
PESO: 31,5 kg. VOL: 0,651 m<sup>3</sup>

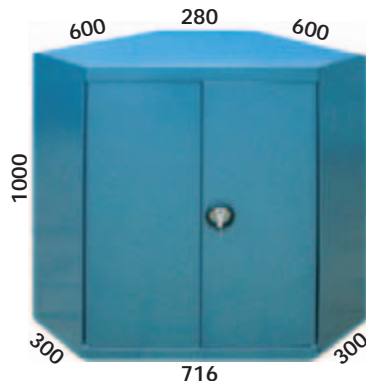
## SERIE 122



**122 C**

EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad.  
PESO: 67 kg. VOL: 0,804 m<sup>3</sup>

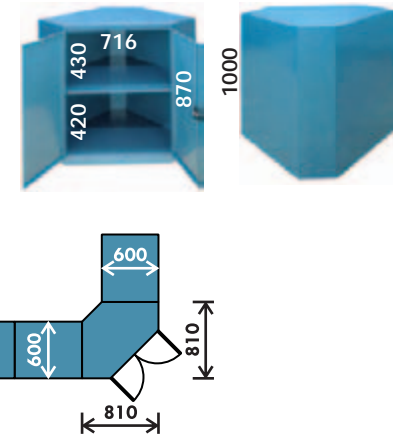
## MÓDULOS CANTONERAS



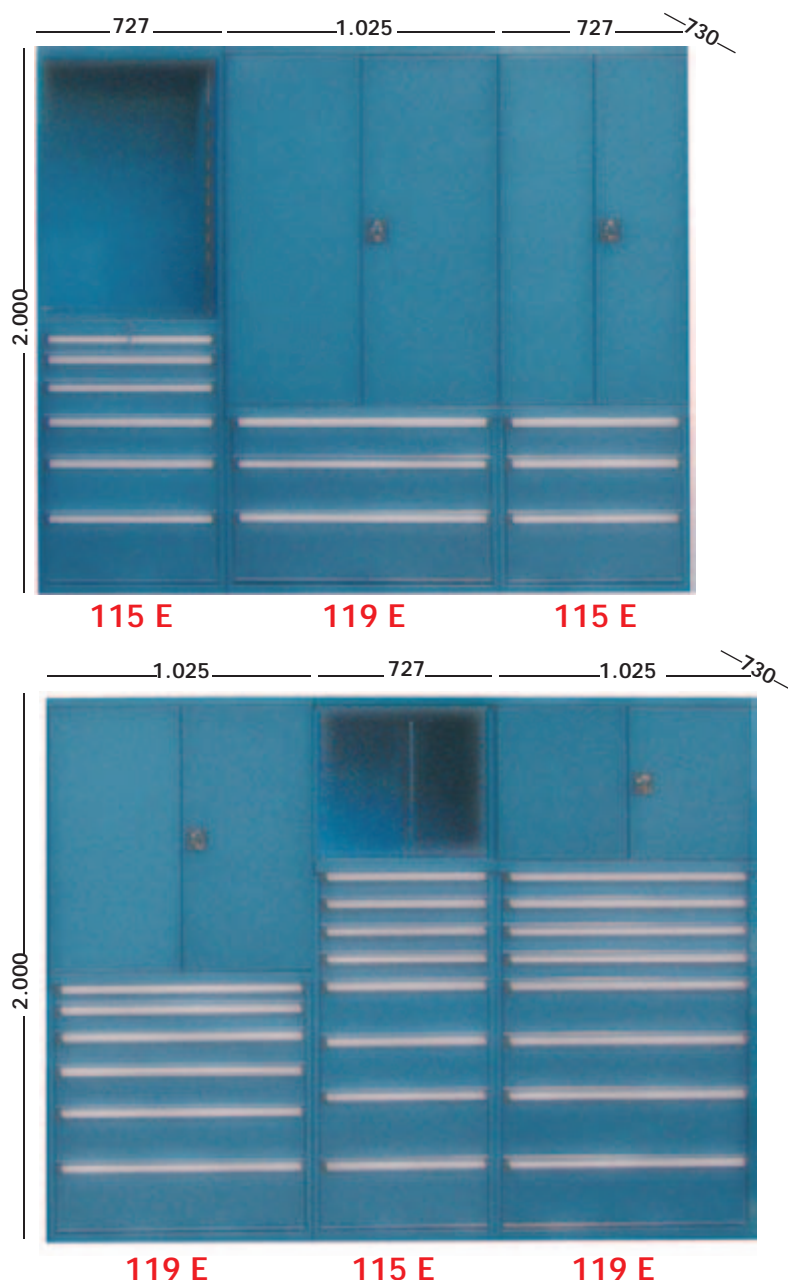
**122 CP**

EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad.  
PESO: 31,5 kg. VOL: 0,651 m<sup>3</sup>

## Para Series 122 2, 123 2 y 135 2



**SERIE 115 E**



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



**115 E 3 1 11**  
3 Cajones PESO: 118 kg



**115 E 3 1 14**  
4 Cajones PESO: 127 kg



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



**115 E 3 1 12**  
4 Cajones PESO: 129 kg



**115 E 3 1 15**  
4 Cajones PESO: 128 kg



**115 E 3 1 13**  
4 Cajones PESO: 129 kg



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

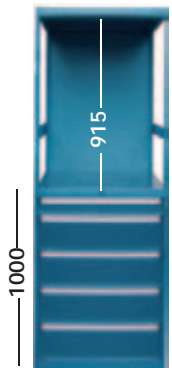


**115 E 3 1 18**  
6 Cajones PESO: 150 kg



**115 E 3 1 19**  
8 Cajones PESO: 141 kg

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



**115 E 2 2 11**  
5 Cajones PESO: 134 kg



**115 E 2 2 12**  
6 Cajones PESO: 155 kg



**115 E 2 2 13**  
6 Cajones PESO: 156 kg



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



**115 E 2 2 15**  
8 Cajones PESO: 175 kg



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



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

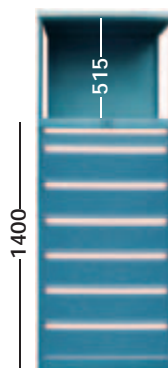


**115 E 2 2 18**  
11 Cajones PESO: 200,5 kg



**115 E 2 2 19**  
12 Cajones PESO: 207 kg

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



115 T100 C100  
115 T100 C200  
115 T100 C200

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



115 T100 C150  
115 T100 C200  
115 T100 C200

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



115 T100 C100  
115 T100 C100

**115 E 1 4 13**  
8 Cajones PESO: 185 kg



115 T100 C75  
115 T100 C75  
115 T100 C100  
115 T100 C100  
115 T100 C125  
115 T100 C125  
115 T100 C200  
115 T100 C200  
115 T100 C200  
115 T100 C200

**115 E 1 4 14**  
8 Cajones PESO: 184 kg



115 T100 C75  
115 T100 C75  
115 T100 C100  
115 T100 C100  
115 T100 C125  
115 T100 C125  
115 T100 C200  
115 T100 C200  
115 T100 C200  
115 T100 C200

**115 E 1 4 15**  
10 Cajones PESO: 202 kg



115 T100 C75  
115 T100 C75  
115 T100 C100  
115 T100 C100  
115 T100 C125  
115 T100 C125  
115 T100 C200  
115 T100 C200  
115 T100 C200  
115 T100 C200

**115 E 1 4 16**  
10 Cajones PESO: 191 kg



115 T100 C75  
115 T100 C75  
115 T100 C100  
115 T100 C100  
115 T100 C125  
115 T100 C125  
115 T100 C200  
115 T100 C200  
115 T100 C200  
115 T100 C200

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



115 T100 C75  
115 T100 C75  
115 T100 C100  
115 T100 C100  
115 T100 C125  
115 T100 C125  
115 T100 C200  
115 T100 C200  
115 T100 C200  
115 T100 C200

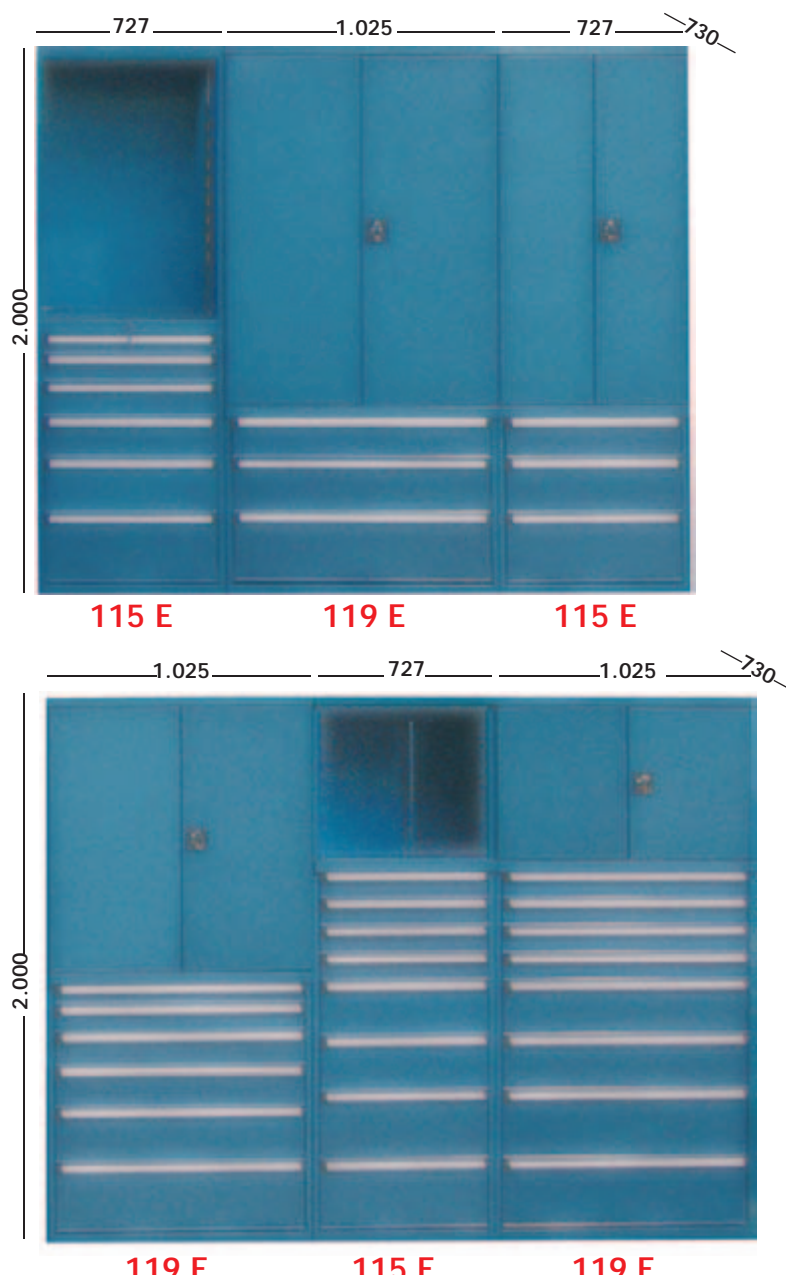
**115 E 1 4 18**  
12 Cajones PESO: 220 kg



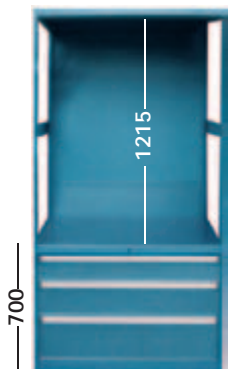
115 T100 C100  
115 T100 C100

**115 E 1 4 19**  
13 Cajones PESO: 237 kg

**SERIE 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 E 3 1 12**  
4 Cajones PESO: 187 kg



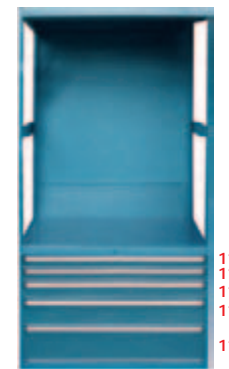
**119 E 3 1 13**  
4 Cajones PESO: 188 kg



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



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



**119 E 3 1 16**  
5 Cajones PESO: 201 kg



**119 E 3 1 17**  
5 Cajones PESO: 202 kg

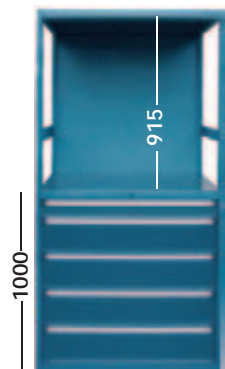


**119 E 3 1 18**  
6 Cajones PESO: 217 kg



**119 E 3 1 19**  
8 Cajones PESO: 244 kg

**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**

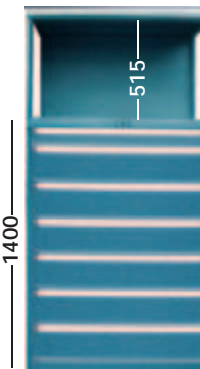
11 Cajones PESO: 296,5 kg



**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



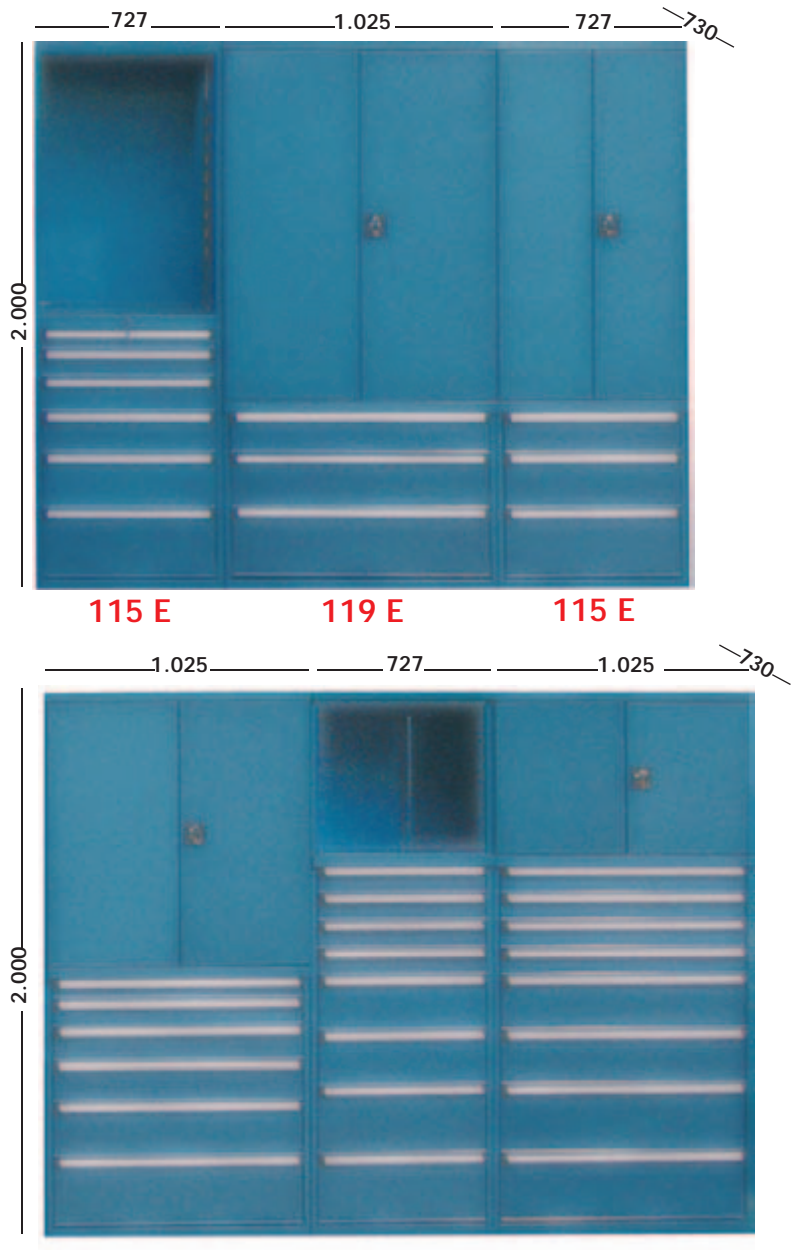
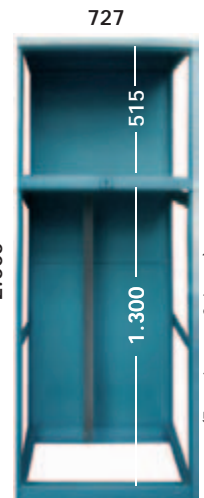
**119 E 1 4 18**

12 Cajones PESO: 324,5 kg

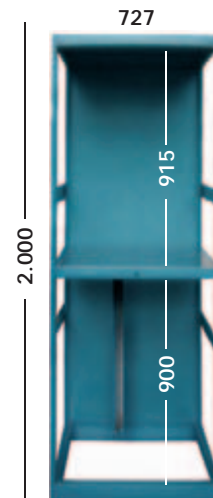


**119 E 1 4 19**

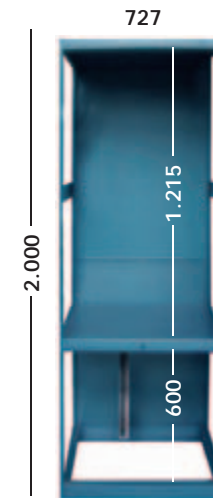
13 Cajones PESO: 339,5 kg

**SERIE 115 E / 119 E****SERIE 115 E****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**

PESO: 7,3 kg

**115 E 3 P**

PESO: 8,6 kg

**115 E P**

PESO: 9,9 kg

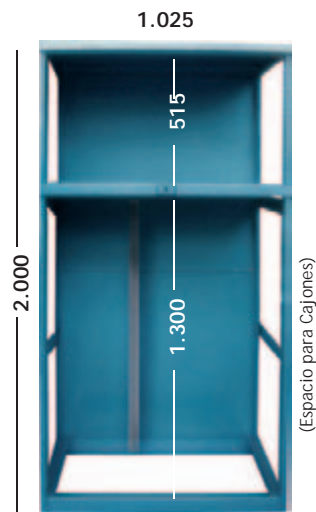
**115 EG**Bandeja graduable para 115 E  
Incluye soportes fijación armario

PESO: 8 kg

**CAJONES para Serie 115**

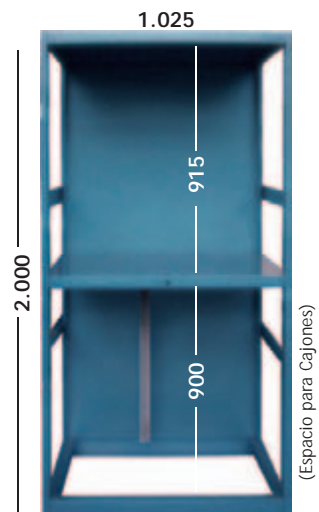
Ver páginas 24 y 25

## SERIE 119 E

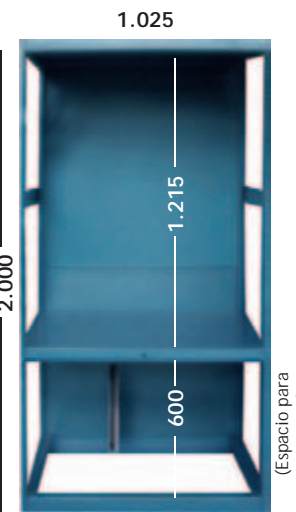


**119 E 1 MC**  
PESO: 112 kg

## ARMAZONES



**119 E 2 MC**  
PESO: 112 kg



**119 E 3 MC**  
PESO: 112 kg

## PUERTAS Y BANDEJAS



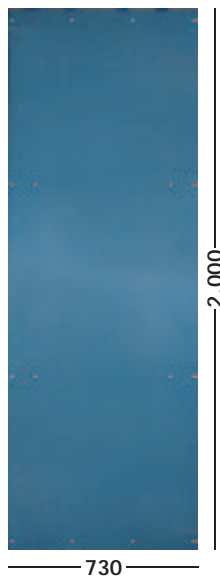
<b>119 E 1 P 1</b>	Puerta para Armario 119 E 1	PESO: 8,4 kg
<b>119 E 2 P 2</b>	Puerta para Armario 119 E 2	PESO: 10,7 kg
<b>119 E 3 P 3</b>	Puerta para Armario 119 E 3	PESO: 12,5 kg
<b>119 E P</b>	Puerta para Armario 119 E	PESO: 14,3 kg

**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

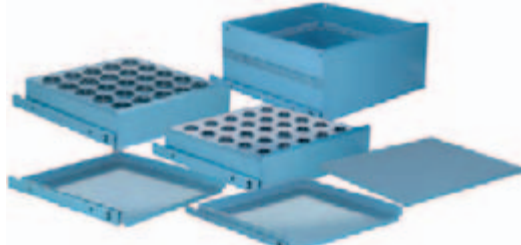
Chapa de 10 / 10



Muy robustos.



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 C125

127 BG  
127 BG

**127 3 1**

PESO: 77,5 kg



Ref.  
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

**127 4 2**

PESO: 114,5 kg

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

127 BE T100

127 BE T100

**127 4 4**

PESO: 129,5 kg

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

127 BE T100

127 T100 300

**127 4 6**

PESO: 147,5 kg

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

127 T200 40

127 T200 50

## SERIE 127 5

Cajones Sin Divisiones.

**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 BG

**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 BE T100

## SERIE 127 6

Cajones Sin Divisiones.

**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 BG

**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 BE T100

**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 BG

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 BE T100

127 T100 300

**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 T200 50

**127 6 6**

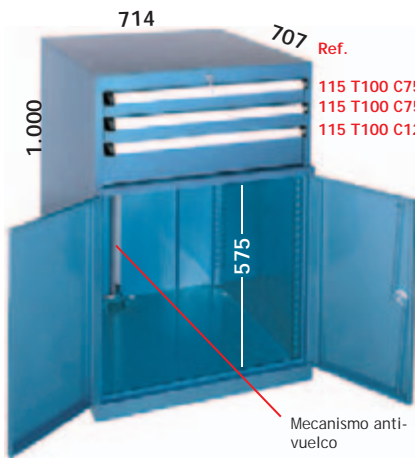
PESO: 171 kg

# ARMARIOS CON PUERTAS Y CAJONES

Componga su propio armario. Se lo montamos en fábrica.

## SERIE 127

Cajones SIN DIVISIONES



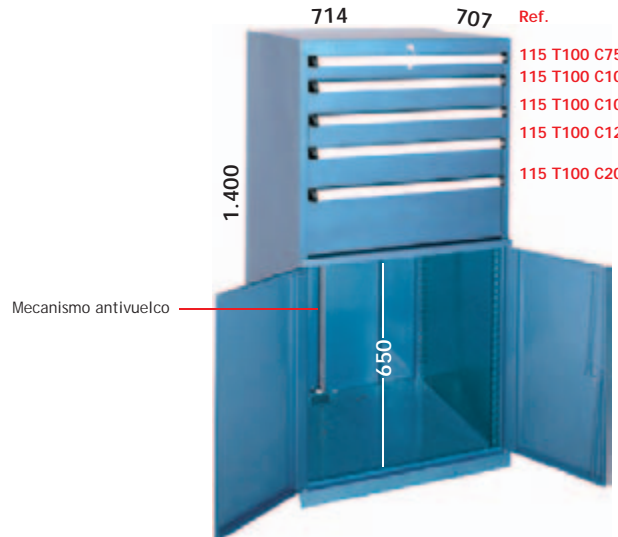
**127 3**

EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad  
MEDIDAS: 742x760x1.150mm. PESO: 77,5 kg VOL: 0,648m<sup>3</sup>



**127 4**

EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad  
MEDIDAS: 742x760x1.1550mm. PESO: 109kg VOL: 0,874m<sup>3</sup>



**127 5**

EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad  
MEDIDAS: 742x760x1.550mm. PESO: 96,5kg VOL: 0,874m<sup>3</sup>



**127 6**

EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad  
MEDIDAS: 742x760x1.550mm. PESO: 112 kg VOL: 0,874m<sup>3</sup>

Plazo de entrega: 10 días laborables

BANDEJAS Y CAJONES



**127 BG**

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

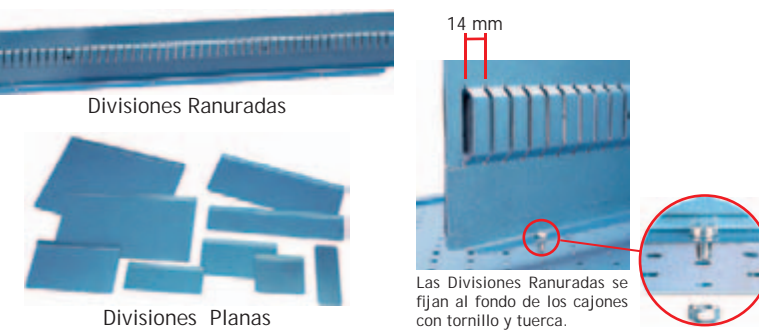
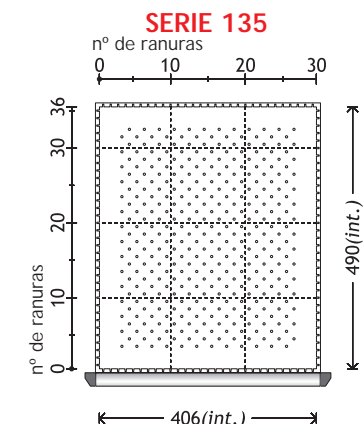
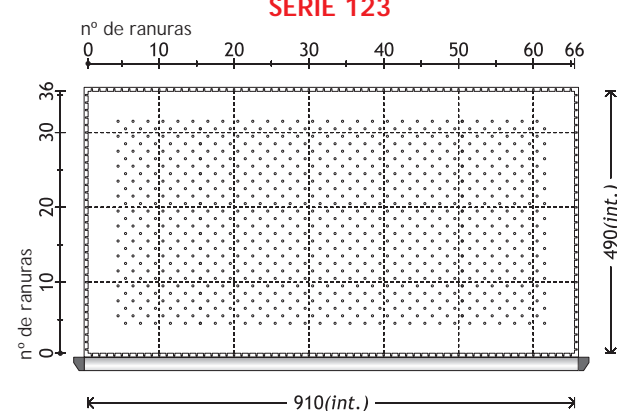
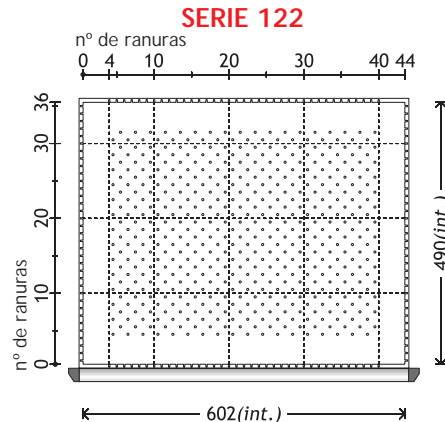
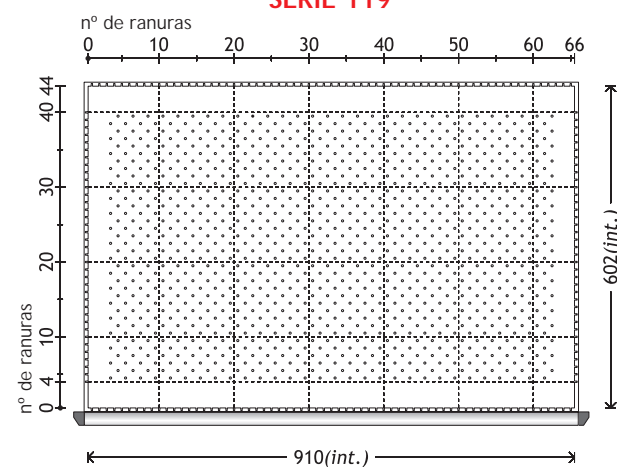
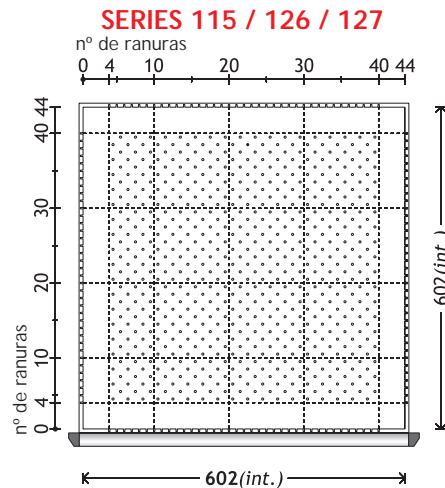
25 Porta Conos ISO 50 Guía Telescópica 200 Kg  
PESO: 23 Kg



**127 T100 300**

Cajón Guía Telescópica 100 Kg  
PESO: 25 Kg

## DIAGRAMAS PARA COMPOSER ESPACIOS

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

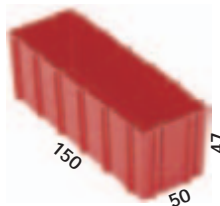
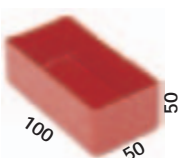
SERIES 115,119  
300 R 610x14x250 mm

## DIVISIONES PLANAS

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

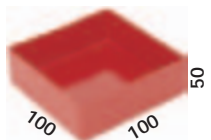
300 04	42 mm	4
300 05	56 mm	5
300 06	70 mm	6
300 07	84 mm	7
300 08	98 mm	8
300 09	112 mm	9
300 10	126 mm	10
300 11	140 mm	11
300 12	154 mm	12
300 13	168 mm	13
300 14	182 mm	14
300 15	196 mm	15
300 16	210 mm	16
300 17	224 mm	17
300 18	238 mm	18
300 19	252 mm	19
300 20	266 mm	20
300 21	280 mm	21
300 22	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

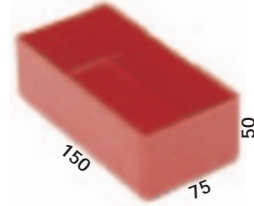
200 2 02 División

**CP A 02**

Cubeta PS

**CP A 03**

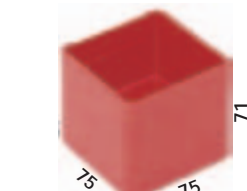
Cubeta PS

**CP A 04**

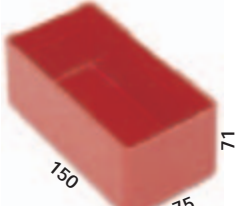
Cubeta PS

**CP A 05**

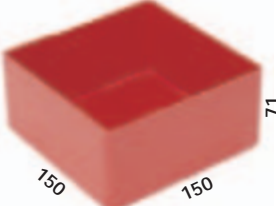
Cubeta PS

**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

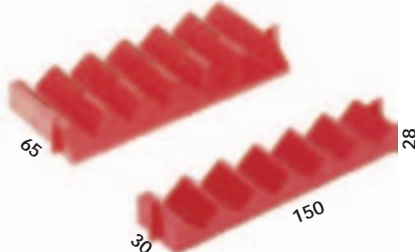
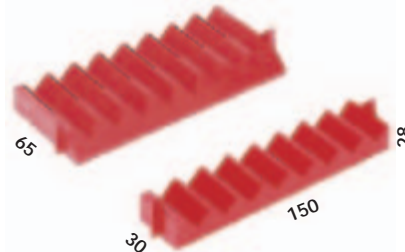
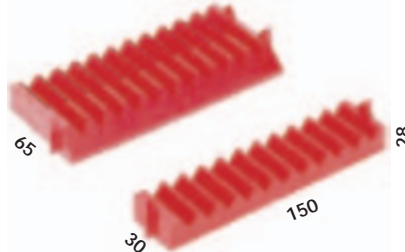
Ø32x25mm

**PF A 32**Porta-fresas  
Cubierta Plástico

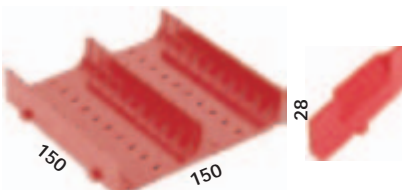
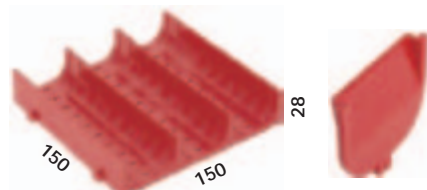
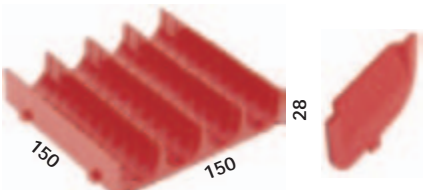
Ø40x25mm

**PF A 40**Porta-fresas  
Cubierta Plástico

Ø50x25mm

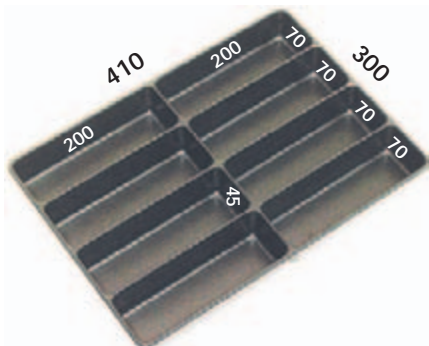
**PF A 50**Porta-fresas  
Cubierta Plástico**PH A 06**Plantillas 6 encajes.  
Herramientas hasta Ø20mm.**PH A 08**Plantillas 8 encajes.  
Herramientas hasta Ø14mm.**PH A 11**Plantillas 11 encajes.  
Herramientas hasta Ø8mm.**PCH 40**

Porta conos ISO 40

**CPA 10**Cubeta múltiple 2 elementos.  
**CPA 10 1** División**CPA 11**Cubeta múltiple 3 elementos.  
**CPA 11 1** División**CPA 12**Cubeta múltiple 4 elementos.  
**CPA 12 1** División**PCH 50**

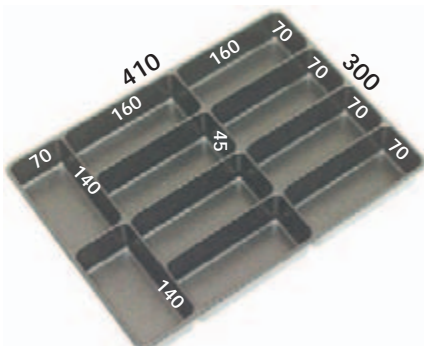
Porta conos ISO 50

en ABS



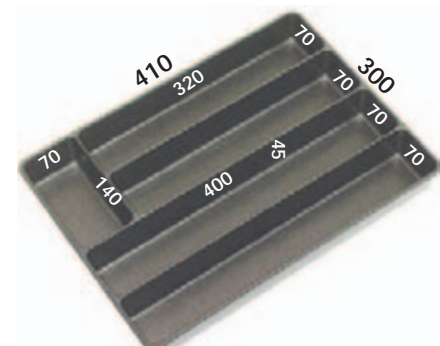
**MP 01**

Módulo Plástico 8 departamentos



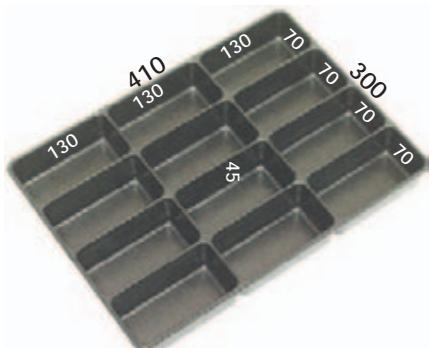
**MP 02**

Módulo Plástico 10 departamentos



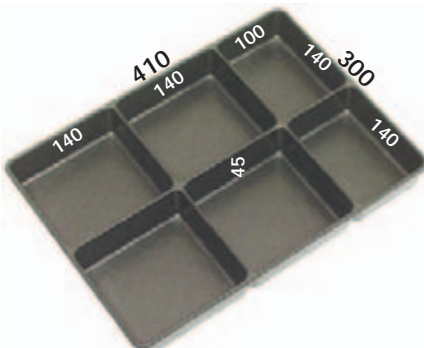
**MP 03**

Módulo Plástico 5 departamentos



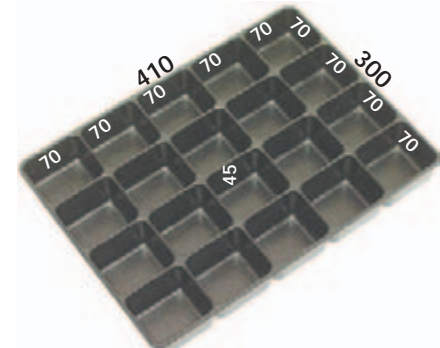
**MP 04**

Módulo Plástico 12 departamentos



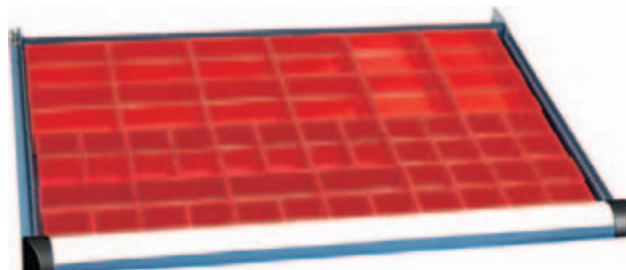
**MP 05**

Módulo Plástico 6 departamentos

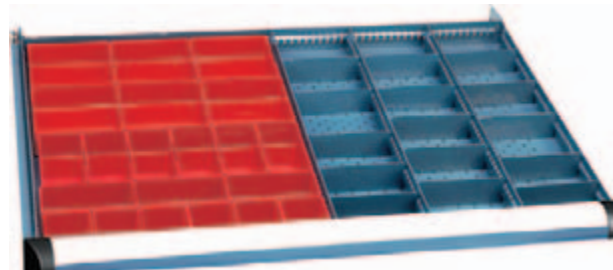


**MP 06**

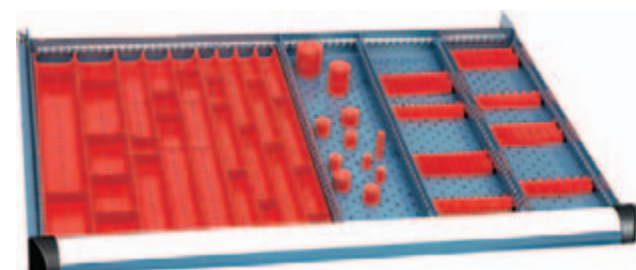
Módulo Plástico 20 departamentos



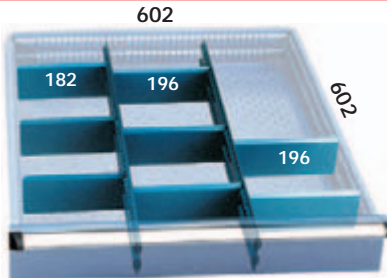
EJEMPLO de situación de Cubetas



EJEMPLO de situación de Divisiones y Cubetas



EJEMPLO de situación de Porta-fresas y de Plantillas 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**

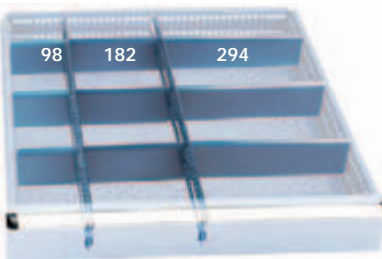
Para cajón de 150 mm de ALTURA FRONTAL

**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**

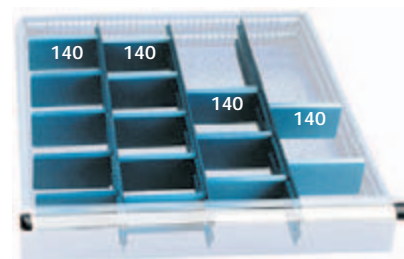
Para cajón de 150 mm de ALTURA FRONTAL

**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**

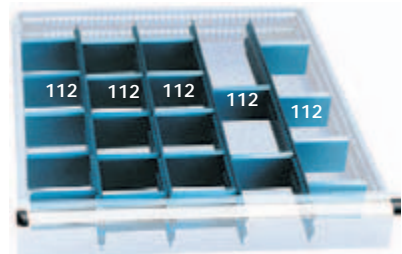
Para cajón de 150 mm de ALTURA FRONTAL

**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**

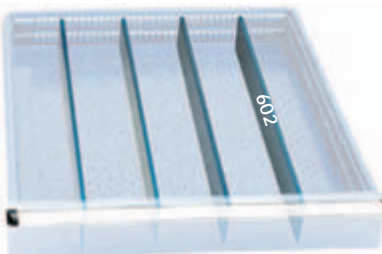
Para cajón de 150 mm de ALTURA FRONTAL

**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**

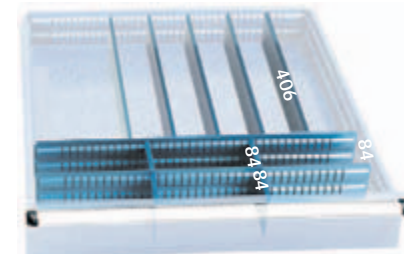
Para cajón de 150 mm de ALTURA FRONTAL

**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**

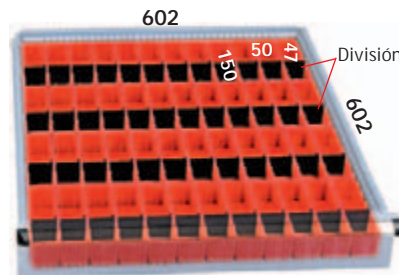
Para cajón de 150 mm de ALTURA FRONTAL

**115 200 D6**

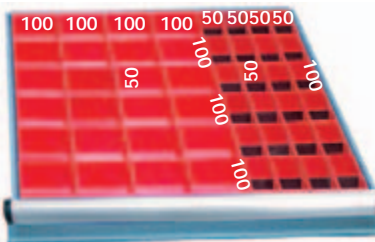
Para cajón de 200 mm de ALTURA FRONTAL

**115 250 D6**

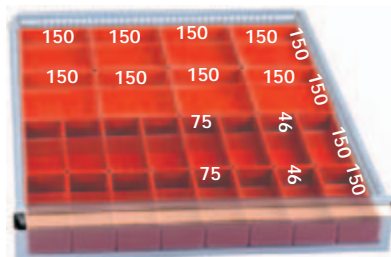
Para cajón de 250 mm de ALTURA FRONTAL

**115 075 C1**

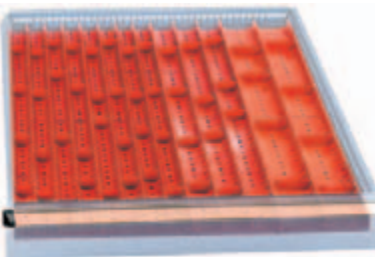
Para cajones de 75 mm de ALTURA FRONTAL.  
Para cajones de 100 mm de ALTURA FRONTAL.

**115 075 C2**

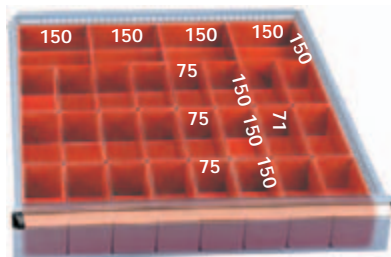
Para cajones de 75 mm de ALTURA FRONTAL.  
Para cajones de 100 mm de ALTURA FRONTAL.

**115 075 C3**

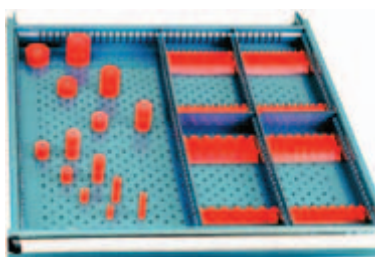
Para cajones de 75 mm de ALTURA FRONTAL.  
Para cajones de 100 mm de ALTURA FRONTAL.

**115 075 C4**

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

**115 125 C1**

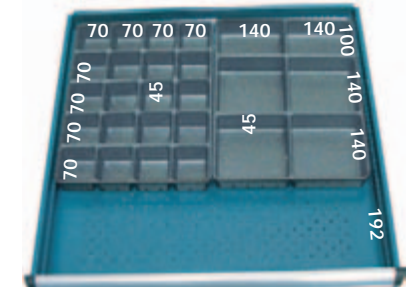
Para cajones de 125 mm de ALTURA FRONTAL.  
Para cajones de 150 mm de ALTURA FRONTAL.

**115 MP 01-02**

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

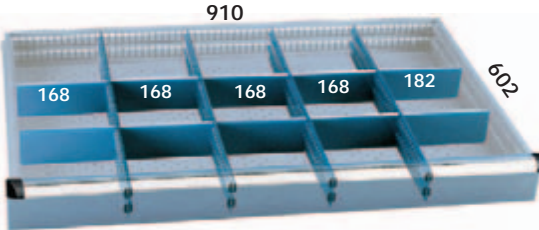
**115 MP 03-04**

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.

## COMPOSICIONES STANDARD DE DIVISIONES



**119 050 D3**

Para cajón de 50 mm de ALTURA FRONTAL

**119 075 D3**

Para cajón de 75 mm de ALTURA FRONTAL

**119 100 D3**

Para cajón de 100 mm de ALTURA FRONTAL

**119 125 D3**

Para cajón de 125 mm de ALTURA FRONTAL

**119 150 D3**

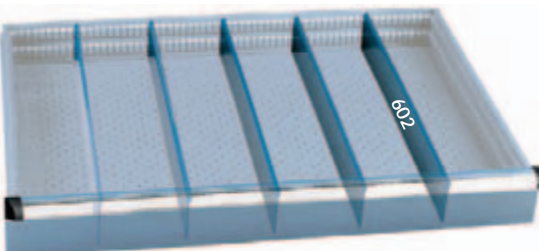
Para cajón de 150 mm de ALTURA FRONTAL

**119 200 D3**

Para cajón de 200 mm de ALTURA FRONTAL

**119 250 D3**

Para cajón de 250 mm de ALTURA FRONTAL



**119 050 D5**

Para cajón de 50 mm de ALTURA FRONTAL

**119 075 D5**

Para cajón de 75 mm de ALTURA FRONTAL

**119 100 D5**

Para cajón de 100 mm de ALTURA FRONTAL

**119 125 D5**

Para cajón de 125 mm de ALTURA FRONTAL

**119 150 D5**

Para cajón de 150 mm de ALTURA FRONTAL

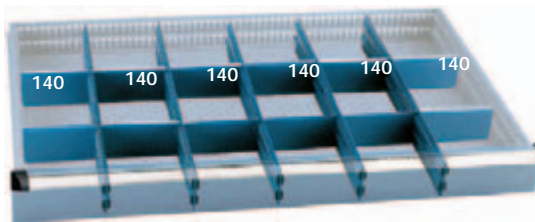
**119 200 D5**

Para cajón de 200 mm de ALTURA FRONTAL

**119 250 D5**

Para cajón de 250 mm de ALTURA FRONTAL

## SERIES 119



**119 050 D4**

Para cajón de 50 mm de ALTURA FRONTAL

**119 075 D4**

Para cajón de 75 mm de ALTURA FRONTAL

**119 100 D4**

Para cajón de 100 mm de ALTURA FRONTAL

**119 125 D4**

Para cajón de 125 mm de ALTURA FRONTAL

**119 150 D4**

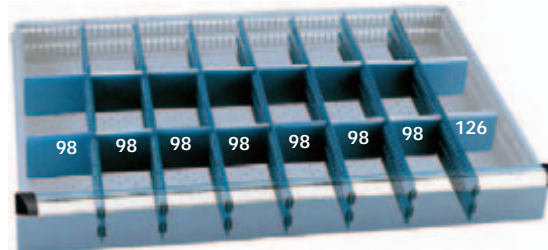
Para cajón de 150 mm de ALTURA FRONTAL

**119 200 D4**

Para cajón de 200 mm de ALTURA FRONTAL

**119 250 D4**

Para cajón de 250 mm de ALTURA FRONTAL



**119 050 D6**

Para cajón de 50 mm de ALTURA FRONTAL

**119 075 D6**

Para cajón de 75 mm de ALTURA FRONTAL

**119 100 D6**

Para cajón de 100 mm de ALTURA FRONTAL

**119 125 D6**

Para cajón de 125 mm de ALTURA FRONTAL

**119 150 D6**

Para cajón de 150 mm de ALTURA FRONTAL

**119 200 D6**

Para cajón de 200 mm de ALTURA FRONTAL

**119 250 D6**

Para cajón de 250 mm de ALTURA FRONTAL

## COMPOSICIONES DE MÓDULOS



**119 MP 01-02-03**

Para cajones de 75 mm de ALTURA FRONTAL.

Para cajones de 100 mm de ALTURA FRONTAL.

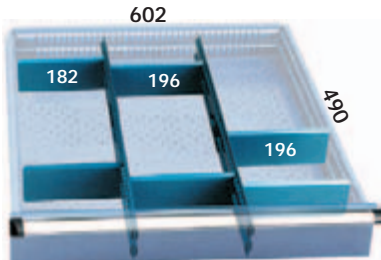


**119 MP 04-05-06**

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

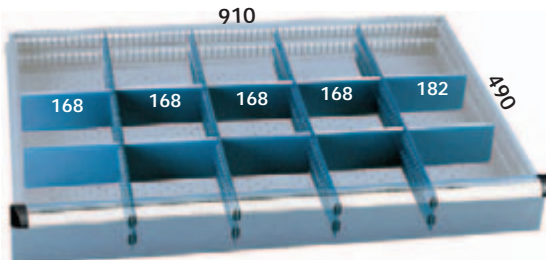
**122 200 D1**

Para cajón de 200 mm de ALTURA FRONTAL

**122 250 D1**

Para cajón de 250 mm de ALTURA FRONTAL

**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

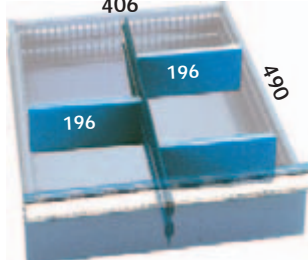
**123 200 D1**

Para cajón de 200 mm de ALTURA FRONTAL

**123 250 D1**

Para cajón de 250 mm de ALTURA FRONTAL

**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**

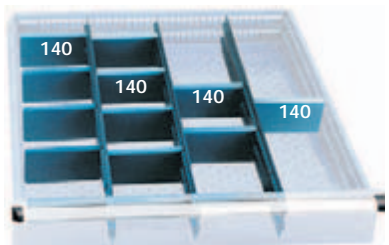
Para cajón de 150 mm de ALTURA FRONTAL

**135 200 D1**

Para cajón de 200 mm de ALTURA FRONTAL

**135 250 D1**

Para cajón de 250 mm de ALTURA FRONTAL



**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**

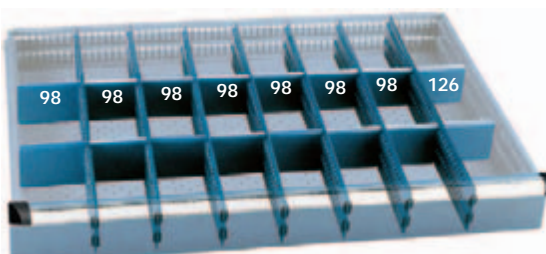
Para cajón de 150 mm de ALTURA FRONTAL

**122 200 D2**

Para cajón de 200 mm de ALTURA FRONTAL

**122 250 D2**

Para cajón de 250 mm de ALTURA FRONTAL



**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**

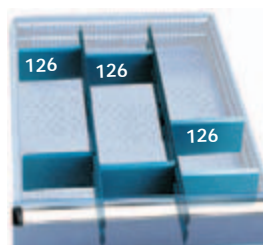
Para cajón de 150 mm de ALTURA FRONTAL

**123 200 D2**

Para cajón de 200 mm de ALTURA FRONTAL

**123 250 D2**

Para cajón de 250 mm de ALTURA FRONTAL



**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**

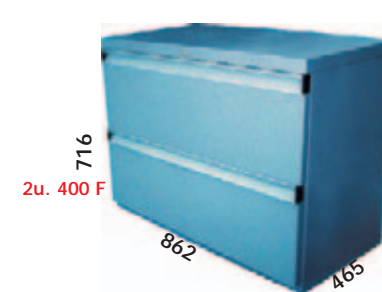
Para cajón de 200 mm de ALTURA FRONTAL

**135 250 D2**

Para cajón de 250 mm de ALTURA FRONTAL

**SERIE 400**

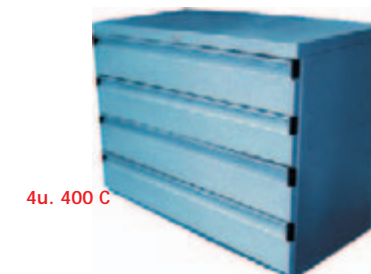
Cierre centralizado, con mecanismo antivuelco



**4220**  
PESO: 35,5 kg.



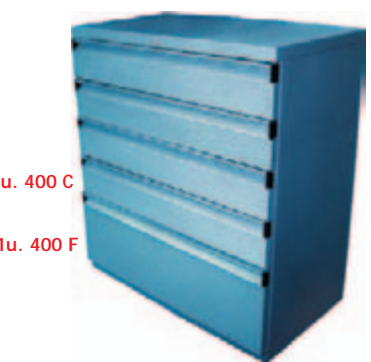
**4212**  
PESO: 38,5 kg.



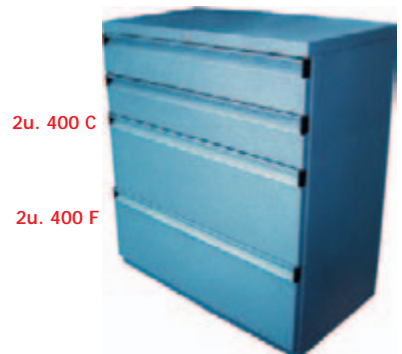
**4204**  
PESO: 41,8 kg.



**4330**  
PESO: 48,5 kg.



**4314**  
PESO: 55 kg.



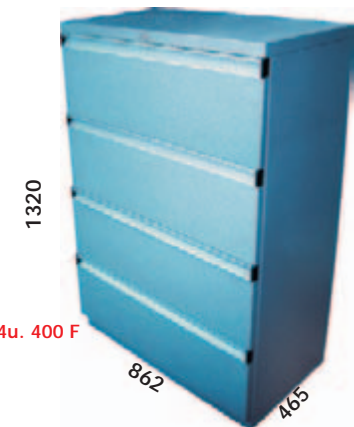
**4322**

PESO: 52 kg.



**4306**

PESO: 58,2 kg.



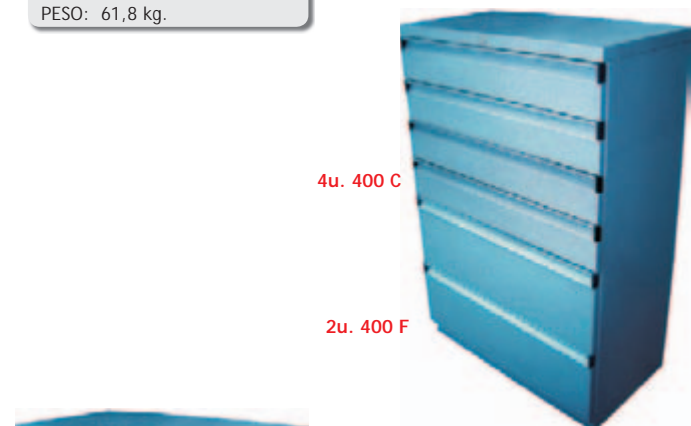
**4440**

PESO: 61,8 kg.



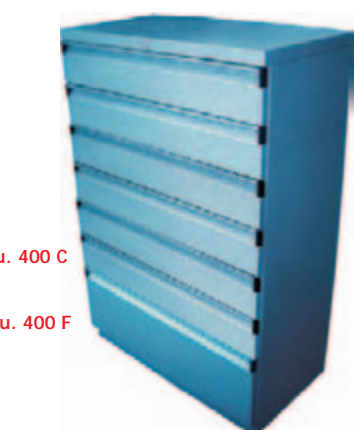
**4432**

PESO: 65 kg.



**4424**

PESO: 68,2 kg.



**4416**

PESO: 71,5 kg.



**4408**

PESO: 74,6 kg.

Posibilidad de colores bajo demanda



GRIS RAL 7035



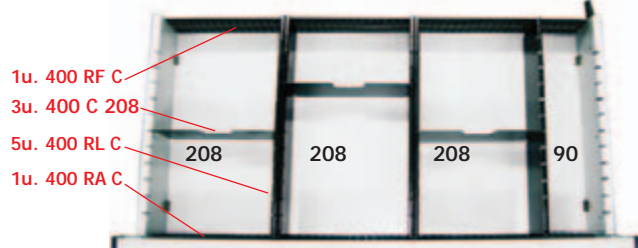
ARENA



NEGRO

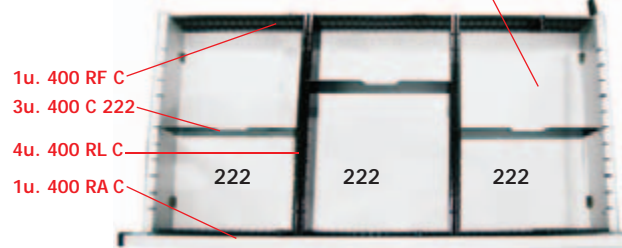
## ARMARIOS ARCHIVADORES - DIVISIONES PARA CAJONES

### Composición de divisiones estandar en CAJONES COMBINADOS Serie 400 C



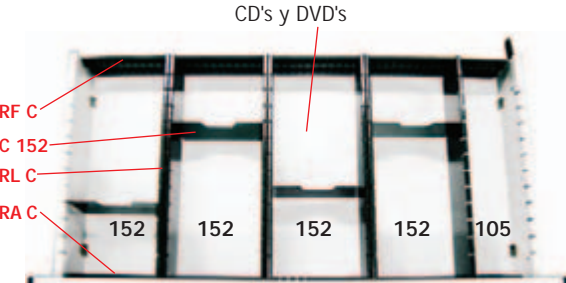
**400 43 C**

3 Divisiones de 208mm, cajón pequeño



**400 44 C**

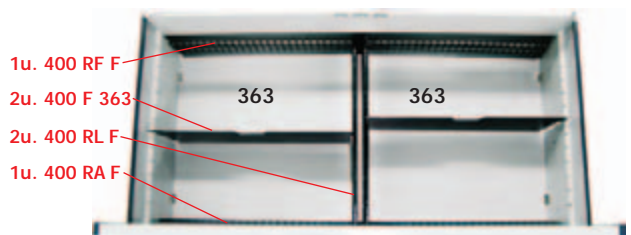
3 Divisiones de 222mm, cajón pequeño



**400 45 C**

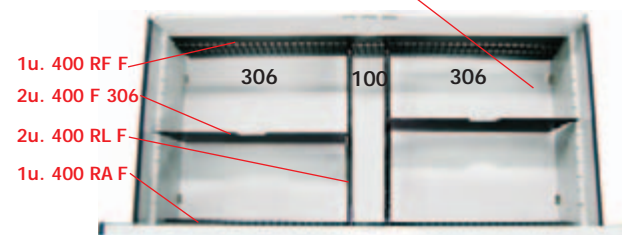
4 Divisiones de 152mm, cajón pequeño

### Composición de divisiones standar en CAJONES FOLIO Serie 400 C



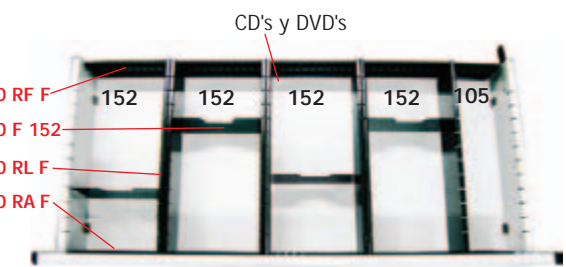
**400 33 F**

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



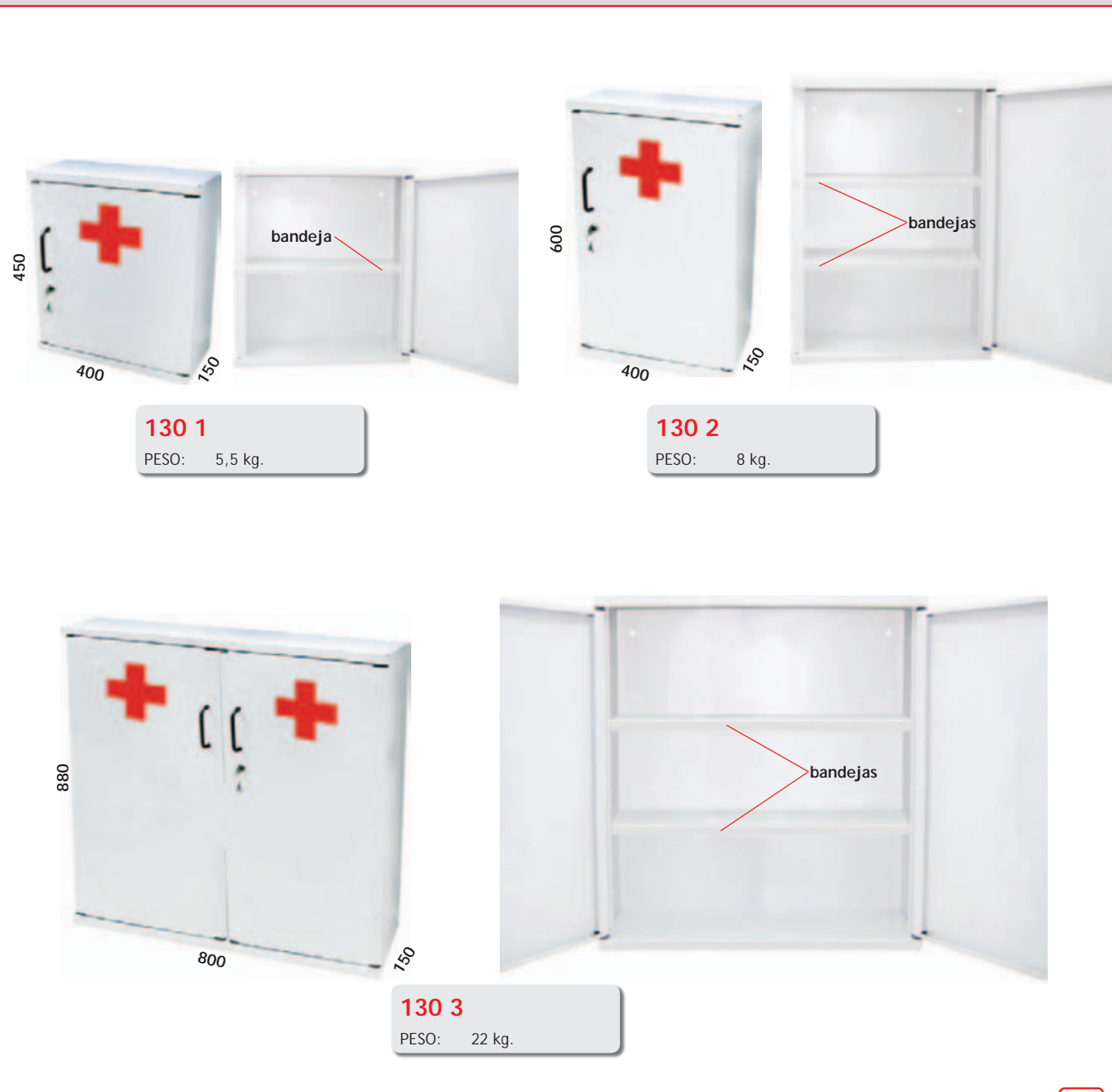
**400 F 110**  
División Plana 110mm

**SERIE 130**

Asa de apertura en puertas

Bandejas

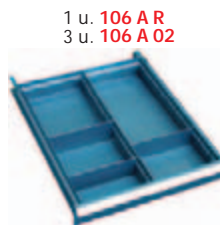
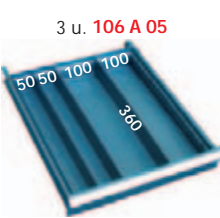
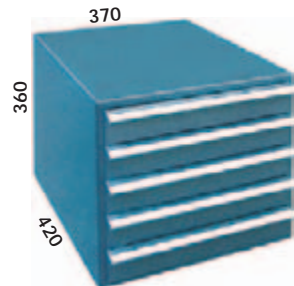
Cerradura con llave



# ARMARIOS CON CAJONES PARA SOBREMESA

## SERIE 106

Chapa de 8/10

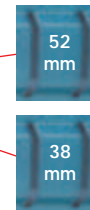
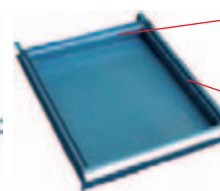
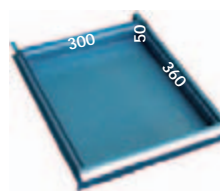
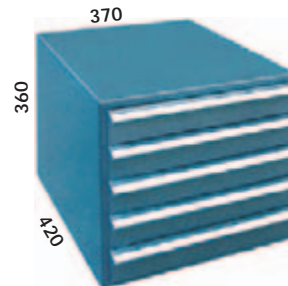


1 u. 106 A R  
1 u. 106 A 01  
2 u. 106 A 03

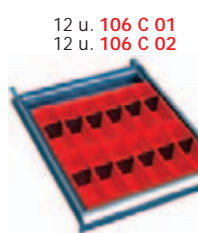
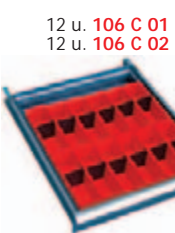
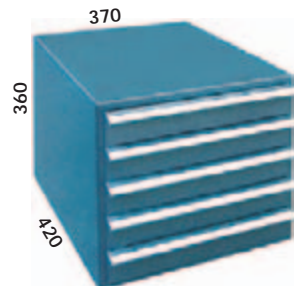
3 u. 106 A 04

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

**106 4 1**  
5 Cajones 106 A  
PESO: 19,84 Kg.



- 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

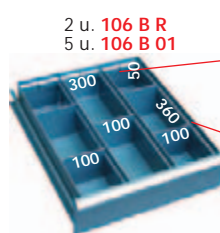
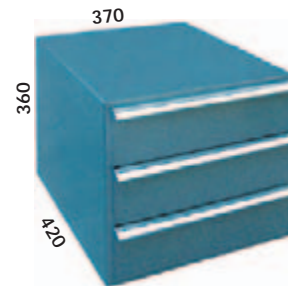


12 u. 106 C 01  
12 u. 106 C 02

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

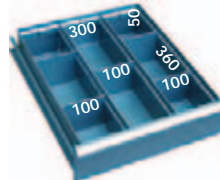
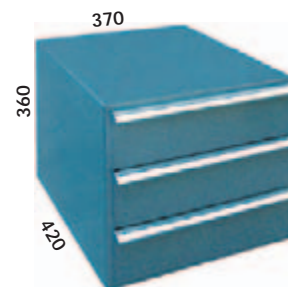
12 u. 106 C 01  
12 u. 106 C 02

**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 3**  
5 Cajones 106 A  
Sin Divisiones ni Cubetas.  
PESO: 17,70 Kg.

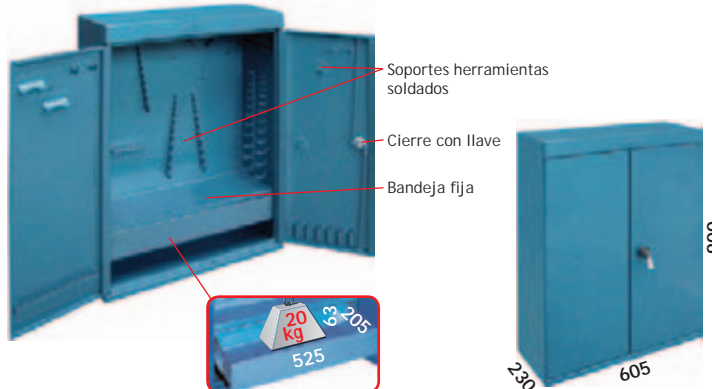
- Divisiones para 106 B
- 106 B R** Ranurada de 377 mm (Espacio Neto: 360mm)
  - 106 B 01** Plana de 100 mm (Espacio Neto: 100 mm)
  - 106 B 02** Plana de 151 mm (Espacio Neto: 150 mm)
  - 106 B 03** Plana de 204 mm (Espacio Neto: 200 mm)
  - 106 B 04** Plana de 309 mm (Espacio Neto: 300 mm)
  - 106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

## SERIE 114

Chapa de 10/10



CAPACIDAD : 118 HERRAMIENTAS  
SE SIRVE SIN HERRAMIENTAS



900  
230 605

**114 1**  
PESO: 23,94 kg.

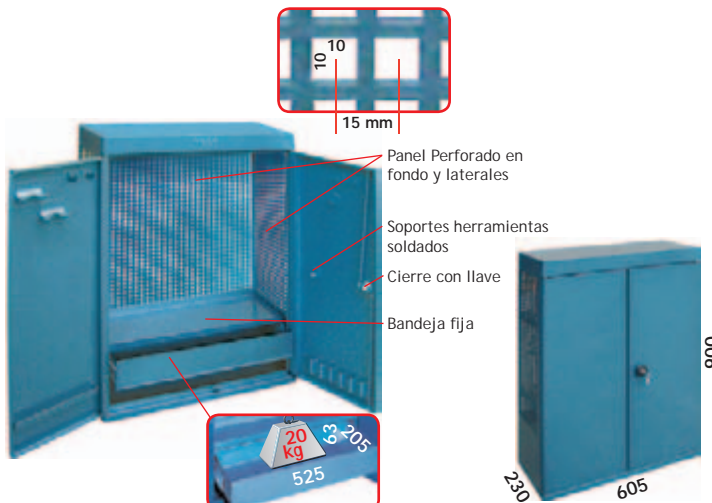


900  
230 605

**114 2**  
PESO: 25,42 kg.



CAPACIDAD : 118 HERRAMIENTAS  
SE SIRVE SIN SOPORTES NI HERRAMIENTAS



900  
230 605

**114 P**  
PESO: 19 kg.



900  
230 605

**114 C**  
PESO: 21 kg.

# ARMARIOS PC

## SERIE 104

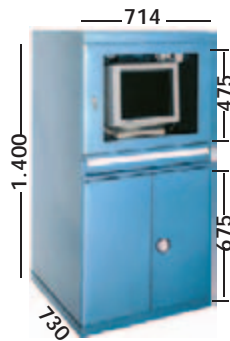
Chapa de 10/10



## SERIE 105

Chapa de 10/10

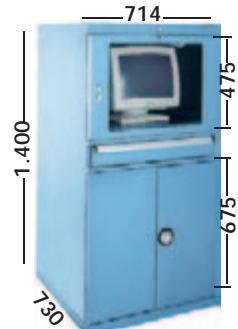




**104 2**  
Armario PC Pie de máquina  
PESO:72 Kg.



**104 3**  
Armario PC Pie de máquina con Zócalo  
PESO:80 Kg.



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.



**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.

# ARMARIOS CON PUERTAS PARA USOS MÚLTIPLES

Componga su propio armario. Se lo montamos en fábrica.

## 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

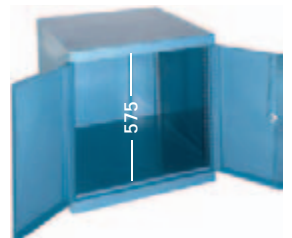
Chapa de 10 / 10

714 - 730

Muy robustos.

1.400 - 1.000

700



**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



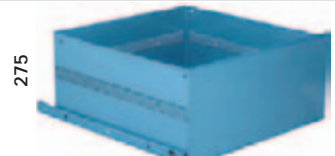
**127 T200 40**

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

Plazo de entrega: 10 días laborables

### SERIE 126 1



Ref.

126 BG



Ref.

127 BE T100

**126 1 1**

PESO: 42,50 kg

**126 1 2**

PESO: 51 kg



Ref.

126 BG  
127 T100 300

Ref.

127 BE T100  
127 T100 300**126 1 3**

PESO: 67,50 kg

**126 1 4**

PESO: 76 kg



Ref.

126 BG  
127 T200 50

Ref.

127 BE T100  
127 T200 50**126 1 5**

PESO: 65,5 kg

**126 1 6**

PESO: 74 kg

### SERIE 126 2



Ref.

126 BG



Ref.

127 BE T100

**126 2 1**

PESO: 52 kg

**126 2 2**

PESO: 69 kg



Ref.

126 BG  
127 T100 300  
127 T100 300

Ref.

127 BE T100  
127 T100 300  
127 T100 300**126 2 3**

PESO: 100 kg

**126 2 4**

PESO: 84 kg



Ref.

127 BE T100  
127 T200 50

Ref.

127 T200 40  
127 T200 50**126 2 5**

PESO: 82 kg

**126 2 6**

PESO: 98 kg

### SERIE 126 4



Ref.

126 BG



Ref.

127 BE T100  
127 BE T100  
127 BE T100**126 4 1**

PESO: 59,50 kg



Ref.

126 BG  
126 BG  
127 T100 300  
127 T100 300**126 4 3**

PESO: 108 kg



Ref.

127 BE T100  
127 T200 40  
127 T200 50**126 4 5**

PESO: 99,5 kg



Ref.

126 BG  
127 T200 40  
127 T200 50**126 4 6**

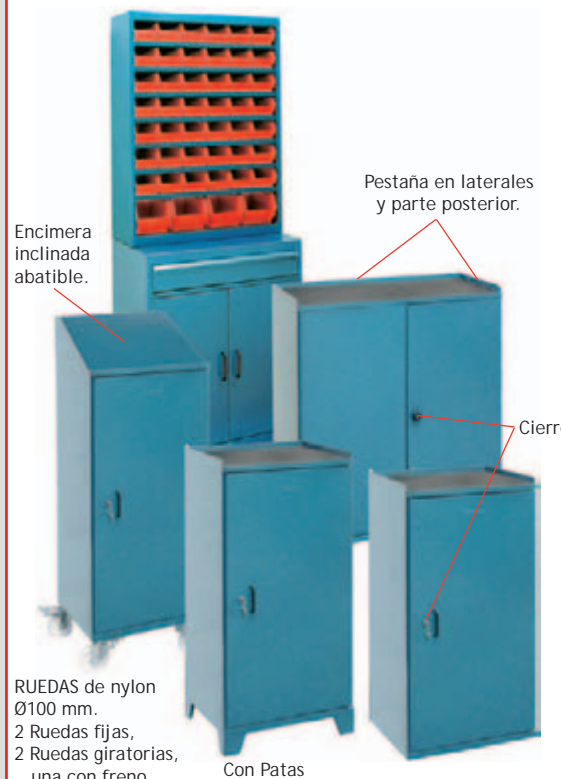
PESO: 108 kg

# ARMARIOS CON PUERTAS PARA USOS MÚLTIPLES

## Serie 136



Chapa de 10/10



Ref.

## 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.

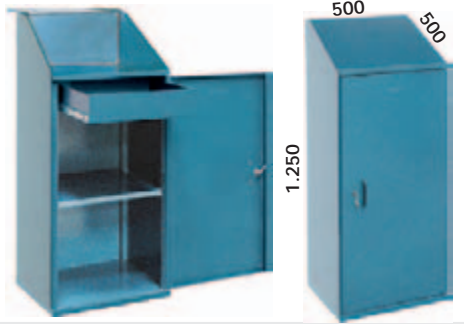
154 1 01 Bandeja



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**

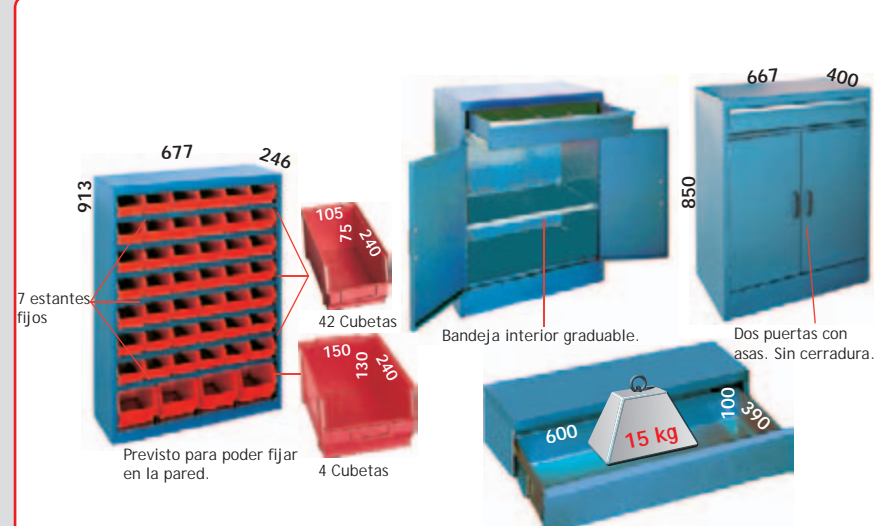
PESO: 52 kg.

154 3 01 Bandeja

**154 3 R**

PESO: 63 kg.

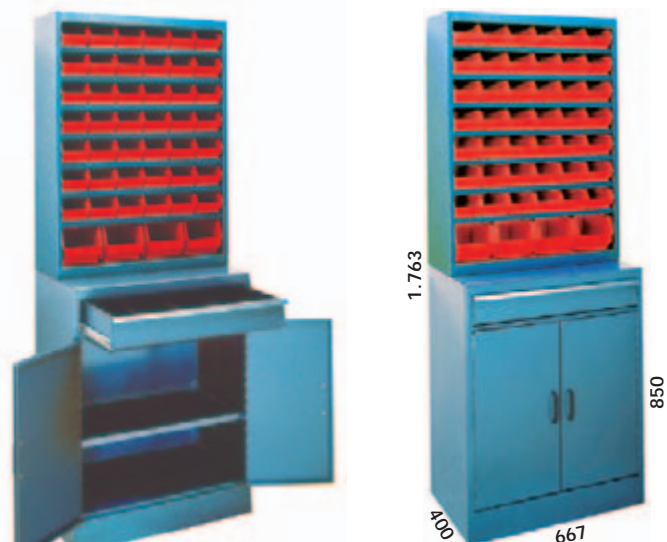
154 3 01 Bandeja

**154 4**

PESO: 35 kg.

**154 5**

PESO: 32 kg.

**154 4 5**

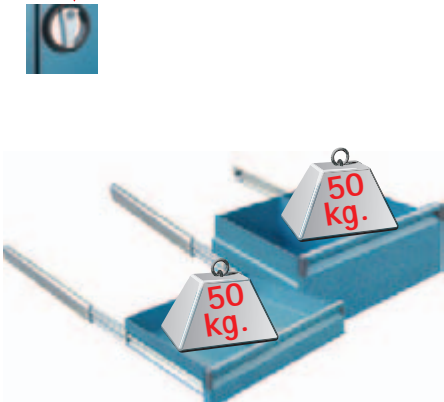
Conjunto de los dos armarios anteriores.

# ARMARIOS CON PUERTAS PARA USOS MÚLTIPLES

Plazo de entrega inmediato

## 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 BP

157 SC

157 BG

157 BG

157 BG

157 T50 C200

157 BG

7 Unidades

157 TC

5 Unidades

157 CG

10 Unidades

157 CP

15 Unidades

157 BG

9 Unidades

157 TC

10 Unidades

157 CG

10 Unidades

**157 5**

PESO: 73 kg.

157 CP

15 Unidades

157 BG

5 Unidades

157 T50 C200

**157 9**

PESO: 54,5 kg.

159 PPL

159 PPL

157 PPF

**157 2**

PESO: 42 kg.

157 BG

157 T50 C200

157 T50 C200

157 BG

157 BG

**157 6**

PESO: 57 kg.

159 PPL

159 PPL

157 PPF

157 BG

157 T50 C200

157 BG

157 T50 C200

157 T50 C200

157 T50 C200

157 T50 C200

**157 10**

PESO: 65,2 kg.

157 3

PESO: 50kg.

157 BG

4 Unidades

157 T50 C200

157 T50 C200

157 CG

6 Unidades

157 7

PESO: 47 kg.

159 PPL

159 PPL

157 PPF

157 BG

157 T50 C100

157 T50 C100

157 BG

157 T50 C100

157 T50 C100

157 T50 C200

**157 11**

PESO: 67 kg.

**157 4**

PESO: 72,5 kg.

157 BG

7 Unidades

157 TC

5 Unidades

157 CG

10 Unidades

**157 8**

PESO: 70 kg.

157 BG

5 Unidades

157 T50 C100

157 T50 C100

157 T50 C200

157 T50 C200

157 T50 C200

**157 12**

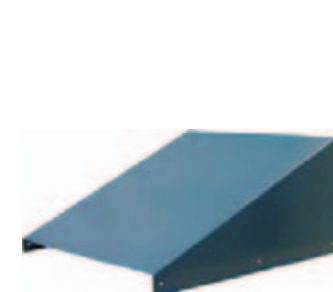
PESO: 62,5 kg.



Plazo de entrega inmediato

**157**

EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad  
MEDIDAS: 530x520x2.010 mm. PESO: 40 kg. VOL: 0,554m<sup>3</sup>



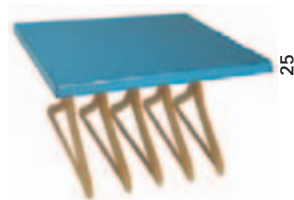
**157 TI**

SUPLEMENTO Techo Inclinado.



**157 SC**

Separador central.  
PESO: 4 kg.



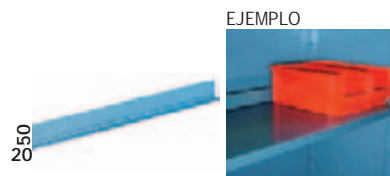
**157 BP**

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.



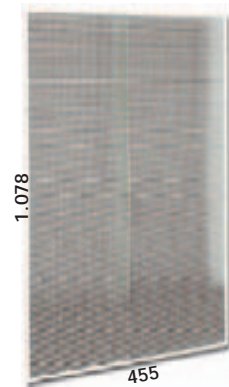
**157 BG**

Bandeja Graduable cada 25 mm  
PESO: 2 kg.



**159 PPL**

Panel perforado lateral  
PESO: 5 kg.



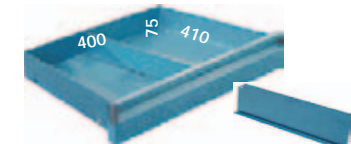
**157 PPF**

Panel frontal perforado.  
PESO: 12 kg.



**157 CP**

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



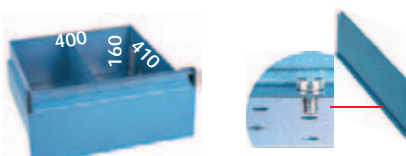
**157 T50 C100**

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 C 200**

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

# ARMARIOS CON PUERTAS PARA USOS MÚLTIPLES

## SERIE 158

Chapa de 10/10

EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad  
MEDIDAS: 730x520x2.130mm. VOL: 0,808 m<sup>3</sup>



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

Plazo de entrega inmediato



**158 1**

PESO: 64,5 kg.

158 BG  
158 BG  
158 BG  
158 BG  
158 BG



**158 2**

PESO: 87kg.

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



**158 4**

PESO: 75 kg. Se sirven sin carpetas

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



**158 5**

PESO: 105 kg.

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



**158 6 1**

PESO: 81,5 kg.

158 PC 40  
158 BG  
158 T50 C200  
158 T50 C200



**158 7**

PESO: 83,2 kg.

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



**158 8**

PESO: 81,2 kg.

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



**158 9**

PESO: 78,5 kg.

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

HAGA SU PROPIA COMPOSICIÓN.



Plazo de entrega inmediato

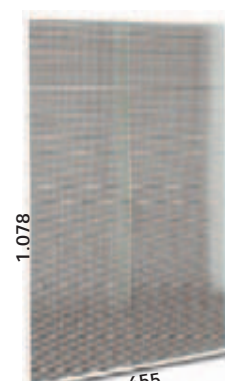
**158**

EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad.

MEDIDAS: 730x520x2120 mm. PESO: 52 kg. VOL: 0,804 m<sup>3</sup>



**159 PPL**  
Panel perforado lateral  
PESO: 5 kg.

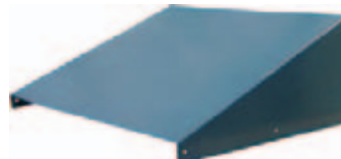


**158 PPF**  
Panel frontal perforado.  
PESO: 8,2 kg.



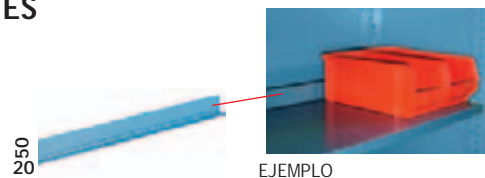
**158 PV**  
SUPLEMENTO POR PUERTA  
Puerta con panel transparente

## COMPONENTES



**158 TI**

SUPLEMENTO Techo Inclinado.



**158 TC**

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



**158 BG**

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



**158 BGP**

Bandeja Porta Carpetas  
PESO: 3Kg.

Se sirven sin carpetas



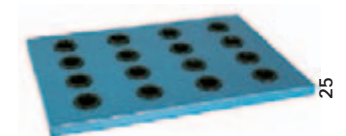
**156 P**

Patas. CONJUNTO 2 UNIDADES



**157 CP**

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



**158 PC40**

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



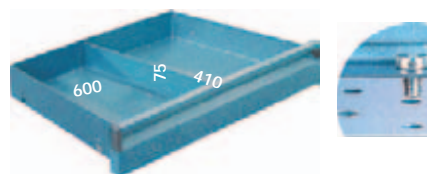
**157 CG**

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

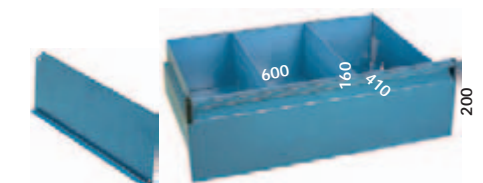


**158 PC50**

Bandeja 16 Porta Conos Iso 50  
PESO: 7 Kg.



2 Divisiones graduables cada 100 mm.  
**158 T50 C100**  
Guía Telescópica 50 Kg. 2 divisiones 159 DP  
PESO: 4 Kg.



**158 T50 C200**  
Guía Telescópica 50 Kg. 2 divisiones 159 DP  
PESO: 6 Kg.

## ARMARIOS CON PUERTAS PARA USOS MÚLTIPLES

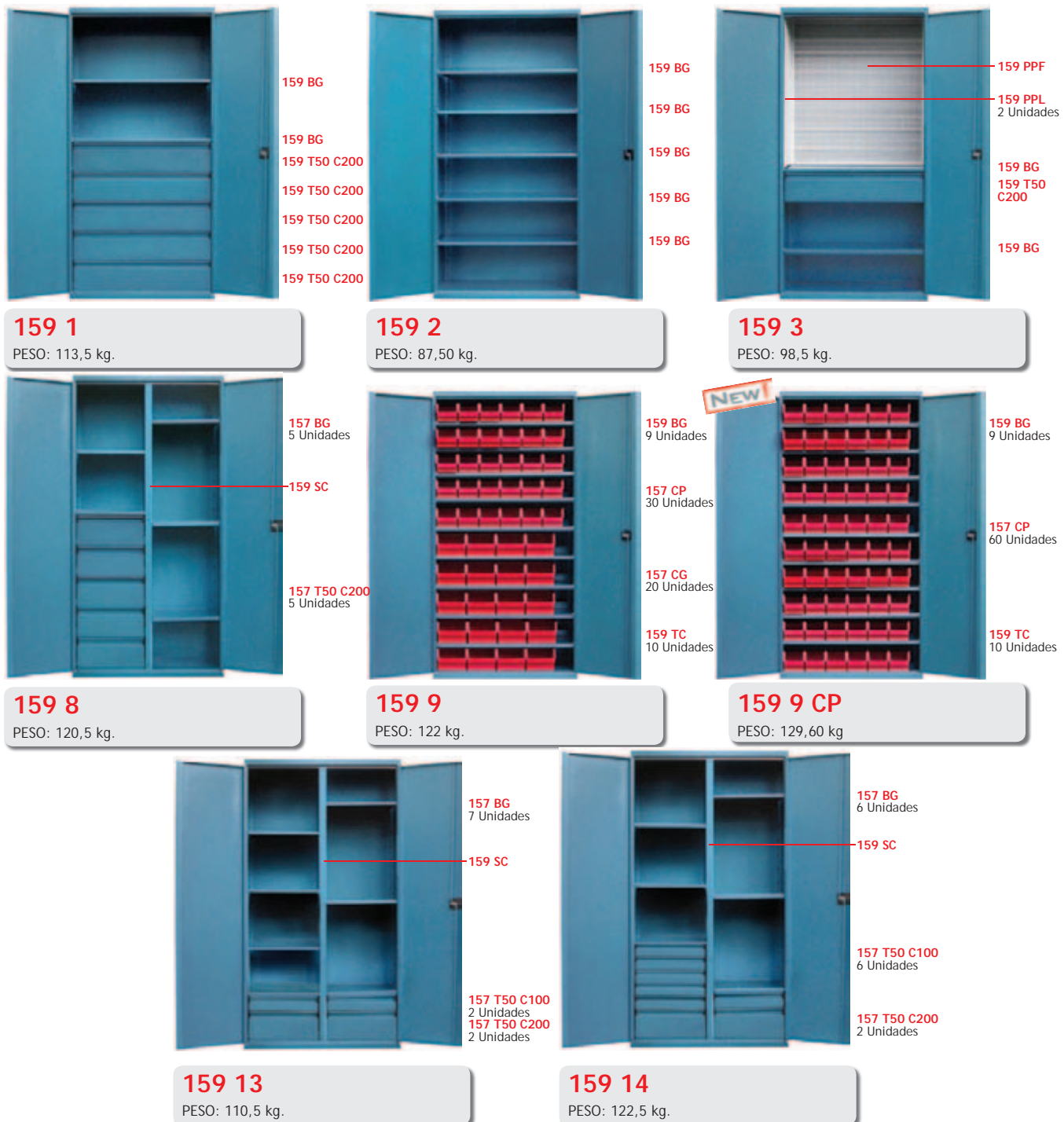
# SERIE 159

Chapa de 10/10



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

## **Plazo de entrega inmediato**



## Plazo de entrega inmediato



**159 4**  
PESO: 83 kg. Se sirven sin carpetas



**159 5 1**  
PESO: 94,5 kg. Portaconos ISO 40  
**159 5 1 5**  
PESO: 94,5 kg. Portaconos ISO 50



**159 6 1**  
PESO: 96,5 kg.



**159 7**  
PESO: 92,5 kg.



**159 9 CG**  
PESO: 129,60 kg



**159 10**  
PESO: 95,5 kg.



**159 11**  
PESO: 106 kg.



**159 12**  
PESO: 118 kg.



**159 15**  
PESO: 144,5 kg.



**159 16**  
PESO: 110 kg.



**159 17**  
PESO: 110 kg.



**159 18**  
PESO: 110 kg.

# ARMARIOS CON PUERTAS PARA USOS MÚLTIPLES

## SERIE 159 B

Chapa de 10/10



**159 B 1**

PESO: 41,5 kg.



**159 B 2**

PESO: 55,5 kg.



**159 B 3**

PESO: 51,5 kg.



**159 B 4**

PESO: 53,5 kg.



**159 B 5**

PESO: 63 kg.



**159 B 6**

PESO: 48 kg.



**159 B 7**

PESO: 73 kg.



**159 B 8**

PESO: 71,5 kg.



**159 B 9**

PESO: 60,5 kg.

Plazo de entrega inmediato

Chapa de 10/10



**159**

PESO: 65kg.



**159 B**

PESO: 35,5kg.

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

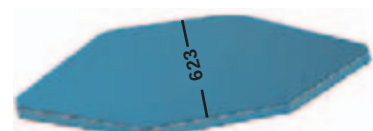
EJEMPLO



**159 CA**

Sin Bandejas

PESO: 102 kg



**159 CA B**

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

HAGA SU PROPIA COMPOSICIÓN.



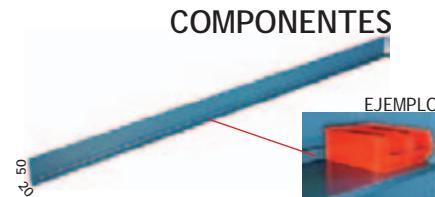
**159 TI**

SUPLEMENTO Techo Inclinado.



**156 P**

Patas. CONJUNTO 2 UNIDADES



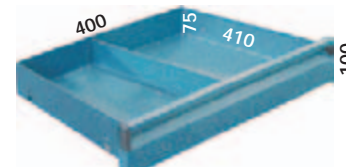
**159 TC**

Tope posterior para cubetas.  
PESO: 0,76 kg



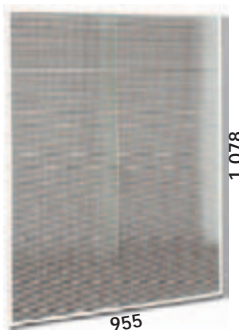
**159 BGP**

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 PPF**

Panel frontal perforado.  
PESO: 12 kg



**159 PV**

Puerta paneles transparentes.  
SUPLEMENTO POR JUEGO DE PUERTAS



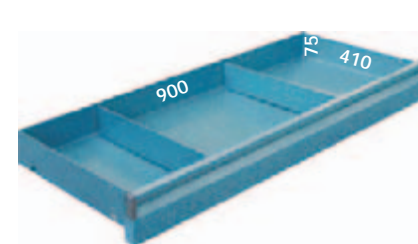
**157 CP**

Cubeta de plástico.  
PESO: 0,5 kg



**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 B SC**

Panel separador central.  
PESO: 4,5 kg



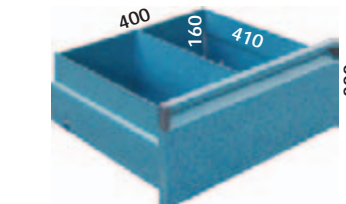
**157 CG**

Cubeta de plástico.  
PESO: 0,75 kg



**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 SC**

Panel separador central.  
PESO: 13,5 kg



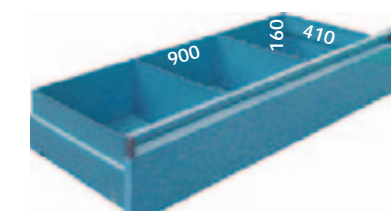
**159 PC50**

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



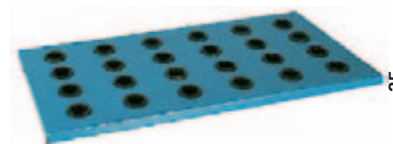
**159 DP 100**

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 m<sup>3</sup>  
PESO: 40 kg

**158 C**

EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad  
MEDIDAS: 730x290x2.010 mm. VOL: 0,426 m<sup>3</sup>  
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 m<sup>3</sup>  
PESO: 70 kg

**159 PV**

Puerta con paneles transparentes  
SUPLEMENTO POR JUEGO DE PUERTAS.

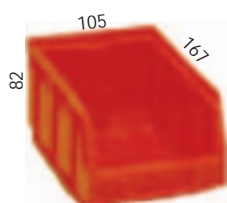
HAGA SU PROPIA COMPOSICIÓN DE CUBETAS.

Cubetas de plástico  
**SERIE V-BULL**



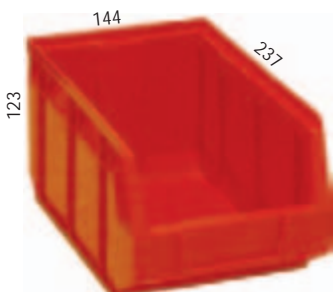
**V-BULL 1**

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



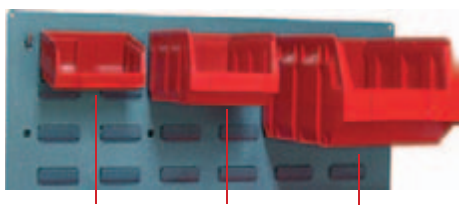
**V-BULL 2**

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



V-BULL 1  
20 Unidades

V-BULL 2  
36 Unidades

V-BULL 3  
6 Unidades



V-BULL 1  
12 Unidades

V-BULL 2  
40 Unidades

V-BULL 3  
6 Unidades

**157 C 1**

PESO: 45,58 kg



V-BULL 1  
100 Unidades

**157 C 2**

PESO: 46,24 kg



V-BULL 2  
52 Unidades

**157 C 3**

PESO: 46,31 kg



V-BULL 3  
27 Unidades

**157 C 4**

PESO: 44,60 kg

**157 C 5**

PESO: 45,72 kg

**157 C 6**

PESO: 46,10 kg

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

Chapa de 10/10



**158 C 1**

PESO: 57,91 kg



**158 C 2**

PESO: 59,13 kg



**158 C 3**

PESO: 59,24 kg



**158 C 4**

PESO: 56,90 kg



**158 C 5**

PESO: 58,58 kg



**158 C 6**

PESO: 58,14 kg

HAGA SU PROPIA COMPOSICIÓN DE CUBETAS.

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



V-BULL 2  
117 Unidades



V-BULL 3  
54 Unidades

159 C 4

PESO: 80,35 kg

159 C 5

PESO: 82,87 kg

159 C 6

PESO: 82,20 kg

# ARMARIOS PORTA CUBETAS

## SERIE V



### Armarios Metálicos sin puerta con cubetas basculantes V-FOX

Chapa 15/10



4 V-FOX 101

7 V-FOX 102

5 V-FOX 103



8 V-FOX 102

6 V-FOX 103



2 V-FOX 103

4 V-FOX 104

3 V-FOX 105



**V-420 PV**  
Puerta transparente  
Suplemento por puerta

**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 H 2**

EMBALAJE: Según pedido  
PESO: 63 kg

**V-420 H 4**

EMBALAJE: Según pedido  
PESO: 63 kg

**V-420 H 6**

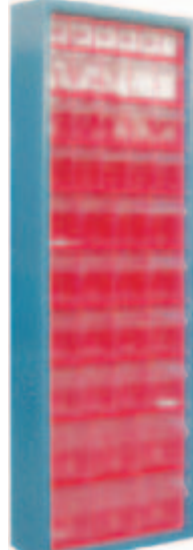
EMBALAJE: Según pedido  
PESO: 63kg



4 V-FOX 102

5 V-FOX 103

3 V-FOX 104



1 V-FOX 102

3 V-FOX 103

4 V-FOX 104

2 V-FOX 105



1 V-FOX 102

5 V-FOX 103

3 V-FOX 104

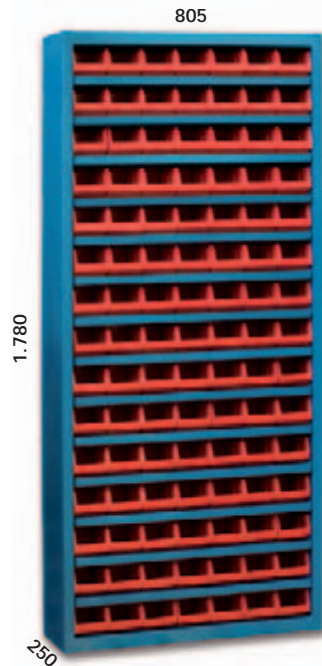
2 V-FOX 105



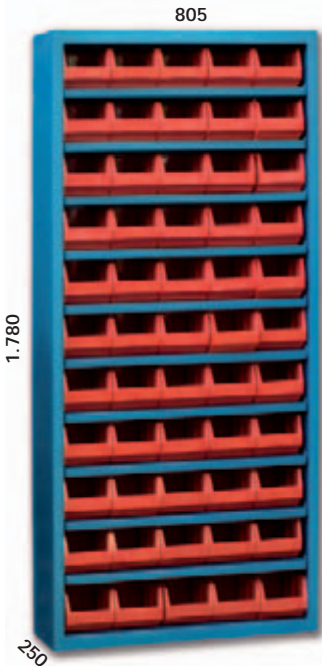
**V-420 P**

Suplemento por puerta

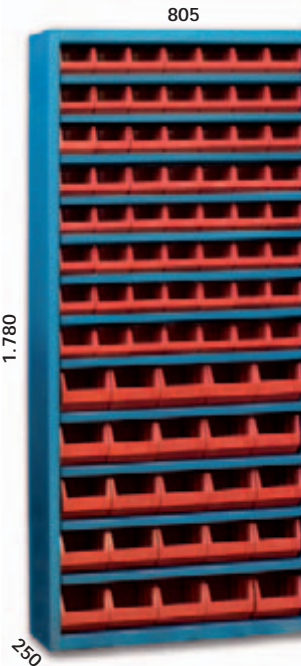
## Estanterías Metálicas para cubetas V-BULL

**NEW!**

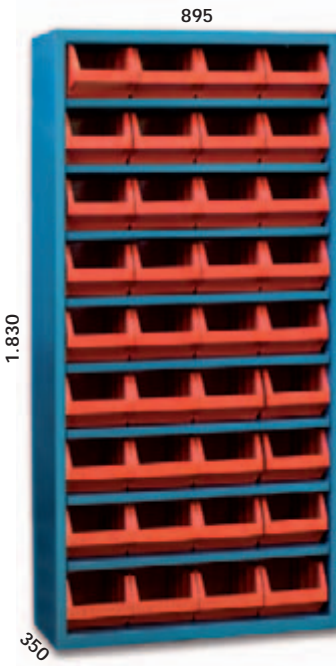
7 uds. V-BULL 2  
7 uds. V-BULL 2



5 uds. V-BULL 3  
5 uds. V-BULL 3



7 uds. V-BULL 2  
5 uds. V-BULL 3  
5 uds. V-BULL 3  
5 uds. V-BULL 3  
5 uds. V-BULL 3  
5 uds. V-BULL 3



4 uds. V-BULL 4  
4 uds. V-BULL 4

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

**V-ABULL 2**  
Estantería 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**  
Estantería 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

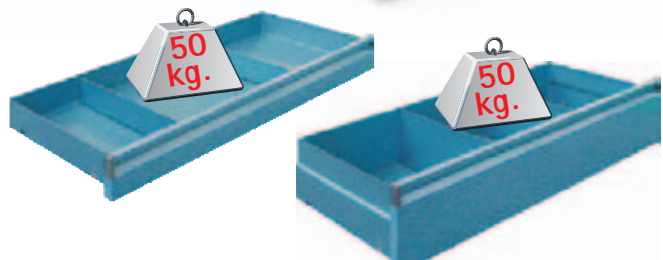
**V-ABULL 2.3**  
Estantería Metálica 12 estantes con 56 uds  
V-BULL 2 y 25 uds V-BULL 3 PESO: 70,0 kg

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

**V-ABULL 4**  
Estantería 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 teléscópicas. Abertura total. 50 kg. por cajón.

1005

1980

NEW!

1005

1000

500

500

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

159 P 6

PESO: 112 kg.



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 BGP

159 P B 3

PESO: 52 kg.

HAGA SU PROPIA COMPOSICIÓN.

## ARMAZÓN



**159 P**

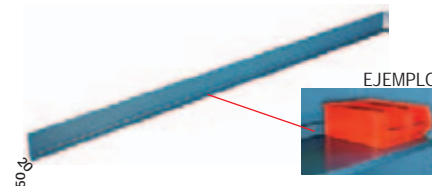
PESO: 76 kg.



**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**

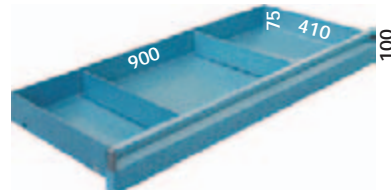
Cubeta de plástico.  
PESO: 0,75 kg

VOL: 7,5 l



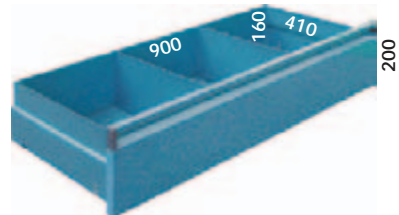
**159 P BG**

Bandeja Graduable cada 25 mm.  
PESO: 3 kg



**159 P T50 C100**

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



**159 P T50 C200**

Guía Telescopica 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 3

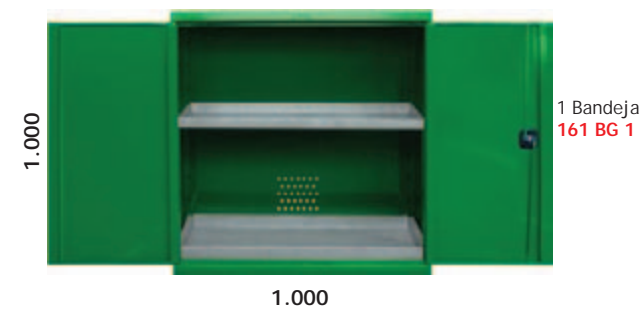
PESO: 82,0 kg.



161 1

PESO: 105,5 kg.

3 Bandejas  
161 BG 1



161 2

PESO: 59,0 kg.

1 Bandeja  
161 BG 1



161 4

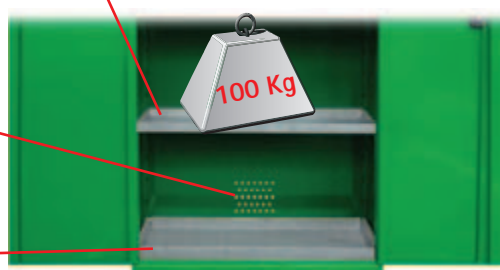
PESO: 61,0 kg.

3 Bandejas  
161 BG 4



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

## UNIDADES DE EXTRACCIÓN



### 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

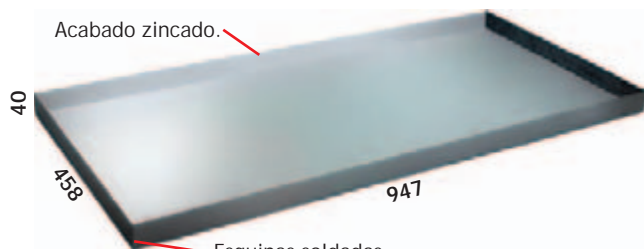
Unidad de extracción de aire sin ventilador.

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

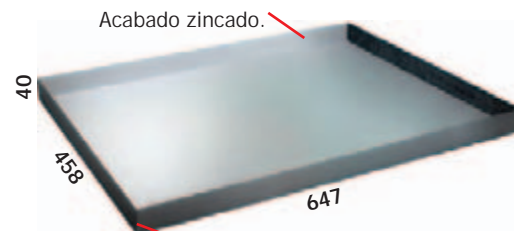


Acabado zincado.  
Esquinas soldadas.

Para 161 1 y 161 2

### 161 BG 1

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

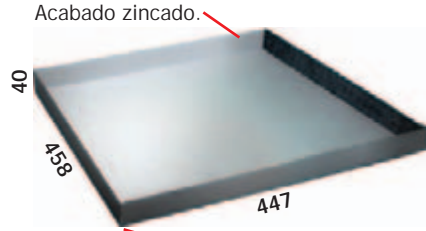


Acabado zincado.  
Esquinas soldadas.

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.

**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

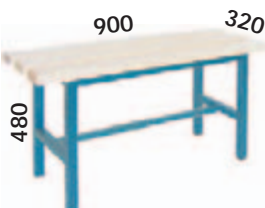
- Armarios para recepción de ropa



SERIE 160

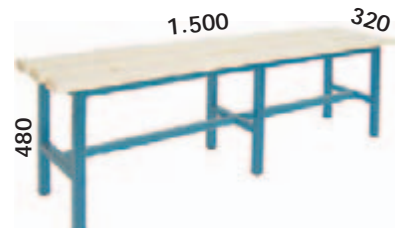
pág. 87

## SERIE 156 BV



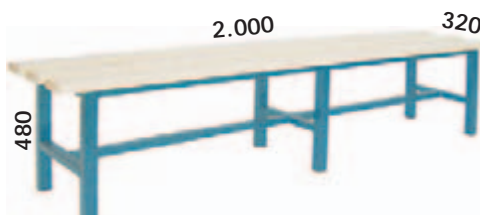
156 BV 10

PESO: 11 kg



156 BV 15

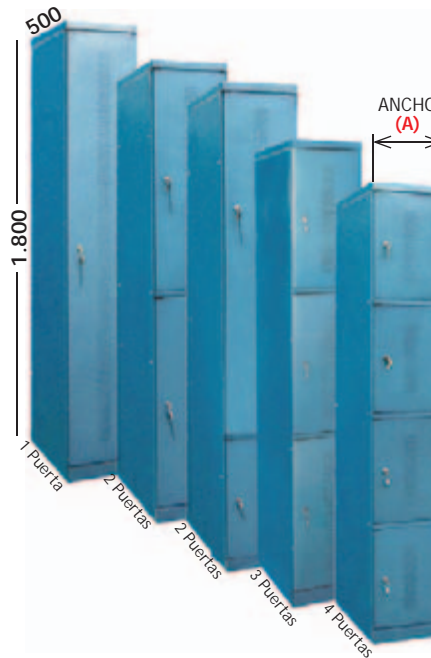
PESO: 19 kg



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).



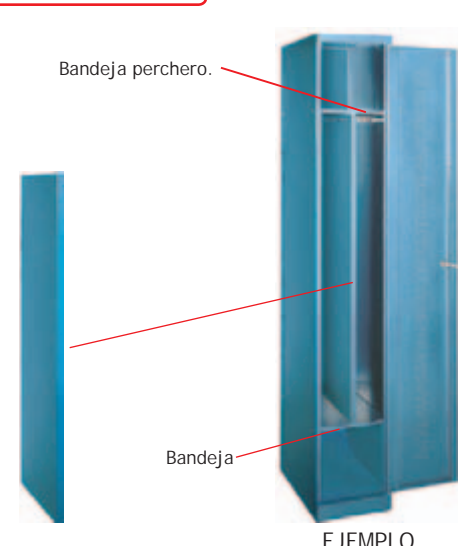
Porta etiquetas.



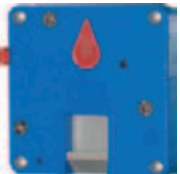
Puerta perforada en un 20 % de su superficie para la aireación de su contenido.  
Cantos redondeados que permiten una apertura de 180°.



Puertas reforzadas a lo largo de sus laterales.

**SERIE 155 / 156****ACCESORIOS****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.



Bandeja perchero.

Cuerpo Adicional

**156 11** PESO: 28 kg**155 11** PESO: 30 kg**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

Cuerpo Inicial



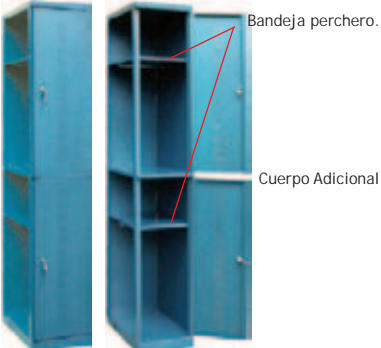
**156 21** PESO: 29 kg  
**155 21** PESO: 31 kg



**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

Cuerpo Inicial



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



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



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



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



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

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

## 3 Puertas

Cuerpo Inicial



**156 31** PESO: 30 kg

**155 31** PESO: 31 kg

**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

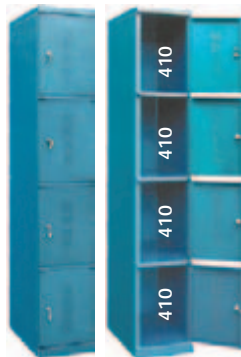
**155 31 4** PESO: 126 kg

**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

**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

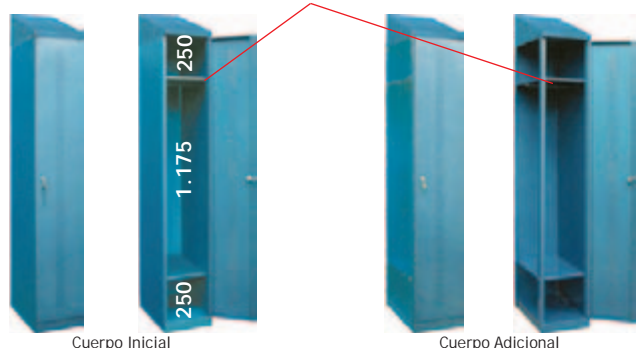
**155 41 4** PESO: 134 kg

**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 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





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

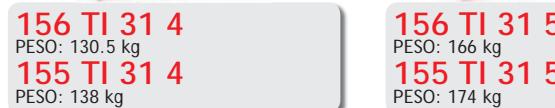


**156 TI 31 4**

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

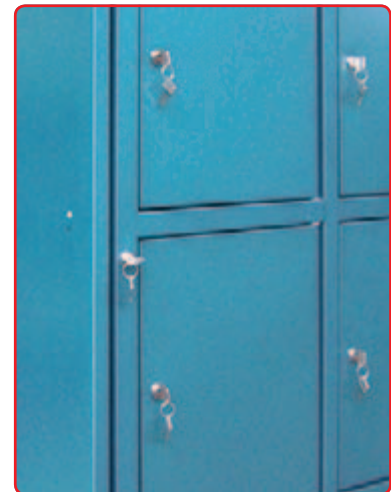
Chapa de 10/10



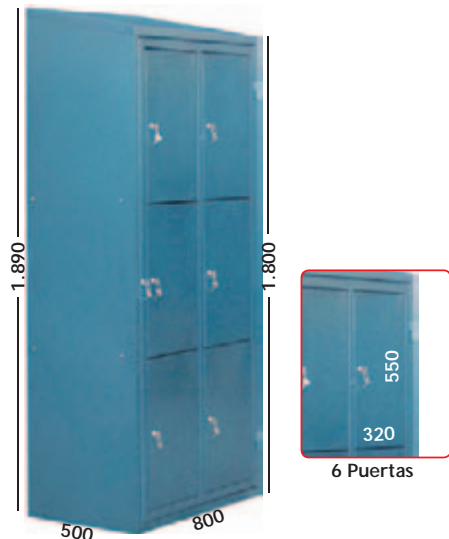
DETALLE ABERTURA PUERTAS



DETALLE DEPARTAMENTO



DETALLE CERRADURAS



**160 6 TI**

PESO: 67 kg.



**160 8 TI**

PESO: 71 kg.



**160 10 2 TI**

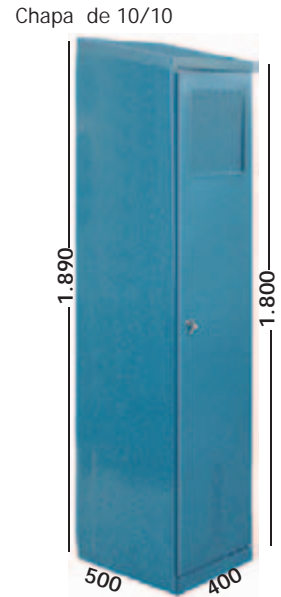
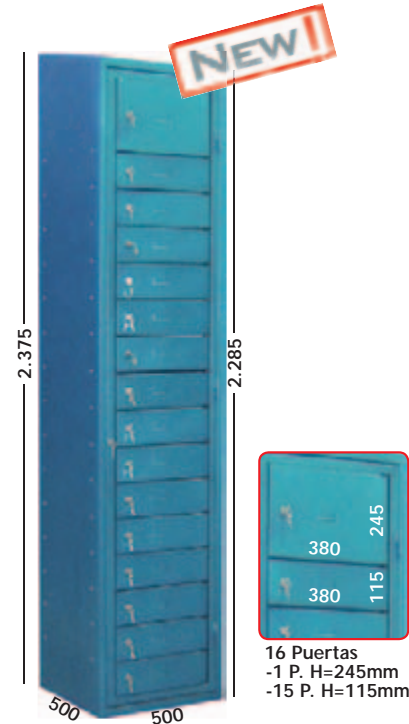
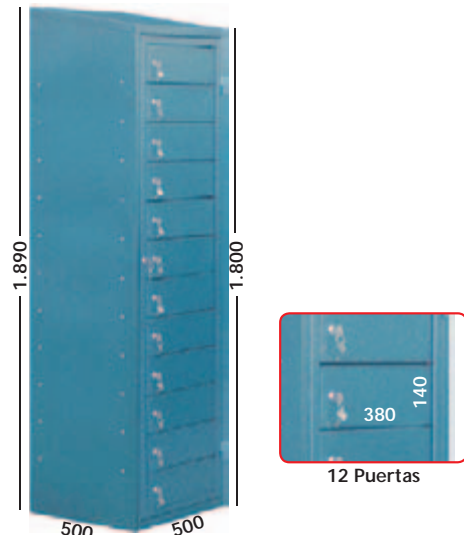
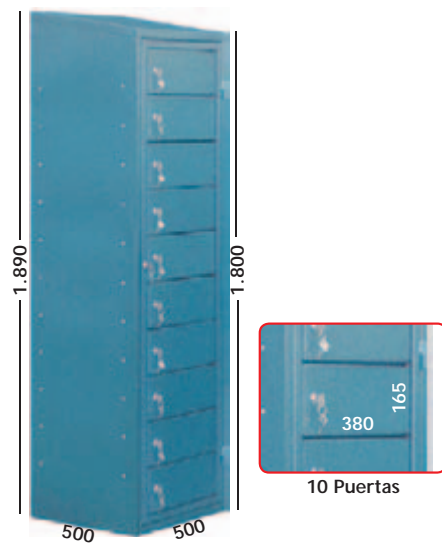
PESO: 75 kg.



**160 12 2 TI**

PESO: 76 kg.

## ARMARIOS PARA RECEPCIÓN DE ROPA



## 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

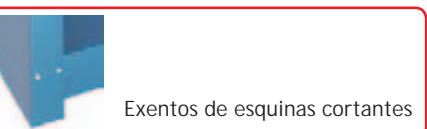


SERIE 120 pág. 110



SERIE 137 pág. 110

La más amplia gama del mercado en BANCOS DE TRABAJO



- Componentes y accesorios



SERIE 112  
SERIE 112 R  
SERIE 112 PG  
pág. 92

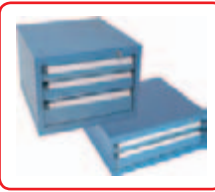


SERIE 111  
pág. 103

- Cajones para bancos de trabajo



SERIE 129  
SERIE 132  
SERIE 133  
pág. 98



SERIE 113  
SERIE 153  
pág. 99

# BANCOS DE TRABAJO

**HECO**

## SERIE 112

Chapa de 20/10



Montaje con tornillos.



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**

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

**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

**112 15**

Encimera de Chapa.

PESO: 66kg

**112 15 D**

Encimera de DM.

PESO: 71kg

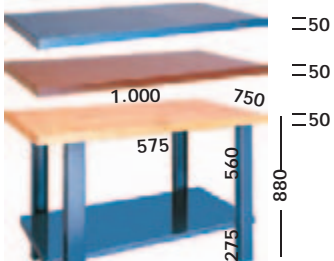
**112 15 M**

Encimera de Castaño.

PESO: 68kg

Servicios:

112 M 15 Montaje en Fábrica



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



Preparados para la fijación de 1 Cajón



Preparados para la fijación de 1 Cajón

**112 18**

Encimera de Chapa.

PESO: 76kg



1.800



1.455



1.455

**112 18 D**

Encimera de DM.

PESO: 82kg

**112 18 M**

Encimera de Castaño.

PESO: 77kg

Servicios:

112 M 18 Montaje en Fábrica



2.000



1.565



1.565

**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

## 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



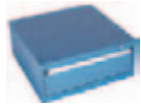
Ref. 153 3



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



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.

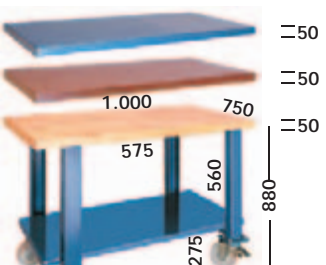
PESO: 63kg

Servicios:

**112 M 10** Montaje en Fábrica



Se sirven desmontados.



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

**112 13 R**

Encimera de Chapa.

PESO: 70kg

**112 13 DR**

Encimera de DM.

PESO: 76kg

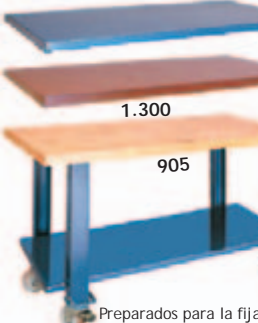
**112 13 MR**

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



Preparados para la fijación de 1 ó 2 Cajones

## SOLUCIONES



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



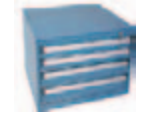
Ref. 153 1 200



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

**HECO**

## SERIE 112 PG

Chapa de 20/10

Montaje con tornillos.



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

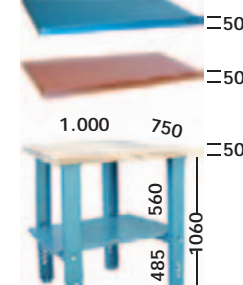
**112 10 M PG**

Encimera de Castaño.

PESO: 51kg

Servicios:

112 M 10 Montaje en Fábrica



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



1.800

1.455

Preparados para la fijación de 1 ó 2 Cajones

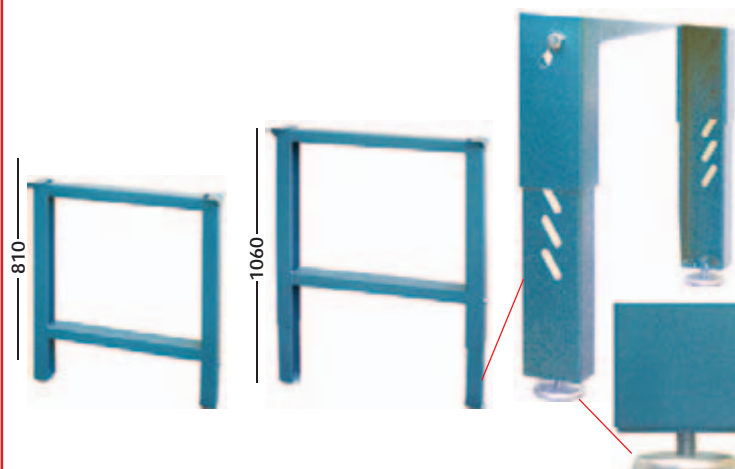


2.000

1.565

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**

Se sirve con tornillos

**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



Perforado. Se sirve con tornillos

**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



Perforado. Se sirve con tornillos

**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



Se sirve con tornillos

**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



Se sirve con tornillos

**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**

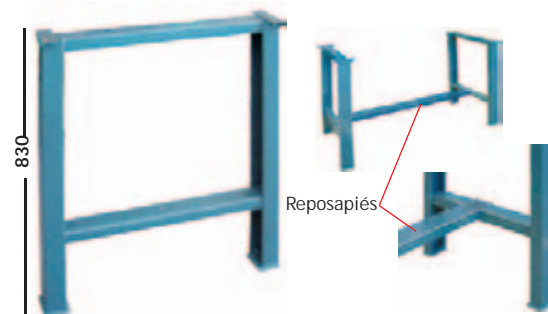
Bandeja de Chapa.1.500mm. PESO: 14,75kg

**112 B 18**

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

**112 B 20**

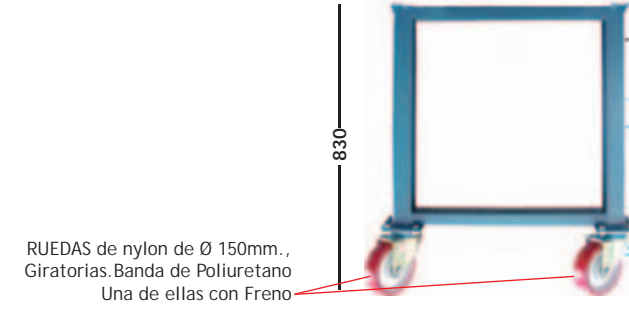
Bandeja de Chapa.2.000mm. PESO: 19,30kg

**112 P**

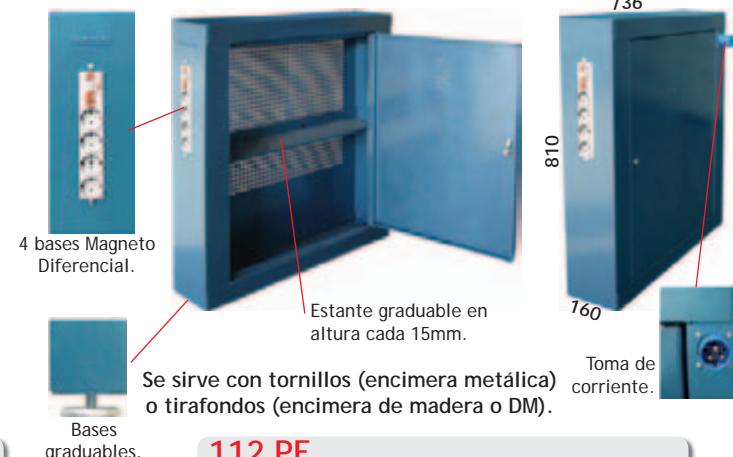
Pata para banco PESO: 8,05kg

**112 PG 1**

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

**112 PR**

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

**112 PE**

Pata para banco con conexiones eléctricas. PESO: 24kg

# BANCOS DE TRABAJO

**HECO**

## SERIE 150 A



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

**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

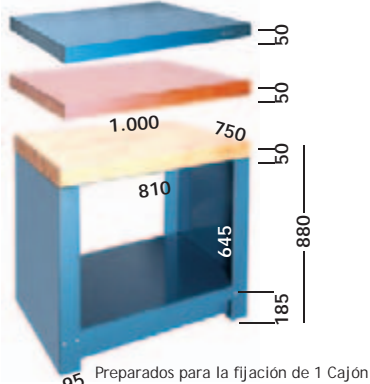
Servicios:  
**150 M 13** Montaje en Fábrica

**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

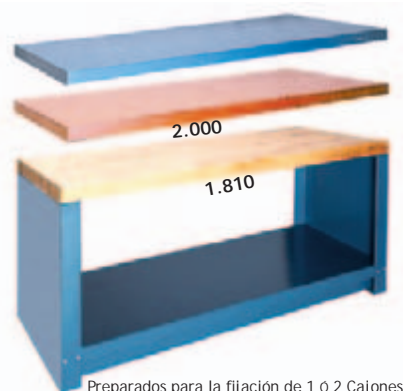
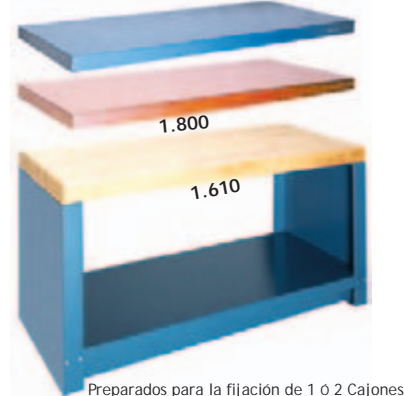


**150 18 A**  
Encimera de Chapa. PESO: 120 kg

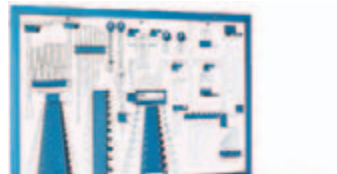
**150 18 AD**  
Encimera de DM. PESO: 117 kg

**150 18 AM**  
Encimera de Castaño. PESO: 112kg

Servicios:  
**150 M 18** Montaje en Fábrica



## 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



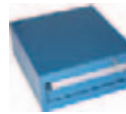
Ref. 132



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

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

Chapa de 30/10



Montaje con tornillos.

Bases con goma vulcanizada.



Se sirven desmontados.

### 150 10 P

Encimera de Chapa.

PESO: 84 kg

### 150 10 PD

Encimera de DM.

PESO: 85 kg

### 150 10 PM

Encimera de Castaño.

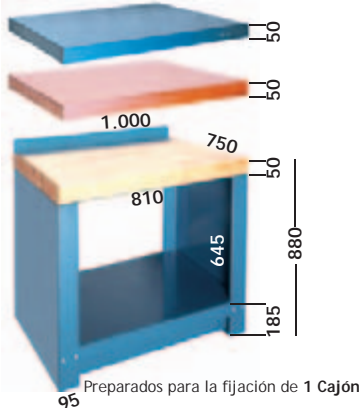
PESO: 80 kg

EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad

MEDIDAS: 1.030x270x770 mm. VOL: 0,214 m<sup>3</sup>

Servicios:

150 M 10 Montaje en Fábrica



### 150 18 P

Encimera de Chapa.

PESO: 123 kg

### 150 18 PD

Encimera de DM.

PESO: 120 kg

### 150 18 PM

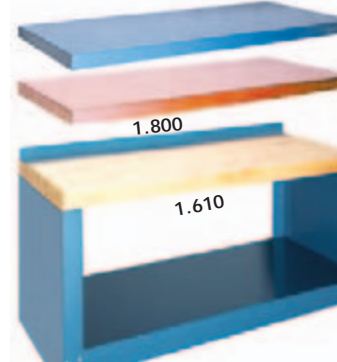
Encimera de Castaño.

PESO: 115 kg

EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad  
MEDIDAS: 1.830x270x770 mm. VOL: 0,380 m<sup>3</sup>

Servicios:

150 M 18 Montaje en Fábrica



## SOLUCIONES



**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



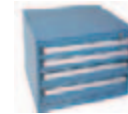
Ref. 153 1 200



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

**SERIE 150 S**

**Chapa de 20/10**  
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

**Se sirven desmontados.**

**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 m<sup>3</sup>

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 m<sup>3</sup>

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 m<sup>3</sup>

Servicios:  
**150 M 15** Montaje en Fábrica

**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 m<sup>3</sup>

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 m<sup>3</sup>

Servicios:  
**150 M 20** Montaje en Fábrica

**CAJONES PARA BANCOS**  
INDICAR EN EL PEDIDO SI LA ENCIMERA ES DE MADERA

Pág. 98 y 99

**1.800**  
**1.610**  
Preparados para la fijación de 1 ó 2 Cajones

**2.000**  
**1.810**  
Preparados para la fijación de 1 ó 2 Cajones

**Preparados para la fijación de 1 Cajón**

**Preparados para la fijación de 1 Cajón**

**Preparados para la fijación de 1 Cajón**

**SOLUCIONES HECO**

**150 18 SD+ 110 18 1**  
Ver Pag. siguiente

**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**

# CONJUNTO BANCO - ARMARIO

Los Armarios con Panel Perforado se sirven sin Soportes

## SERIE 150



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

**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



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

**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



**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



**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

Servicios:  
**150 M 18** Montaje banco en Fábrica

Servicios:  
**150 M 20** Montaje banco en Fábrica

Servicios:  
**150 M 18** Montaje banco en Fábrica

**SERIE 152**

Encimera de 50 / 10

**152 10**

Encimera de Chapa.  
EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad  
MEDIDAS: 1.030x780x895 mm VOL: 0,719m<sup>3</sup>

**152 15**

Encimera de Chapa.  
EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad  
MEDIDAS: 1.530x780x895 mm VOL: 1,068m<sup>3</sup>



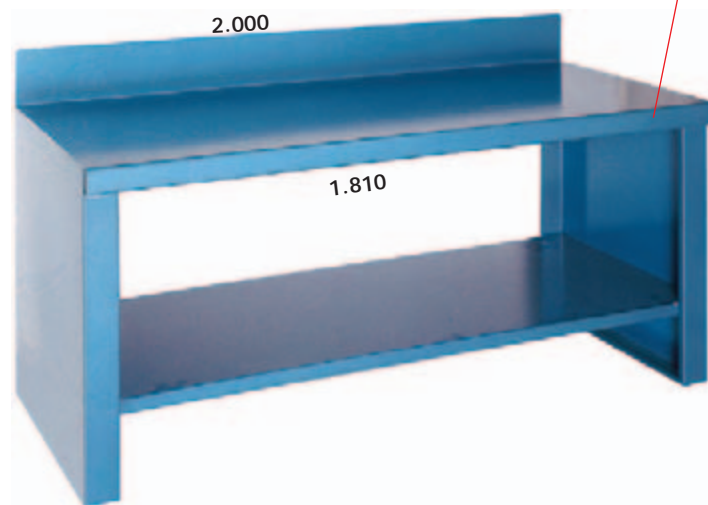
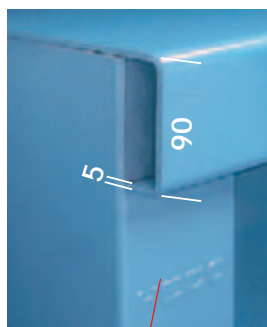
Bases graduables con goma vulcanizada.

# ALTA RESISTENCIA

Monobloque - Totalmente soldado.



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**

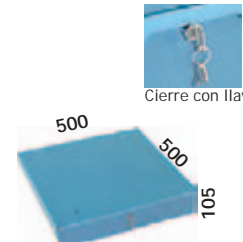
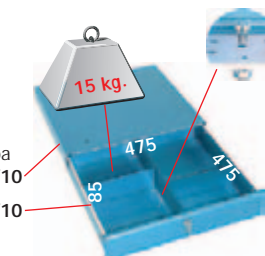
Encimera de Chapa.  
EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad  
MEDIDAS: 1.830x780x895 mm VOL: 1,278m<sup>3</sup>

**SERIES 132 / 133 / 129**

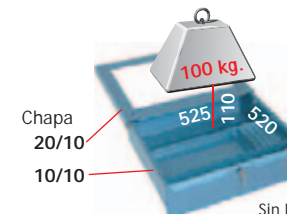
Se fijan a las encimeras de Castaño y de DM con tirafondos.



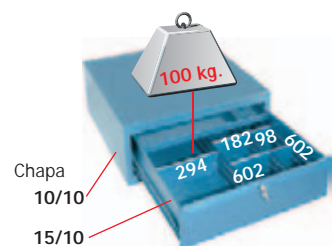
Se fijan a los refuerzos de las encimeras metálicas con tornillos.

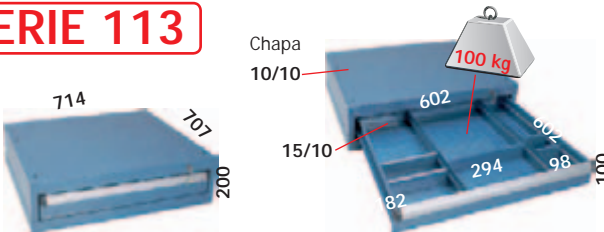
**132**

EMBALAJE: 1 Caja de 1 unidad  
MEDIDAS: 530x530x135 mm. PESO: 9 kg. VOL: 0,038 m<sup>3</sup>

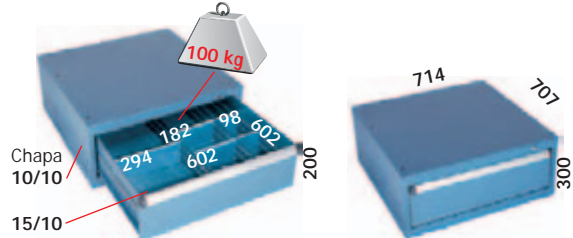
**133**

EMBALAJE: 1 Caja de 1 unidad  
MEDIDAS: 600x590x180 mm. PESO: 12,90 kg. VOL: 0,064 m<sup>3</sup>

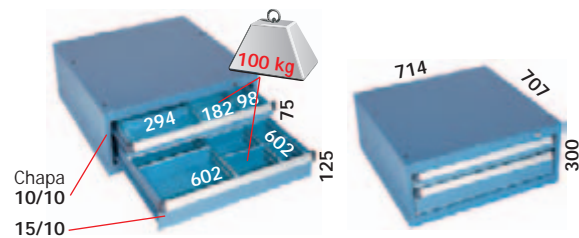


**SERIE 113****113 1 100**

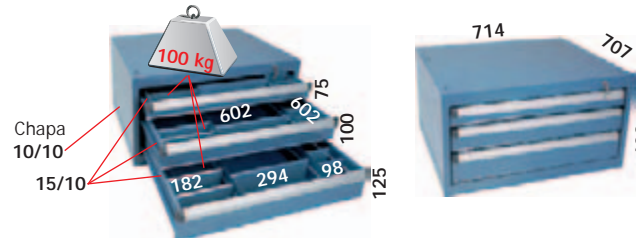
EMBALAJE: 1 Caja de 1 unidad  
MEDIDAS: 730x755x225 mm. PESO: 28 kg. VOL:0,122 m<sup>3</sup>

**113 1 200**

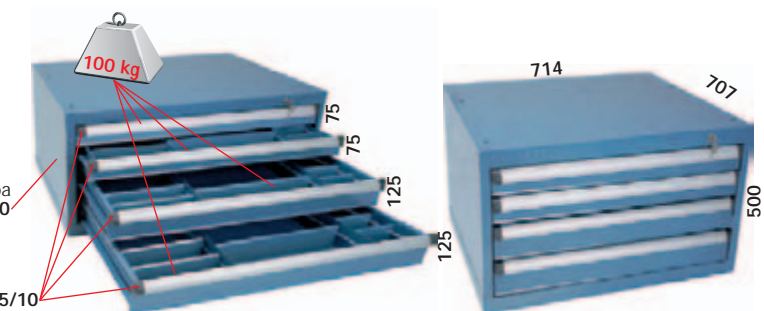
EMBALAJE: 1 Caja de 1 unidad  
MEDIDAS: 740x735x325 mm. PESO: 29 kg. VOL:0,174 m<sup>3</sup>

**113 2**

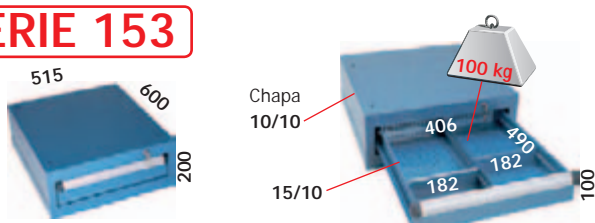
EMBALAJE: 1 Caja de 1 unidad  
MEDIDAS: 740x735x325 mm. PESO: 37 kg. VOL:0,174 m<sup>3</sup>

**113 3**

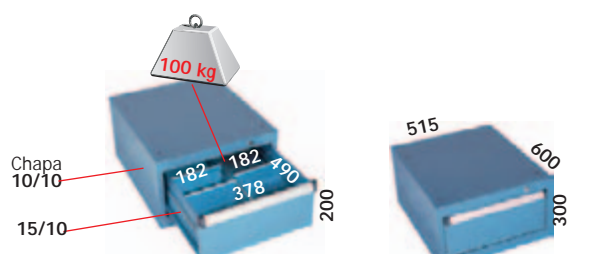
EMBALAJE: 1 Caja de 1 unidad  
MEDIDAS: 740x735x425 mm. PESO: 60 kg. VOL:0,231 m<sup>3</sup>

**113 4**

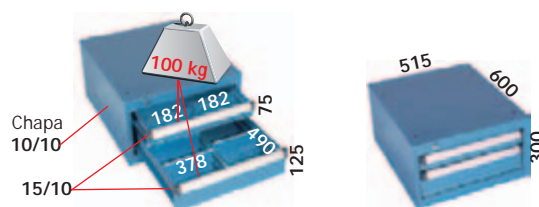
EMBALAJE: 1 Caja de 1 unidad  
MEDIDAS: 740x735x525 mm. PESO: 76 kg. VOL:0,285 m<sup>3</sup>

**SERIE 153****153 1 100**

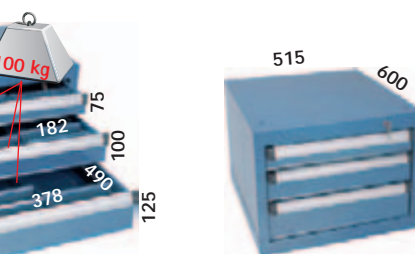
EMBALAJE: 1 Caja de 1 unidad  
MEDIDAS: 510x650x210 mm. PESO: 18 kg. VOL:0,070 m<sup>3</sup>

**153 1 200**

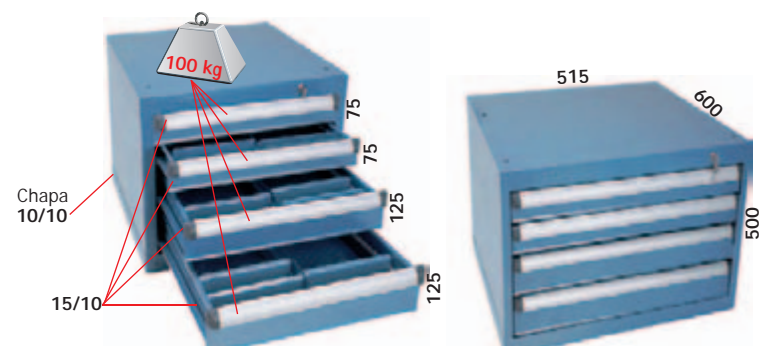
EMBALAJE: 1 Caja de 1 unidad  
MEDIDAS: 510x650x310 mm. PESO: 21kg. VOL:0,103 m<sup>3</sup>

**153 2**

EMBALAJE: 1 Caja de 1 unidad  
MEDIDAS: 510x650x310 mm. PESO: 24kg. VOL:0,103 m<sup>3</sup>

**153 3**

EMBALAJE: 1 Caja de 1 unidad  
MEDIDAS: 510x650x410 mm. PESO: 37,5 kg. VOL:0,136 m<sup>3</sup>

**153 4**

EMBALAJE: 1 Caja de 1 unidad  
MEDIDAS: 510x650x510 mm. PESO: 43 kg. VOL:0,228 m<sup>3</sup>

# BANCOS DE TRABAJO - MODULARES

## SERIE 111

Chapa de 15-20/10



**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** 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** 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** 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** 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** PESO: 118 kg  
Encimera en DM Barnizado.

**111 10 06 C** PESO: 113 kg  
Encimera en Chapa de acero.

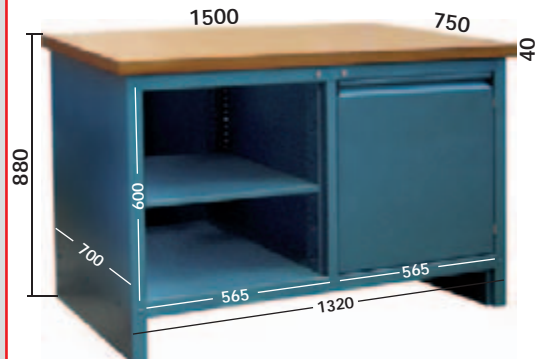


111 10 07  
• 1 Cajón 111 C 100.  
• 1 Puerta 111 PM D.



**111 10 07** 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** 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** 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** 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** 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** 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** 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** 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** 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** 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** PESO: 163 kg  
Encimera en DM Barnizado.  
**111 20 02 C** PESO: 154kg  
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** 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** 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** 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** 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** PESO: 217 kg  
Encimera en DM Barnizado.  
**111 20 07 C** PESO: 208 kg  
Encimera en Chapa de acero.

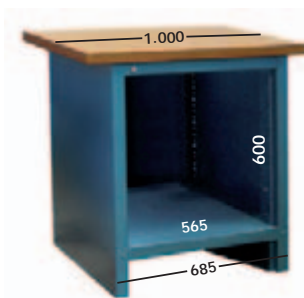
**111 20 08**

Módulo Izquierdo:  
• 1 Cajón 111 C 100.  
• 1 Puerta 111 PM I.

Módulo Central:  
• 3 Cajones 111 C 200.

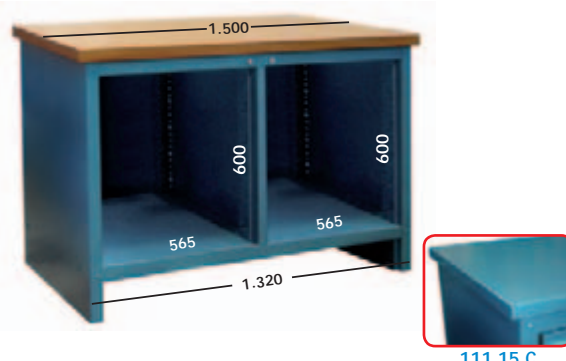
Módulo Derecho:  
• 1 Cajón 111 C 100.  
• 1 Puerta 111 PM D.

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

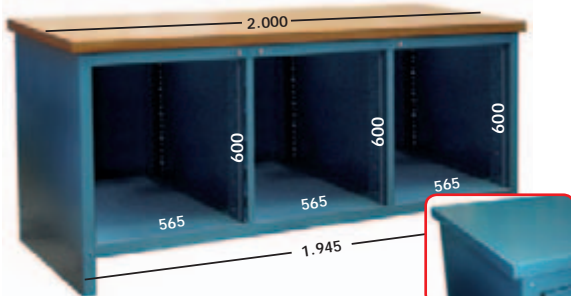


La suma de las Alturas de las Puertas y los Cajones, debe coincidir con la Altura Interior del Armazón.

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



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



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

565

600

565

500

565

400

**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**

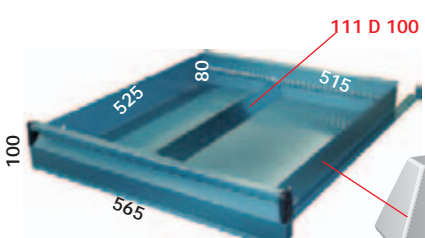
Puerta Izquierda 500 mm altura PESO: 3,6 kg

**111 PP D**

Puerta Derecha 400 mm altura

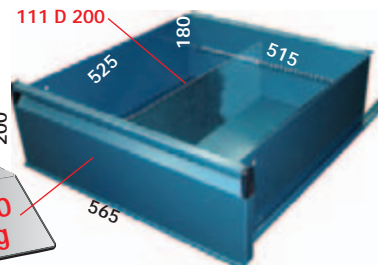
**111 PP I**

Puerta Izquierda 400 mm altura PESO: 3,1 kg



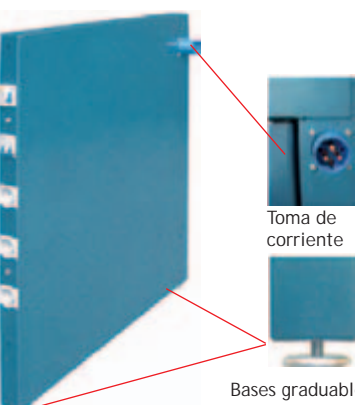
**111 C 100** Cajón 100 Altura

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



Pata con  
3 bases  
Magneto  
Diferencial

Toma de  
corriente

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

## BANCOS DE TRABAJO

SERIE 118

EL BANCO **HECO** «DE TODA LA VIDA»



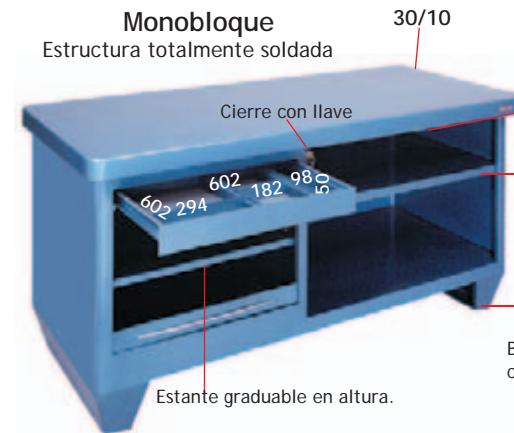
**118**

Encimera de Chapa.

PESO: 142 kg



Exentos de  
cantos cortantes.



Monobloque  
Estructura totalmente soldada

Cierre con llave

602 294 182 98 50



Refuerzos soldados en la parte  
inferior  
Estante fijo.



Bases graduables  
con goma vulcanizada.

SOLUCIONES **HECO**



104



**118 D**

Encimera de DM.

PESO: 151 kg



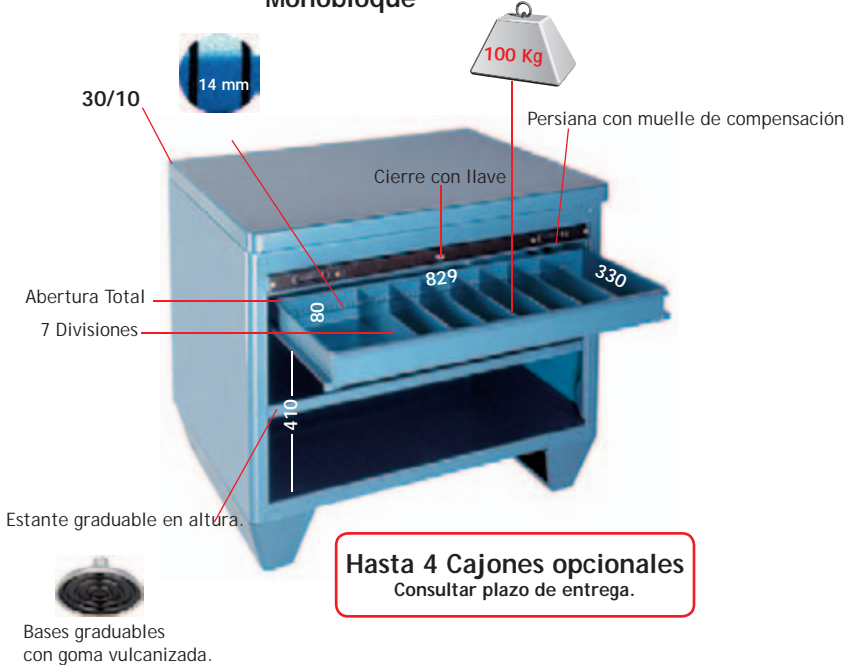
**118 M**

Encimera de castaño

PESO: 144 kg

EL BANCO **HECO** «NUEVA GENERACIÓN»

Monoblock

**118 10 P**

Encimera de Chapa.

PESO: 89 kg

**118 10 PD**

Encimera de DM.

PESO: 94kg

**118 10 PM**

Encimera de castaño

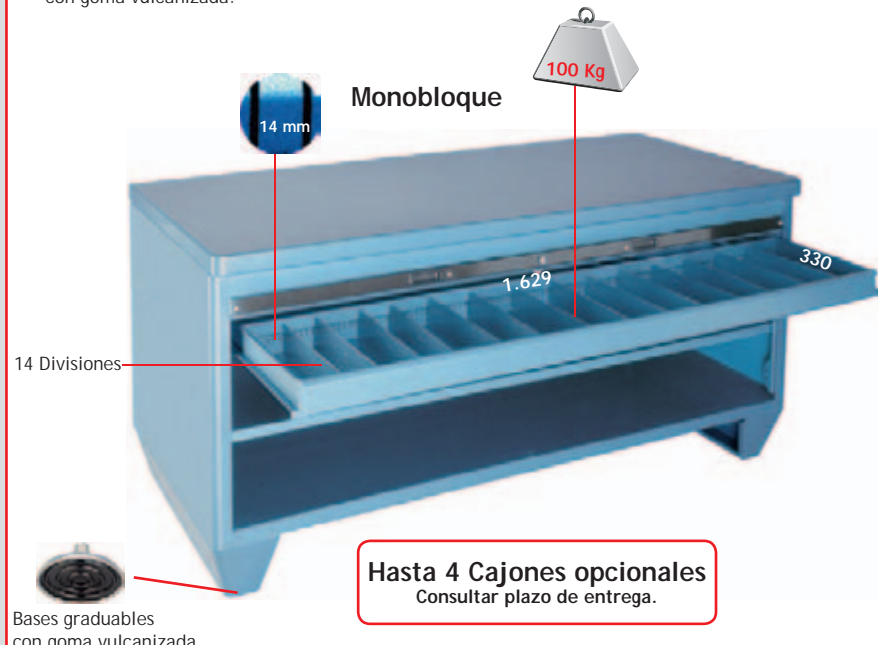
PESO: 91kg

**118 10 C**

Cajón con 7 separaciones.

PESO: 15 kg

Monoblock

**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**

Cajón de 300, con soportes para archivar 60 carpetas folio  
Se sirven sin Carpetas

Se sirven montados.



Cierre total con  
cerradura única



Los armarios con puerta se sirven con  
una bandeja graduable Ref. 125 BG

Cada cajón se sirve con 1 División Ranurada y 3 Divisiones  
Planas, excepto el de 300 mm.

Guías Simples. Carga: 100 Kg.

**136 18 C 2**

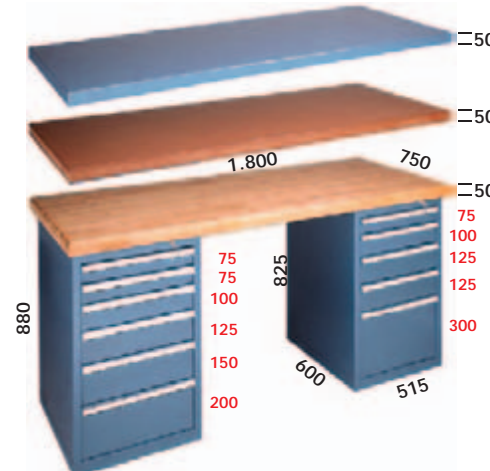
Encimera de Chapa. PESO: 163 kg.

**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 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 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.

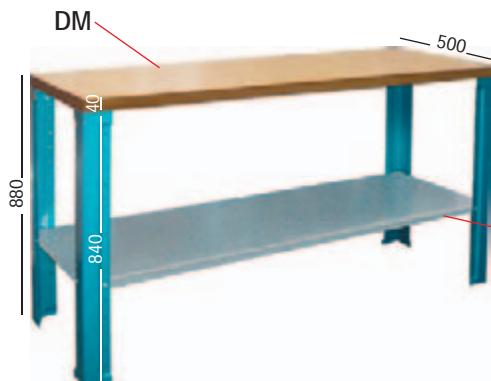
PESO: 111 kg.

# BANCOS DE TRABAJO

Se sirven desmontados. Montaje con tornillos.

## SERIE 121

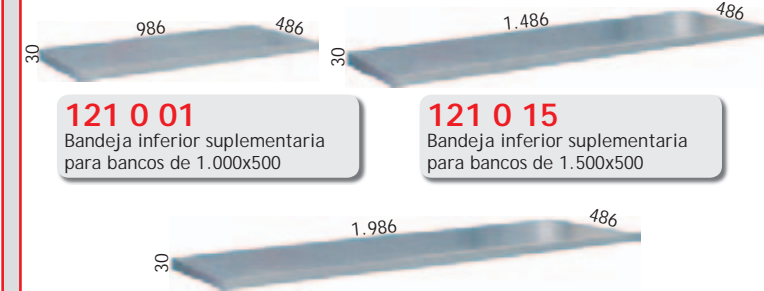
Chapa de 20 /10



Bandeja graduable en altura.  
Chapa galvanizada.



## ACCESORIOS



**121 0 01**  
Bandeja inferior suplementaria  
para bancos de 1.000x500

**121 0 15**  
Bandeja inferior suplementaria  
para bancos de 1.500x500

**121 0 20**  
Bandeja inferior suplementaria  
para bancos de 2.000x500



**121 10 1**  
Encimera de DM. PESO: 30 kg

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



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

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



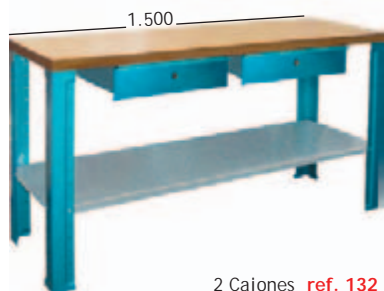
**121 15 1**  
Encimera de DM. PESO: 40 kg

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



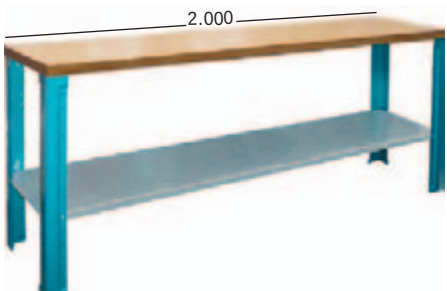
**121 15 1 1C**  
Encimera de DM. PESO: 49 kg

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



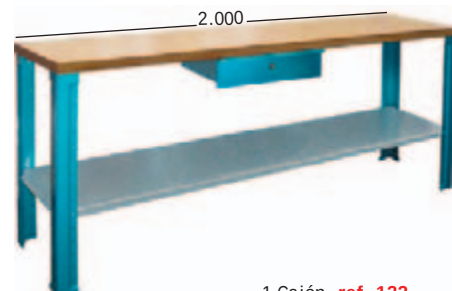
**121 15 1 2C**  
Encimera de DM. PESO: 58 kg

**121 15 1 2C**  
En. de chapa galvanizada. PESO: 48 kg



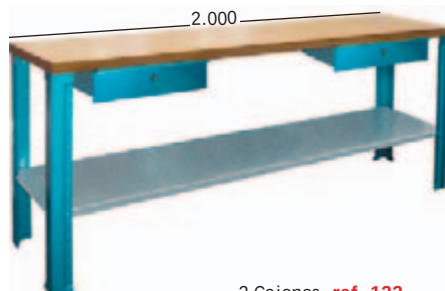
**121 20 1**  
Encimera de DM. PESO: 53 kg

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



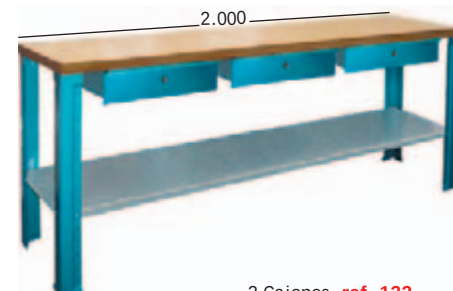
**121 20 1 1C**  
Encimera de DM. PESO: 62 kg

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



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

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

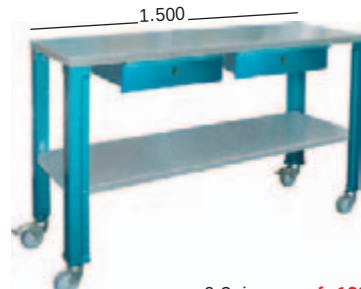
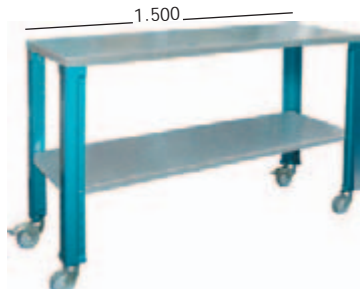
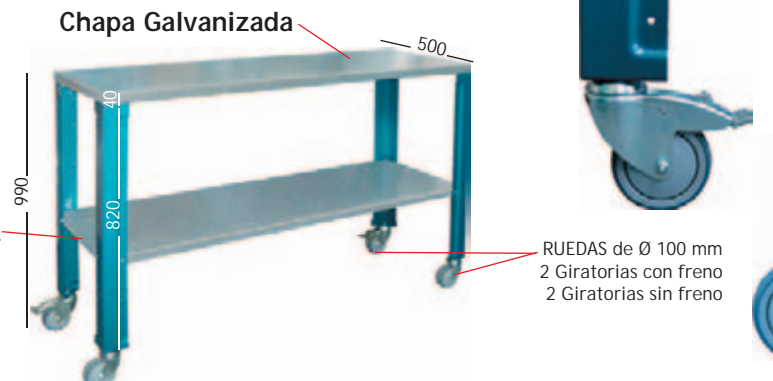
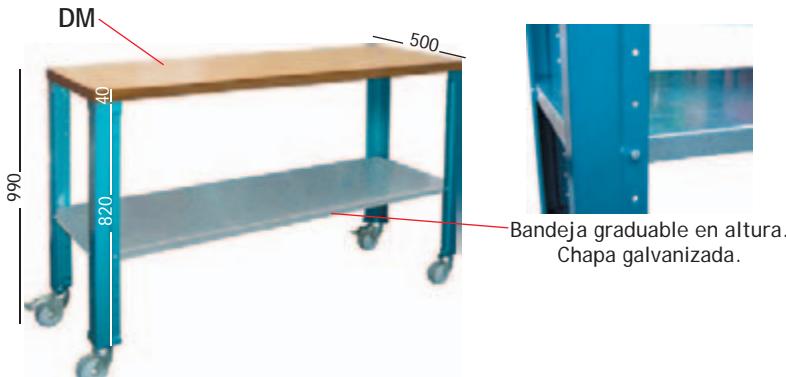


**121 20 1 3C**  
Encimera de DM. PESO: 80 kg

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

**SERIE 121 R**

Chapa de 20 /10



**121 10 1 R**  
Encimera de DM. PESO: 33 kg

**121 10 5 R**  
En. de chapa galvanizada. PESO: 29 kg

**121 10 1 R 1C**  
Encimera de DM. PESO: 42 kg

**121 10 5 R 1C**  
En. de chapa galvanizada. PESO: 38 kg

**121 15 1 R**  
Encimera de DM. PESO: 43 kg

**121 15 5 R**  
En. de chapa galvanizada. PESO: 33 kg

1 Cajón ref. 132

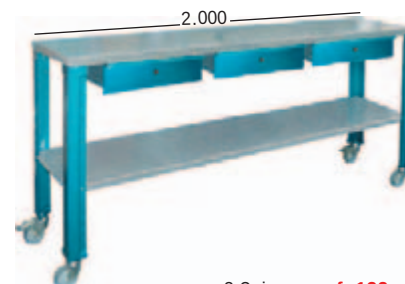
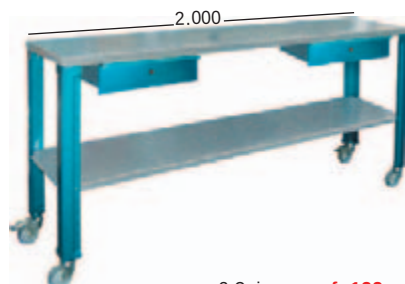
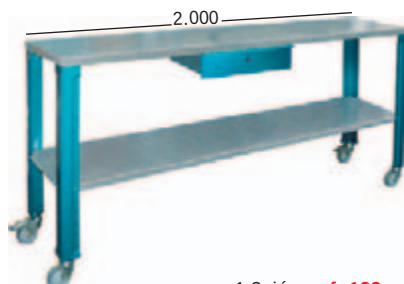
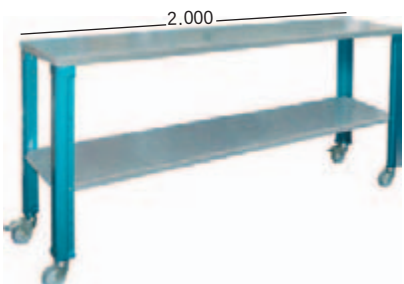
**121 15 1 R 1C**  
Encimera de DM. PESO: 52 kg

**121 15 5 R 1C**  
En. de chapa galvanizada. PESO: 42 kg

2 Cajones ref. 132

**121 15 1 R 2C**  
Encimera de DM. PESO: 61 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 5 R**  
En. de chapa galvanizada. PESO: 47 kg

**121 20 1 R 1C**  
Encimera de DM. PESO: 65 kg

**121 20 5 R 1C**  
En. de chapa galvanizada. PESO: 56 kg

**121 20 1 R 2C**  
Encimera de DM. PESO: 74 kg

**121 20 5 R 2C**  
En. de chapa galvanizada. PESO: 65 kg

**121 20 1 R 3C**  
Encimera de DM. PESO: 83 kg

**121 20 5 R 3C**  
En. de chapa galvanizada. PESO: 74 kg

## BANCOS DE TRABAJO

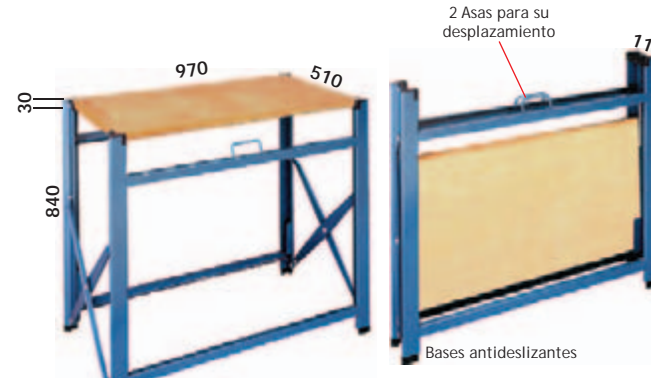
### SERIE 120

Chapa de 20 / 10

ABSOLUTAMENTE RIGIDO  
POR SU  
SISTEMA DE PLEGADO  
**PATENTADO**  
Modelo de utilidad 9301089



Banco plegable. Absolutamente rígido.



**120 10 1**

Encimera de DM.

PESO: 23,62 kg

**120 10 5**

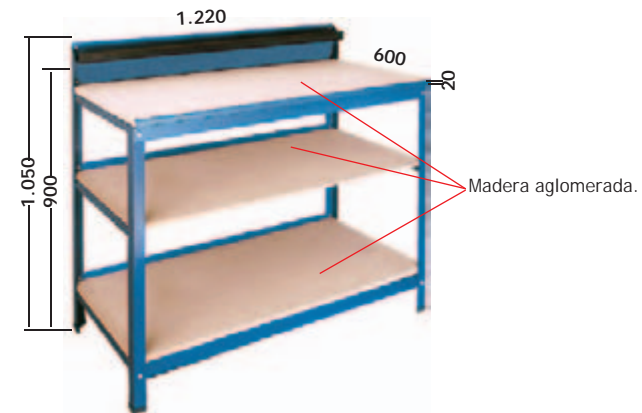
Encimera de Chapa galvanizada.

PESO: 21,60 kg.

### SERIE 137

Chapa de 20 / 10

Se sirven desmontados.  
Montaje con tornillos



**137**

PESO: 42,60 kg

### SOLUCIONES

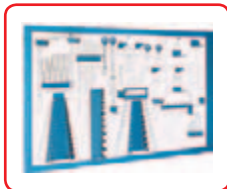
Ejemplos de acondicionamiento.



**135 O M + 136**

## ARMARIOS Y PANELES MURALES

## • Paneles de madera para herramientas



SERIE 109 pág. 112

## • Paneles perforados



SERIE 145 pág. 113

SERIE 145 C pág. 114  
• Cubetas V-BULL

## • Soportes para paneles

## Soporte para paneles metálicos



SERIE 145 pág. 115

## Soporte para paneles metálicos y fluorescente



SERIE 112 pág. 115

## • Armarios murales para herramientas



SERIE 110 pág. 116

## Panel perforado



SERIE 110 pág. 117

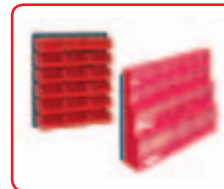
## Porta cubetas de plástico



SERIE 110 C pág. 118

• Cubetas V-BULL

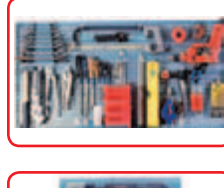
## • Paneles murales cubetas de plástico



SERIE V pág. 120

- Cubetas V-BULL
- Cubetas V-FOX

## • Paneles murales para bricolaje



SERIE 141 pág. 122



SERIE 144 pág. 122

## • Soportes para herramientas



SERIE 141 pág. 123



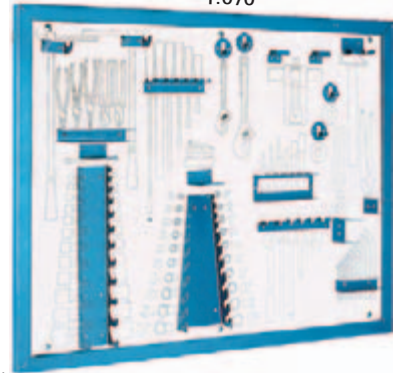
SERIE 110 pág. 124

# PANELES DE MADERA PARA HERRAMIENTAS

## SERIE 109

Chapa de 10 / 10

1.070



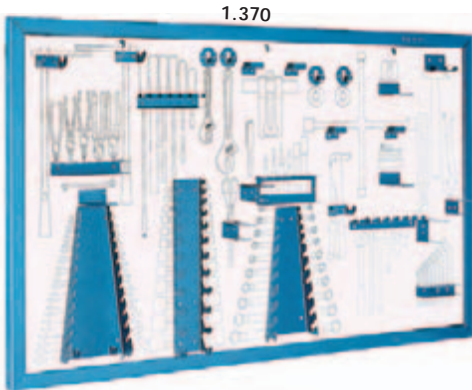
800

25

**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	110 021

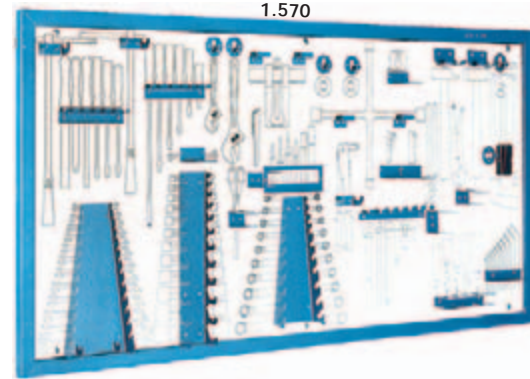


1.370

**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 17 110 021

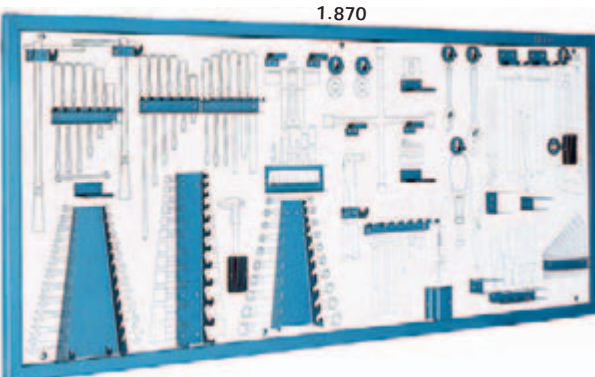


1.570

**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	110 021

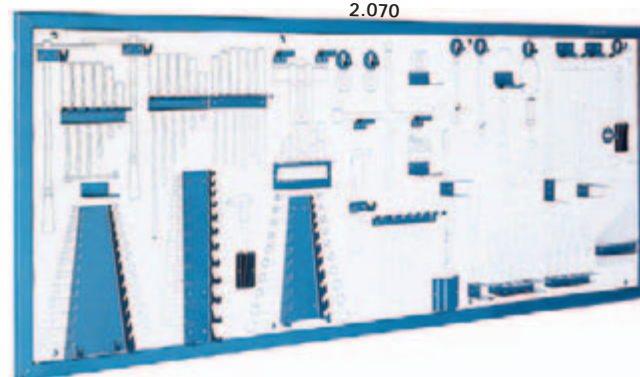


1.870

**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	110 021



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**

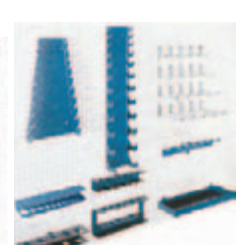
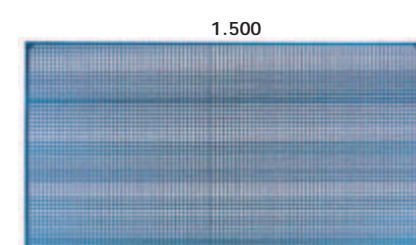
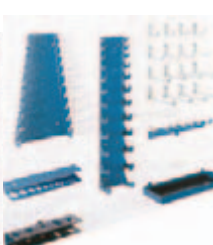
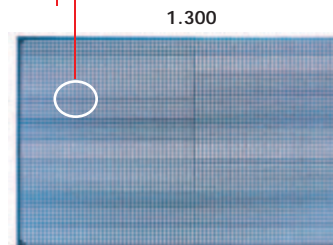
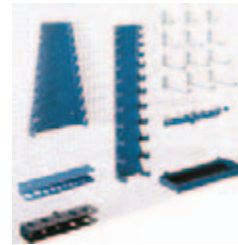
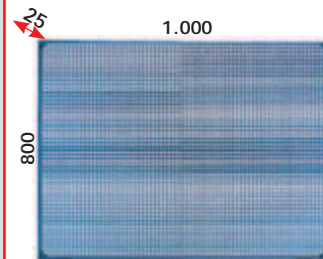
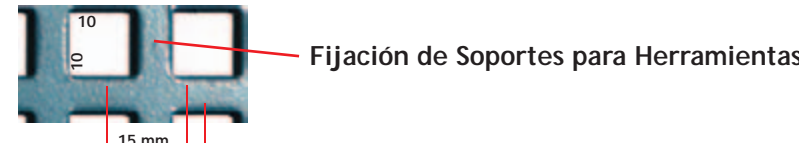


**109 20+112 20+113 2+133**

**SERIE 145**

Chapa de 15 / 10

SOPORTES en página 123



**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.

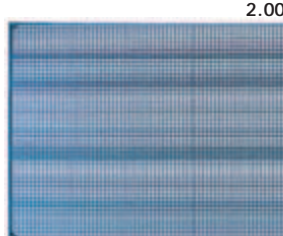
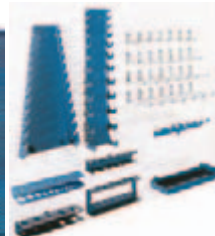
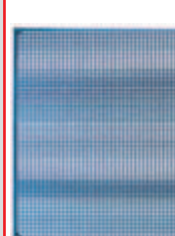
**145 13 1**  
21 Soportes herramientas mecánico.  
1 Soporte 141 0 10 141 0 14 141 0 17  
141 0 18 141 0 19

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 HECO**

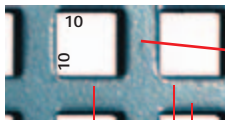
# PANELES PERFORADOS

## SERIE 145 C

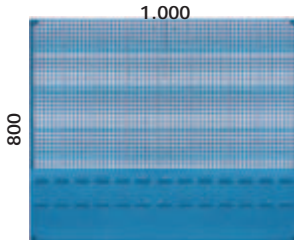
Chapa de 15 / 10

SOPORTES en página 123

NEW!



Fijación de Soportes para Herramientas



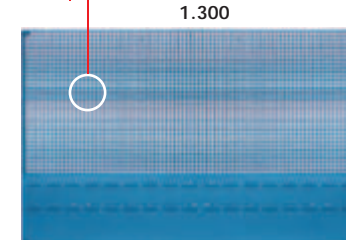
**145 10 C**  
Se sirve sin Soportes  
PESO: 9,5 kg.

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



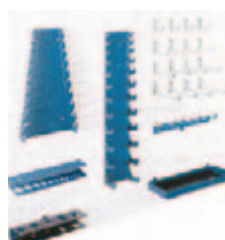
**145 10 1**  
17 Soportes herramientas mecánico.  
1 Soporte 141 0 10 141 0 14 141 0 17  
141 0 18 141 0 19

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



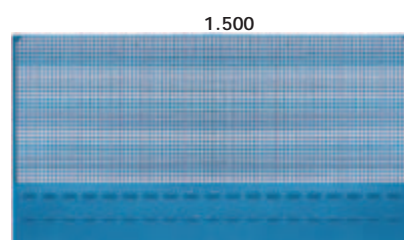
**145 13 C**  
Se sirve sin Soportes  
PESO: 12 kg.

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.



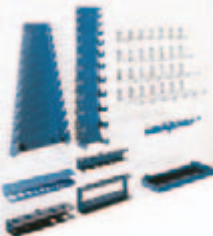
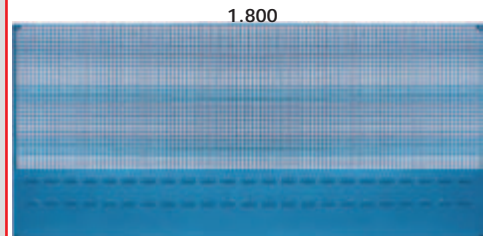
**145 15 C**  
Se sirve sin Soportes  
PESO: 13 kg.

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



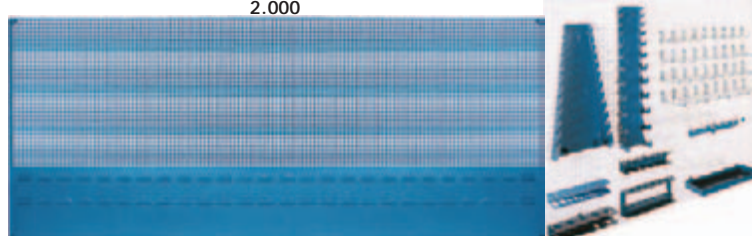
**145 15 1**  
27 Soportes herramientas mecánico.  
1 Soporte 141 0 10 141 0 12 141 0 14  
141 0 17 141 0 18 141 0 19  
141 0 23

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



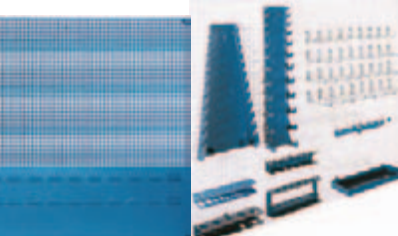
**145 18 C**  
Se sirve sin Soportes  
PESO: 17 kg.

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 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 HEKO



**SERIE 145**

## SOPORTE PARA PANELES

**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 AMEjemplo:  
Panel: 145 13 C  
Soporte: 145 CTP  
Banco: 112 13 DEjemplo:  
Panel: 145 15 C  
Soporte: 145 CTP  
Banco: 112 15Ejemplo:  
Panel: 145 18 C  
Soporte: 145 CTP  
Banco: 136 18 M 1Ejemplo:  
Panel: 145 20 C  
Soporte: 145 CTP  
Banco: 121 20 1 R**SERIE 112**

## SOPORTE CON FLUORESCENTE

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**

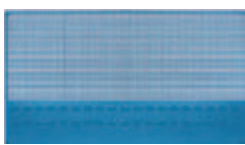
Soporte para fluorescente. L=1800 mm.

**112 20 SL**

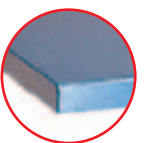
Soporte para fluorescente. L=2000 mm.



## PANELES:

**SERIE 145****SERIE 145 C**

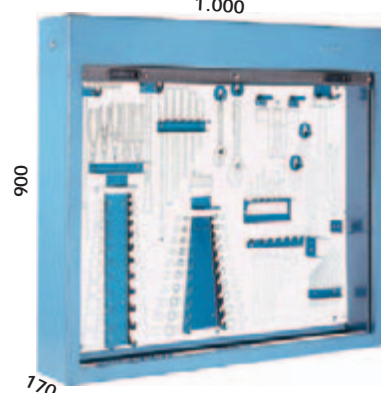
## BANCOS:

**SERIE 112****SERIE 121****SERIE 121 R****SERIE 136****SERIE 150**Encimeras  
de ChapaEncimeras  
GalvanizadasEncimeras  
CastañoEncimeras  
en DM

# ARMARIOS MURALES PARA HERRAMIENTAS - PANEL DE MADERA

## SERIE 110

Chapa de 10 / 10



900

770

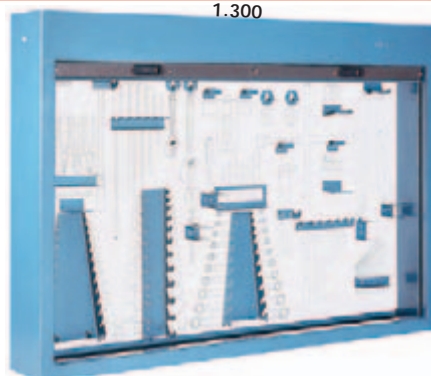
**110 10 1** PESO: 32 kg.

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

EXTRAPLANO

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

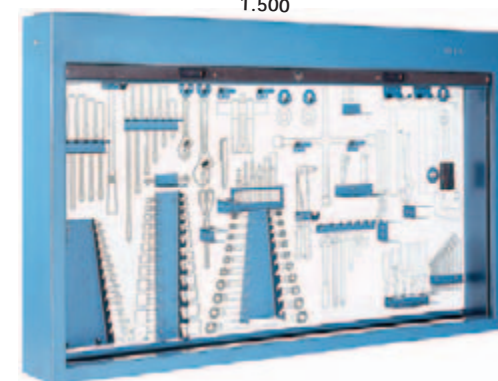


1.300

**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

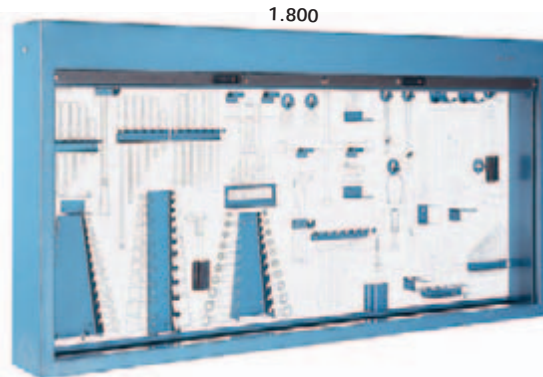


1.500

**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

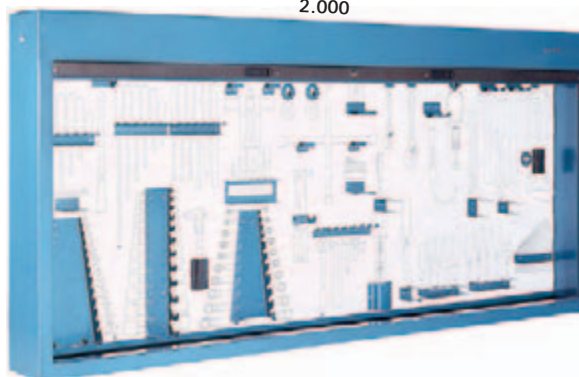


1.800

**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,

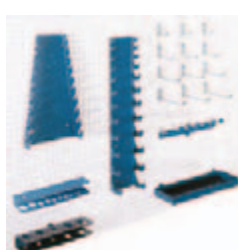
Cierre con llave.

**118 18 P + 110 18 1**

SOPORTES en página 123

**EXTRAPLANO**

**110 10 4**  
Se sirve sin Soportes  
PESO: 36,5 kg.

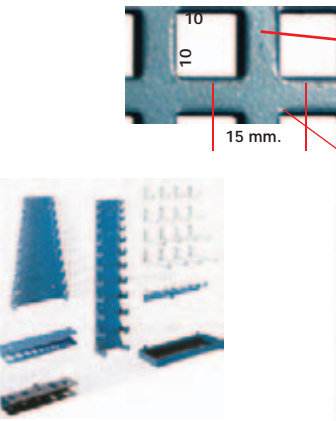


**145 10 1**  
17 Soportes herramientas mecánico.  
1 Soporte 141 0 10 141 0 14 141 0 17  
141 0 18 141 0 19

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

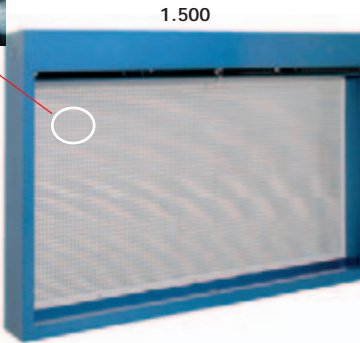


**110 13 4**  
Se sirve sin Soportes  
PESO: 51 kg.

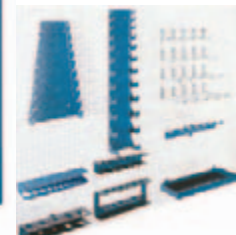


**145 13 1**  
21 Soportes herramientas mecánico.  
1 Soporte 141 0 10 141 0 14 141 0 17  
141 0 18 141 0 19

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



Fijación de Soportes para Herramientas

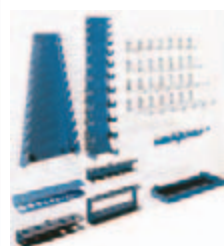


**110 15 4**  
Se sirve sin Soportes  
PESO: 64,8 kg.

**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.

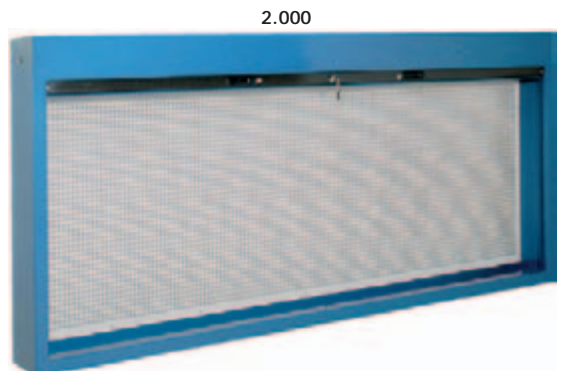


**110 18 4**  
Se sirve sin Soportes  
PESO: 66,5 kg.

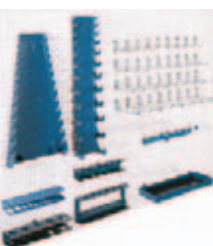


**145 18 1**  
35 Soportes herramientas mecánico.  
1 Soporte 141 0 10 141 0 12 141 0 14  
141 0 17 141 0 18 141 0 19  
141 0 23

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



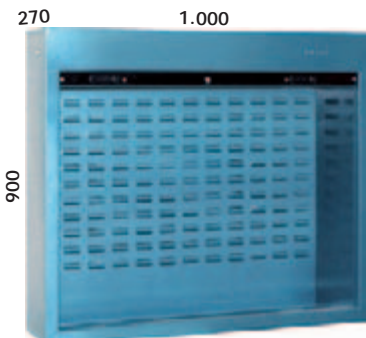
**110 20 4**  
Se sirve sin Soportes  
PESO: 72 kg.



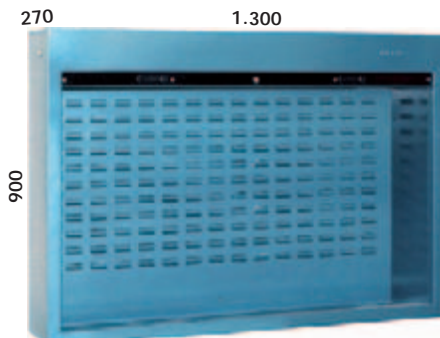
**145 20 1**  
43 Soportes herramientas mecánico.  
1 Soporte 141 0 10 141 0 12 141 0 14  
141 0 17 141 0 18 141 0 19  
141 0 23

9 Soportes 141 0 01 141 0 02 141 0 03  
141 0 04 PESO: 4 kg.

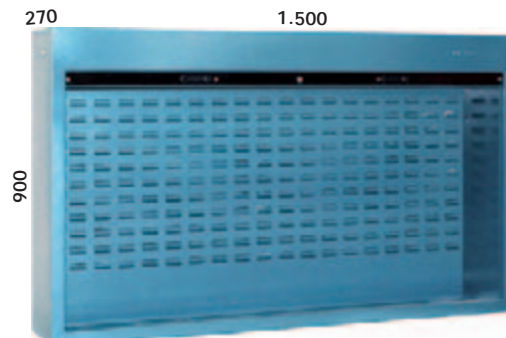
**SOLUCIONES**

**SERIE 110 C****110 10 C**

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

**NEW!****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



**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 10 C 1**

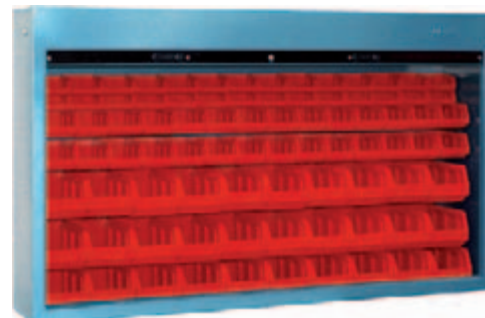
Armario portacubetas para V-BULL 1, 2 y 3.  
Composición Estándar.  
PESO: 38,0 kg



**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 13 C 1**

Armario portacubetas para V-BULL 1, 2 y 3.  
Composición Estándar.  
PESO: 48,0 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 15 C 1**

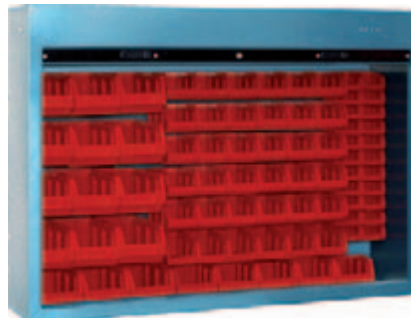
Armario portacubetas para V-BULL 1, 2 y 3.  
Composición Estándar.  
PESO: 54,0 kg



**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 10 C 2**

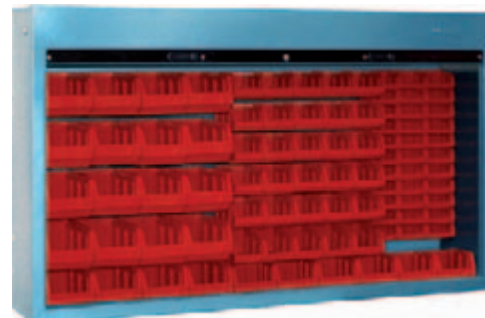
Armario portacubetas para V-BULL 1, 2 y 3.  
Composición Estándar.  
PESO: 38,0 kg



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

**110 13 C 2**

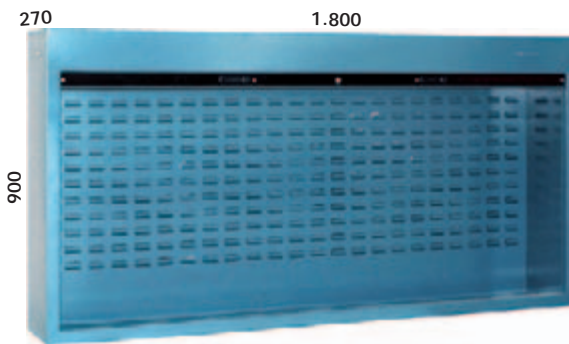
Armario portacubetas para V-BULL 1, 2 y 3.  
Composición Estándar.  
PESO: 48,0 kg



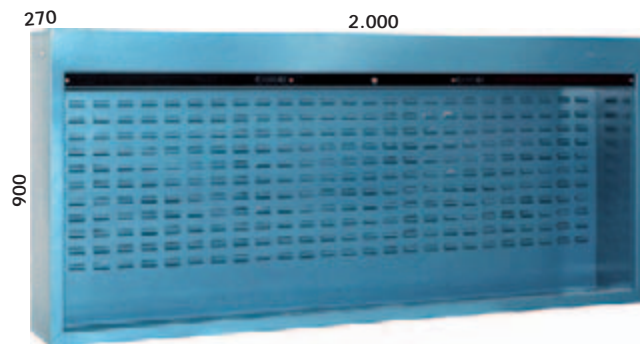
**33u. V-BULL 1**  
(3 columnas x 11 filas)  
**30u. V-BULL 2**  
(5 columnas x 6 filas)  
**26u. V-BULL 3**  
(4 columnas x 4 filas)  
+ (10 en fila inferior)

**110 15 C 2**

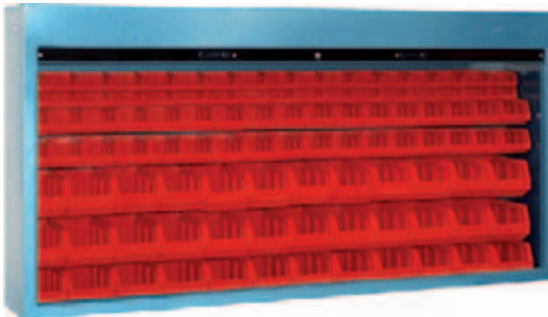
Armario portacubetas para V-BULL 1, 2 y 3.  
Composición Estándar.  
PESO: 53,5 kg

**110 18 C**

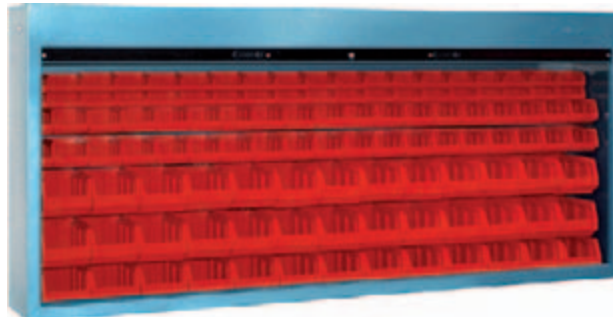
Armario portacubetas para V-BULL 1, 2 y 3.  
PESO: 50,0 kg

**110 20 C**

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

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)**110 18 C 1**

Armario portacubetas para V-BULL 1, 2 y 3.  
Composición Estándar. PESO: 63,0 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)**110 18 C 2**

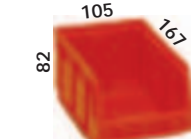
Armario portacubetas para V-BULL 1, 2 y 3.  
Composición Estándar. PESO: 63,0 kg

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 2**

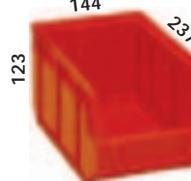
Armario portacubetas para V-BULL 1, 2 y 3.  
Composición Estándar. PESO: 68,0 kg

**CUBETAS V-BULL****V-BULL 1**

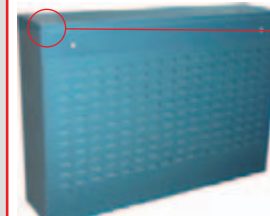
PESO: 0,046 kg VOL: 0,4 l

**V-BULL 2**

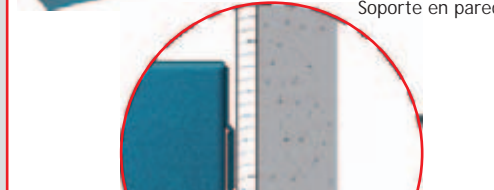
PESO: 0,110 kg VOL: 1,2 l

**V-BULL 3**

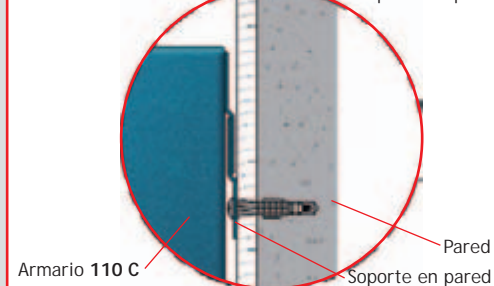
PESO: 0,226 kg VOL: 3,5 l

**DETALLE FIJACIÓN ARMARIO**

Detalle Armario



Soporte en pared

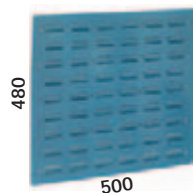


Pared Soporte en pared

# PANELES MURALES PARA CUBETAS DE PLÁSTICO

## SERIE V

Chapa 12/10



**V-640 H 1**

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



20 V-BULL1

Prof.: 100mm

## PARA V-BULL



12 V-BULL2

Prof.: 180mm



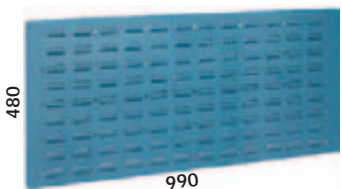
9 V-BULL3

Prof.: 250mm



8 V-BULL1  
4 V-BULL2  
3 V-BULL3

Prof.: 250mm



**V-640 H 2**

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

40 V-BULL1

Prof.: 100mm



32 V-BULL2

Prof.: 180mm



18 V-BULL3

Prof.: 250mm



8 V-BULL1  
16 V-BULL2  
6 V-BULL3

Prof.: 250mm

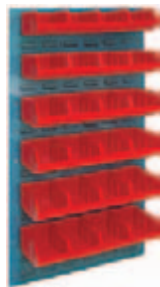


**V-640 H 3**

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

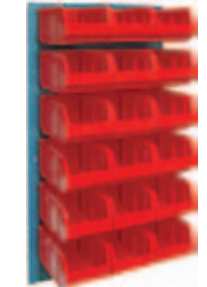
40 V-BULL1

Prof.: 100mm



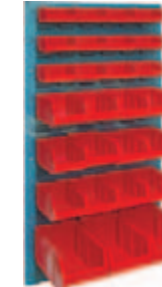
24 V-BULL2

Prof.: 180mm



18 V-BULL3

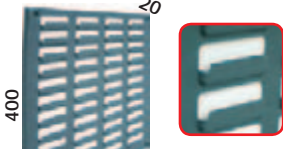
Prof.: 250mm



12 V-BULL1  
12 V-BULL2  
3 V-BULL3

Prof.: 250mm

## Paneles Murales Plástico



**V-640**

EMB.: Según pedido. PESO: 0,2kg



**V-640 1**

EMB.: Según pedido. PESO: 1,1kg



18 V-BULL 1

**V-640 2**

EMB.: Según pedido. PESO: 1,5kg

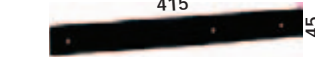


12 V-BULL 2

**V-640 M**

EMB.: Según pedido. PESO: 1,2kg

## Soporte Mural Plástico



**V-940**

EMBALAJE: Según pedido



**V-940 2**

EMBALAJE: Según pedido



**V-940 1**

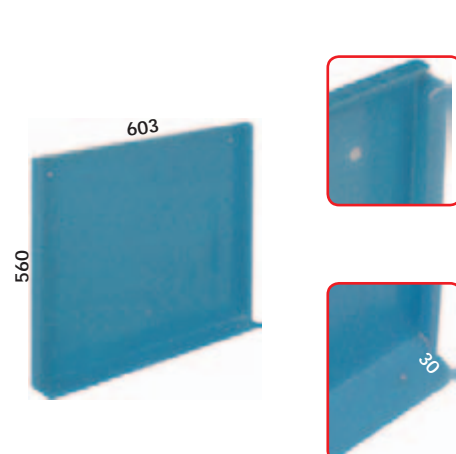
EMBALAJE: Según pedido



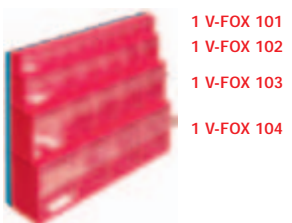
**V-940 3**

EMBALAJE: Según pedido

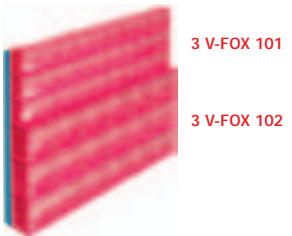
## PARA V-FOX



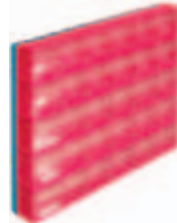
**V-401**  
EMBALAJE: 2 Unidades. PESO: 11,50 kg



**V-401 H 1**  
EMBALAJE: Según pedido. PESO: 12,43 kg



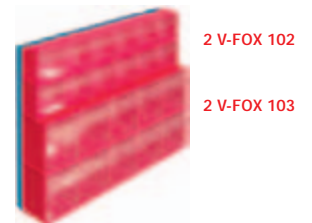
**V-401 H 4**  
EMBALAJE: Según pedido. PESO: 11,19 kg



**V-401 H 2**  
EMBALAJE: Según pedido. PESO: 26,26 kg



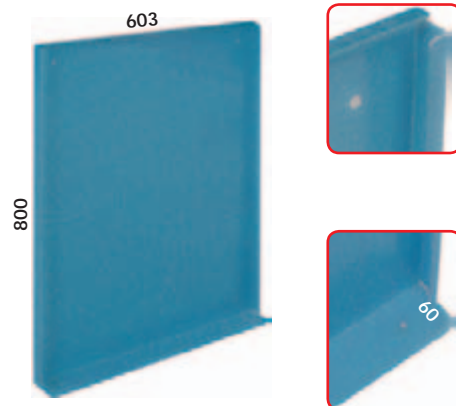
**V-401 H 5**  
EMBALAJE: Según pedido. PESO: 10,55 kg



**V-401 H 3**  
EMBALAJE: Según pedido. PESO: 11,96 kg



**V-401 H 6**  
EMBALAJE: Según pedido. PESO: 12,86 kg



**V-402**  
EMBALAJE: 2 Unidades. PESO: 14,50 kg



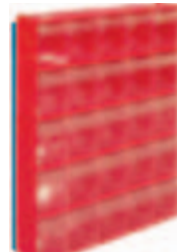
**V-402 H 1**  
EMBALAJE: Según pedido. PESO: 15,21 kg



**V-402 H 4**  
EMBALAJE: Según pedido. PESO: 14,86 kg



**V-402 H 2**  
EMBALAJE: Según pedido. PESO: 14,46 kg



**V-402 H 5**  
EMBALAJE: Según pedido. PESO: 16,80 kg



**V-402 H 3**  
EMBALAJE: Según pedido. PESO: 15,81 kg

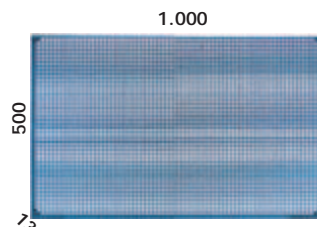


**V-402 H 6**  
EMBALAJE: Según pedido. PESO: 16,24 kg

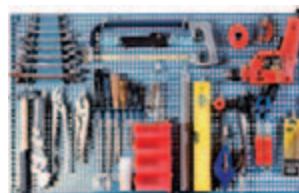
# PANELES PARA BRICOLAJE BRICO

## SERIE 141

Chapa de 15 / 10

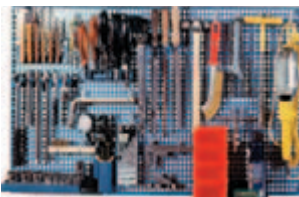


**141 0** PESO: 4,96 kg.



**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.

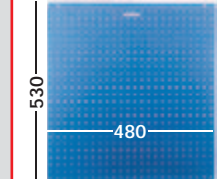
Panel y Soportes BRICO-JARDINERO.  
Se sirven sin herramientas.

## SERIE 144

Chapa de 7/ 10

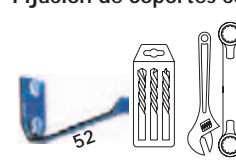
Más accesorios en pág. 124

Fijación de Soportes con Tornillos Autoroscantes



**144 0**

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



**144 0 01**

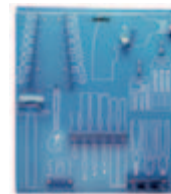
Blíster 5 unidades.



**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**

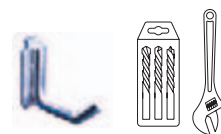


**144 1 + 144 2 + 120 10 1**

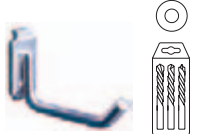
**SERIE 141**



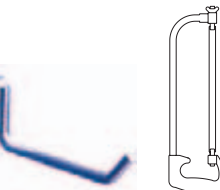
50  
90  
100



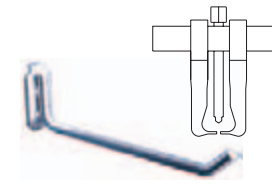
**141 0 01**  
Blíster con 5 unidades  
Ganchos 20 mm.



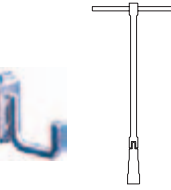
**141 0 02**  
Blíster con 5 unidades  
Ganchos 40 mm.



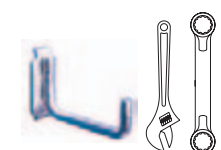
**141 0 03**  
Blíster con 5 Unidades  
Ganchos 65 mm.



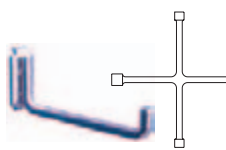
**141 0 04**  
Blíster con 5 Unidades  
Ganchos 90 mm.



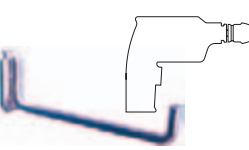
**141 0 05**  
Blíster con 5 Unidades  
Ganchos 20 mm.



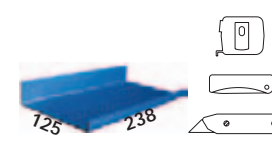
**141 0 06**  
Blíster con 5 Unidades  
Ganchos 40 mm.



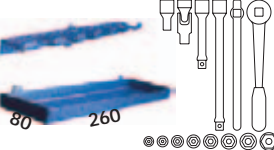
**141 0 07**  
Blíster con 5 unidades  
Ganchos 65 mm.



**141 0 08**  
Blíster con 5 unidades  
Ganchos 90 mm.



**141 0 09**  
Blíster con 1 unidad  
Bandeja



**141 0 10**  
Blíster con 1 unidad  
Para llaves vaso y accesorios

**141 0 11**  
Blíster con 1 Unidad  
Cajón de plástico con soporte

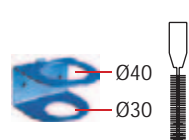
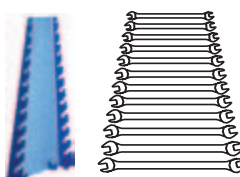
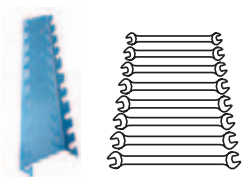
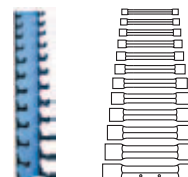
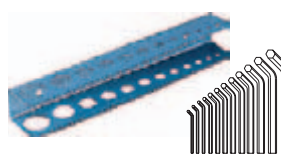
**141 0 12**  
Blíster con 1 unidad  
Para 6 destornilladores

**141 0 13**  
Blíster con 1 Unidad  
Bandeja

**141 0 14**  
Blíster con 1 unidad  
Para alicates

**141 0 15**  
Blíster con 1 unidad  
Para Tenaza amarre universal

**141 0 16**  
Blíster con 1 Unidad  
Para tenaza abertura múltiple



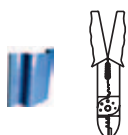
**141 0 17**  
Blíster con 1 Unidad  
Para 12 llaves allen

**141 0 18**  
Blíster con 1 unidad  
Para 12 llaves tubo

**141 0 19**  
Blíster con 1 Unidad  
Para 10 Llaves Estrella Acodada

**141 0 20**  
Blíster con 1 Unidad  
Para 12 Llaves fijas

**141 0 21**  
Blíster con 1 Unidad  
Para limpia bornes



**141 0 22**  
Blíster con 1 Unidad  
Para alicates aprieta terminales

**141 0 23**  
Blíster con 1 Unidad  
Para cortafrios o buriles

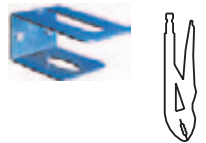
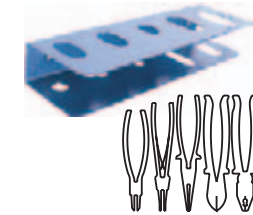
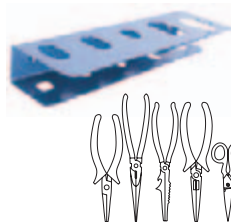
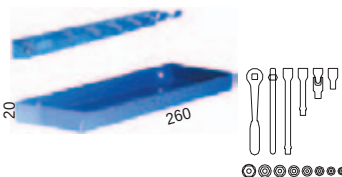
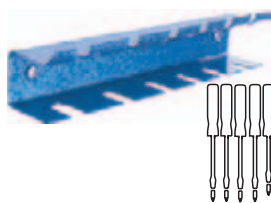
**141 0 24**  
Blíster con 1 unidad  
Para Llaves bujía

**141 0 25**  
Blíster con 5 Unidades  
Para maza o martillo

**141 0 26**  
Blíster con 5 cubetas  
Cajón de plástico con soporte

# SOPORTES PARA FIJAR EN PANELES METÁLICOS REF. 144 Y DE MADERA REF. 109 Y 110

## SERIE 110



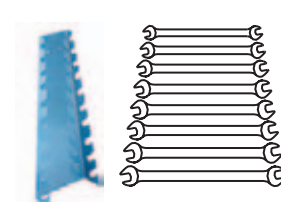
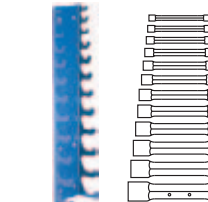
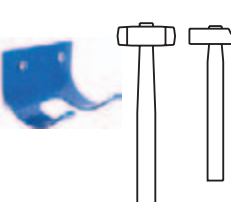
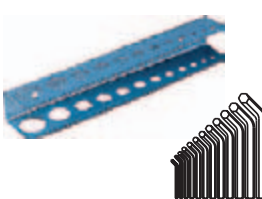
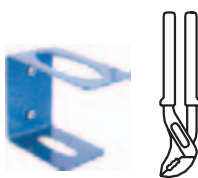
**110 0 01**  
Blíster con 1 Unidad  
Para 6 destornilladores

**110 0 02**  
Blíster con 1 Unidad  
Para llaves vaso y accesorios

**110 0 03**  
Blíster con 1 Unidad  
Para alicates electricista

**110 0 04**  
Blíster con 1 Unidad  
Para alicates mecánico

**110 0 05**  
Blíster con 1 Unidad  
Para tenaza amarre universal



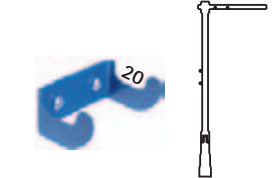
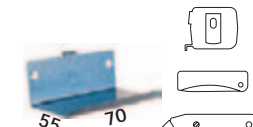
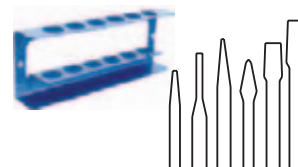
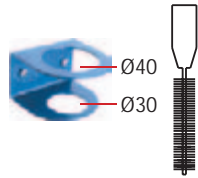
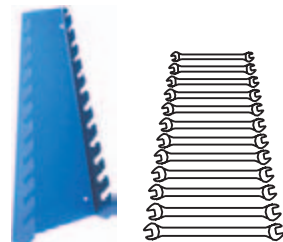
**110 0 06**  
Blíster con 1 Unidad  
Para tenaza aberura múltiple

**110 0 07**  
Blíster con 1 Unidad  
Para 12 llaves allen

**110 0 08**  
Blíster con 2 Unidades  
Para maza o martillo

**110 0 09**  
Blíster con 1 Unidad  
Para 12 llaves tubo

**110 0 10**  
Blíster con 1 Unidad  
Para 10 llaves acodadas



**110 0 11**  
Blíster con 1 Unidad  
Para 12 llaves fijas

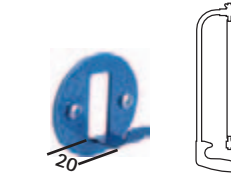
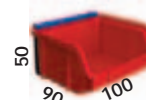
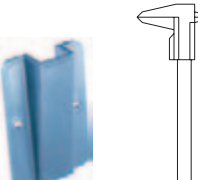
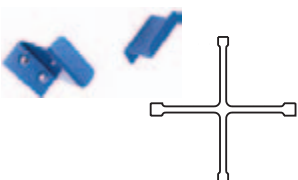
**110 0 12**  
Blíster con 1 Unidad  
Para limpiabornes

**110 0 13**  
Blíster con 1 Unidad  
Para alicates aprietaterminales

**110 0 14**  
Blíster con 1 Unidad  
Para cortafrios o buriles

**110 0 15**  
Blíster con 1 Unidad  
Bandeja

**110 0 16**  
Blíster con 1 Unidad  
Para llaves bujías



**110 0 17**  
Blíster con 2 Unidades  
Para llaves cruz

**110 0 18**  
Blíster con 1 Unidad  
Soporte pié de rey

**110 0 19**  
Blíster con 5 cubetas  
Cajón de plástico con soporte

**110 0 20**  
Blíster con 1 Unidad  
Cajón de plástico con soporte

**110 0 21**  
Blíster con 2 Unidades  
Ganchos usos múltiples

No se adapta a la Serie 144

## CARROS DE TALLER

- 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

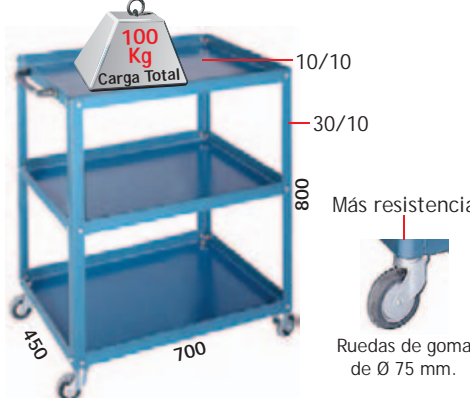


Se sirven desmontados.

**DESMONTABLE**



Montaje con tornillos.



**139 1**

PESO: 14,5 kg.



**139 2**

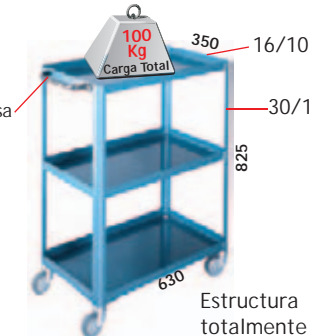
PESO: 18,5 kg.

## SERIE 140

Chapa de 10/10  
Montantes laterales 30/10



Ruedas de goma  
de Ø 75 mm.



Estructura  
totalmente soldada.

**140 1**

PESO: 13,80 kg.



Estructura  
totalmente soldada.

**140 2**

PESO: 16,55 kg.



DIVISIONES  
3 transversales,  
1 longitudinal.



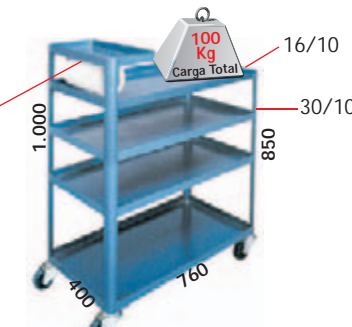
**140 3**

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 2**

Carro 146 1 y Caja de herramientas 108 7.

**SERIE 134**

Chapa de 20/10  
Montantes laterales 30/10

**134 1**

PESO: 32,40 kg.



Laterales perforados cada 45 mm para incorporar más bandejas y/o poder graduarlas en altura.

**134 2**

PESO: 35 kg.

EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad  
MEDIDAS: 830x420x930 mm.  
VOLUMEN: 0,324 m<sup>3</sup>

**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**

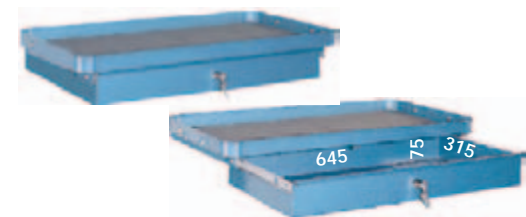
30 portaconos

PESO: 32,40 kg.

**134 HSK 50**

40 portaconos

PESO: 32,40 kg.

**134 BC**

Bandeja superior+Cajón

PESO: 4,2 kg.

**134 HSK 63**

40 portaconos

PESO: 32,40 kg.

**134 BHSK 50**

Bandeja 24 portaconos

PESO: 4,2 kg.

**134 HSK 80**

40 portaconos

PESO: 32,40 kg.

**134 BHSK 63**

Bandeja 24 portaconos

PESO: 4,2 kg.

**134 HSK 100**

40 portaconos

PESO: 32,40 kg.

**134 BHSK100**

Bandeja 18 portaconos

PESO: 4,2 kg.



**SERIE 148** ANTIVUELCO.

Encimera en ABS

RUEDAS de goma  
Ø 100 mm.

2 Ruedas fijas

2 Ruedas giratorias

**148 7**

PESO: 62 kg.

**148 5**

PESO: 56 kg.

**148 6**

PESO: 58 kg.

**148 8**

PESO: 66 kg.

**148 9**

PESO: 70 kg.

# CARROS DE TALLER

## ESPECIAL CHAPISTAS



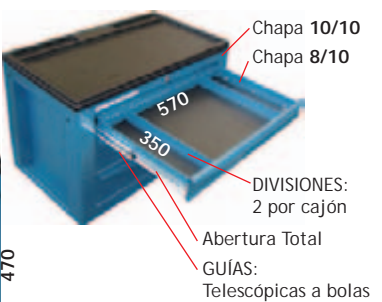
**148 8 800**

PESO: 70 kg.



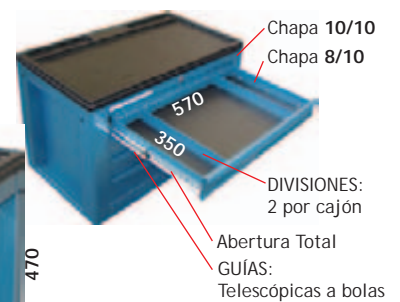
**148 C 3**

PESO: 34 kg.



**148 C 4**

PESO: 38 kg.



**SERIE 149**

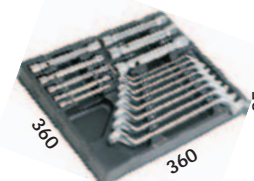
RUEDAS: de goma  
Ø 100 mm.



**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**  
Modulo 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 - Portarollos 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.

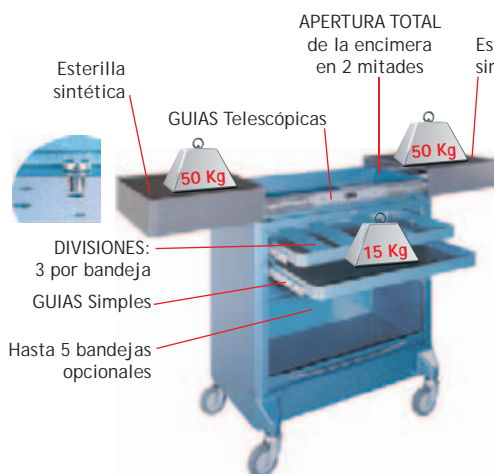


**149 0 04**  
Asa

## CARROS DE TALLER

### SERIE 147

Chapa de 10/10



**147 2**

PESO: 53,04 kg.

**147 000** Bandeja con guías

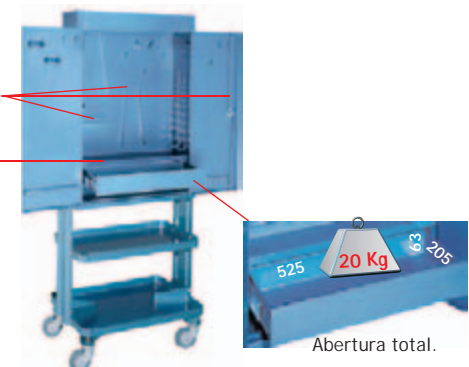
### CARRO CON ARMARIO Y BANDEJAS

### SERIE 114

Armario: Chapa de 10/10  
Carro: Chapa de 20/10



Armario 114 1 montado sobre carro con 2 bandejas.



**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.

### SERIE 115 / 119 / 135

Chapa de 10 / 10

Sin divisiones.



**115 1 M**

PESO: 112 kg.



**119 1 M**

PESO: 132 kg.



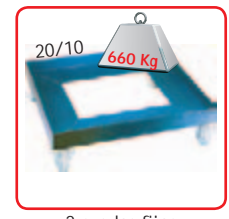
**135 0 M**

PESO: 63 kg.

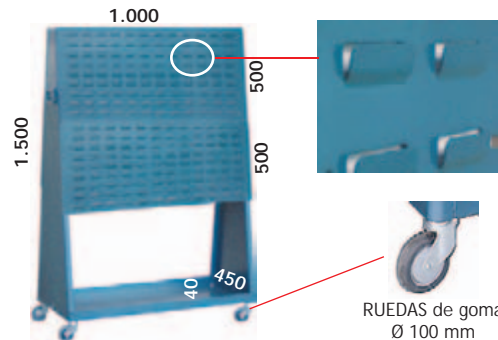


**135 1 M**

PESO: 75 kg.

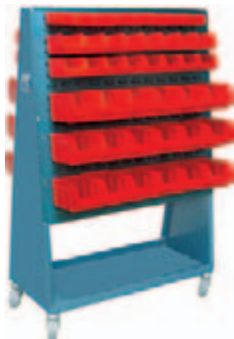


SERIE V



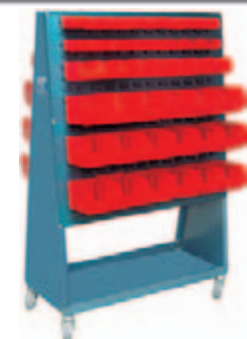
**V-CONT 50 H**

PESO: 39,70 kg.



**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

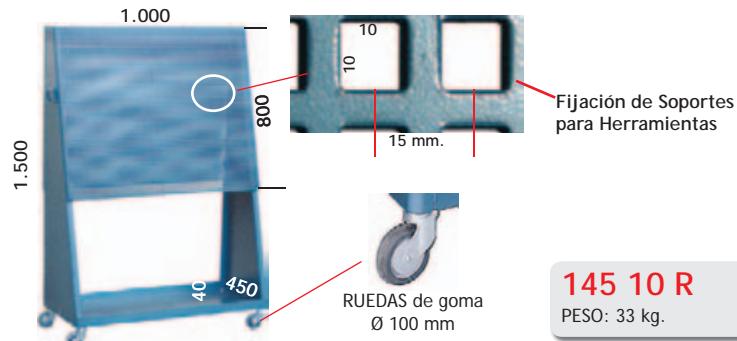


**V-CONT 45 H 2**

PESO: 75,2 kg.

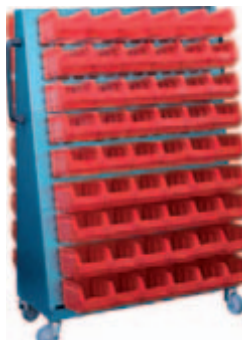
SERIE 145

PANELES PERFORADOS CON RUEDAS



**145 10 R**

PESO: 33 kg.



108 V-BULL 3



128 V-BULL 1

64 V-BULL 2

36 V-BULL 3

V-CONT 45 H 3

PESO: 78,0 kg.

**V-CONT 45 H 4**

PESO: 75,0 kg.

6

## CAJAS PARA HERRAMIENTAS Y ARCONES

- Cajas metálicas para herramientas



- Arcones metálicos



SERIE 138

pág. 136

- Plástico

Estuches



SERIE 200

pág. 139

Cajas de herramientas



SERIE 201

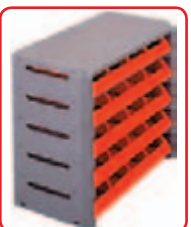
SERIE 202

SERIE 203

SERIE 204

pág. 140

Cajones modulares



SERIE 206

pág. 141



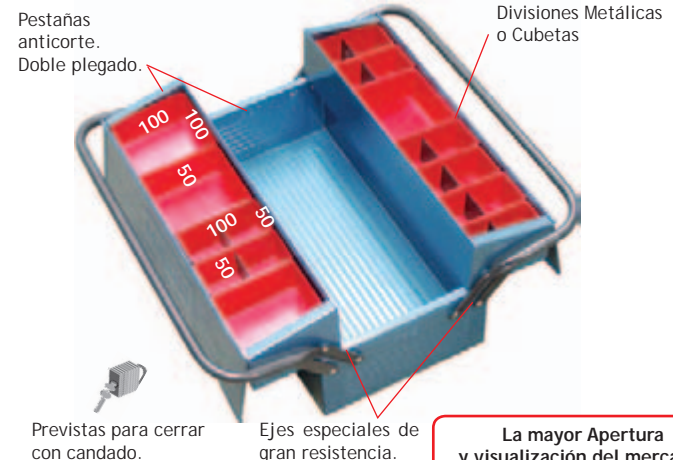
SERIE 101 pág. 134



SERIE 102 pág. 135



SERIE 108 pág. 135



### 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

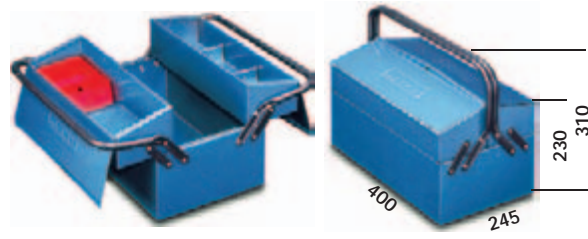
3 Departamentos. Apertura Instantánea.  
Divisiones graduables cada 50mm en los cajones.



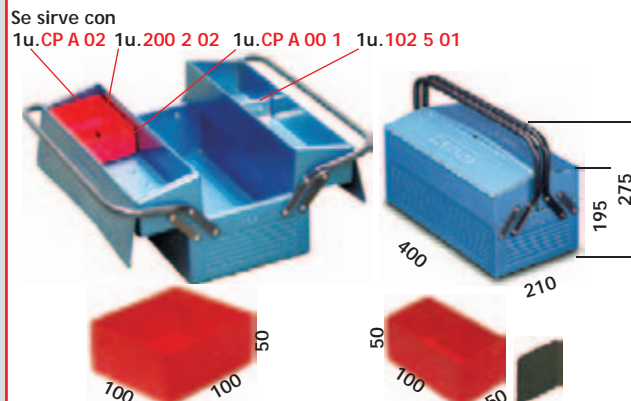
Se sirve con 3 divisiones

**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

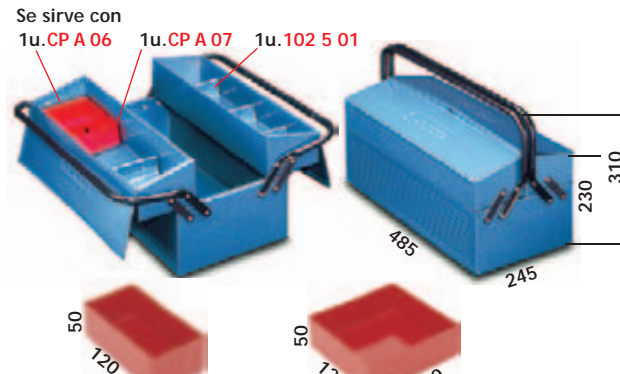
**102 5**EMBALAJE: 1 caja de 4 unidades  
PESO: 14 kg.

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

**102 7**EMBALAJE: 1 caja de 4 unidades  
PESO: 21,5 kg

102 7 01 División

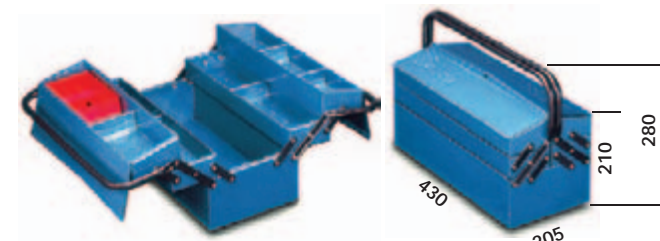
CP A 06 Cubeta Plástico 120x60x50mm

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.CPA 02 1u.CPA 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

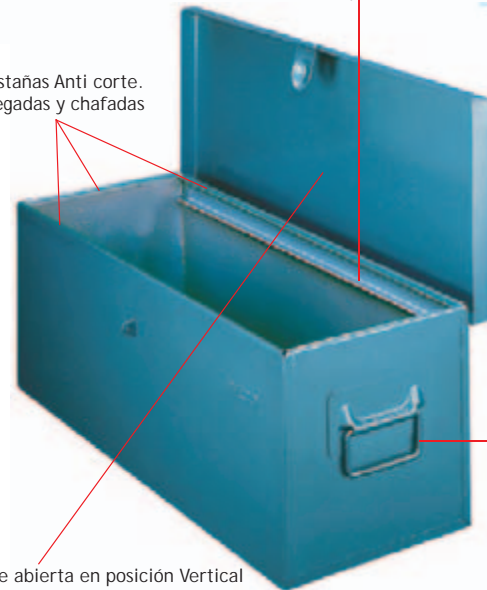
# ARCONES METÁLICOS

## SERIE 138

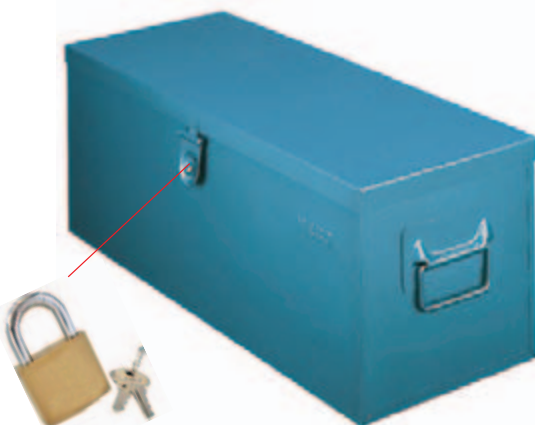


Refuerzos en L de 20/10 soldados a lo largo de cada lateral.  
Sirven además como soporte de la bandeja

Pestañas Anti corte.  
Plegadas y chafadas

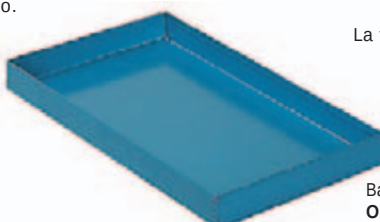


2 Asas de gran resistencia  
en los laterales .



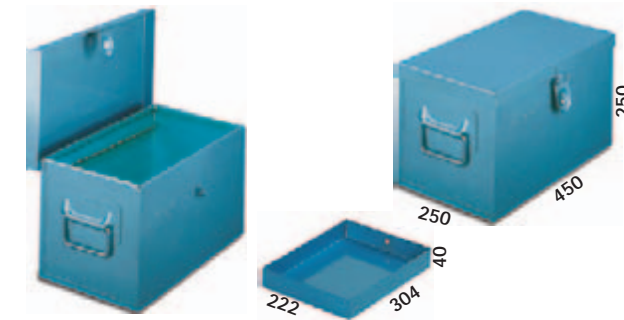
Previstas para cerrar  
con candado.

La tapa se mantiene abierta en posición Vertical



Chapa de 8/10

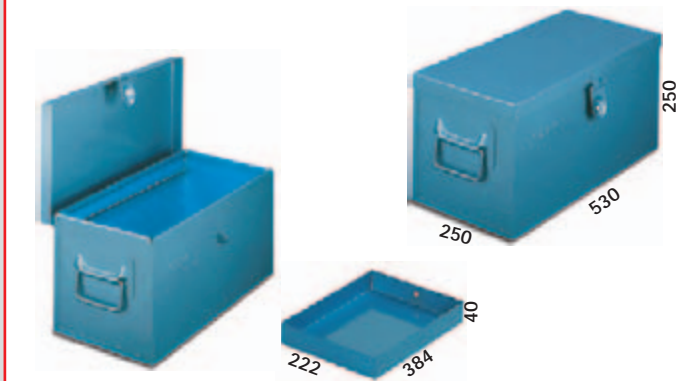
BANDEJA OPCIONAL



**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.

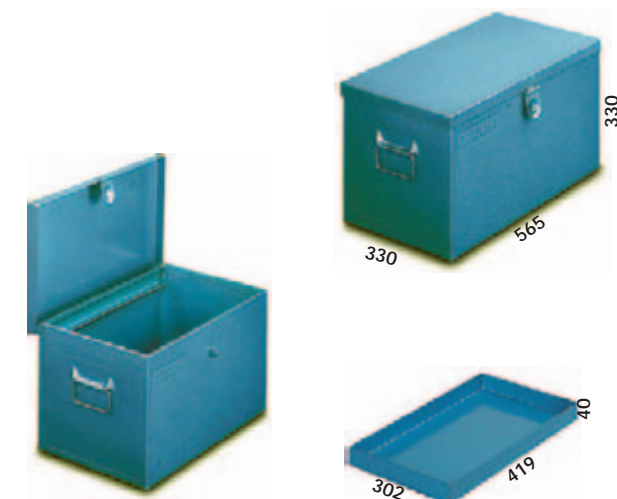
138 3 B Bandeja

Chapa de 10/10

**138 5**EMBALAJE: 1 caja de 2 unidades  
PESO: 22 kg.

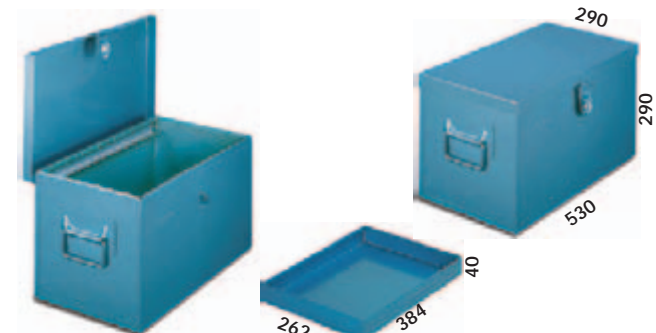
138 5 B Bandeja

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

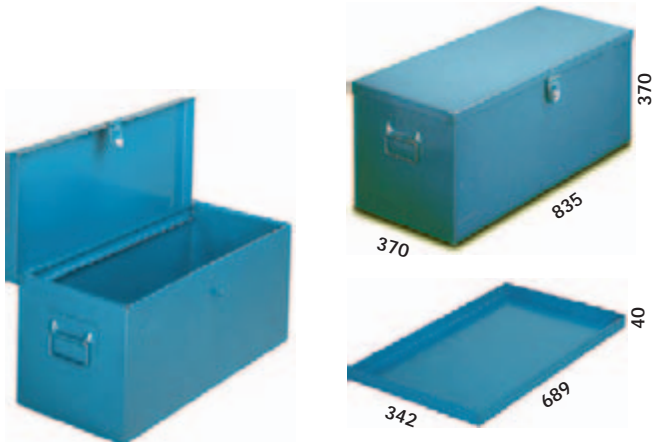
Chapa de 10/10



**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

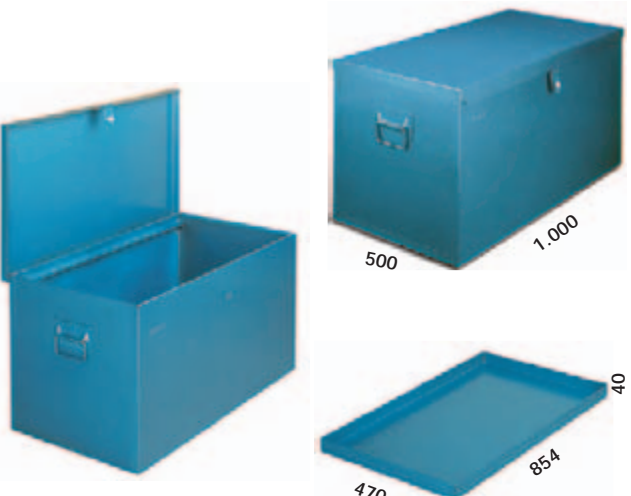
Chapa de 10/10



**138 13**

EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad  
PESO:27,5kg.

**138 13 B** Bandeja

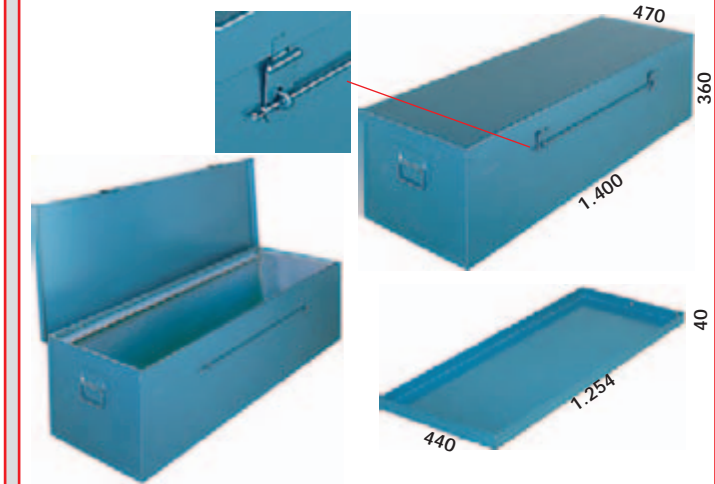


**138 14**

EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad  
PESO:27,5kg.

**138 14 B** Bandeja

Chapa de 12/10

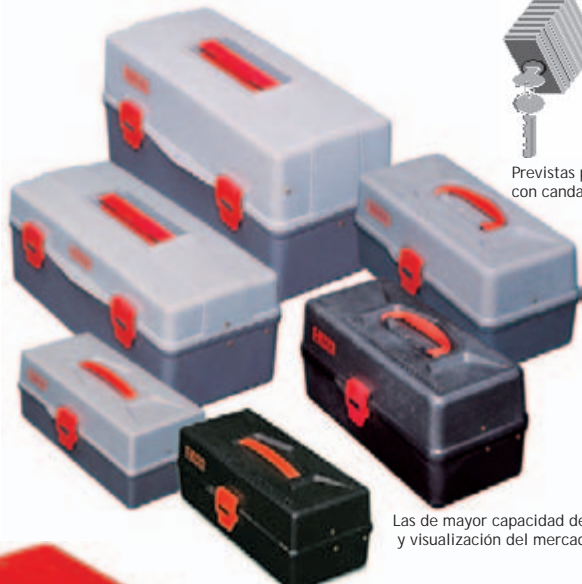


**138 20**

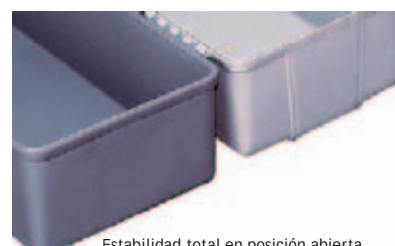
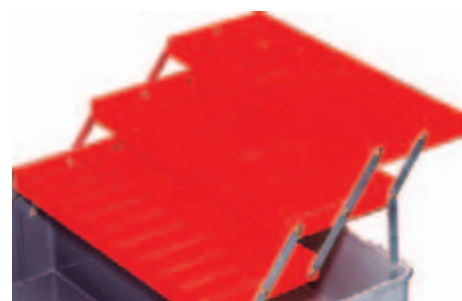
EMBALAJE: 1 caja de 1 unidad  
PESO:37,5Kg.

**138 20 B** Bandeja

De Poliestireno de alta resistencia.



Las de mayor capacidad de apertura y visualización del mercado.



## ESTUCHES

## SERIE 200



200 1

EMBALAJE: 1 caja de 12 unidades  
PESO: 2,9kg.

200 1 01 División

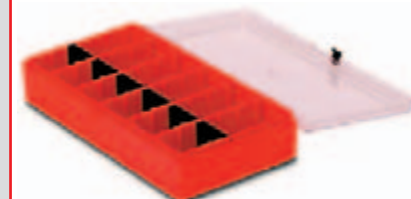


200 2

EMBALAJE: 1 caja de 12 unidades  
PESO: 3,6kg.

200 2 01 Cubeta 96x50x40 mm

200 2 02 División



200 3

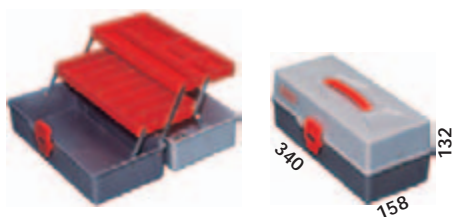
EMBALAJE: 1 caja de 12 unidades  
PESO: 8,3kg.

200 3 01 Cubeta 150x50x47 mm.

200 3 02 División

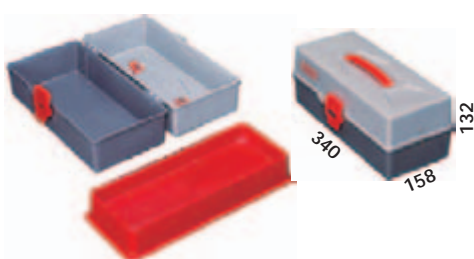
# CAJAS DE HERRAMIENTAS

## SERIE 201



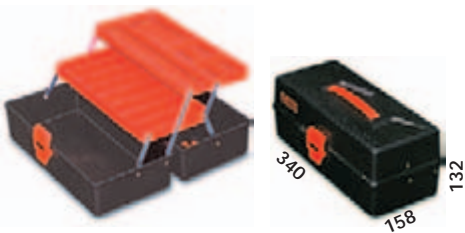
**201 1**

EMBALAJE: 1 caja de 12 unidades  
PESO: 11,8kg.



**201 2**

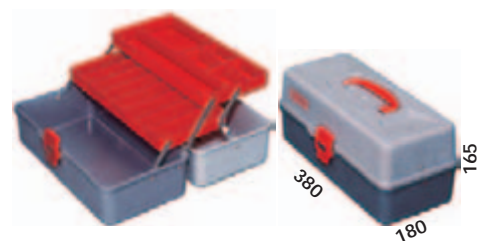
EMBALAJE: 1 caja de 12 unidades  
PESO: 10,2kg.



**201 3**

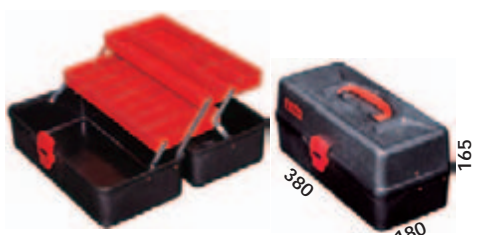
EMBALAJE: 1 caja de 12 unidades  
PESO: 11,8kg.

## SERIE 202



**202 1**

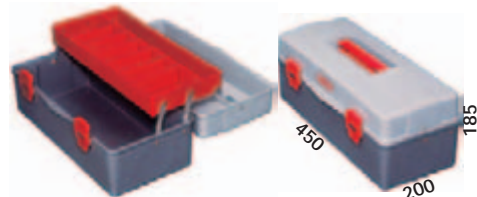
EMBALAJE: 1 caja de 12 unidades  
PESO: 17,6kg.



**202 2**

EMBALAJE: 1 caja de 12 unidades  
PESO: 17,6kg.

## SERIE 203

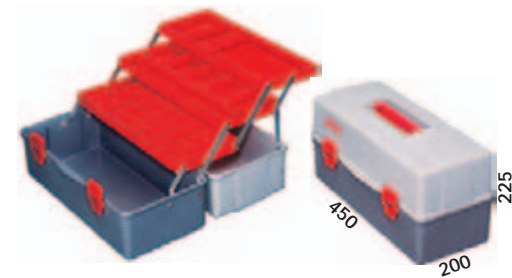


**203 1**

EMBALAJE: 1 caja de 6 unidades  
PESO: 10,7kg.

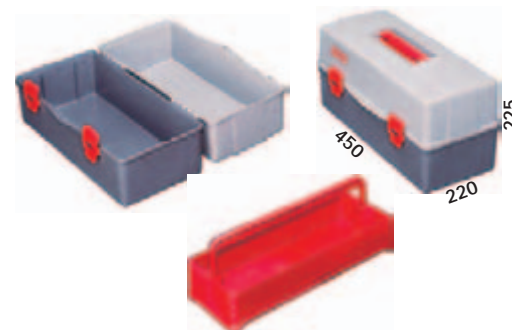
203 1 01 División

## SERIE 204



**204 1**

EMBALAJE: 1 caja de 4 unidades  
PESO: 16,6kg.



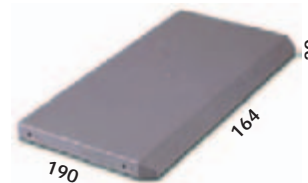
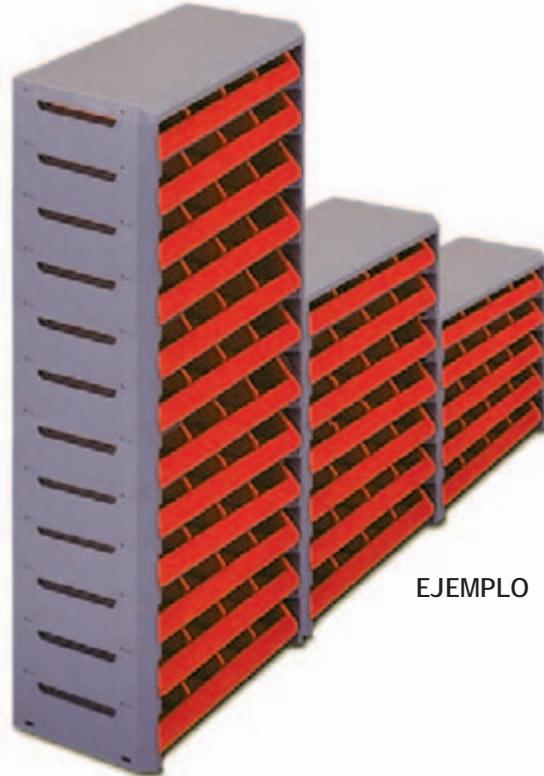
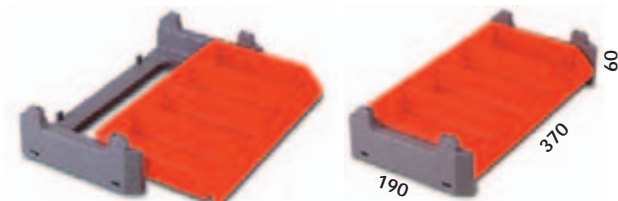
**204 2**

EMBALAJE: 1 caja de 4 unidades  
PESO: 8,6kg.



**204 3**

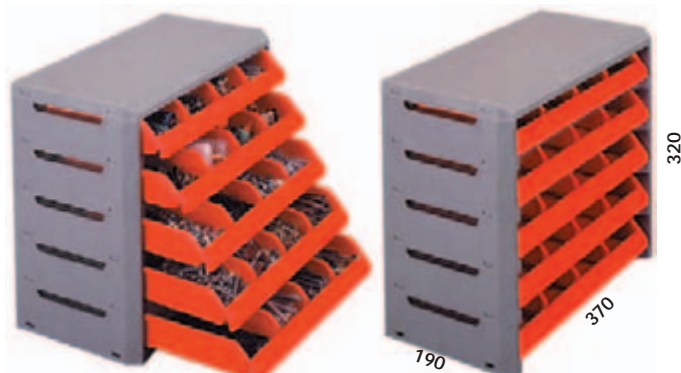
EMBALAJE: 1 caja de 10 unidades  
PESO: 6,8 kg.

**SERIE 206****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

## ESTANERIAS

**NEW!**

- La estantería HECO



SERIE 170

pág. 142

Componentes

pág. 144

- Plataformas



**NEW!**  
SERIE TAP

pág. 144

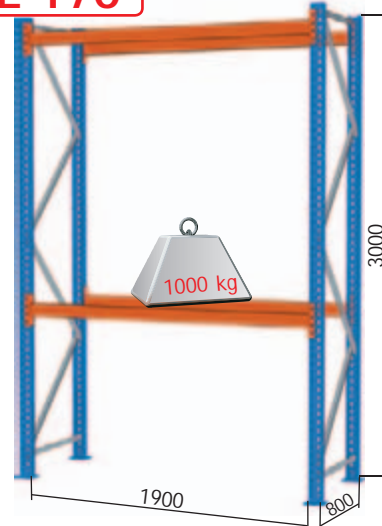
- Protecciones de punta



**NEW!**  
SERIE TAP

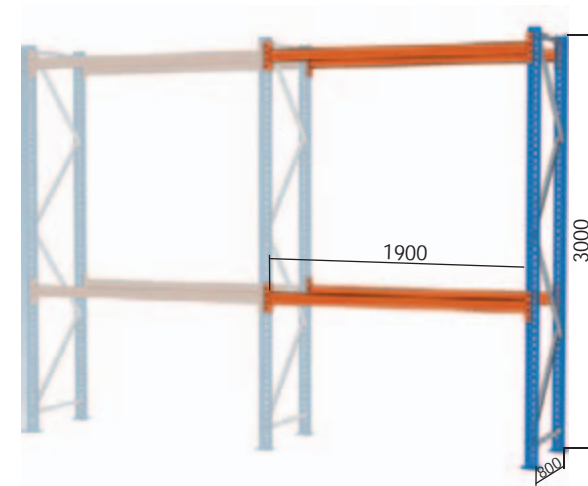
pág. 145

## SERIE 170



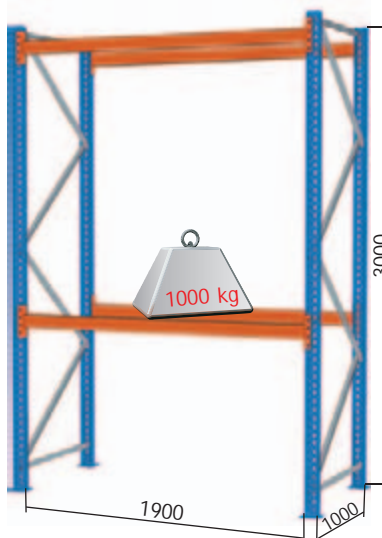
**170 19 08 01**

Estanteria 1900x3000x800mm  
Los laterales se sirven montados.  
PESO: 105 kg



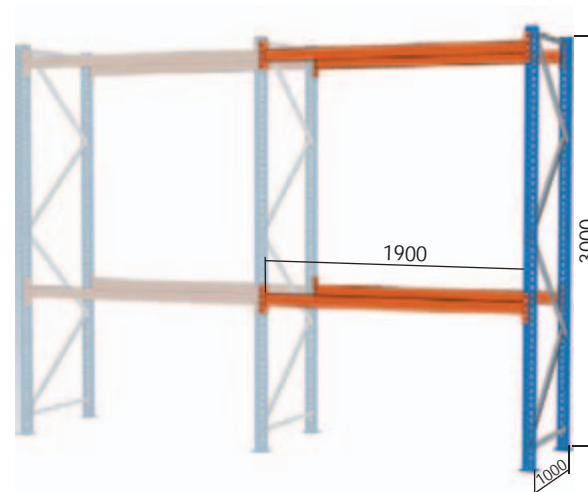
**170 19 08 02**

Estanteria adicional 1900x3000x800mm  
Los laterales se sirven montados.  
PESO: 75 kg



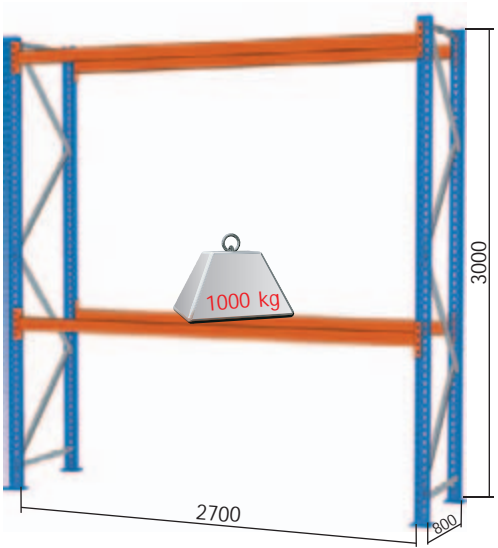
**170 19 10 01**

Estanteria 1900x3000x1000mm  
Los laterales se sirven montados.  
PESO: 109 kg

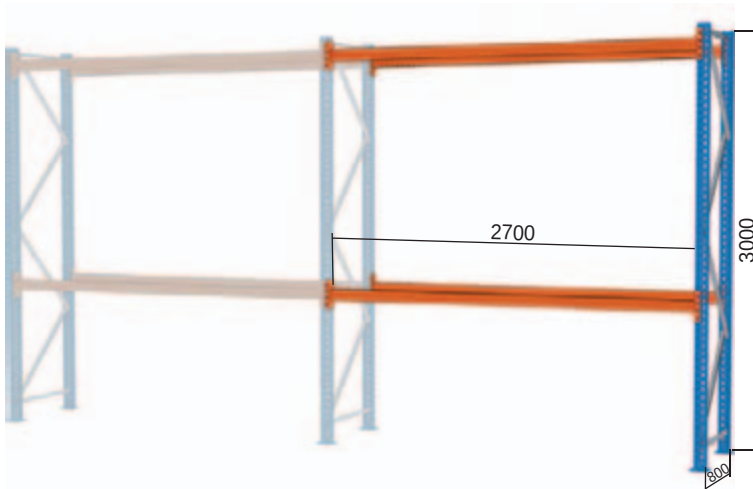


**170 19 10 02**

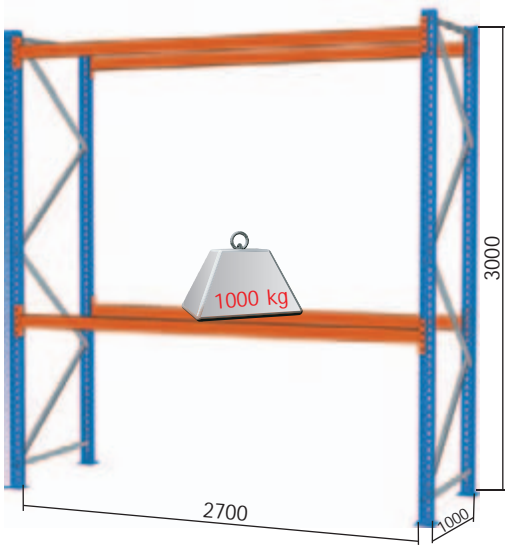
Estanteria adicional 1900x3000x1000mm  
Los laterales se sirven montados.  
PESO: 77 kg

**170 27 08 01**

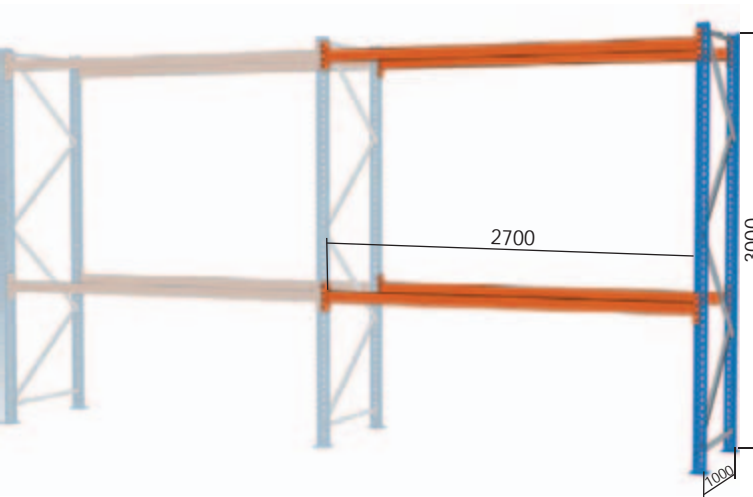
Estanteria 2700x3000x800mm  
Los laterales se sirven montados.  
PESO: 117 kg

**170 27 08 02**

Estanteria adicional 2700x3000x800mm  
Los laterales se sirven montados.  
PESO: 87 kg

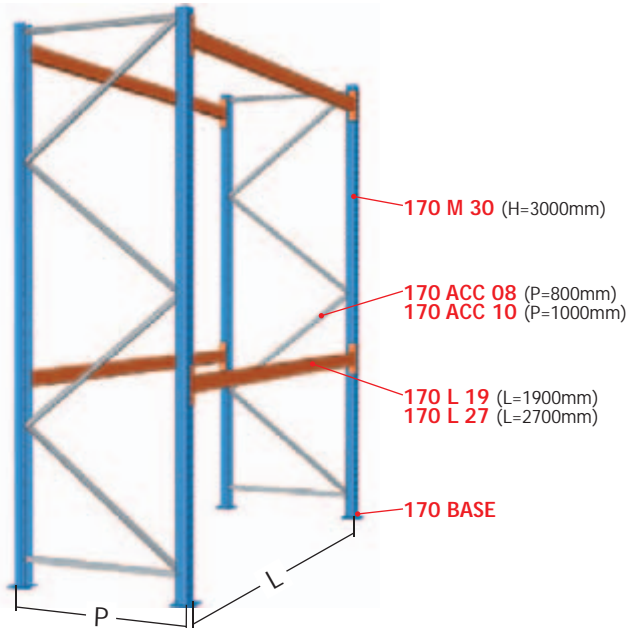
**170 27 10 01**

Estanteria 2700x3000x1000mm  
Los laterales se sirven montados.  
PESO: 121 kg

**170 27 10 02**

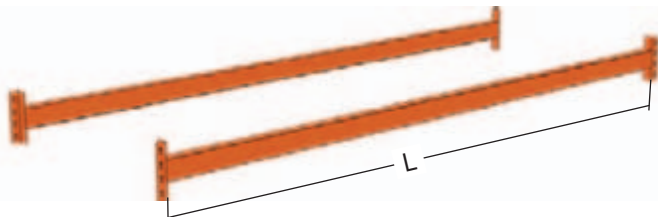
Estanteria adicional 2700x3000x1000mm  
Los laterales se sirven montados.  
PESO: 89 kg

## COMPONENTES



### 170 BASE

Juego 2 Bases.

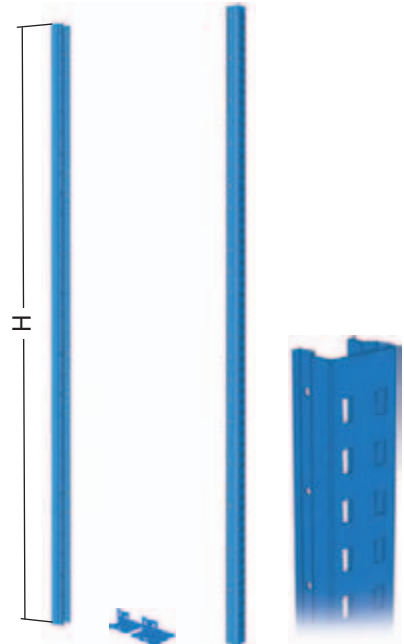


### 170 L 19

Juego 2 Travesaños L=1900mm. PESO: 25 kg

### 170 L 27

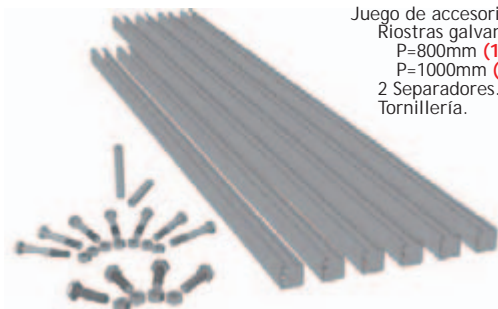
Juego 2 Travesaños L=2700mm. PESO: 27 kg



### 170 M 30

Juego 2 Montantes H=3000mm.  
Incluye Bases.

PESO: 23 kg



### 170 ACC 08

Accesorios para P=800mm.

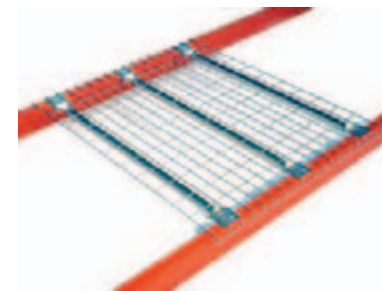
### 170 ACC 10

Accesorios para P=1000mm.

PESO: 8,5 kg

PESO: 10 kg

## PLATAFORMAS



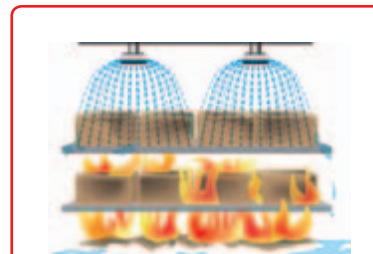
### TAP-09012

Para 170 19 08 y 170 27 08.  
MEDIDAS: 880x800 mm.

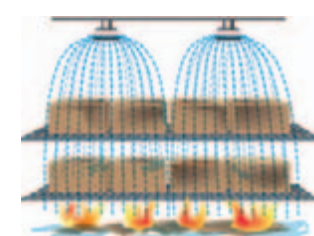
### TAP-09001

Para 170 19 10 y 170 27 10.  
MEDIDAS: 880x1000 mm.

- 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.



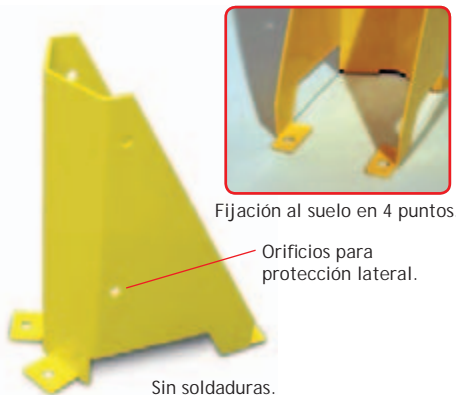
Las plataformas lisas no permiten apagar el incendio ya que impiden que el agua pase.



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.



Espesor: 5mm

### 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.



Fijación Ultra-rápida.

### 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.



310

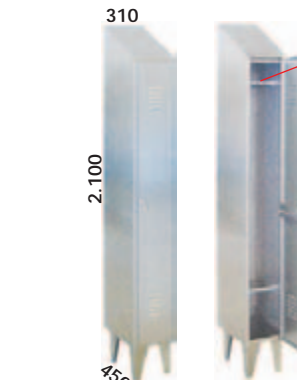
2.100

450

304 1

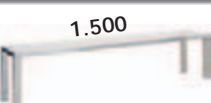
PESO: 30,3 kg.

Bandeja perchero.

**1 Puerta****BANCOS PARA VESTUARIO INOX**

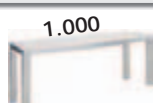
304 BV 20

PESO: 18,5 kg.



304 BV 15

PESO: 14,75 kg.



304 BV 10

PESO: 11kg.

304 1 2

PESO: 60,6 kg.



304 1 3

PESO: 90,9 kg.



304 1 4

PESO: 121,2 kg.

Plazo de entrega: 15 días laborables

## 2 Puertas



**304 2**

PESO: 30,6 kg.



**304 2 2**

PESO: 61,2kg.



**304 2 3**

PESO: 91,8 kg.



**304 2 4**

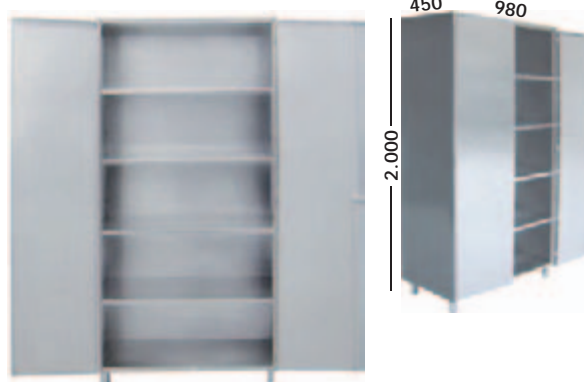
PESO: 122,4kg.



**304 2 5**

PESO: 153 kg.

## ARMARIOS USOS MÚLTIPLES INOX



**304 3**

PESO: 80 kg.



**304 3 TI**

Armario 304 3 con techo inclinado.

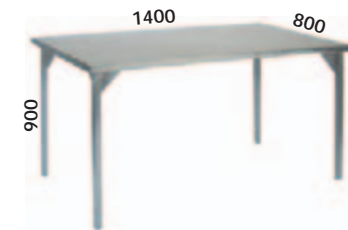


**304 4**

PESO: 65 kg.

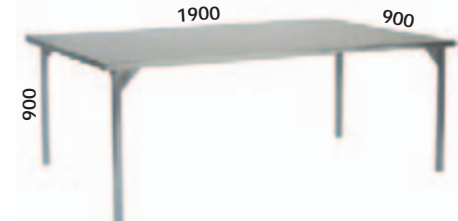
## BANCOS DE TRABAJO INOX

Espesor: 20/10



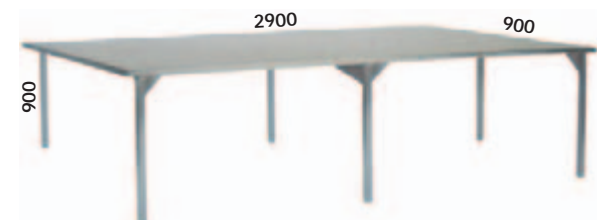
**304 BT 15**

PESO: 46 kg.



**304 BT 20**

PESO: 60 kg.



**304 BT 30**

PESO: 100 kg.

# PARTNERS

## • SERIE V



Cubetas, organizadores y cajoneras en plástico.

Cubetas de plástico



V-BULL

pág. 154



V-BLOCK

pág. 155

Organizadores



V-APE

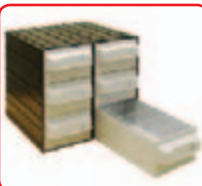
pág. 156



V-LINCE

pág. 157

Cajoneras modulares



V-PUMA

pág. 157

Cubetas basculantes



V-FOX

pág. 158



Armarios V-FOX

pág. 159



Taburete multiusos

pág. 163



Carros portaherramientas pág. 163



Comibox

pág. 164



Contenedores modulares pág. 164

## • SERIE SM



Cajas de herramientas,  
contenedores, carros y bancos  
de trabajo en plástico.

NEW!



Cajas de herramientas

pág. 162



Maletín profesional

pág. 165



Mesa de trabajo

pág. 165

# PARTNERS

## • SERIE TRIO



Muebles multiuso en resina



Separación de residuos pág. 170



Arcones pág. 174



Armarios con puertas

Línea "S" pág. 166

Línea "M" pág. 167



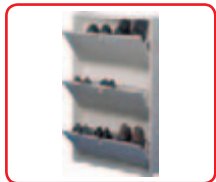
Lavaderos móviles pág. 170



Armario con persiana pág. 167



Fundas y soportes clasificadores para documentos.



Armarios zapateros pág. 167



Soportes Clasificadores pág. 171



Bauhüles pág. 168



Fundas pág. 172



Estanterías pág. 169



Arcones de aluminio.



Maletines, bolsas y estuches para herramientas.



Future pág. 176



Classic pág. 176



Budget pág. 177



Basic pág. 177

# PARTNERS



Chicago case pág. 178



Robust pág. 178



Easy pág. 178



Favorit pág. 179



Polytext pág. 180

## • SERIE SE



Arcones, carros y cajas para taller.



Arcones pág. 182



Arcones antiincendios pág. 183



Carros y cajas  
para taller pág. 184



Premium line pág. 187



Flow line pág. 188



Basic line pág. 188



Polyethylene cabinets pág. 189



Armarios de seguridad.  
Recipientes de seguridad.



Classic line pág. 186



Unidades de ventilación pág. 189

# PARTNERS

Recipientes de seguridad



Recipientes de seguridad pág. 191

Complementos para el carro elevador



Recogida de residuos pág. 196



Manutención de bidones pág. 208



Acero Inoxidable pág. 192



Limpieza de pavimentos pág. 204



Cubas de retención pág. 212



Accesorios pág. 194



Manutención pág. 205



Depósitos de almacenamiento pág. 217



Limpieza con disolventes pág. 195



Elevación de personas pág. 206



Almac. de bidones pág. 218

## • SERIE B



Complementos para el carro elevador, almacenamiento y medio ambiente



Elevación de cargas pág. 207



Almacenamiento de botellas de gas pág. 221

# PARTNERS



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



Protección de esquinas pág. 236

• SERIE SB



Almacenaje de bidones y  
depósitos.



Cubetas y sistemas  
colectores pág. 226



Accesorios pág. 233



Contenedores enrejados pág. 236



Estanterías para bidones  
y depósitos pág. 229



Protección de superficies pág. 235



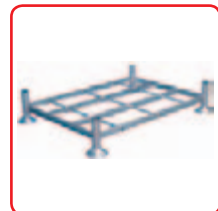
Contenedores de acero pág. 237

• SERIE TAP



Barreras de protección.  
Almacenamiento.

# PARTNERS



Manuracks pág. 237



Cubetas apilables pág. 238



Cubetas de acero pág. 238



Cubetas de PEAD pág. 239

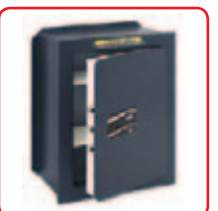


Casetas de almacenamiento pág. 239

## • SERIE STARK



**NEW!**  
Cajas fuertes y sistemas de seguridad.



Cajas Fuertes Konika pág. 240



Cajas fuertes y sistemas de seguridad pág. 241

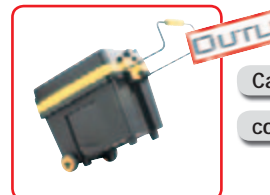
## • SERIE NP



Organizadores pág. 244



Cajas de herramientas pág. 245



Cajas de herramientas con ruedas pág. 246

## • SERIE W



Almacenaje de contenedores y bidones.



Sistemas colectores pág. 242



Taburetes pág. 247



Carros de taller pág. 247

# CUBETAS DE PLÁSTICO

**SERIE V**

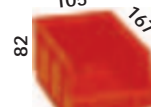
**VIPA**

Otros colores : Consultar



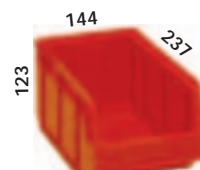
**V-BULL 1**

EMBALAJE: 1 caja de 50 unidades.  
PESO: 2,30 kg VOL: 0,4 l



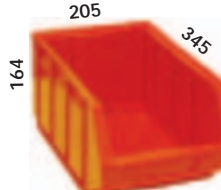
**V-BULL 2**

EMBALAJE: 1 caja de 48 unidades.  
PESO: 5,30 kg VOL: 1,2 l



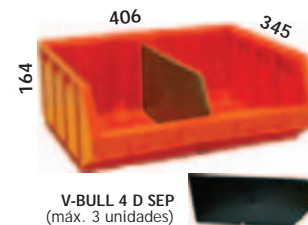
**V-BULL 3**

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**

EMBALAJE: 1 caja de 8 unidades.  
PESO: 7,30 kg VOL: 18,2 l



**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



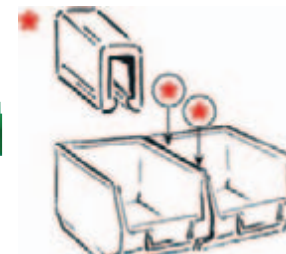
**V-BULL 7**

EMBALAJE: 1 caja de 4 unidades.  
PESO: 11,00 kg VOL: 72 l

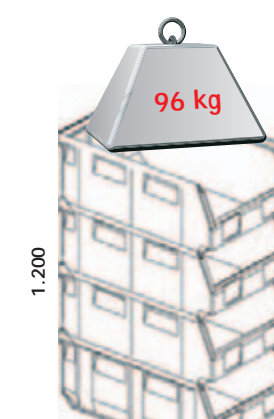
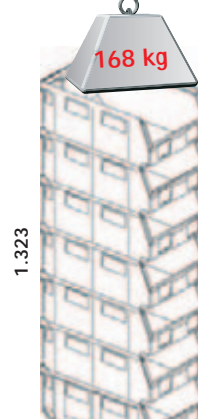
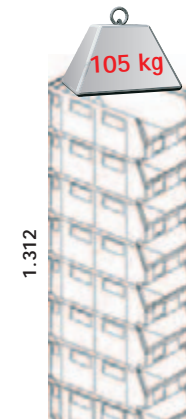
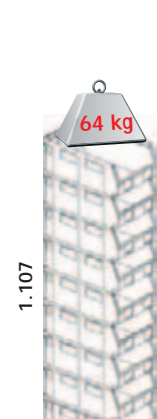
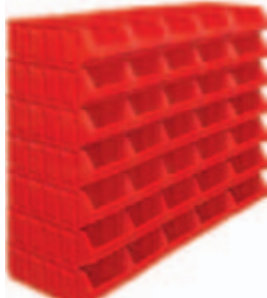


**V-BULL 7 D**

EMBALAJE: 1 caja de 4 unidades.  
PESO: 12,00 kg VOL: 75 l



Elemento para conexión de laterales  
para Ref. V-BULL 6, 6 D, 7 y 7 D



9 Cubetas apiladas

8 Cubetas apiladas

7 Cubetas apiladas

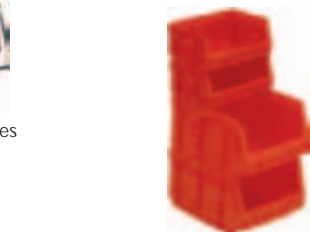
5 Cubetas apiladas

4 Cubetas apiladas



**V-BULL 5**

EMBALAJE: 1 caja de 12 unidades.  
PESO: 14,80 kg VOL: 22,5 l



**V-BULL 6 SEP**

Separación para V-BULL 6

COLORES DISPONIBLES BAJO DEMANDA

VERDE

GRIS

ROJO

AZUL

AMARILLO

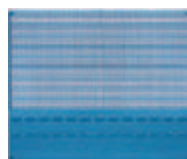
Vea también:



**SERIES 157 C / 158 C / 159 C**  
Armarios con soportes para cubetas: Pág. 70



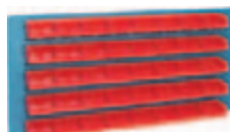
**V-ABULL**  
Estanterías metálicas para cubetas: Pág. 75



**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

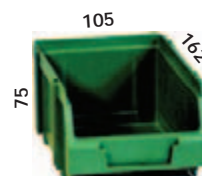
## «V-BLOCK»

En PS (Poliestireno antichoque)

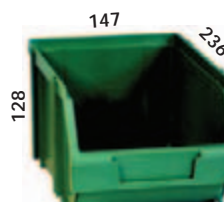


Encajes laterales fáciles, seguros y fuertemente estructurados

Las Ref. V-BLOCK 4 y V-BLOCK 5 tienen encajes en 3 lados pudiendo unirse también por la parte posterior.



**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



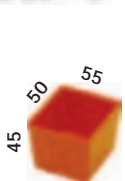
**V-BLOCK 5 SEP**  
Separación para V-BLOCK 5  
EMB.: s/demanda. PESO: 0,38 kg.

# ORGANIZADORES DE PLÁSTICO

VIPA

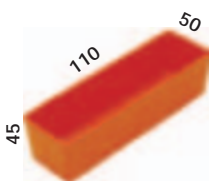
## «V-APE»

En PS (Poliestireno antichoque)



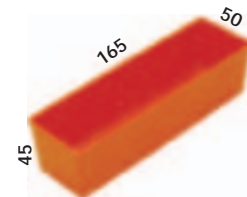
**V-APE 501**

EMBALAJE: Según pedido  
PESO: 0,014 kg



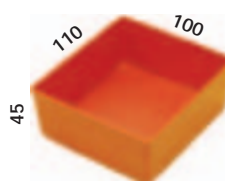
**V-APE 502**

EMBALAJE: Según pedido  
PESO: 0,022 kg



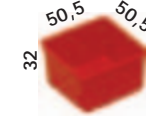
**V-APE 503**

EMBALAJE: Según pedido  
PESO: 0,034 kg



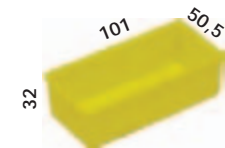
**V-APE 504**

EMBALAJE: Según pedido  
PESO: 0,036 kg



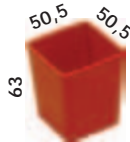
**V-APE 505**

EMBALAJE: Según pedido  
PESO: 0,009 kg



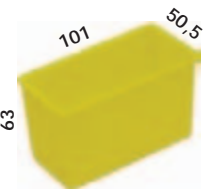
**V-APE 506**

EMBALAJE: Según pedido  
PESO: 0,014 kg



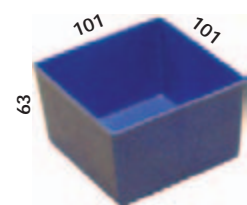
**V-APE 507**

EMBALAJE: Según pedido  
PESO: 0,017 kg



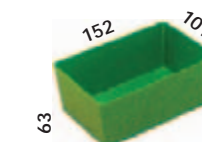
**V-APE 508**

EMBALAJE: Según pedido  
PESO: 0,028 kg



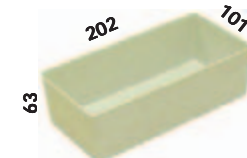
**V-APE 509**

EMBALAJE: Según pedido  
PESO: 0,045 kg



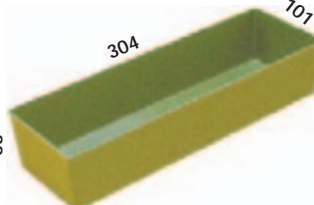
**V-APE 510**

EMBALAJE: Según pedido  
PESO: 0,059 kg



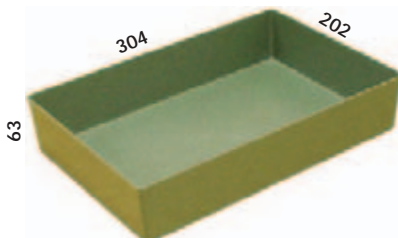
**V-APE 511**

EMBALAJE: Según pedido  
PESO: 0,092 kg



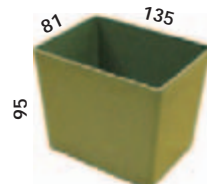
**V-APE 512**

EMBALAJE: Según pedido  
PESO: 0,148 kg



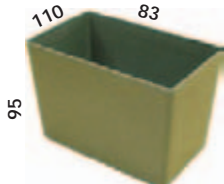
**V-APE 513**

EMBALAJE: Según pedido  
PESO: 0,230 kg



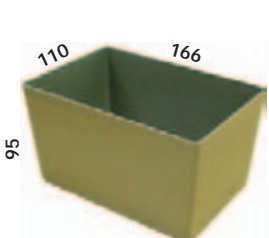
**V-APE 531**

EMBALAJE: Según pedido  
PESO: 0,077 kg



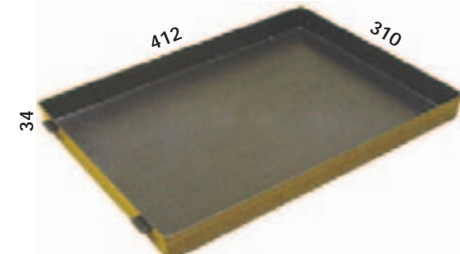
**V-APE 532**

EMBALAJE: Según pedido  
PESO: 0,071 kg



**V-APE 533**

EMBALAJE: Según pedido  
PESO: 0,106 kg

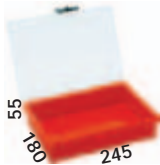


**V-APE Bandeja**

EMBALAJE: Según pedido  
PESO: 0,374 kg

## «V-LINCE»

En PEHD (Polietileno Alta Densidad)



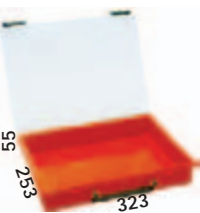
**V-LINCE 301**

EMBALAJE: 1 caja de 12 unidades  
PESO: 3,08 kg.



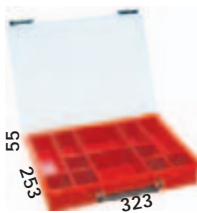
**V-LINCE 301 1**

EMBALAJE: 1 caja de 12 unidades  
PESO: 4,60 kg.



**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.

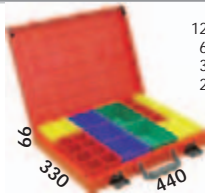


Cierres de bloqueo



**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.



**V-LINCE 330 100**

EMBALAJE: 1 caja de 4 unidades  
PESO: 5,85 kg.



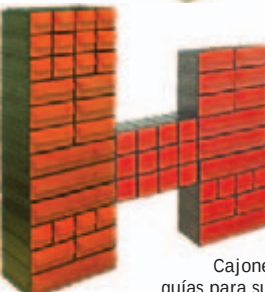
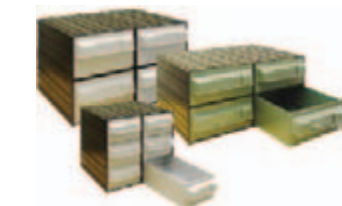
**V-LINCE 331 100**

EMBALAJE: 1 caja de 4 unidades  
PESO: 13,5 kg.

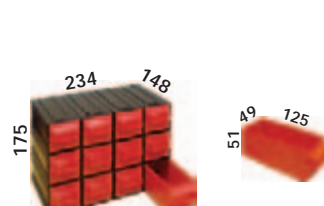


Pulsador para accionar la cerradura de seguridad

## CAJONERAS MODULARES ENSAMBLABLES

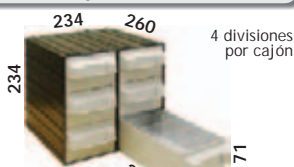


Cajonera dotada de guías para su ensamblaje.



**V-PUMA 202**

EMBALAJE: 1 caja de 12 unidades  
PESO: 14,00 kg.

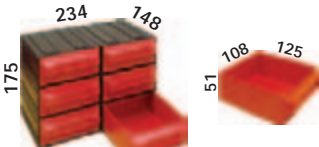


**V-PUMA 206**

EMBALAJE: 1 caja de 1 unidades  
PESO: 2,20 kg.

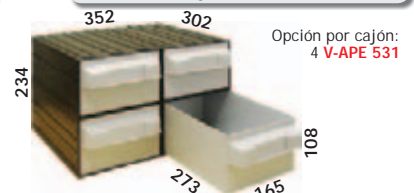
## «V-PUMA»

En PS (Poliestireno antichoque)



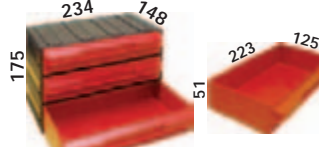
**V-PUMA 203**

EMBALAJE: 1 caja de 12 unidades  
PESO: 10,70 kg.



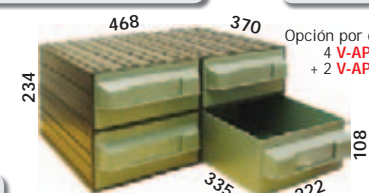
**V-APE 531**

Opción por cajón:  
4 V-APE 531



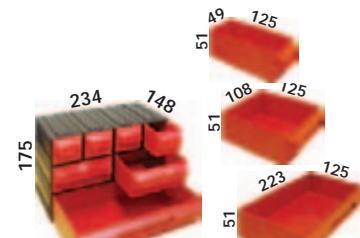
**V-PUMA 204**

EMBALAJE: 1 caja de 12 unidades  
PESO: 9,90 kg.



**V-PUMA 208**

EMBALAJE: 1 caja de 1 unidades  
PESO: 5,00 kg.



**V-PUMA 205**

EMBALAJE: 1 caja de 12 unidades  
PESO: 11,80 kg.



**V-APE 532**



**V-APE 533**

# CUBETAS BASCULANTES

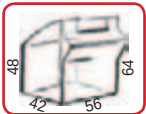
VIPA



Cubetas basculantes

## «V-FOX»

En PS (Poliestireno antichoque)



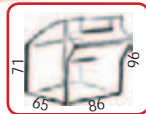
### V-FOX 101

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

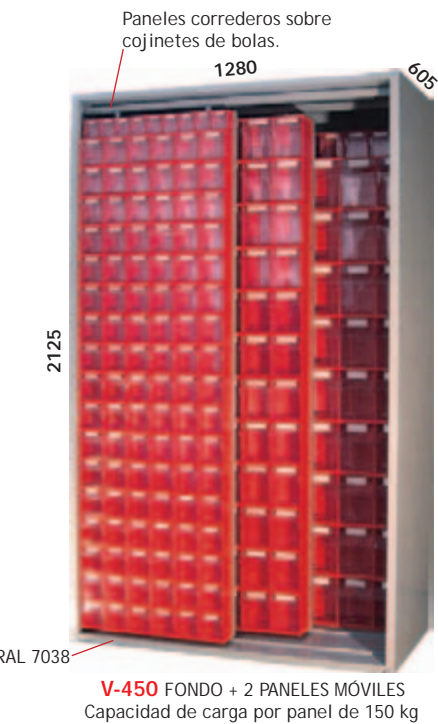


**V-401 / V-402**  
Paneles murales para  
cubetas basculantes:

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

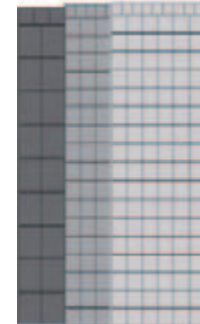
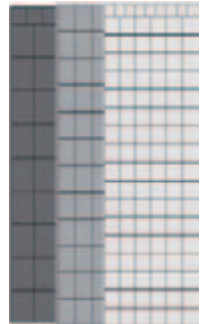
TOTAL: 237 Cubetas PESO: 230 kg

### V-450 5V

TOTAL: 201 Cubetas PESO: 236 kg

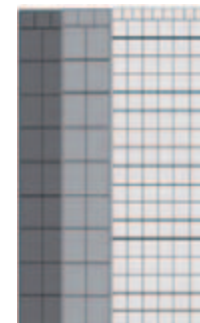
### V-450 STANDARD

**FONDO:**  
 2 V-FOX 102 = 12 Cubetas  
 18 V-FOX 104 = 72 Cubetas  
**1<sup>er</sup> PANEL:**  
 12 V-FOX 103 = 60 Cubetas  
**2<sup>o</sup> PANEL:**  
 1 V-FOX 101 = 9 Cubetas  
 17 V-FOX 102 = 102 Cubetas  
 Total: 255 Cubetas



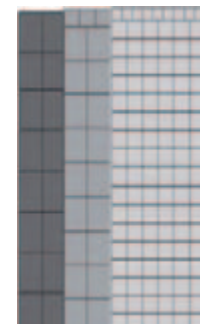
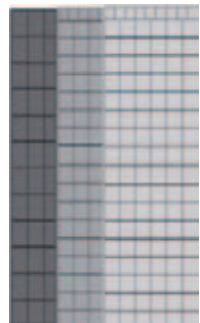
### V-450 3V

**FONDO:**  
 2 V-FOX 102 = 12 Cubetas  
 18 V-FOX 104 = 72 Cubetas  
**1<sup>er</sup> PANEL:**  
 1 V-FOX 101 = 9 Cubetas  
 17 V-FOX 102 = 102 Cubetas  
**2<sup>o</sup> PANEL:**  
 1 V-FOX 101 = 9 Cubetas  
 17 V-FOX 102 = 102 Cubetas  
 Total: 306 Cubetas



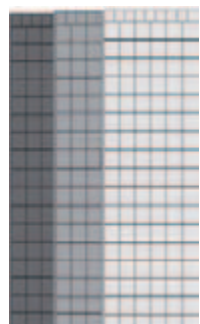
### V-450 4V

**FONDO:**  
 2 V-FOX 102 = 12 Cubetas  
 18 V-FOX 104 = 72 Cubetas  
**1<sup>er</sup> PANEL:**  
 1 V-FOX 102 = 6 Cubetas  
 9 V-FOX 104 = 36 Cubetas  
**2<sup>o</sup> PANEL:**  
 1 V-FOX 101 = 9 Cubetas  
 17 V-FOX 102 = 102 Cubetas  
 Total: 237 Cubetas



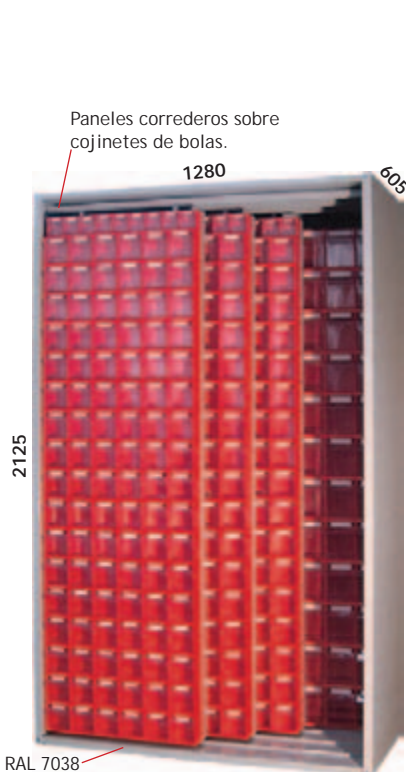
### V-450 5V

**FONDO:**  
 16 V-FOX 105 = 48 Cubetas  
**1<sup>er</sup> PANEL:**  
 1 V-FOX 102 = 6 Cubetas  
 9 V-FOX 104 = 36 Cubetas  
**2<sup>o</sup> PANEL:**  
 1 V-FOX 101 = 9 Cubetas  
 17 V-FOX 102 = 102 Cubetas  
 Total: 201 Cubetas



# ARMARIOS PARA CUBETAS BASCULANTES

## ARMARIOS PARA CUBETAS V-FOX (Se sirven desmontados)



### V-451 STANDARD

TOTAL: 453 Cubetas

PESO: 248 kg

### V-451 1V

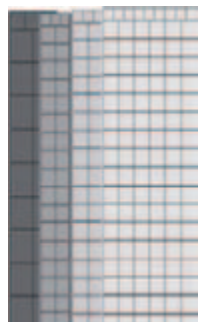
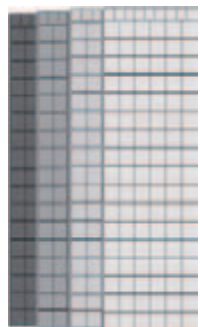
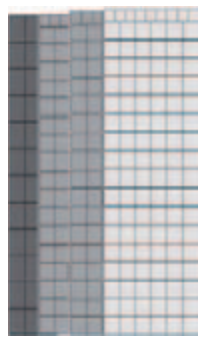
TOTAL: 555 Cubetas

PESO: 244 kg

### V-451 2V

TOTAL: 417 Cubetas

PESO: 254 kg



### V-451 STANDARD

#### FONDO:

24 V-FOX 103 = 120 Cubetas

#### 1<sup>er</sup> PANEL:

1 V-FOX 101 = 9 Cubetas

17 V-FOX 102 = 102 Cubetas

#### 2<sup>o</sup> PANEL:

1 V-FOX 101 = 9 Cubetas

17 V-FOX 102 = 102 Cubetas

#### 3<sup>er</sup> 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<sup>er</sup> PANEL:

1 V-FOX 101 = 9 Cubetas

17 V-FOX 102 = 102 Cubetas

#### 2<sup>o</sup> PANEL:

1 V-FOX 101 = 9 Cubetas

17 V-FOX 102 = 102 Cubetas

#### 3<sup>er</sup> 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<sup>er</sup> PANEL:

1 V-FOX 101 = 9 Cubetas

17 V-FOX 102 = 102 Cubetas

#### 2<sup>o</sup> PANEL:

1 V-FOX 101 = 9 Cubetas

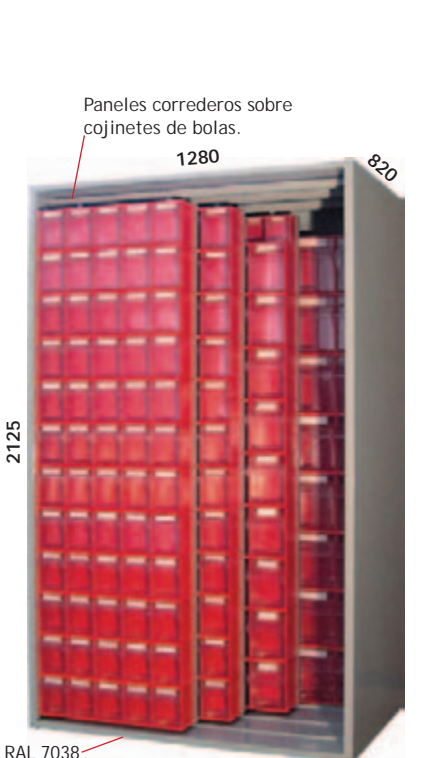
17 V-FOX 102 = 102 Cubetas

#### 3<sup>er</sup> PANEL:

1 V-FOX 101 = 9 Cubetas

17 V-FOX 102 = 102 Cubetas

Total: 417 Cubetas



### V-452 STANDARD

TOTAL: 210 Cubetas

PESO: 289 kg

### V-452 1V

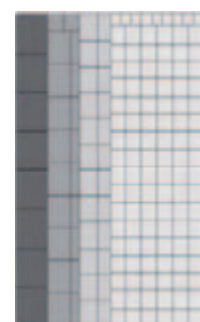
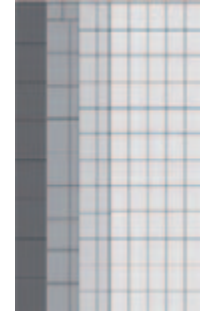
TOTAL: 315 Cubetas

PESO: 276 kg

### V-452 2V

TOTAL: 261 Cubetas

PESO: 285 kg



### V-452 STANDARD

#### FONDO:

16 V-FOX 105 = 48 Cubetas

#### 1<sup>er</sup> PANEL:

1 V-FOX 102 = 6 Cubetas

9 V-FOX 104 = 36 Cubetas

#### 2<sup>o</sup> PANEL:

12 V-FOX 103 = 60 Cubetas

#### 3<sup>er</sup> PANEL:

12 V-FOX 103 = 60 Cubetas

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<sup>er</sup> PANEL:

12 V-FOX 103 = 60 Cubetas

#### 2<sup>o</sup> PANEL:

12 V-FOX 103 = 60 Cubetas

#### 3<sup>er</sup> 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<sup>er</sup> PANEL:

1 V-FOX 102 = 6 Cubetas

9 V-FOX 104 = 36 Cubetas

#### 2<sup>o</sup> PANEL:

12 V-FOX 103 = 60 Cubetas

#### 3<sup>er</sup> PANEL:

1 V-FOX 101 = 9 Cubetas

17 V-FOX 102 = 102 Cubetas

Total: 261 Cubetas

## ARMARIOS PARA CUBETAS V-FOX

(Se sirven desmontados)

Paneles correderos sobre cojinetes de bolas.



**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

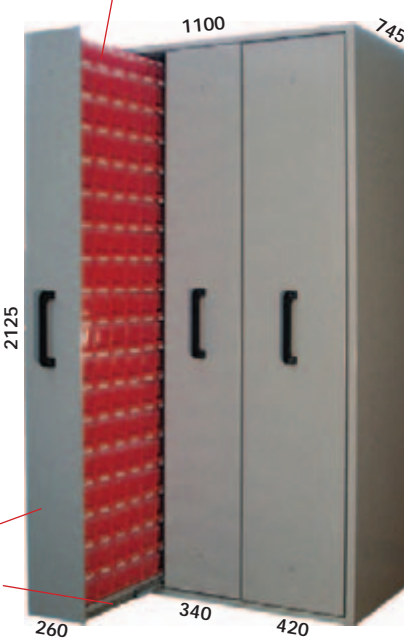
### V-449 STANDARD

**FONDO:**  
24 V-FOX 103 = 120 Cubetas

**PANEL:**  
1 V-FOX 101 = 9 Cubetas  
17 V-FOX 102 = 102 Cubetas

Total: 231 Cubetas

Paneles extraíbles de doble cara.



**V-460 3 PANELES FRONTALES EXTRÁÍBLES**  
Capacidad de carga por panel de 200 kg

### V-449 2V

**FONDO:**  
16 V-FOX 105 = 48 Cubetas

**PANEL:**  
12 V-FOX 103 = 60 Cubetas

Total: 108 Cubetas

**FONDO:**  
16 V-FOX 105 = 48 Cubetas

**PANEL:**  
12 V-FOX 103 = 60 Cubetas

Total: 108 Cubetas

### 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<sup>er</sup> PANEL:**  
2 V-FOX 101 = 18 Cubetas  
34 V-FOX 102 = 204 Cubetas

**2<sup>o</sup> PANEL:**  
24 V-FOX 103 = 120 Cubetas

**3<sup>er</sup> PANEL:**  
2 V-FOX 102 = 12 Cubetas  
18 V-FOX 104 = 72 Cubetas

Total: 426 Cubetas

### V-460 1V

**1<sup>er</sup> PANEL:**  
2 V-FOX 101 = 18 Cubetas  
34 V-FOX 102 = 204 Cubetas

**2<sup>o</sup> PANEL:**  
2 V-FOX 101 = 18 Cubetas  
34 V-FOX 102 = 204 Cubetas

**3<sup>er</sup> PANEL:**  
24 V-FOX 103 = 120 Cubetas

Total: 564 Cubetas

### V-460 2V

**1<sup>er</sup> PANEL:**  
2 V-FOX 101 = 18 Cubetas  
34 V-FOX 102 = 204 Cubetas

**2<sup>o</sup> PANEL:**  
24 V-FOX 103 = 120 Cubetas

**3<sup>er</sup> PANEL:**  
24 V-FOX 103 = 120 Cubetas

Total: 462 Cubetas

## CAJAS DE HERRAMIENTAS

### SERIE SM

**smarty**



#### 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.



Ruedas incorporadas.



Correa resistente.



#### 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

HECO



### 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



NEW!!



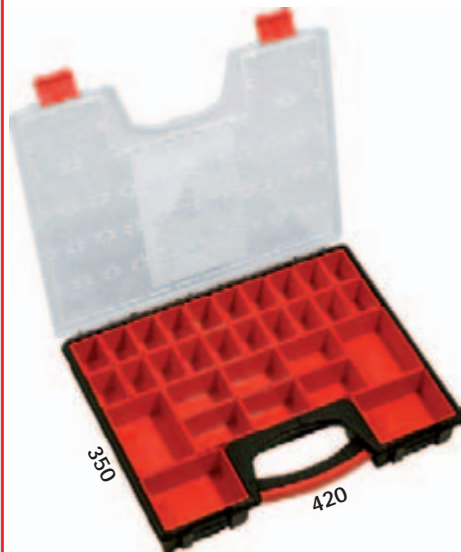
### SM-2925

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.



**smarty**  
NEW!

**SM-5520**

Comibox 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.  
MATERIAL: PP  
PESO: 4,40 kg  
CAPACIDAD: 95 l  
  
SE SIRVE DESMONTADO.  
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

**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.

## MESA DE TRABAJO



## 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



# MUEBLES MULTIUSO EN RESINA

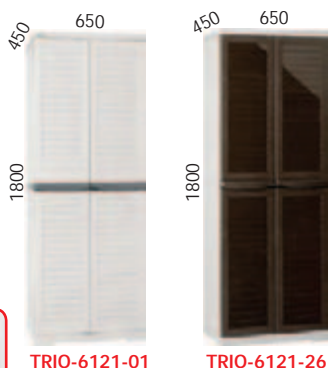
## SERIE TRIO



**NEW!**



- Armario 2 puertas:  
 • 4 Estantes.  
 • Preparado para cierre con candado.  
 • Interior/exterior. Lavable.



Fácil montaje sin herramientas.  
Se sirven desmontados.

**TRIO-6121-01**

COLOR: Gris.

**TRIO-6121-26**

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.

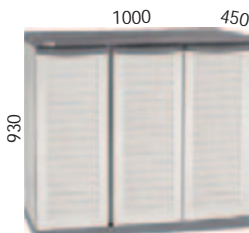


Fácil montaje sin herramientas.  
Se sirven desmontados.

**TRIO-6130-01**

COLOR: Gris.

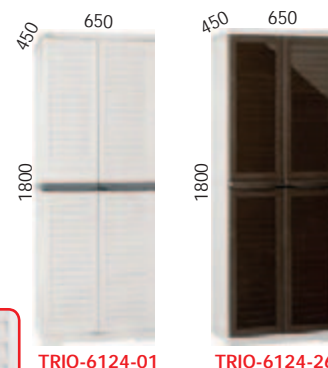
MEDIDAS: 1000x450x930mm.



- Armario bajo 3 puertas:  
 • 2 estantes dobles + 2 estantes simples  
 • Preparado para cierre con candado.  
 • Interior/exterior. Lavable.

Fácil montaje sin herramientas.  
Se sirven desmontados.

## ARMARIOS CON PUERTAS LINEA "S"



Fácil montaje sin herramientas.  
Se sirven desmontados.

**TRIO-6124-01**

COLOR: Gris.

**TRIO-6124-26**

COLOR: Gris + Negro.

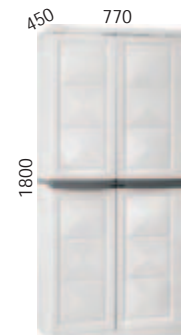
MEDIDAS: 650x450x1800mm. PESO: 19 kg.

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.



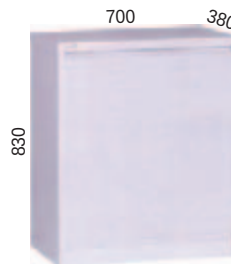
TRIO-6301-26

Fácil montaje sin herramientas.  
Se sirven desmontados.

**NEW!**



ARMARIO CON PERSIANA



**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.

**NEW!**



1130

- Mueble zapatero.
- 3 Compartimentos.
- Interior/exterior. Lavable.

**TRIO-6203-01**

COLOR: Blanco.

**TRIO-6203-02**

COLOR: Blanco + Amarillo.

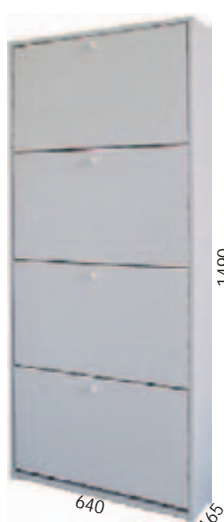
**TRIO-6203-03**

COLOR: Blanco + Verde.

**TRIO-6203-04**

COLOR: Blanco + Gris.

MEDIDAS: 640x165x1130mm. PESO: 14 kg.



1490

- Mueble zapatero.
- 4 Compartimentos.
- Interior/exterior. Lavable.

**TRIO-6204-01**

COLOR: Blanco.

**TRIO-6204-02**

COLOR: Blanco + Amarillo.

**TRIO-6204-03**

COLOR: Blanco + Verde.

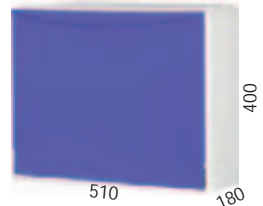
**TRIO-6204-04**

COLOR: Blanco + Gris.

MEDIDAS: 640x165x1490mm. PESO: 17 kg.

ZAPATEROS

- Mueble zapatero.
- Modular.
- Interior/exterior. Lavable.



510  
180  
400

**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.

## MUEBLES MULTIUSO EN RESINA



- Fácil montaje sin herramientas.
- Preparado para cierre con candado.
- Lavable.

### BAÚLES



#### 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



- 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.

# MUEBLES MULTIUSO EN RESINA



**NEW!**



## SEPARACIÓN DE RESIDUOS



- 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



840  
500 600

- 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.



840  
500 500

- 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.

**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

## CLASIFICADORES DE SOBREMESA



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 MAGNETICO PARA FIJAR SOBRE ESTANTERIAS, MAQUINARIAS, LINEAS DE PRODUCCION.
  - INCLUYE 5 A4 PVC CON PIVOTES Y MARCOS EN COLORES SURTIDOS: AZUL, ROJO, AMARILLO, VERDE Y NEGRO.
  - TOPES LATERALES INTEGRADOS PARA UNA OPTIMA INCLINACION DE LECTURA.
  - AMPLIABLE AL INFINITO.

**T-416159**

Clasificador de pared Magnético con 5 fundas A4. PESO: 0,9 kg

**T-464109**

Clasificador de pared A4 + 10 Fundas. PESO: 0,9 kg

## ACCESORIOS PARA T-464109



EJEMPLO

COLUMNAS GRADUABLES EN ALTURA

Incluye pinza de fijación.



Incluye pinza de fijación.

BRAZO ARTICULADO

**T-560100**

Columna graduable en altura y ángulo de lectura. PESO: 0,8 kg

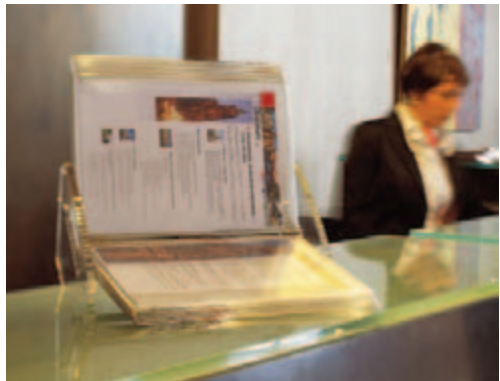
**T-580101**

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

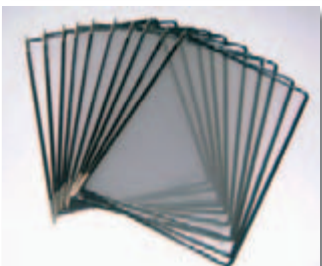
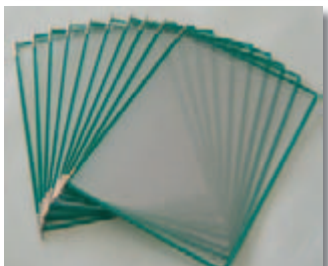
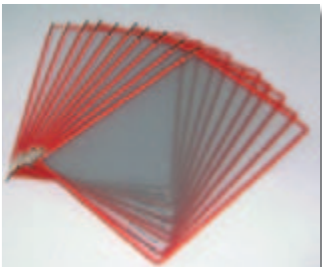
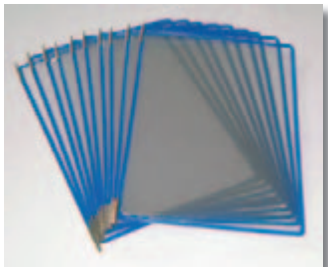


- 2 bandas dorsales adhesivas.
- Apertura por lado superior.
- Cuadro en hilo de acero.
- Posición Horizontal o Vertical.

**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.



## 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



**NEW!**

**T-194729**

5 Fundas A4 MAGNÉTICAS. Colores Surtidos.

PESO: 2,7 kg.

## FUNDAS KANG EASY CLIC



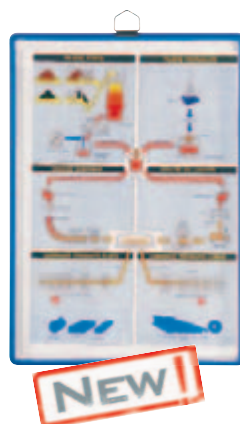
**NEW!**

**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.

**T-154509**

5 Fundas colgantes A4 con anilla.  
PESO: 2,7 kg.



- 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.



Asa frontal



Asa lateral



Cerradura



Bisagra

**Enders**



E-3888



E-3890



E-3893



E-3900



E-3910



	MEDIDAS EXT.		MEDIDAS INT.		ESPESOR	CAPACIDAD	PESO
	(Ancho x Prof. x Alto)						
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 370 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
<b>E-3902</b>	2 arcones 2,9 kg
<b>E-3903</b>	2 arcones 3,6 kg
<b>E-3915</b>	3 arcones 4,3 kg

## ACCESORIOS



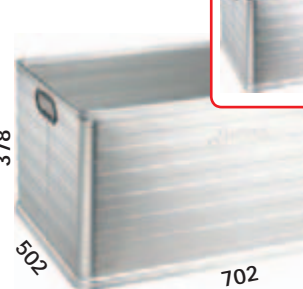
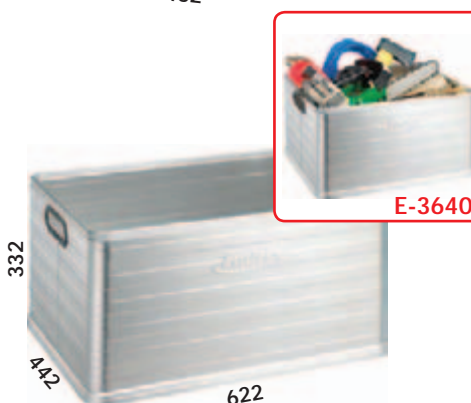
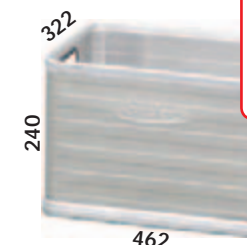
**E-3585**  
Rueda con freno.



**E-3750**  
Cierre con llave.

## ARCONES DE ALUMINIO SIN TAPA

**NEW!**



**E-3645**

(Ancho x Prof. x Alto)	ESPESOR	CAPACIDAD	PESO	MEDIDAS
<b>E-3630</b>	462 x 322 x 240 mm	1,0 mm	30 l	1,70 kg
<b>E-3635</b>	542 x 382 x 286 mm	1,0 mm	50 l	2,25 kg
<b>E-3640</b>	622 x 442 x 332 mm	1,0 mm	80 l	3,30 kg
<b>E-3645</b>	702 x 502 x 378 mm	1,0 mm	120 l	5,70 kg



**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»**

Capacidad de carga: 40 kg.

(Made in Germany)

**305 221**

2 Bandejas porta herramientas y porta documentos. Para 70 herramientas.  
MEDIDAS: 485x165x345 mm.  
MATERIAL: ABS negro. PESO: 5,6 kg.

**«Classic»**

Capacidad de carga: 35 kg.

(Made in Germany)

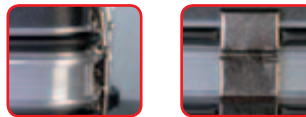
**305 121**

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.

## «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.



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.

**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.

# MALETINES, BOLSAS Y ESTUCHES PARA HERRAMIENTAS

(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.

## «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.



**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.

**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.**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.



**305 851**

Compartimento para PC portátil  
Compartimentos para 16 herramientas  
Compartimento para documentos  
MEDIDAS: 390x300x100 mm.  
MATERIAL: Polytex. PESO: 1,1 kg.



**305 850**

Compartimento para PC portátil  
Compartimentos para 48 herramientas  
Compartimento para documentos  
MEDIDAS: 420x350x210 mm.  
MATERIAL: Polytex. PESO: 2,3 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**

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)

3 años de Garantía

**SE-442**

PESO: 162 Kg

**SE-542**

PESO: 191 Kg

## Arcones Antiincendios

Sistema XLOCK™  
(Cierre por 4 puntos)**SE-422 FB**

PESO: 80 Kg

**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.

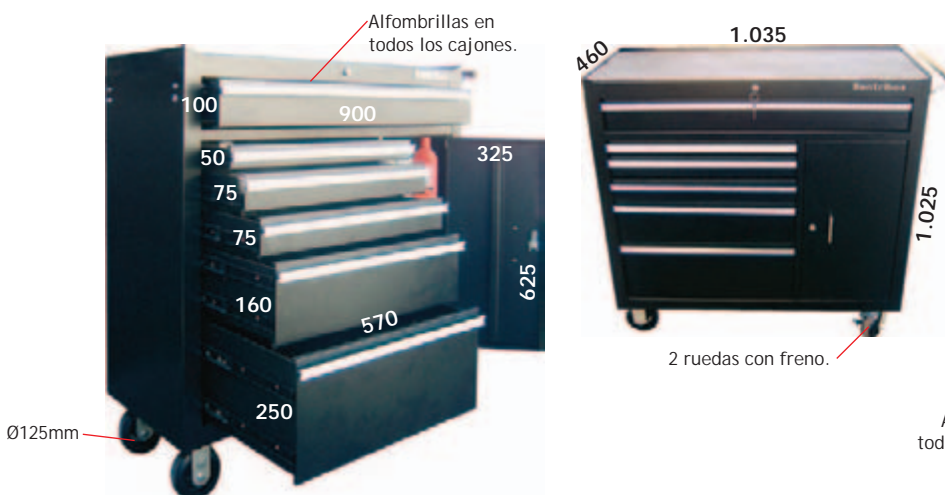


(Excepto para SE-VB y SE-515)

**SE-WHEEL KIT**

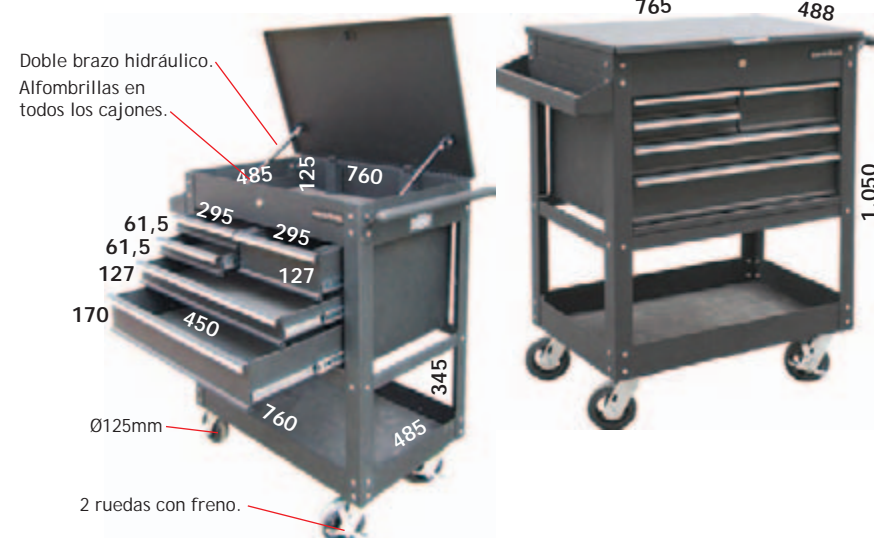


**SE-CART**  
PESO: 33 Kg



6 Cajones + 1 Puerta

**SE-WST**  
PESO: 99 Kg



**SE-CART X**  
PESO: 78 Kg



**SE-X WST/7**  
PESO: 129 Kg





Almacenamiento Lateral



11 Cajones

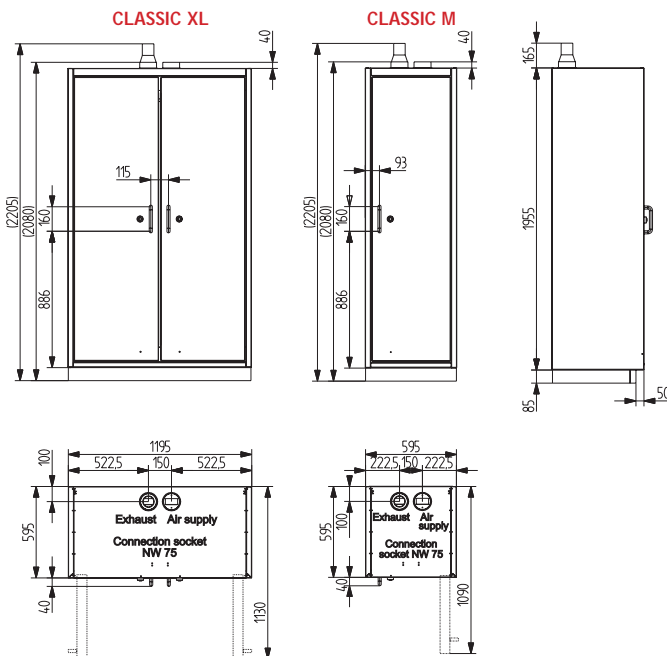
**SE-X WST/11**  
PESO: 137 Kg**SE-TB**  
PESO: 32 KgDoble brazo hidráulico.  
Alfombrillas en todos los cajones.**SE-TBX**  
PESO: 42 Kg**SE-X WST/TB**  
PESO: 70 Kg

SERIE D



## 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

L A B O R A T O R Y  
FURNITURE STANDARD

DIN EN 14727 garantiza 50.000 aperturas.  
DÜPERTHAL ha superado las 80.000.

## Colores

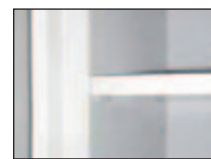
- Estructura: gris RAL 7035
- Puertas: amarillo RAL 1018
- Opcional:
  - Estructura y puertas en gris RAL 7035.
  - Otros colores: Consultar.



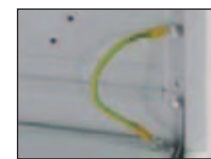
Cierre automático en caso de incendio mediante mecanismo de control térmico.



Ventilación interior.



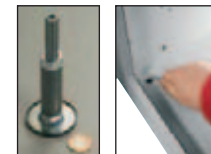
Estantes graduables cada 32 mm.



Toma de tierra de acuerdo con BGR 132 (contra el riesgo de ignición).



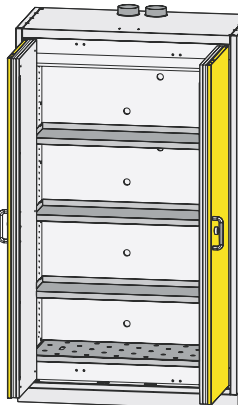
Fácil transporte.



Bases regulables.

Para más información sobre estos modelos u otros, visite:

[www.dueperthal.com](http://www.dueperthal.com)



iBMB  
MPA  
TUV  
GS  
SUD

TUV  
SUD

TUV  
SUD

DIN EN CE

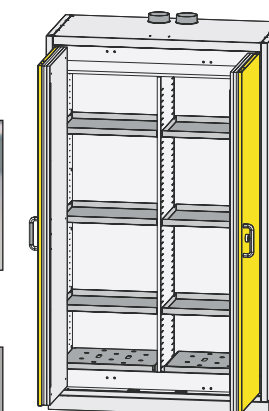
MEDIDAS(mm)	EXTERIOR	INTERIOR
Ancho	1195	1099
Profundidad	595	446
Altura	2080	1830

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 - Versión 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.



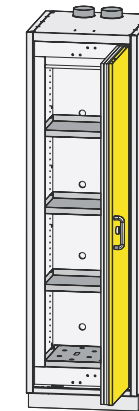
MEDIDAS(mm)	EXTERIOR	INTERIOR
Ancho	1195	1099
Profundidad	595	446
Altura	2080	1830

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 - Versión 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:

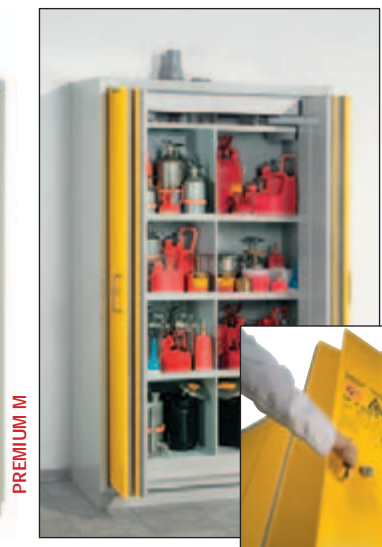
CANTIDAD	TIPO	TAMAÑO
45	Pulverizador	400 ml
16	Lata	1 l
20	Botella Lab. Vidrio	1 l
8	Botella Lab. Vidrio	2,5 l

## D-29-200660-001

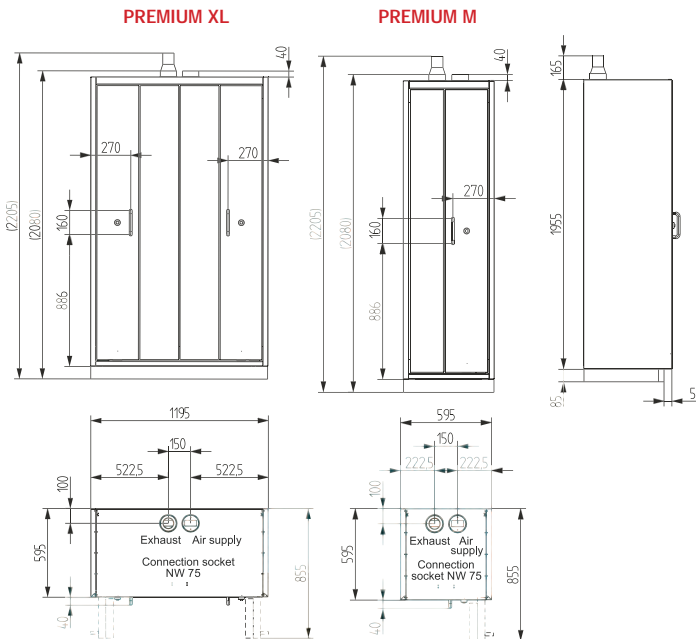
CLASSIC M - Versión M1. Armario estándar de seguridad Type 90 con estantes.  
3 estantes, 1 bandeja inferior de recogida con tapa en chapa de acero perforada.  
PESO: 286 kg.



PREMIUM XL



PREMIUM M



Para más información sobre estos modelos u otros, visite:

[www.dueperthal.com](http://www.dueperthal.com)

## 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

L A B O R A T O R Y  
FURNITURE STANDARD

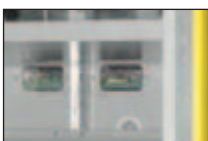
DIN EN 14727 garantiza 50.000 aperturas. DÜPERTHAL ha superado las 80.000.

#### Colores

- Estructura: gris RAL 7035
- Puertas: amarillo RAL 1018
- Opcional:
  - Estructura y puertas en gris RAL 7035.
  - Otros colores: Consultar.



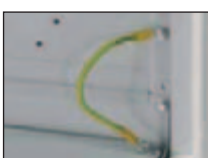
Cierre automático en caso de incendio mediante mecanismo de control térmico.



Ventilación interior.



Estantes graduables cada 32 mm.



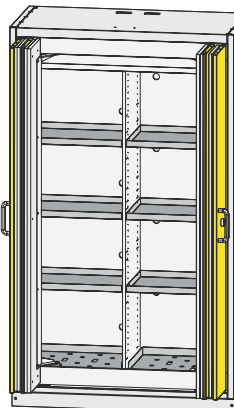
Toma de tierra de acuerdo con BGR 132 (contra el riesgo de ignición).



Fácil transporte.



Bases regulables.



DIN EN CE

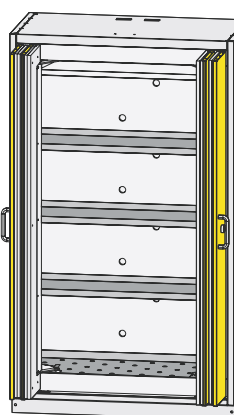
MEDIDAS(mm)	EXTERIOR	INTERIOR
Ancho	1195	1099
Profundidad	595	446
Altura	2080	1830

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.



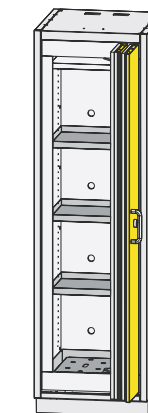
MEDIDAS(mm)	EXTERIOR	INTERIOR
Ancho	1195	1099
Profundidad	595	446
Altura	2080	1830

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.





## 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](http://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.

**D-2.240.40**

Armario de Seguridad para Sustancias Corrosivas.

MATERIAL: PE.

PESO: 14 kg

MEDIDAS(mm)	EXTERIOR	INTERIOR
Ancho	359	260
Profundidad	409	273
Altura	491	323



- 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 relleno.
- Recipientes en HDPE (Polietileno de alta densidad).

## RECIPIENTES PARA TRANSPORTE

- Recipientes para transporte.
- Recipientes multiuso para transporte.
- Embudos para relleno.



## RECIPIENTES PARA TRANSPORTE



## IMPORTANTE

Debido a las muchas y variadas substancias 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 substancia individual.

El usuario debe estar seguro de que el material que compone el recipiente resistirá el ataque del medio con que será llenado.

## 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.



## Distribución

Conservación y trasvase de líquidos inflamables.



## Chapa de acero.

- Orificio con cierre automático.
- Cortallamas en interior del gollete.
- Interior con revestimiento de estaño.



## Distribución de líquidos inflamables a recipientes con pequeña abertura.



## Chapa de acero.

- Abertura con cierre automático.
- Cortallamas en el gollete.
- Interior con revestimiento de estaño.



## 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.



## 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-3.100.01	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

	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

	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

	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



## Distribución

Conservación y trasvase de líquidos inflamables.

## 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



## Distribución

Conservación y trasvase de líquidos inflamables.

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.

# RECIPIENTES DE SEGURIDAD PARA DISTRIBUCIÓN, SUMINISTRO Y TRANSPORTE - ACERO INOXIDABLE



## Suministro

Distribución y dosificación de líquidos inflamables.



Dosificador con cierre automático  
Cortallamas en interior del gollete



Compensación automática de sobrepresiones y vacío

	Cap.	Peso	
	L	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.



## Multiuso

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

Transporte y distribución de líquidos inflamables.

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.



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.



## Multiuso

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 gollete  
Grifo con cierre 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



	Cap. L	Peso kg	Altura	Ø
<b>D-3.88.010</b>	10,0	2,2	350	280
<b>D-3.88.110</b>	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
<b>D-3.88.025</b>	25,0	6,5	530	300
<b>D-3.88.125</b>	25,0	7,4	530	300

**Transporte** Substancias peligrosas

Homologado conforme a ADR (Carretera), RID (Ferrocarril) y IMDG (Barco)

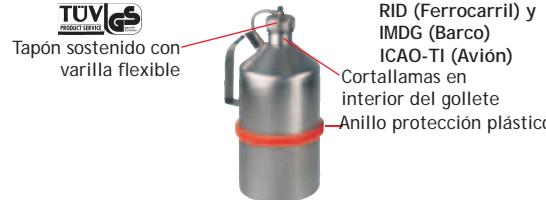


Compensación manual de sobrepresiones y vacío en el tapón

	Cap. L	Peso kg	Altura	Ø
<b>D-3.89.025</b>	25,0	6,2	530	300

**Transporte** Substancias peligrosas

Homologado conforme a ADR (Carretera)



	Cap. L	Peso kg	Altura	Ø
<b>D-3.89.001</b>	1,0	0,6	210	110
<b>D-3.89.002</b>	2,0	0,7	270	130
<b>D-3.89.005</b>	5,0	1	380	165

**Transporte** Substancias peligrosas

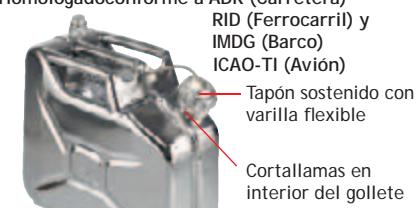
Homologado conforme a ADR (Carretera)



<b>D-3.90.005</b>	Capacidad litros: 5 MEDIDAS: 210x130x290 mm PESO: 2 kg
<b>D-3.90.010</b>	Capacidad litros: 10 MEDIDAS: 280x130x370 mm PESO: 3,5 kg

**Transporte** Substancias peligrosas

Homologado conforme a ADR (Carretera)



<b>D-3.89.105</b>	Capacidad litros: 5 MEDIDAS: 350x105x300 mm PESO: 2,2 kg
<b>D-3.89.010</b>	Capacidad litros: 10 MEDIDAS: 350x175x350 mm PESO: 3 kg

<b>D-3.89.020</b>	Capacidad litros: 20 MEDIDAS: 360x175x360 mm PESO: 4,4 kg
-------------------	---



**D-1.80.000**

GRIFO DE DISTRIBUCIÓN.  
Adecuado para recipientes MULTIUSO



EJEMPLO



**D-3.84.002**

PITORRO ESCANCIADOR.  
Adecuado para recipientes MULTIUSO



EJEMPLO

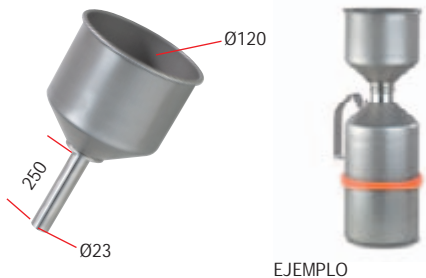
**D-3.80.002**

EMBUDO de acero inoxidable



**D-3.84.020-1**

CORTALLAMAS.  
Adecuado para recipientes MULTIUSO

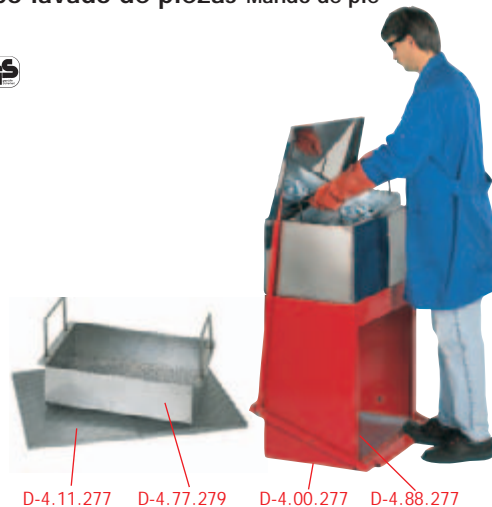


EJEMPLO

**D-3.80.003**

EMBUDO de acero inoxidable

## Equipo lavado de piezas-Mando de pie



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 pie.

## 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 pie.

## Humidificadores-Acero inoxidable



Plato de empapado con  
muelle y cortallamas



Anillo protección  
plástico

EJEMPLO

	Cap. L	Peso kg	Alt. Ø
D-4.10.010	1	0,8	273 110
D-4.10.020	2	1	333 130

## Humidificadores-Acero y Polietileno

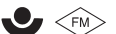


D-4.140.18  
En Polietileno

Plato de empapado con  
muelle y cortallamas  
En chapa de acero.  
Interior estañado

	Cap. L	Peso kg	Alt. 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. 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

## COMPLEMENTOS PARA EL CARRO ELEVADOR

### SERIE B



## RECOGIDA DE RESIDUOS. CARRO BASCULANTE.



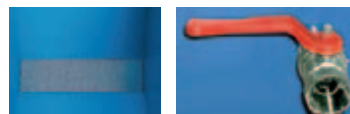
### TYPE KW: CARRO BASCULANTE



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.



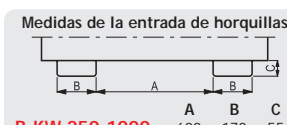
LACADO      GALVAN.

**B-V.KW**  
Tamiz de chapa perforada + Grifo de descarga 1" (opcional).



**B-KW 250-400**  
2 ruedas fijas + 1 giratoria con freno.

**B-KW 600-1000**  
2 ruedas fijas + 2 giratorias, 1 con freno.



**B-T.KW 250**  
**B-T.KW 400**  
**B-T.KW 600**  
**B-T.KW 1000**

Tapa galvanizada, en 2 piezas.  
No apilables. (opcional)

	Volumen (l)	Dimensiones (LxAxH) (mm)	Peso (kg) Sin/Con entrada de horquillas	Altura de descarga (mm)	LACADO	GALVAN.
<b>B-KW 250</b>	250	1120x820x990	69 / 80	690		
<b>B-KW 400</b>	400	1330x900x1090	84 / 96	740		
<b>B-KW 600</b>	600	1400x1070x1220	128 / 140	830		
<b>B-KW 1000</b>	1000	1430x1340x1285	156 / 168	870		

- Lacado:
 

■ naranja RAL 2000	■ rojo RAL 3000
■ azul RAL 5012	■ verde RAL 6011
■ gris RAL 7005	
- Galvanizado según EN ISO 1461



### 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>B-BSK 30</b>	800x600x600	0,30	500	50		
<b>B-BSK 55</b>	1000x800x900	0,55	1000	80		
<b>B-BSK 70</b>	1200x800x900	0,70	1500	90		
<b>B-BSK 90</b>	1200x1000x900	0,90	2000	100		
<b>B-BSK 150</b>	1200x1500x1000	1,50	2000	140		
<b>B-BSK 200</b>	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.



Montaje ulterior de ruedas (opcional)



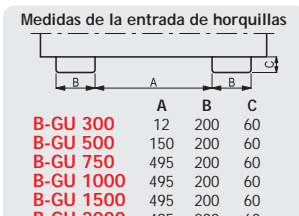
450 kg.  
450 kg.  
450 kg.  
450 kg.

B-L+B450  
2ruedas fijas, 1 rotativa, 1 rotativa con freno



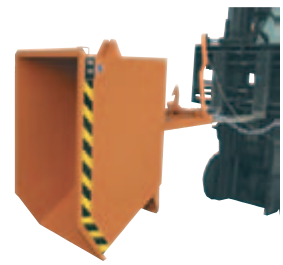
B-GU 300  
B-GU 500  
B-GU 750  
B-GU 1000  
B-T.GU 1500  
B-T.GU 2000  
Tapa galvanizada. Apertura por dos lados (opcional)

	Dimensiones (LxAxH) (mm)	Volumen (m³)	Carga admisible (kg)	Peso (kg)	LACADO	GALVAN.
<b>B-GU 300</b>	1440x680x580	0,30	750	108		
<b>B-GU 500</b>	1440x780x680	0,50	1000	121		
<b>B-GU 750</b>	1440x1280x680	0,75	1000	156		
<b>B-GU 1000</b>	1640x1280x780	1,00	1500	184		
<b>B-GU 1500</b>	1640x1280x1090	1,50	1500	215		
<b>B-GU 2000</b>	1640x1680x1090	2,00	1500	246		



#### Acabados

- Lacado:
- naranja RAL 2000
- rojo RAL 3000
- azul RAL 5012
- verde RAL 6011
- gris RAL 7005
- Galvanizado según EN ISO 1461



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)

## RECOGIDA DE RESIDUOS. CONTENEDORES AUTOBASCULANTES.



**TYPE VD:**

CONTENEDOR BASCULANTE ECONÓMICO DE CALIDAD



Contenedor con nuevo diseño y mecanismo de cierre innovador.



Mecanismo de cierre

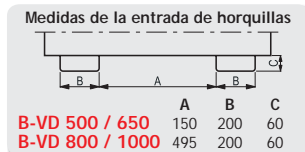
- Nuevo diseño protegido por derechos de autor.
- Perfiles reforzados.
- Cota de vertido baja.
- Base robusta con entrada de horquillas.
- Accionamiento mediante un mando por cable desde el asiento del elevador
- Seguridad contra deslizamientos y basculado no intencionado.



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)



- 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>B-VD 500</b>	1370x800x730	0,50	750	117		
<b>B-VD 650</b>	1440x800x890	0,65	1000	125		
<b>B-VD 800</b>	1370x1200x730	0,80	1000	137		
<b>B-VD 1000</b>	1440x1200x890	1,00	1500	151		

Type VD con ruedas



**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.

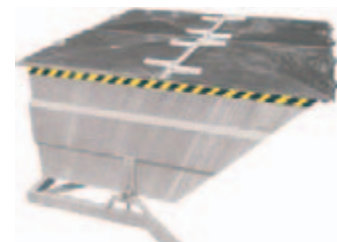
Chapa del contenedor con perfil de refuerzo alrededor del borde.



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)

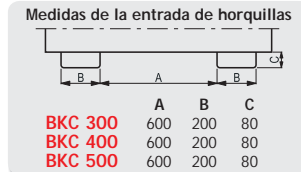


B-220  
Montaje ulterior de ruedas (opcional)

**B-L+B850**  
2 ruedas fijas, 1 rotativa, 1 rotativa con freno (opcional)



**B-DH.BKC**  
Dispositivo hidráulico de basculado (opcional)



- 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>B-BKC 200</b>	2340x1700x1210	2,0	2500	467		
<b>B-BKC 300</b>	2340x2230x1210	3,0	2500	518		
<b>B-BKC 400</b>	2340x2230x1470	4,0	2500	568		
<b>B-BKC 500</b>	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.



850 kg.  
850 kg.  
850 kg.  
850 kg.  
— 220 —  
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.



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)



Montaje ulterior de ruedas (opcional)  
B-L+B450  
2 ruedas fijas, 1 rotativa, 1 rotativa con freno (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

# 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.



- 220 –
- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| <b>B-L+B450</b>   | 450 kg. por rueda (BK 30-70)   |
| <b>B-L+B850</b>   | 850 kg. por rueda (BK 100-200) |
| 2 ruedas fijas, 1 rotativa, 1 rotativa con freno (opcional) |                                |



Avec rouleaux. Dispositif d'attelage avec timon (bajo demanda)

Medidas de la entrada de horquillas			
	A	B	C
<b>BKM 30-75</b>	225	200	80
<b>BKM 100</b>	410	200	80
<b>BKM 150</b>	600	200	80
<b>BKM 200</b>	600	200	80

	Dimensiones (LxAxH) (mm)	Volumen (m³)	Carga admisible (kg)	Peso (kg)	LACADO	GALVAN.
<b>B-BKM 30</b>	1140x820x815	0,30	1500	115		
<b>B-BKM 50</b>	1540x820x1045	0,50	2500	141		
<b>B-BKM 75</b>	1760x820x1270	0,75	3000	187		
<b>B-BKM 100</b>	1760x1060x1270	1,00	3000	210		
<b>B-BKM 150</b>	1760x1560x1270	1,50	3000	375		
<b>B-BKM 200</b>	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>B-SK 300</b>	300	200	80
<b>B-SK 600-2100</b>	600	200	80

LACADO GALVAN.

	Dimensiones (LxAxH) (mm)	Volumen (m³)	Capacidad de Carga (kg)	Peso (kg)
<b>B-SK 300</b>	1260x770x975	0,30	4000	205
<b>B-SK 600</b>	1260x1070x975	0,60	4000	240
<b>B-SK 900</b>	1260x1570x975	0,90	4000	295
<b>B-SK 1200</b>	1720x1070x1240	1,20	4000	355
<b>B-SK 1700</b>	1720x1570x1240	1,70	4000	430
<b>B-SK 2100</b>	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.


**B-FB TC 500-750**  
**B-FB TC1000-2000**

Tabiques de centrado (opcional)

LACADO

GALVAN.



**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)


**B-L+B450**  
 2ruedas fijas, 1 rotativa, 1 rotativa con freno

**B-FB 500-1000**  
**B-FB 1000-2000**

A 415 185 75

B 615 185 75

C

Horquillas Longitud min. 1100mm

A B C

Horquillas Longitud min. 1100mm

A B C

BK 500 - 1000

600 180 65

Horquillas Longitud min. 1100mm

A B C

BK 500 - 1000

1200x1040x1271

1,00

2000

206

LACADO

GALVAN.

## 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)	Capacidad de Carga (kg)	Peso (kg)	LACADO	GALVAN.
<b>B-FB 500</b>	800x1200x860	0,50	1000	146		
<b>B-FB 750</b>	800x1200x1160	0,75	1000	155		
<b>B-FB 1000</b>	1000x1200x1160	1,00	1250	172		
<b>B-FB 1500</b>	1000x1800x1160	1,50	1500	230		
<b>B-FB 2000</b>	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  
El fondo se cierra automáticamente al depositarlo 90 ° de apertura.


Entrada de horquillas para carro, elevador, grua. Transpaleta



Transportable con transpaleta



Transportable con grua



**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)

-220 |

	Dimensiones (LxAxH) (mm)	Volumen (m³)	Capacidad de Carga (kg)	Peso (kg)	LACADO	GALVAN.
<b>B-BKB 500</b>	1200x1040x721	0,50	1000	163		
<b>B-BKB 700</b>	1200x1040x971	0,70	1500	183		
<b>B-BKB 1000</b>	1200x1040x1271	1,00	2000	206		

## RECOGIDA DE RESIDUOS. CONTENEDORES CON COMPARTIMENTOS.



### TYPE DUO/TRIO: CONTENEDOR CON COMPARTIMENTOS AUTOBASCULANTE

Para reciclar y administrar sus residuos.



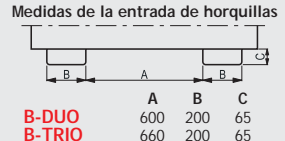
TYPE TRIO



TYPE DUO

#### Acabados

- Base:
  - naranja RAL 2000
  - rojo RAL 3000
  - azul RAL 5012
- Contenedor B-DUO:
  - naranja RAL 2000
  - rojo RAL 3000
  - azul RAL 5012
- Contenedor B-TRIO:
  - naranja RAL 2000
  - rojo RAL 3000
  - azul RAL 5012



	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.



TYPE 2K

Asas para carretilla elevadora o grúa.



TYPE 3K

Aristas reforzadas.

Cada compartimento puede vaciarse individualmente.



Type 2K con 2 trampillas.



Type 3K con 3 trampillas.



B-2K

B-3K

A	B	C
600	160	60
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.

## RECOGIDA DE RESIDUOS. CONTENEDORES DE USO ESPECÍFICO.



### TYPE SGU: CONTENEDOR PARA VIRUTA

Para recogida y separación de materias sólidas y líquidas.

Seguridad contra deslizamientos y basculado no intencionado.

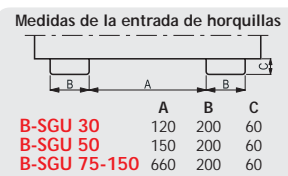


Cuadro de base estable con entrada de horquillas.  
Grifo de descarga 1" para evacuar los líquidos.



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).



#### Acabados

- Lacado:
 

naranja RAL 2000
rojo RAL 3000
azul RAL 5012
verde RAL 6011
gris RAL 7005
- Galvanizado según EN ISO 1461



Basculado a toda altura con mando por cable desde el asiento del elevador.



Galvanizado con ruedas  
Montaje ulterior de ruedas (opcional)



### TYPE SBS: SISTEMA COLECTOR

Sistema colector y de transporte para residuos separados.

Construcción robusta en chapa de acero



Uso óptimo de toda la superficie de carga.



Por ejemplo: puede ser utilizado para la recogida de vidrios.

Type SBS de varias medidas apilados.

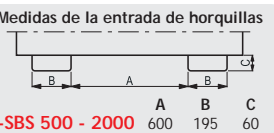
#### Acabados

- Lacado:
 

naranja RAL 2000
rojo RAL 3000
azul RAL 5012
verde RAL 6011
gris RAL 7005
- Galvanizado según EN ISO 1461

	Capacidad (m³)	Dimensiones (LxPxH) (mm)	Capacidad de Peso (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.

## 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).

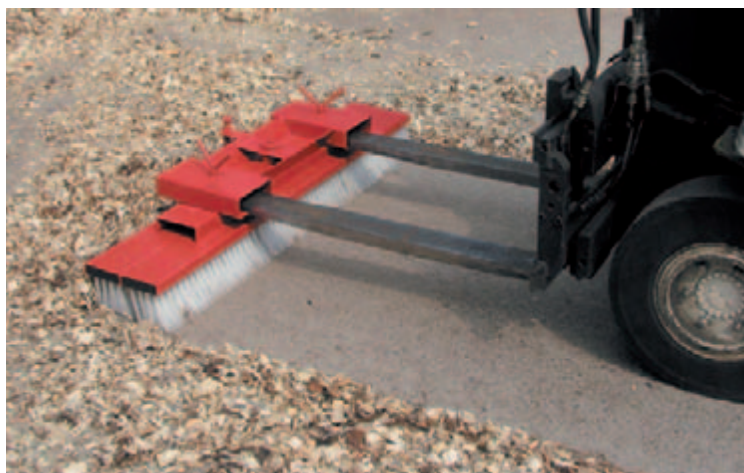
Incluye: 2 ruedas fijas, 1 rueda giratoria y 1 rueda giratoria con freno.





## 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.



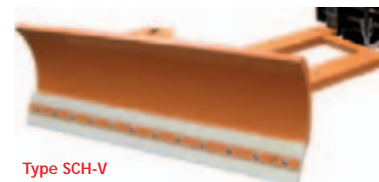
Type SCH-G



- Acabados  
 • Lacado:  
naranja RAL 2000



Type SCH-F



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

Espardidor 105 l para arena y sal



B-STW + B-STW F

- 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.

**NEW!**



B-SCH-G + B-STW

Accesorios

- B-STW F  
 Funda para B-STW.

- Acabados  
 • Lacado:  
rojo RAL 3000


**TYPE BSI:  
PALA**

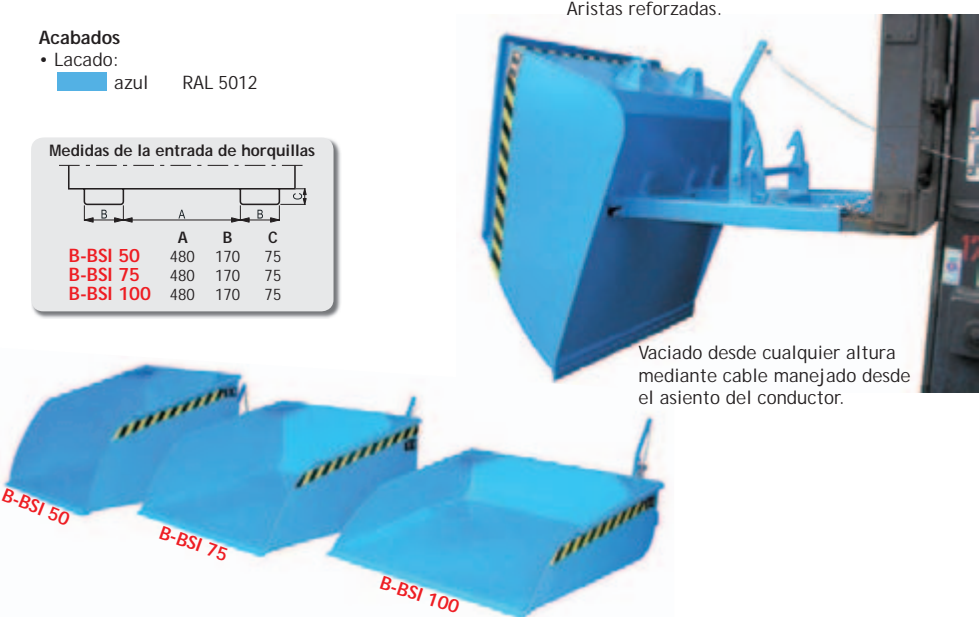
Pala para el manejo y transporte de materiales en grandes cantidades.



Entrada sencilla para horquillas.  
Aristas reforzadas.

- Acabados  
• Lacado:  
■ azul RAL 5012

Medidas de la entrada de horquillas			
	A	B	C
B-BSI 50	480	170	75
B-BSI 75	480	170	75
B-BSI 100	480	170	75



	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.

**NEW!**



- B-GO:**
- Ejecución abierta. Parte inferior abierta
  - Construcción robusta acero
  - Montaje rápido y fácil
  - Fijación detrás del talón por estribo



**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-GO100/16	1600	100
B-GO120/16	1600	120
B-GO125/16	1600	125
B-GO150/16	1600	150
B-GO 80/18	1800	80
B-GO100/18	1800	100
B-GO120/18	1800	120
B-GO125/18	1800	125
B-GO150/18	1800	150
B-GO 80/20	2000	80
B-GO100/20	2000	100
B-GO120/20	2000	120
B-GO125/20	2000	125
B-GO150/20	2000	150

	Para Ancho de Horquilla (mm)	Largo Útil (mm)
B-GG 80/16	1600	80
B-GG100/16	1600	100
B-GG120/16	1600	120
B-GG125/16	1600	125
B-GG150/16	1600	150
B-GG 80/18	1800	80
B-GG100/18	1800	100
B-GG120/18	1800	120
B-GG125/18	1800	125
B-GG150/18	1800	150
B-GG 80/20	2000	80
B-GG100/20	2000	100
B-GG120/20	2000	120
B-GG125/20	2000	125
B-GG150/20	2000	150

## ELEVACIÓN DE PERSONAS



### TYPE MB: PLATAFORMAS DE SEGURIDAD

Plataformas de trabajo testadas para elevador.

Seguridad en los trabajos de reparación y mantenimiento.



MB-D/L, según UVV.



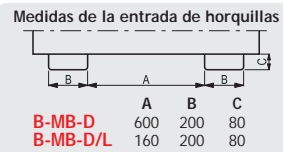
B-L+B450  
2 ruedas fijas, 1 giratoria, 1 giratoria con freno



Caja galvanizada para herramientas.

600

200



- Acabados
- Lacado:
- naranja RAL 2000
- azul RAL 5012

	Dimensiones	Peso Kg	Superficie en el suelo	LACADO
<b>B-MB-D</b>	1115x1200x1890	120	800x1200	
<b>B-MB-D/L</b>	1290x800x1890	120	1200x800	



### TYPE MB-F: PLEGABLE

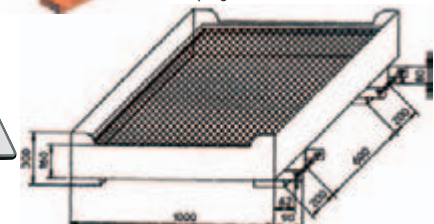
En un santiamén la plataforma está montada.



Enrejado protector.  
Mallas 20x20 mm.



Modelo plegable

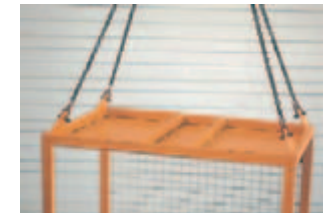


MB-F, según UVV.  
Entrée de fourches avec sécurité contre glissement.

B-DH 2  
Caja herramientas MB-F (opcional)  
745x150x110 mm.

### TYPE MB-K: Plataforma verificada para grúa.

De serie, con 4 cadenas de suspensión  
Entrée de fourches avec sécurité contre glissement.



Elevación por los 4 ojetes.

- Acabados
- Lacado:
- naranja RAL 2000
- azul RAL 5012

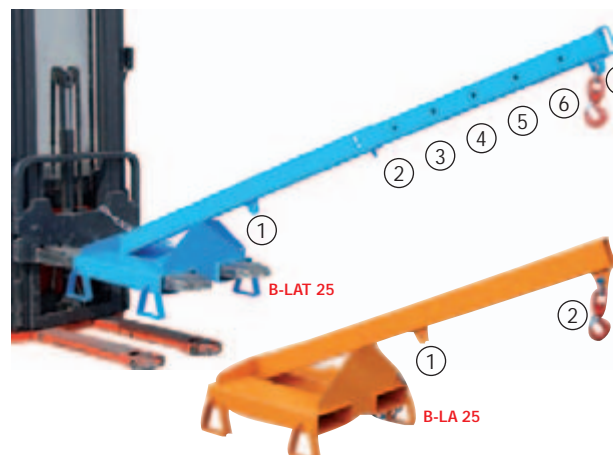
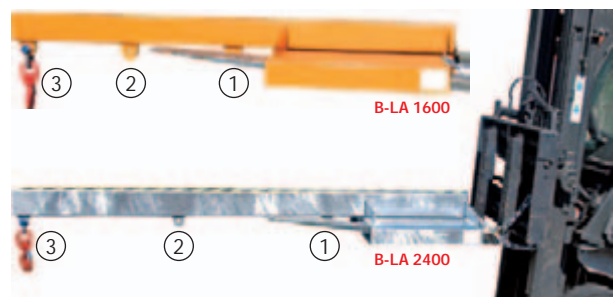
MB-K IV en acción, según UVV.

	Dimensiones	Peso Kg.	Superficie en el suelo	LACADO
<b>B-MB-F</b>	1.090X1200X1890	120	1000X1200	
<b>B-MB-K IV</b>	800X1200X2250	200	800X1200	



### TYPE LA: BRAZOS DE CARGA

Los brazos de carga aumentan el alcance del carro elevador.



- Construcción en acero.
- Entrada para las horquillas de los elevadores
- Cadena de seguridad contra deslizamientos no intencionados.
- 1 gancho para la carga.

#### TYPE B-LA 1600/2400

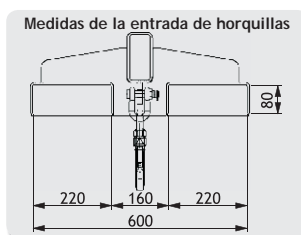
- Ejecución rígida.

#### TYPE B-LA 25

- Ejecución rígida.
- Inclinación 25°.
- Con pies. Altura de paso 100mm.

#### TYPE B-LAT 25

- Telescópica, cada posición se fija mediante pasadores.
- Inclinación 25°.
- Con pies. Altura de paso 100mm.



- 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	225	200	175	150	125			
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 telescopico aumenta el alcance de su elevador.

Seguridad por cadena contra deslizamientos no intencionados.



B-KTH en posición de base.

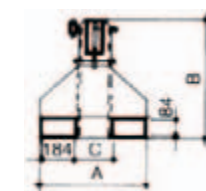


Parte telescópica extensible 8 posiciones.



Graduable en 3 alturas.  
Asegurado con pasadores.

B-KTH extendido y graduado en altura.



Medidas de la entrada de horquillas

B-KTH 2,5	A	B	C
540	555	156	

B-KTH 5	A	B	C
550	600	166	

B-KT	A	B	C
490	480	106	

#### Acabados

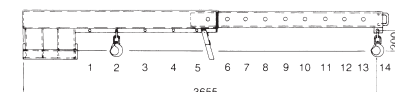
- Lacado:
  - naranja RAL 2000
  - azul RAL 5012
- Galvanizado según EN ISO 1461

Posición	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Peso	LACADO	GALVAN.
B-KTH 2,5	695	990	1285	1580	1825	2090	2290	2490	2690	2890	3090	3290	3490	3690	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.



B-KT 2,5 no regulable en altura.

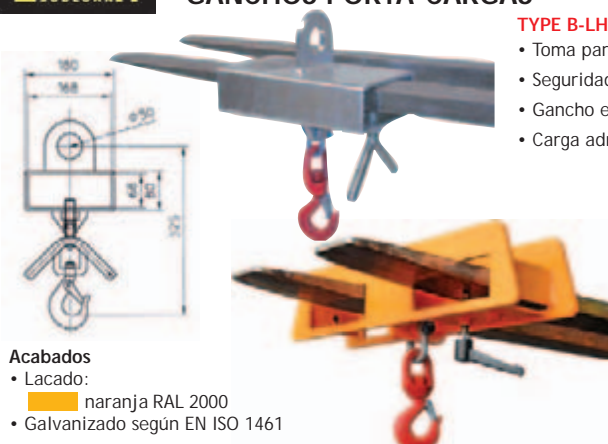


Posición	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Peso	LACADO	GALVAN.
B-KT	710	1000	1290	1590	1870	2055	2255	2455	2655	2855	3055	3255	3455	3655	kg.		
	2500	2500	2500	1800	1400	1200	1050	950	850	770	700	650	600	560	175		

TENGA EN CUENTA LA CARGA ADMISIBLE DE SU ELEVADOR.



## TYPE LH: GANCHOS PORTA-CARGAS



### 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 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 admisible.

### 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



## MANUTENCIÓN DE BIDONES



## 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 pneumáticas.

- Acabado:
- Galvanizado según EN ISO 1461



	Cap. bidón	Para bidones	Rueda	Carga admisible	Medidas (AxPxH)	Peso	GALVAN.
B-FP-V	200 l	para metálico	rueda goma	350 kg	420x750x1540 mm	20 kg	
B-FP-L	200 l	metálico	rueda 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.



## 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**  
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

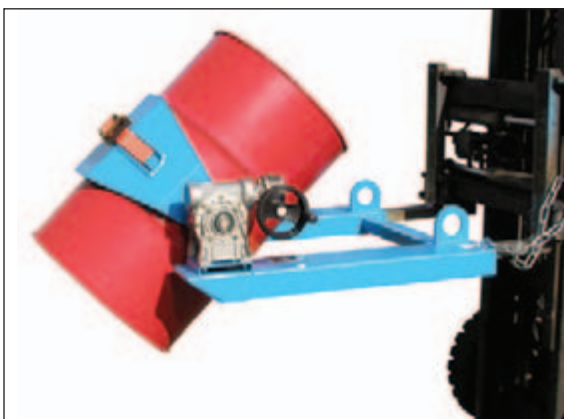


**B-LG**  
Para bidones metálicos de 60 a  
200 litros.  
Carga admisible: 360 Kg.  
PESO: 10 kg.



### TYPE FLEX: BASCULADOR DE BIDONES

Diseñado para la manipulación y la dosificación de bidones de 60/220l.



Type FLEX-HK

- 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)



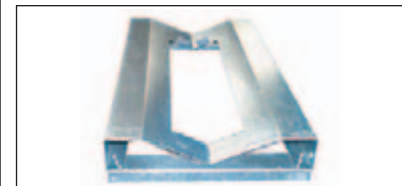
Type RP



Type FLEX-HK



Type FLEX-K



	Dimensiones (LxPxH)	Carga admisible	Ángulos de giro	Basculado	Separación de horquillas	Sección de horquillas	Peso	LACADO	GALVAN.
<b>B-FLEX-HK</b>	1000x1000x430 mm	300 kg	360°	manivela	650 mm	150x60 mm	70 kg		
<b>B-FLEX-K</b>	1000x1000x430 mm	300 kg	360°	cadena	650 mm	150x60 mm	75 kg		
<b>B-RP</b>	1114x580x140 mm	300 kg	360°		300 mm	130x65 mm	16 kg		



## TYPE RS: ABRAZADERAS PARA BIDONES



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 BIDON  
Metálico 220 l.  
Plástico 220 l.  
Plástico especial 120/150/220 l.  
Modelo con tapa, rectangular, cónico.

PINZA  
RS-M  
RS-91  
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, conicos...

- Tope ajustable según el tipo de bidón.
- Cuadro base idéntico al type RS-/M.
- Seguridad contra deslizamiento no intencional.



Type RS-I/D 91

Type RS-I/D 91

### Acabados

- Lacado:
  - naranja RAL 2000
  - azul RAL 5012
- Galvanizado según EN ISO 1461

	Número máx. (200)	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		

**BAUER**  
**SÜDLÖHNE**  
**TYPE L:  
LIFTOMAT**

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 cierre 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)

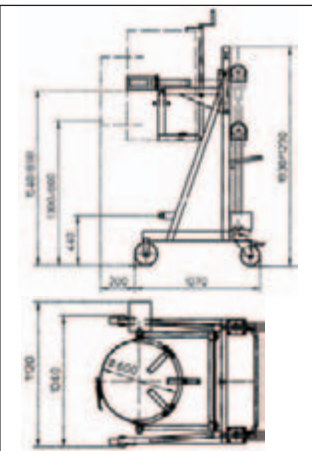
B-L/M 1300



B-L/E 1300 Lacado



B-L/E 1300 modelo antichispas


**BAUER**  
**SÜDLÖHNE**
**TYPE FHR:  
CARRO ELEVADOR DE BIDONES**

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 K Con pinza para bidones de 200 litres

**Acabados**

- Lacado:
- naranja RAL 2000
- Galvanizado según EN ISO 1461

	Ancho de los palés	Peso	Largo	Ancho ext. 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	

Fijación variable en tres posiciones.



TYPE FHR 600 G Colocación sobre una cubeta colectora.

Ejecución antichispas según  
**«ATEX 95»**  
(bajo demanda)

RUEDAS fijas Ø 80 mm.

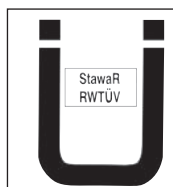


RUEDAS guia Ø 180 mm.



TYPE FHR 600 G Colocación sobre un Europalette

## 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)	GALVAN.
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 (TÜV).  
• 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

B-AW 60-2/M

B-AW 60-1



B-AW 60-2

## 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)

	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 (TÜV).  
• 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>B-ECO 1/200</b>	1/-	800x800x455 mm	220 l	240 kg	46 kg		
<b>B-ECO 2/200</b>	2/-	1200x800x360 mm	240 l	480 kg	57 kg		
<b>B-ECO 4/200</b>	4/-	1200x1200x285 mm	240 l	960 kg	74 kg		
<b>B-ECO 4/400</b>	4/-	1200x1200x410 mm	440 l	960 kg	80 kg		
<b>B-ECO 1/1000</b>	-/1	1460x1460x620 mm	1100 l	1200 kg	147 kg		
<b>B-ECO 2/1000</b>	-/2	2650x1300x435 mm	1100 l	2400 kg	198 kg		
<b>B-ECO-A 1/1000</b>	-/1	1460x1460x1083 mm	1100 l	1200 kg	161 kg		
<b>B-ECO-A 2/1000</b>	-/2	2650x1460x863 mm	1100 l	2400 kg	242 kg		



- 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.

## 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.



## TYPE 2000: CUBETAS DE RETENCIÓN



Capacidad  
222 l



Capacidad  
221 l



Capacidad  
221 l



Capacidad  
221 l



Capacidad  
243 l



Capacidad  
240 l



Capacidad  
243 l



Capacidad  
240 l



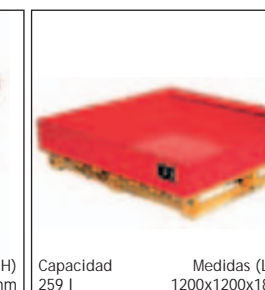
Capacidad  
240 l



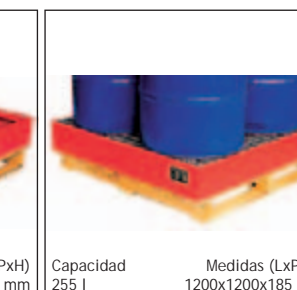
Capacidad  
240 l



Capacidad  
240 l



Capacidad  
259 l



Capacidad  
255 l



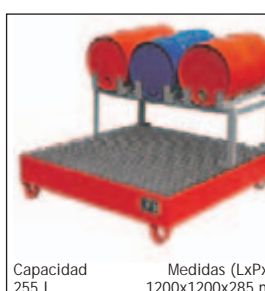
Capacidad  
259 l



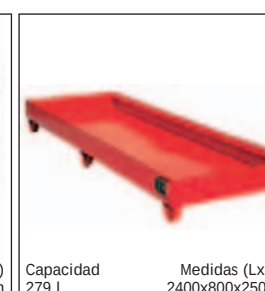
Capacidad  
255 l



Capacidad  
255 l



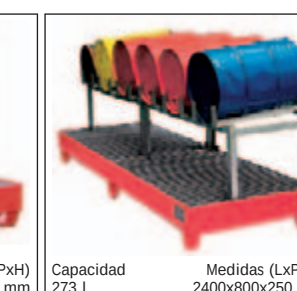
Capacidad  
255 l



Capacidad  
279 l



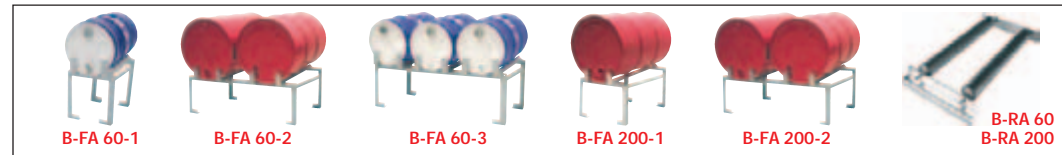
Capacidad  
273 l



Capacidad  
273 l

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:



• 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.

## CUBETAS DE RETENCIÓN



### TYPE AW/AWA: CUBETAS DE RETENCIÓN

Almacenamiento de bidones y bidones (IBC)



B-AW 1000



B-AW 1000-2



B-AW 1000-3



B-AWA 1000



B-AWA 1000-2 + B-FP-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.



- 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.

#### Acabados

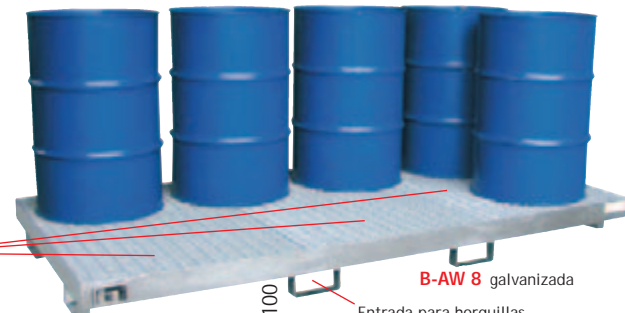
- Lacado:
 

■	naranja RAL 2000
■	rojo RAL 3000
■	azul RAL 5012
■	verde RAL 6011
■	gris RAL 7005
- Galvanizado según EN ISO 1461



### TYPE AW: ALMACENAJE DE 8 A 12 BIDONES 200L.

Rejilla galvanizada  
en 3 piezas



100

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

- 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.

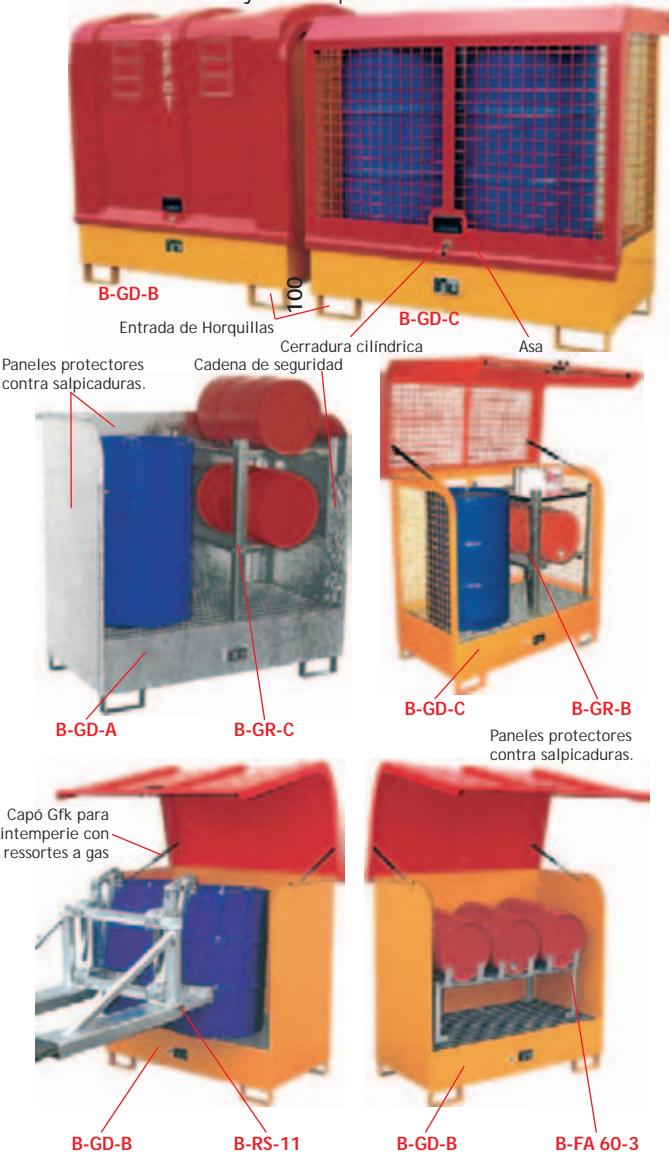
	Bidones (1000 l)	Medidas (LxPxH) (mm)	Capacidad (l)	Peso (kg)	LACADO	GALVAN.
<b>B-AW 1000</b>	1	1460x1460x620	1000	180		
<b>B-AW 1000-2</b>	2	2650x1300x435	1000	236		
<b>B-AW 1000-3</b>	3	3850x1300x340	1000	314		
<b>B-AWA 1000</b>	1	1460x1460x1083	1000	194		
<b>B-AWA 1000-2</b>	2	2650x1460x863	1000	280		

	Nº de bidones	Dimensiones	Peso Kg.	Capacidad retención.	LACADO	GALVAN.
<b>B-AW-8</b>	8	2700x1300x205	194	246 L.		
<b>B-AW-10</b>	10	3280x1300x200	242	280 L.		
<b>B-AW-12</b>	12	3880x1300x200	277	335 L.		



## TYPE GD: ALMACENAJE DE PRODUCTOS PELIGROSOS

Cubeta colectora con rejilla incorporada

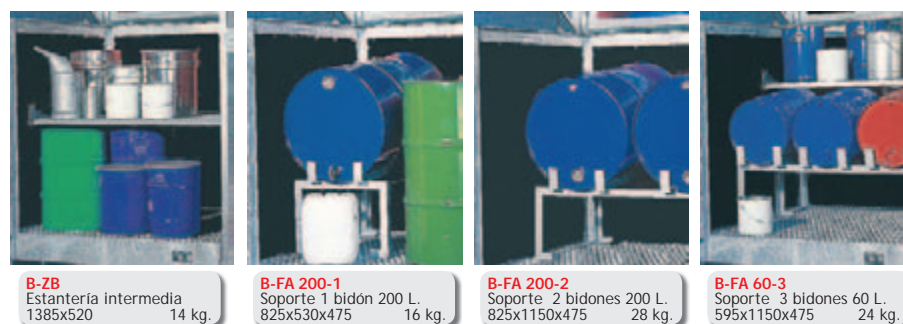
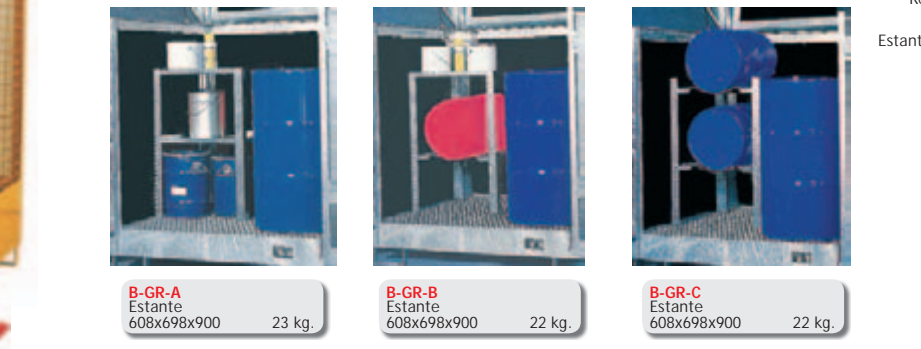


	Dimensiones	Peso Kg.	Capacidad retención.	LACADO	GALVAN.
<b>B-GD-A</b>	1420x800x1365	175	220 L.		
<b>B-GD-B</b>	1455x830x1450	198	220 L.		
<b>B-GD-C</b>	1450x815x1370	184	220 L.		



## TYPE GD-N: ALMACENAJE DE PRODUCTOS PELIGROSOS

Almacenaje de toneles y paquetes.



• 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.  
• Type GD-B: Para líquidos con temperatura inflamable > 55°C.

• 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.  
• Type GD-A: Para líquidos con temperatura inflamable ≤ 55°C.  
• Type GD-C: Para líquidos inflamables categoría GHS 1-3.

- Acabados**
- Lacado:
    - naranja RAL 2000
    - azul RAL 5012
  - Galvanizado según EN ISO 1461

Nº de bidones	Dimensiones	Peso Kg.	Capacidad retención	LACADO	GALVAN.
<b>B-GD-N 2</b>	2 1437x1015x1614	236	210 L.		
<b>B-GD-N 4</b>	4 1437x1500x1557	302	220 L.		
<b>B-GD-N/R 2</b>	2 1437x1015x1514	224	210 L.		
<b>B-GD-N/R 4</b>	4 1437x1500x1457	290	220 L.		



• 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.

## ALMACENAMIENTO DE BIDONES



### 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-AB



- EJEMPLO**  
Composición: •1u B-AW 60-3  
•1u B-GR 60-3  
•3u B-AG 60-3  
•9u B-AB



### 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-KH**  
Porta-bidones GALVAN.



**B-FP-2**  
Soporte bidones GALVAN.



B-FAS-2

- Stowar RWUV**
- 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

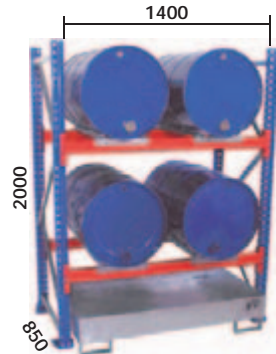
	Nº de bidones 60l	Dimensiones (LxPxH)	Capacidad	Peso Lacado/Galv.	LACADO	GALVAN.
<b>B-AW 60-1</b>	Cub. de retención	-	800x500x220 mm	73 l	28 / 32 kg	
<b>B-GR 60-1</b>	Rejilla	-	780x420x30 mm	-	-- / 6 kg	
<b>B-AG 60-1</b>	Estantería	1	515x515x555 mm	-	-- / 9 kg	
<b>B-AW 60-2</b>	Cub. de retención	-	900x800x150 mm	82 l	34 / 38 kg	
<b>B-GR 60-2</b>	Rejilla	-	820x780x30 mm	-	-- / 12 kg	
<b>B-AG 60-2</b>	Estantería	2	915x515x555 mm	-	-- / 10 kg	
<b>B-AW 60-3</b>	Cub. de retención	-	1300x800x135 mm	104 l	42 / 48 kg	
<b>B-GR 60-3</b>	Rejilla	-	1220x780x30 mm	-	-- / 18 kg	
<b>B-AG 60-3</b>	Estantería	3	1315x515x555 mm	-	-- / 13 kg	
<b>B-FA 60</b>	Soporte de bidones	1	510x270x60 mm	-	-- / 2 kg	
<b>B-RA 60</b>	Soporte de rodillos	1	510x270x80 mm	-	-- / 4 kg	
<b>B-AB</b>	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.

	Nº de bidones	Dimensiones	Peso Kg.	Capacidad retención	Carga admisible	LACADO
<b>B-FAS-2</b>	2	1300x1550x735	100	220 L.	760	
<b>B-FAS-4</b>	4	1300x2900x735	169	285 L.	1520	
<b>B-FP-2</b>	2	1280x750x250	22	-	500	
<b>B-KH</b>	-	375x485x460	5	-	-	



## TYPE 3000: ESTANERIAS PARA BIDONES

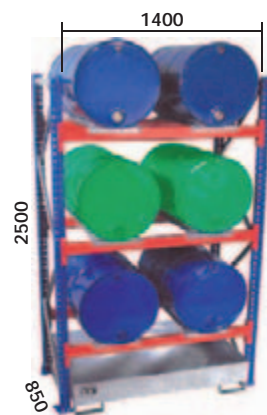


4(en horizontal) x200 l

Cubeta colectora: 1380x1000x280mm.  
Capacidad 224 l.  
Sin enrejado.

**B-3000** Estantería inicial  
PESO: 152 kg

**B-3001** Estantería adicional  
PESO: 132 kg

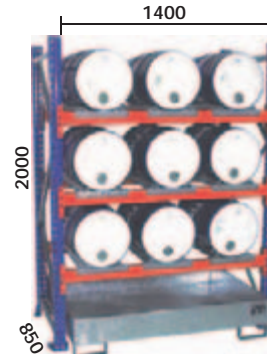


6(en horizontal) x200 l

Cubeta colectora: 1380x1000x280mm.  
Capacidad 224 l.  
Sin enrejado.

**B-3002** Estantería inicial  
PESO: 181 kg

**B-3003** Estantería adicional  
PESO: 157 kg



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



EJEMPLO: B-3000 + B-3001



Soporte con rodillos

**B-3012**  
1x50/60 l.  
**B-3013**  
1x200 l.  
PESO: 4 kg  
PESO: 7 kg



Seguridad contra  
deslizamientos

**B-3014**  
PESO: 2 kg



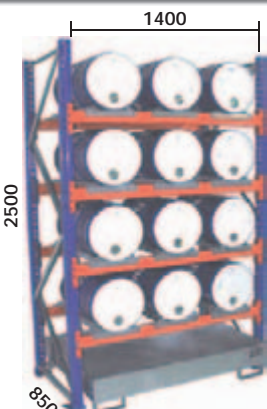
Soporte para botes

**B-3015**  
PESO: 5 kg



Protección contra  
impactos

**B-3016**  
PESO: 4 kg



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



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



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

Marco azul RAL 5019  
Travesaños naranja RAL 2004

Cubeta Colectora y Soporte Bidones  
Galvanizado según EN ISO 1461

- 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.



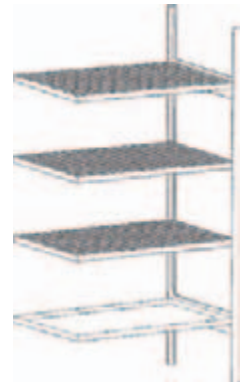
## TYPE 3000: ESTANTERIAS CON CUBETAS DE RETENCION PARA PEQUEÑOS RECIPIENTES

Almacenamiento de pequeños recipientes con materiales contaminantes del agua.

**NEW!**



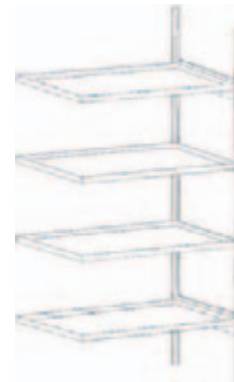
**B-3017-4E**  
Estantería base con 4 niveles  
(3 rejillas, 1 estante de retención)  
CAPACIDAD: 1 x 30 l. PESO: 75 kg.



**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



**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.

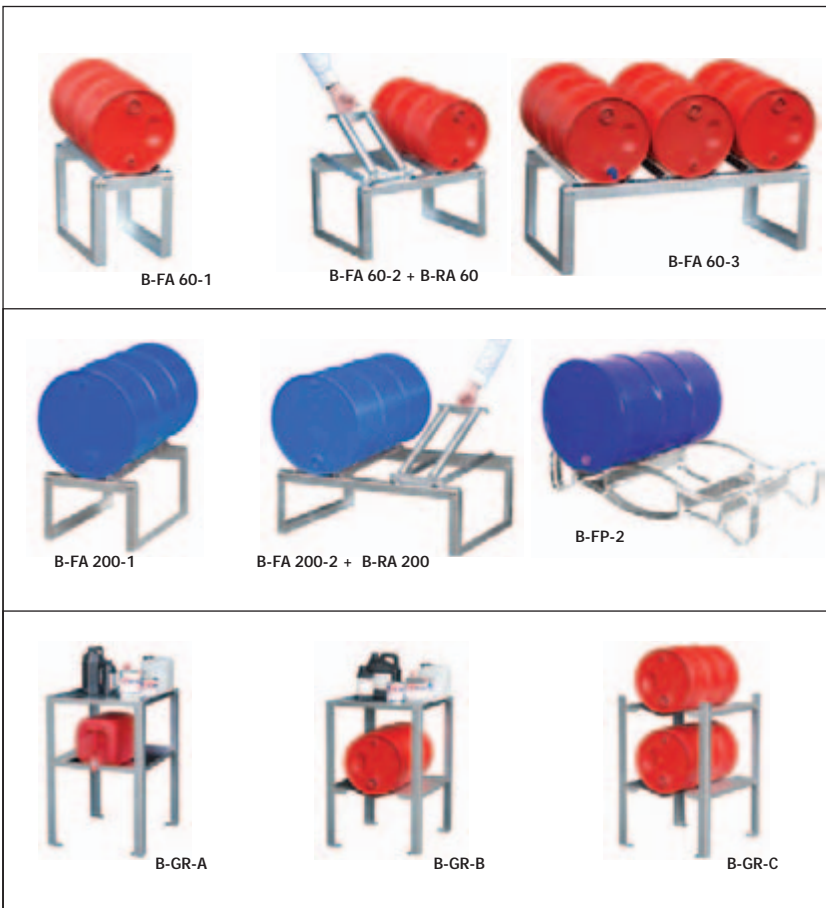


**B-3024-4E**  
Est. inicial con estantería adicional 4 niveles (2x4 estantes de chapa) + Cubeta de retención  
MED. CUBETA: 2400x800x250mm.  
CAPACIDAD: 1 x 200 l. PESO: 150 kg.

## ALMACENAMIENTO DE BOTELLAS DE GAS



## ACCESORIOS PARA CUBETAS DE RETENCIÓN



- B-FA 60-1** Soporte Bidones (1 bidón 60l).
- B-FA 60-2** Soporte Bidones (2 bidones 60l).
- B-FA 60-3** Soporte Bidones (3 bidones 60l).
- B-FA 200-1** Soporte Bidones (1 bidón 200l).
- B-FA 200-2** Soporte Bidones (2 bidones 200l).
- B-RA 60** Soporte de rodillos (1 bidón 60l).
- B-RA 200** Soporte de rodillos (1 bidón 200l).
- B-GR-A** Estantería, 2 estantes para pequeños recipientes
- B-GR-B** Estantería, 1 estante para pequeños recipientes + 1 soporte bidón
- B-GR-C** Estantería, 2 soportes bidones 60l.
- R-FP-2** Palette metálico para 2 bidones 200l

Dim. de transporte (LxPxH)	Dimensiones (LxPxH)	Peso (kg)
400x550x120	355x545x455	10
800x550x120	755x545x455	14
1200x550x120	1155x545x455	21
600x800x120	540x775x445	13
1200x800x120	1155x775x445	19
-	295x487x77	4
-	320x487x77	4
900x700x80	600x698x900	22
900x700x80	600x698x900	22
900x700x80	600x698x900	22
-	1280x750x250	22



## **TYPE GFC-M: BOX PARA BOTELLAS DE GAS**

## 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

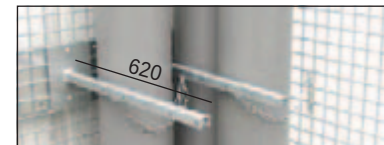
B-GFC-M 0 REJ  
B-GFC-M 1 REJ  
B-GFC-M 2 REJ  
B-GFC-M 3 REJ  
B-GFC-M 4 REJ  
B-GFC-M 5 REJ



Carretilla GFW



Type GFD-L (2 unidades apiladas)



#### Dispositivo de retención

## **B-GFW**

**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

\*Sólo 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

Fijación en el suelo.  
Se sirve en KIT.



Type GFD-G

#### 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



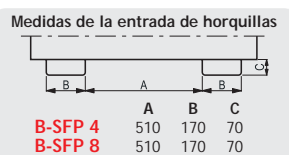
Type SFP 4



Type SFP 8



Type SFP 8



	Número de botellas	Dimensiones (LxPxH)	Carga admisible	Peso
B-SFP 4	4x0250 mm	600x860x1000 mm	350 kg	60 kg
B-SFP 8	8x0250 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

NEW!

- Construcción en acero con cuba de retención y rejilla metálica.
- Cuba de retención de 5mm de espesor.
- Carga admisible 10 kN/m<sup>2</sup>.
- Ventilación natural.
- Altura de paso 100 mm.
- 2 puertas batientes o correderas.
- 2 niveles.
- Fijación al suelo.
- Con anclajes para grúa.

**Accesories**

- 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.



Type CEN 65

**Acabados**

- Lacado:
 

<span style="background-color: orange; border: 1px solid black; width: 10px; height: 10px;"></span>	naranja RAL 2000
<span style="background-color: red; border: 1px solid black; width: 10px; height: 10px;"></span>	rojo RAL 3000
<span style="background-color: blue; border: 1px solid black; width: 10px; height: 10px;"></span>	azul RAL 5012
<span style="background-color: green; border: 1px solid black; width: 10px; height: 10px;"></span>	verde RAL 6011
<span style="background-color: gray; border: 1px solid black; width: 10px; height: 10px;"></span>	gris RAL 7005
<span style="background-color: lightgray; border: 1px solid black; width: 10px; height: 10px;"></span>	blanco RAL 9002
- Galvanizado según EN ISO 1461



Type CEN 27

	Número máx. (bidones 200l)	Número máx. (1000 l-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 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:
 

<span style="background-color: orange;">■</span>	naranja RAL 2000
<span style="background-color: red;">■</span>	rojo RAL 3000
<span style="background-color: blue;">■</span>	azul RAL 5012
<span style="background-color: green;">■</span>	verde RAL 6011
<span style="background-color: grey;">■</span>	gris RAL 7005
<span style="background-color: white;">■</span>	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:
 

<span style="background-color: orange;">■</span>	naranja RAL 2000
<span style="background-color: red;">■</span>	rojo RAL 3000
<span style="background-color: blue;">■</span>	azul RAL 5012
<span style="background-color: green;">■</span>	verde RAL 6011
<span style="background-color: grey;">■</span>	gris RAL 7005
<span style="background-color: white;">■</span>	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

- Cubo de 5mm de espesor.
- Altura 100 mm.
- Fijación al suelo.
- Sin necesidad de instalación de extinción.
- Orificios de ventilación F 90.

Accesories

- Puertas con parada magnética.
- Alarma de incendios / instalaciones de extinción.
- Calefacción y acondicionamiento del aire antichispas.
- Iluminación antichispas, interruptores, enchufes.
- Ventilador 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:
 

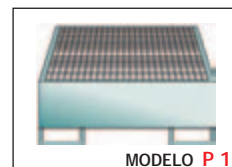
<span style="color: red;">■</span>	rojo	RAL 3000
<span style="color: blue;">■</span>	azul	RAL 5012
<span style="color: white;">■</span>	blanco	RAL 9002
- Consultar otros colores RAL.

	Dimensiones (LxPxH)	Número máx. (bidones 200l)/(IBC 1000l)	Capacidad	Carga admisble	Peso
<b>B-MCB/1</b>	840x1060x2390 mm	1 / -	212 l	10 KN/m <sup>2</sup>	700 kg
<b>B-MCB/2</b>	1500x1260x2190 mm	2 / -	237 l	10 KN/m <sup>2</sup>	1100 kg
<b>B-MCB/4</b>	1500x1660x2150 mm	4 / -	251 l	10 KN/m <sup>2</sup>	1350 kg
<b>B-MCB/IBC</b>	1490x1660x2690 mm	- / 1	1040 l	10 KN/m <sup>2</sup>	1500 kg
<b>B-MCB 2xIBC</b>	3060x1550x2390 mm	- / 2	1080 l	10 KN/m <sup>2</sup>	2800 kg

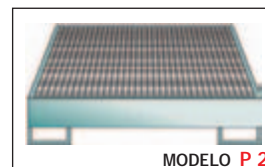
**SERIE SB**

  
www.siebau.net

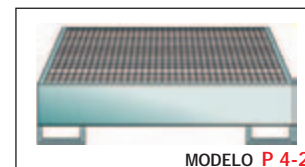

SB-10 150 023 Cubeta P 2 lacada



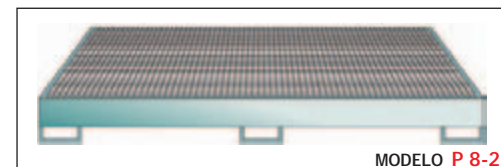
MODELO P 1



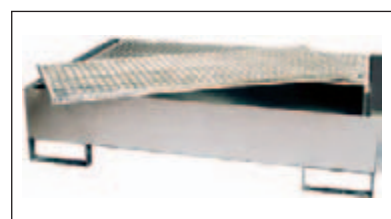
MODELO P 2



MODELO P 4-2



MODELO P 8-2

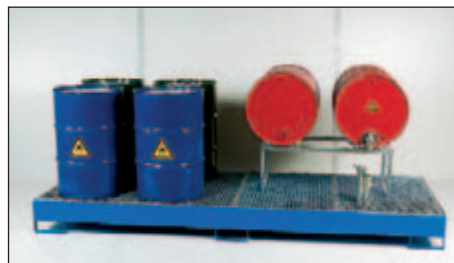


SB-10 110 023 Cubeta P 2 Galvanizada

MODELO	REFERENCIA	ACABADO	MEDIDAS			PESO	CAPACIDAD	
			ANCHO	PROF.	ALTURA		RETENCIÓN	BIDONES
P 1	<b>SB-10 110 013</b>	Galvanizado	1.000 mm	990 mm	360 mm	62 kg	220 l	1x200 l
P 1	<b>SB-10 150 013</b>	Lacado	1.000 mm	990 mm	360 mm	62 kg	220 l	1x200 l
P 2	<b>SB-10 110 023</b>	Galvanizado	1.390 mm	1.000 mm	320 mm	74 kg	254 l	2x200 l
P 2	<b>SB-10 150 023</b>	Lacado	1.390 mm	1.000 mm	320 mm	74 kg	254 l	2x200 l
P 4-2	<b>SB-10 110 063</b>	Galvanizado	1.390 mm	1.300 mm	271 mm	82 kg	243 l	4x200 l
P 4-2	<b>SB-10 150 063</b>	Lacado	1.390 mm	1.300 mm	271 mm	82 kg	243 l	4x200 l
P 8-2	<b>SB-10 110 093</b>	Galvanizado	2.690 mm	1.300 mm	271 mm	148 kg	472 l	8x200 l
P 8-2	<b>SB-10 150 093</b>	Lacado	2.690 mm	1.300 mm	271 mm	148 kg	472 l	8x200 l

**SOPORTES BARRILES**

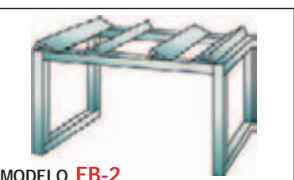
COMPOSICIÓN:  
**SB-10 150 023** Cubeta P 2 lacada  
**SB-90 100 003** Soporte 3 Barriles FB-3



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



SB-10 110 865



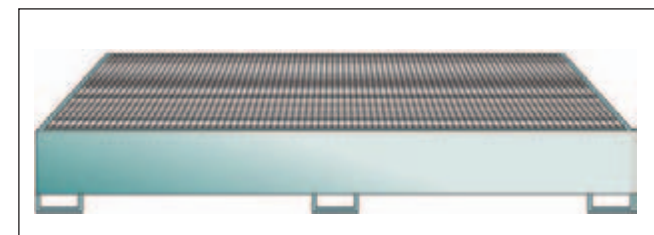
MODELO CP-1



MODELO CP-2



SB-10 110 835



MODELO CP-3

MODELO	REFERENCIA	ACABADO	ANCHO	PROF.	ALTURA	PESO	BIDONES
FB-1	<b>SB-90 100 001</b>	Galvanizado	680 mm	550 mm	400 mm	8 kg	1x200 l
FB-2	<b>SB-90 100 002</b>	Galvanizado	1.085 mm	550 mm	400 mm	10,5 kg	2x200 l
FB-3	<b>SB-90 100 003</b>	Galvanizado	1.085 mm	550 mm	400 mm	12,5 kg	3x60 l

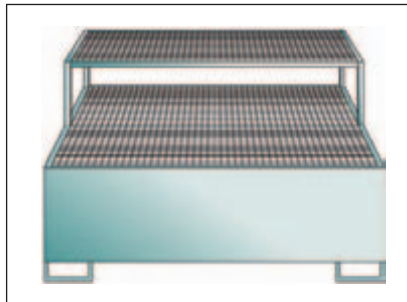
MOD.	REFERENCIA	ACABADO	ANCHO	PROF.	ALTURA	PESO	RETENCIÓN	DEPÓSITOS
CP-1	<b>SB-10 110 865</b>	Galvanizado	1.790 mm	1.300 mm	600 mm	165 kg	1.000 l	1x1.000 l
CP-2	<b>SB-10 110 835</b>	Galvanizado	2.190 mm	1.300 mm	500 mm	195 kg	1.000 l	2x1.000 l
CP-3	<b>SB-10 110 855</b>	Galvanizado	3.290 mm	1.300 mm	350 mm	272 kg	1.000 l	3x1.000 l

**SIEBAU**  
www.siebau.net

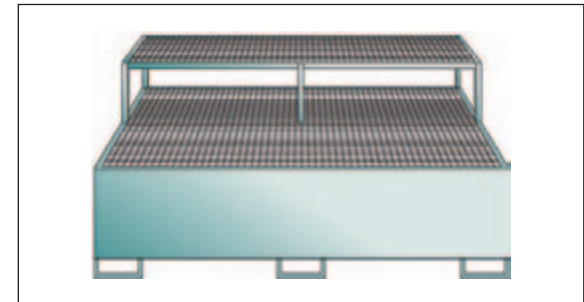


**SB-10 129 885**  
Cubeta CP-2RV Galvanizada

### CUBETAS COLECTORAS



MODELO CP-1RV



MODELO CP-2RV

MODELO	REFERENCIA	ACABADO	ANCHO	PROF.	ALTURA	PESO	RETENCIÓN	DEPÓSITOS
CP-1RV	<b>SB-10 129 875</b>	Galvanizado	1.300 mm	1.790 mm	985 mm	185 kg	1.000 l	1x1.000 l
CP-2RV	<b>SB-10 129 885</b>	Galvanizado	2.190 mm	1.790 mm	885 mm	225 kg	1.000 l	2x1.000 l

### SISTEMAS COLECTORES KOMPAKSYSTEM



MODELO P2-A



MODELO P4 2-A



MODELO P2-B



MODELO P4 2-B

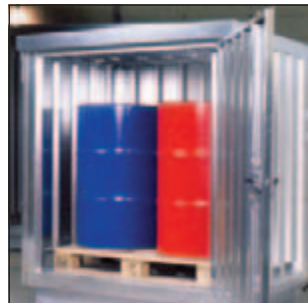


**SB-10 111 023**



**SB-10 152 023**

MODELO	REFERENCIA	ACABADO	MEDIDAS			PESO	VOLUMEN DE RETENCIÓN
			ANCHO	PROF.	ALTURA		
P2-A	<b>SB-10 111 023</b>	Galvanizado	1.390 mm	1.000 mm	1.525 mm	94 kg	254 l
P2-A	<b>SB-10 151 023</b>	Lacado	1.390 mm	1.000 mm	1.525 mm	94 kg	254 l
P4 2-A	<b>SB-10 111 063</b>	Galvanizado	1.390 mm	1.300 mm	1.475 mm	107 kg	243 l
P4 2-A	<b>SB-10 151 063</b>	Lacado	1.390 mm	1.300 mm	1.475 mm	107 kg	243 l
P2-B	<b>SB-10 112 023</b>	Galvanizado	1.390 mm	1.000 mm	1.525 mm	104 kg	254 l
P2-B	<b>SB-10 152 023</b>	Lacado	1.390 mm	1.000 mm	1.525 mm	104 kg	254 l
P4 2-B	<b>SB-10 112 063</b>	Galvanizado	1.390 mm	1.300 mm	1.475 mm	119 kg	243 l
P4 2-B	<b>SB-10 152 063</b>	Lacado	1.390 mm	1.300 mm	1.475 mm	119 kg	243 l

**NEW!**

SB-10 116 024



SB-10 116 024

## SISTEMAS COLECTORES KOMPAKTSYSTEM

SB-10 156 064 Lacado.  
(Bajo demanda)SB-10 168 064 Lacado.  
(Bajo demanda)

SB-10 127 024



SB-10 166 064



SMC 2 Con techo móvil



SMC 4 Con techo móvil



SMC 2-C Con techo móvil



SMC 4-C Con techo móvil



SMC 2-CH Con techo fijo



SMC 4-CH Con techo fijo



SMC 2-H Con techo fijo

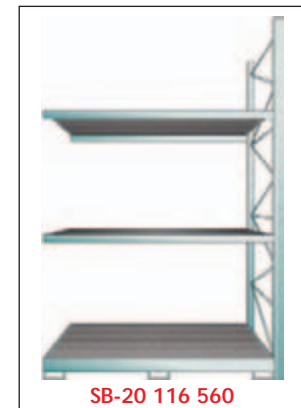
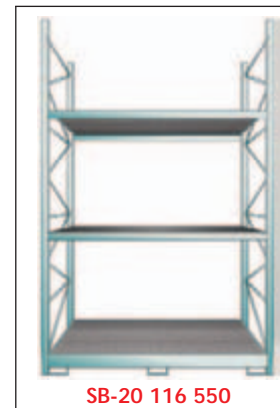
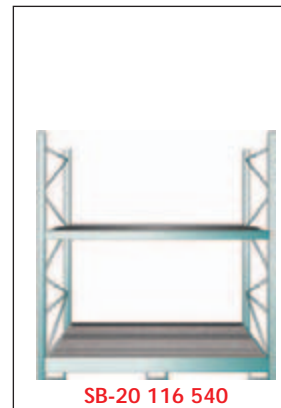


SMC 4-H Con techo fijo

MODELO	REFERENCIA	TECHO	ACABADO	MEDIDAS			PESO	CAPACIDAD RETENCIÓN
				ANCHO	PROF.	ALTURA		
SMC 2	<a href="#">SB-10 116 024</a>	Fijo	Galvanizado	1.525 mm	1.250 mm	1.699 mm	200 kg	254 l
SMC 2	<a href="#">SB-10 116 024 TM</a>	Movil	Galvanizado	1.525 mm	1.250 mm	1.699 mm	200 kg	254 l
SMC 4	<a href="#">SB-10 116 064</a>	Fijo	Galvanizado	1.525 mm	1.550 mm	1.659 mm	200 kg	243 l
SMC 4	<a href="#">SB-10 116 064 TM</a>	Movil	Galvanizado	1.525 mm	1.550 mm	1.659 mm	200 kg	243 l
SMC 2-C	<a href="#">SB-10 128 024</a>	Fijo	Galvanizado	1.525 mm	1.250 mm	2.000 mm	300 kg	1.000 l
SMC 2-C	<a href="#">SB-10 128 024 TM</a>	Movil	Galvanizado	1.525 mm	1.250 mm	2.000 mm	300 kg	1.000 l
SMC 4-C	<a href="#">SB-10 128 064</a>	Fijo	Galvanizado	1.525 mm	1.550 mm	1.950 mm	300 kg	1.000 l
SMC 4-C	<a href="#">SB-10 128 064 TM</a>	Movil	Galvanizado	1.525 mm	1.550 mm	1.950 mm	300 kg	1.000 l
SMC 2-CH	<a href="#">SB-10 126 024</a>	Fijo	Galvanizado	1.525 mm	1.250 mm	3.000 mm	400 kg	1.000 l
SMC 2-CH	<a href="#">SB-10 126 024 TM</a>	Movil	Galvanizado	1.525 mm	1.250 mm	3.000 mm	400 kg	1.000 l
SMC 4-CH	<a href="#">SB-10 126 064</a>	Fijo	Galvanizado	1.525 mm	1.550 mm	3.000 mm	400 kg	1.000 l
SMC 4-CH	<a href="#">SB-10 126 064 TM</a>	Movil	Galvanizado	1.525 mm	1.550 mm	3.000 mm	400 kg	1.000 l
SMC 2-H	<a href="#">SB-10 127 024</a>	Fijo	Galvanizado	1.525 mm	1.250 mm	2.340 mm	300 kg	243 l
SMC 2-H	<a href="#">SB-10 127 024 TM</a>	Movil	Galvanizado	1.525 mm	1.250 mm	2.340 mm	300 kg	243 l
SMC 4-H	<a href="#">SB-10 127 064</a>	Fijo	Galvanizado	1.525 mm	1.550 mm	2.300 mm	300 kg	254 l
SMC 4-H	<a href="#">SB-10 127 064 TM</a>	Movil	Galvanizado	1.525 mm	1.550 mm	2.300 mm	300 kg	254 l

## ESTANERÍAS PARA ALMACENAR BIDONES O DEPÓSITOS PALETIZADOS

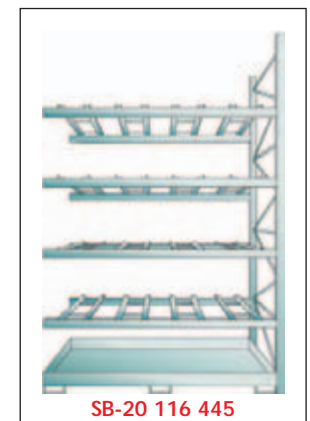
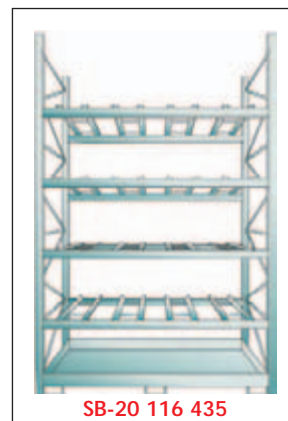
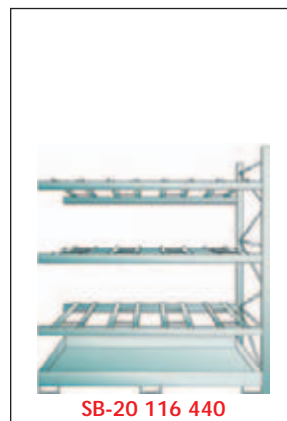
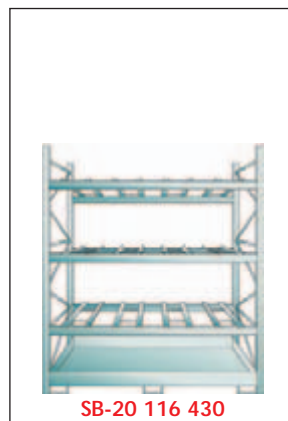
Se sirven desmontados



MODELO	REFERENCIA	ACABADO	MEDIDAS			ESTANTES		PESO	CAPACIDAD		
			ANCHO	PROF.	ALTURA	ANCHO	ALTURA		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

## ESTANERÍAS PARA ALMACENAR BIDONES EN HORIZONTAL

Se sirven desmontados



MODELO	REFERENCIA	ACABADO	MEDIDAS			ESTANTES		PESO	CAPACIDAD		
			ANCHO	PROF.	ALTURA	ANCHO	ALTURA		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

## ESTANERÍAS PEQUEÑOS RECIPIENTES

Se sirven desmontados



SB-20 110 451



SB-20 110 451



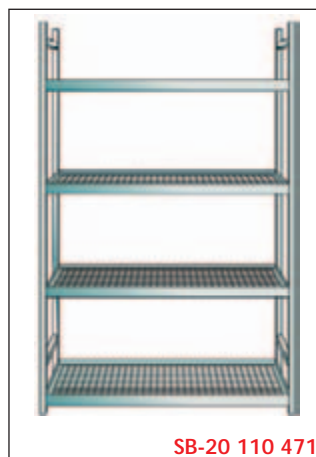
SB-20 110 461

- 4 estantes:  
 • 3 estantes de rejilla.  
 • 1 cubeta con rejilla de 35 l de capacidad.

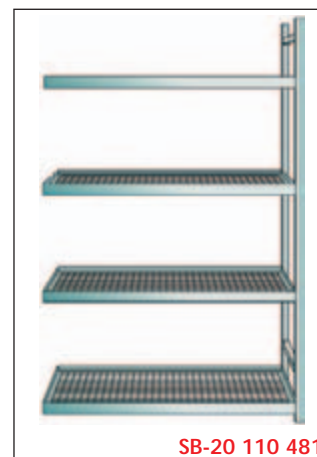
MODELO	REFERENCIA	ACABADO	ANCHO	MEDIDAS	PESO	ESTANTES DE REJILLA	CUBETAS CON REJILLA	CAPACIDAD POR CUBETA	KG/M <sup>2</sup>
SC 200-4	<b>SB-20 110 451</b>	Cuerpo Inicial	Galvanizado	1.300 mm 500 mm 2.000 mm	45 kg	3	1	35 l	200
SC 200-4	<b>SB-20 110 461</b>	Cuerpo Adicional	Galvanizado	1.300 mm 500 mm 2.000 mm	43 kg	3	1	35 l	200



SB-20 110 471 + SB-20 110 481



SB-20 110 471



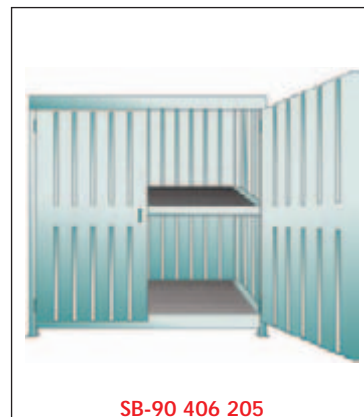
SB-20 110 481

- 4 estantes:  
 • 4 cubetas con rejilla de 35 l de capacidad.

MODELO	REFERENCIA	ACABADO	ANCHO	MEDIDAS	PESO	ESTANTES DE REJILLA	CUBETAS CON REJILLA	CAPACIDAD POR CUBETA	KG/M <sup>2</sup>
SC 200-4	<b>SB-20 110 471</b>	Cuerpo Inicial	Galvanizado	1.300 mm 500 mm 2.000 mm	107 kg	-	4	35 l	200
SC 200-4	<b>SB-20 110 481</b>	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	ANCHO	PROF.	ALTURA	PESO	RETENCIÓN	BIDONES	CAPACIDAD KG/NIVEL
SRG270-S2-G	<b>SB-90 406 194</b>	Puertas Correderas	Galvanizado	3.018 mm	1.618 mm	3.104 mm	410 kg	472 l	16x200 l 3.000
SRG270-S2-G	<b>SB-90 406 205</b>	Puertas Abatibles	Galvanizado	3.018 mm	1.618 mm	3.104 mm	337 kg	472 l	16x200 l 3.000
SRG270-S3-G	<b>SB-90 406 210</b>	Puertas Correderas	Galvanizado	3.018 mm	1.618 mm	4.604 mm	564 kg	669 l	24x200 l 3.000
SRG270-S3-G	<b>SB-90 406 215</b>	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	ANCHO	PROF.	ALTURA	PESO	RETENCIÓN	BIDONES	CAPACIDAD KG/NIVEL
SRG270-S2-G	<b>SB-90 406 220</b>	Puertas Correderas	Galvanizado	3.018 mm	1.618 mm	3.104 mm	453 kg	472 l	16x200 l 3.000
SRG270-S2-G	<b>SB-90 406 225</b>	Puertas Abatibles	Galvanizado	3.018 mm	1.618 mm	3.104 mm	380 kg	472 l	16x200 l 3.000
SRG270-S3-G	<b>SB-90 406 230</b>	Puertas Correderas	Galvanizado	3.018 mm	1.618 mm	4.604 mm	584 kg	669 l	24x200 l 3.000
SRG270-S3-G	<b>SB-90 406 235</b>	Puertas Abatibles	Galvanizado	3.018 mm	1.618 mm	4.604 mm	481 kg	669 l	24x200 l 3.000

# CONTENEDORES

Consultar plazo de entrega



Se sirven desmontados



**SB-30 112 110  
CERRADO**



**SB-30 112 110  
ABIERTO**



**SB-30 112 110**



**SB-30 212 110**



**SB-30 312 110**



**SB-30 523 120 CERRADO**



**SB-30 412 110**



**SB-30 511 110**



**SB-30 512 110**



**SB-30 523 120 ABIERTO**



**SB-30 323 120**



**SB-30 333 120**



**SB-30 423 120**



**SB-30 433 120**



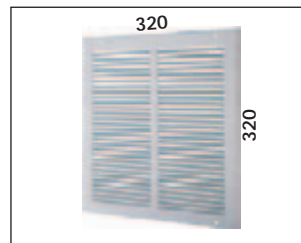
**SB-30 523 120**



**SB-30 533 120**

MODELO	REFERENCIA	ACABADO	MEDIDAS EXTERIORES			MEDIDAS INTERIORES			CAPACIDAD RETENCIÓN	RESISTENCIA CUBETAS		
			ANCHO	PROF.	ALTURA	ANCHO	PROF.	ALTURA	PESO			
SMC 11 - 2flg	<b>SB-30 112 110</b>	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 <sup>2</sup>
SMC 21 - 2flg	<b>SB-30 212 110</b>	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 <sup>2</sup>
SMC 31 - 2flg	<b>SB-30 312 110</b>	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 <sup>2</sup>
SMC 41 - 2flg	<b>SB-30 412 110</b>	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 <sup>2</sup>
SMC 51 - 1flg	<b>SB-30 511 110</b>	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 <sup>2</sup>
SMC 51 - 2flg	<b>SB-30 512 110</b>	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 <sup>2</sup>
SMC 32 - 2flg	<b>SB-30 323 120</b>	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 <sup>2</sup>
SMC 33 - 2flg	<b>SB-30 333 120</b>	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 <sup>2</sup>
SMC 42 - 2flg	<b>SB-30 423 120</b>	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 <sup>2</sup>
SMC 43 - 2flg	<b>SB-30 433 120</b>	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 <sup>2</sup>
SMC 52 - 2flg	<b>SB-30 523 120</b>	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 <sup>2</sup>
SMC 53 - 2flg	<b>SB-30 533 120</b>	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 <sup>2</sup>

**SIEBAU**  
www.siebau.net



**SB-90 301 110**  
Rejilla de ventilación.



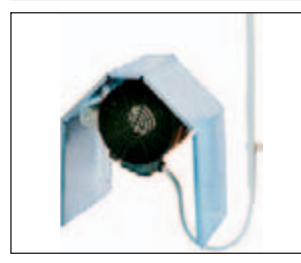
**SB-90 305 001**  
Lámpara Mural. Antiexplosiva.  
60 W



**SB-90 305 002**  
Interruptor automático.



**SB-90 305 004**  
Enchufe para dispositivo adicional.



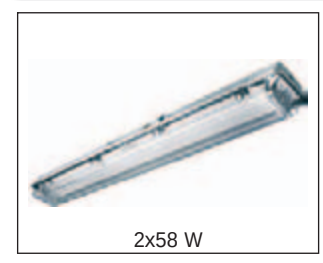
**SB-90 305 010**  
Aspirador con cubierta. Antiexplosivo.



**SB-90 305 013**  
Estanqueidad proyección de agua  
Caja de enchufes IP 54.



**SB-90 305 015**  
Caja de fusibles.



**SB-90 305 016**  
Lámpara de tubo. Antiexplosiva.  
2x58 W



**SB-90 305 020**  
Calefactor de tubo. Antiexplosivo.  
800 W



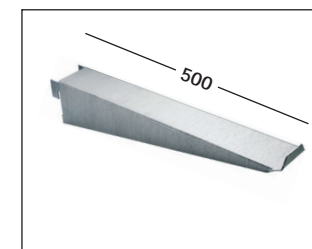
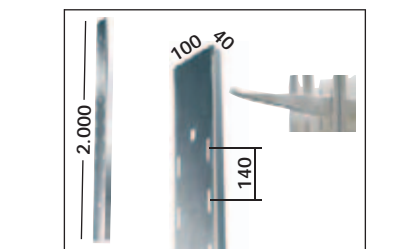
**SB-90 305 021**  
Calefactor de tubo. Antiexplosivo.  
1.700 W



**SB-90 305 025**  
Termostato. Antiexplosivo.

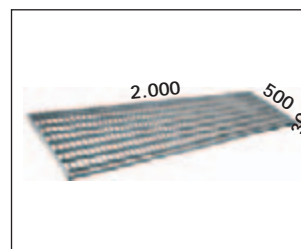


**SB-90 309 100**  
Rampa de Acceso. PESO: 28 kg.

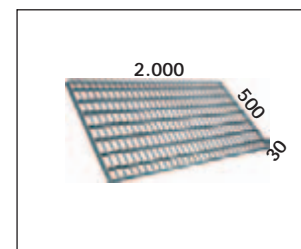


**SB-90 815 006**  
Juego 2 montantes ranurados.  
PESO: 3,5 kg. VOL: 0,008 m<sup>3</sup>.

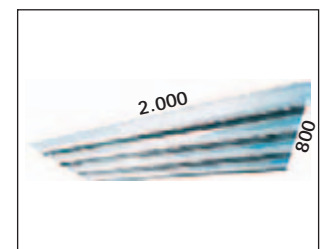
**SB-90 815 007**  
Juego 2 soportes para estantería.  
PESO: 1,5 kg. VOL: 0,005 m<sup>3</sup>.



**SB-90 815 008**  
Estantería rejilla.  
PESO: 8 kg. VOL: 0,015 m<sup>3</sup>.



**SB-90 815 009**  
Estantería rejilla.  
PESO: 5 kg. VOL: 0,008 m<sup>3</sup>.



**SB-90 820 001**  
Placa translúcida.  
MATERIAL: PVC



SB-KIT 01



SB-KIT 02



SB-KIT 03



SB-KIT 04



SB-KIT 05



SB-KIT 06



SB-KIT 07



SB-KIT 08



SB-KIT 09



SB-KIT 10



SB-KIT 11



SB-KIT 12



SB-KIT 13



SB-KIT 14



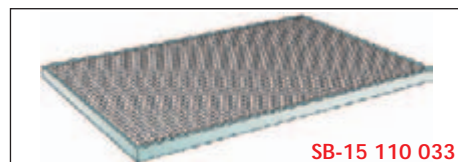
SB-KIT 15



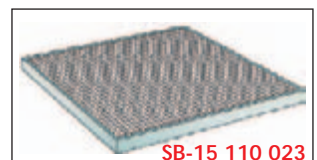
SB-KIT 16

## PROTECCIÓN DE SUPERFÍCIES

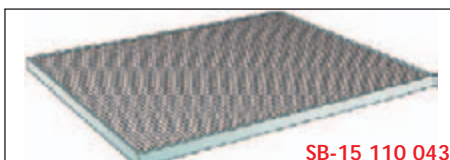
## CUBETAS PARA PROTECCIÓN DE SUPERFÍCIES



SB-15 110 033



SB-15 110 023

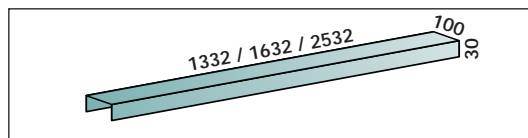


SB-15 110 043

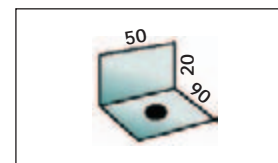
MODELO	REFERENCIA	ACABADO	ANCHO	PROF.	ALTURA	PESO	VOLUMEN DE RETENCIÓN	RESISTENCIA
FS 2	<b>SB-15 110 023</b>	Galvanizado	1.632 mm	1.332 mm	95 mm	83 kg	134 l	2.250 kg/m <sup>2</sup>
FS 3	<b>SB-15 110 033</b>	Galvanizado	2.832 mm	1.332 mm	95 mm	140 kg	232 l	2.250 kg/m <sup>2</sup>
FS 4	<b>SB-15 110 043</b>	Galvanizado	2.832 mm	1.632 mm	95 mm	163 kg	285 l	2.250 kg/m <sup>2</sup>

MODELO	REFERENCIA	ACABADO	ANCHO	PROF.	ALTURA	PESO
AR 1	<b>SB-90 159 110</b>	Galvanizado	1.332 mm	990 mm	0 - 95 mm	40 kg
AR 2	<b>SB-90 159 120</b>	Galvanizado	1.632 mm	990 mm	0 - 95 mm	49 kg
AR 3	<b>SB-90 159 130</b>	Galvanizado	2.832 mm	990 mm	0 - 95 mm	87 kg

## PERFILES DE UNIÓN



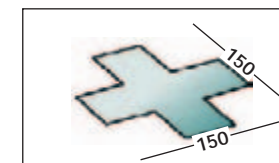
MODELO	REFERENCIA	LONGITUD	ACABADO	PESO
WV 1	<b>SB-90 159 010</b>	1.332 mm	Galvanizado	0,8 kg
WV 2	<b>SB-90 159 020</b>	1.632 mm	Galvanizado	1,0 kg
WV 3	<b>SB-90 159 030</b>	2.832 mm	Galvanizado	1,3 kg



**SB-90 159 220**  
Modelo RB: Borde Fijación.  
Acero Galvanizado. PESO: 0,5 kg.

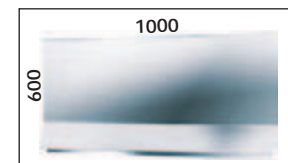


**SB-90 159 230**  
Modelo DV: Distancia Unión.  
Acero Galvanizado. PESO: 0,5 kg.



**SB-90 159 210**  
Modelo WV: Cruz Unión.  
Acero Galvanizado. PESO: 0,3 kg.

## PROTECCIÓN DE PAREDES

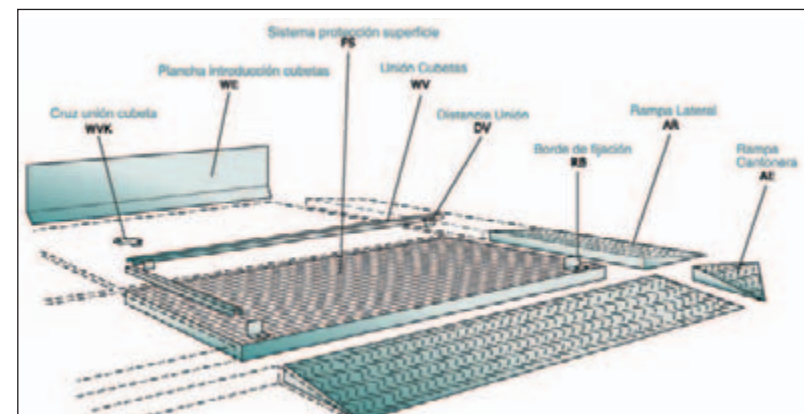


**SB-90 159 240**  
Modelo WE: Plancha introducción cubetas. PESO: 12,5 kg.



## 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.

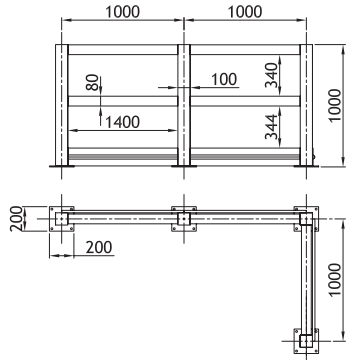


# BARRERAS DE PROTECCIÓN

## 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!



- 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

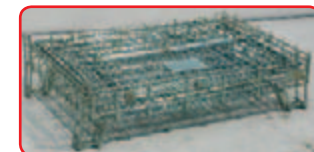
## CONTENEDORES ENREJADOS

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

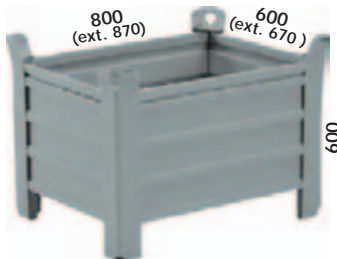
Contenedor enrejado con patas extra anchas.  
CARGA ADMISIBLE: 1000 kg.

## CONTENEDORES DE ACERO



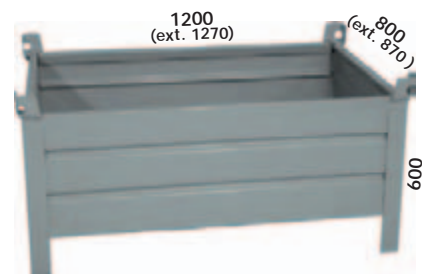
- Contenedores ideales para la manutención y almacenamiento de piezas de fábrica.
- Laterales resistentes.
- Puntales: espesor 5mm.
- Laterales y fondo: espesor 2mm.
- Acabado pintado gris RAL 7005.

**NEW!**



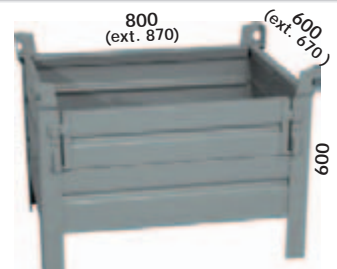
### TAP-19101

Caja de chapa con 4 laterales cerrados.  
CARGA ADMISIBLE: 500 kg.



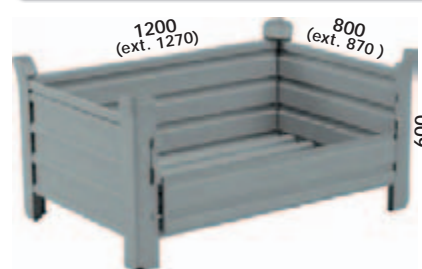
### TAP-19104

Caja de chapa con 4 laterales cerrados.  
CARGA ADMISIBLE: 1000 kg.



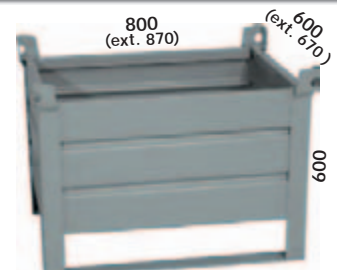
### TAP-19102

Caja de chapa con media puerta.  
CARGA ADMISIBLE: 500 kg.



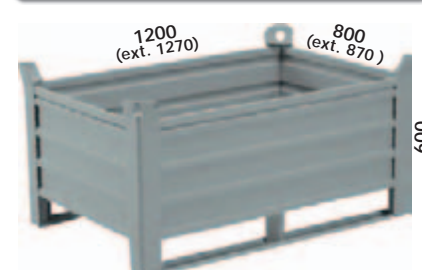
### TAP-19105

Caja de chapa con media puerta.  
CARGA ADMISIBLE: 1000 kg.



### TAP-19103

Caja de chapa con 2 patines.  
CARGA ADMISIBLE: 500 kg.

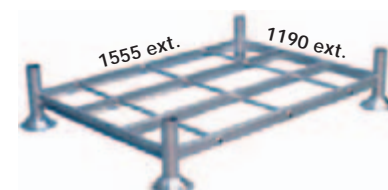


### TAP-19106

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.

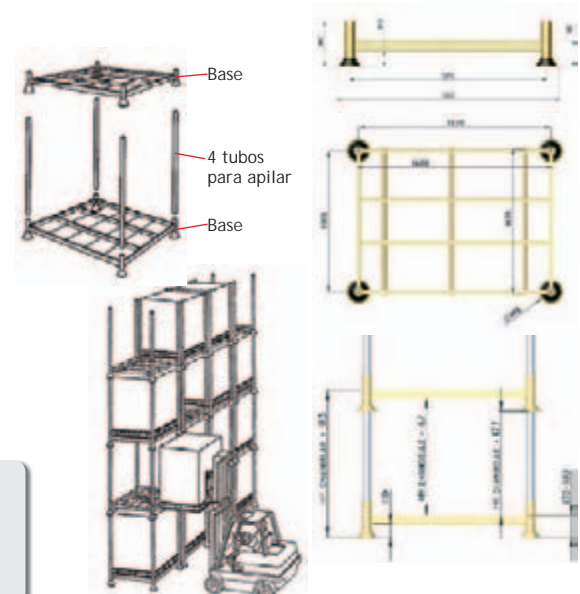


Sin carga, ocupan poco espacio.



### 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

# PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

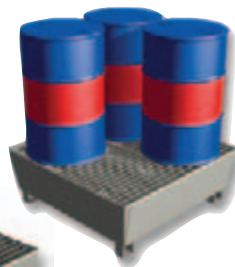
## CUBETAS COLECTORAS APILABLES

- 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.

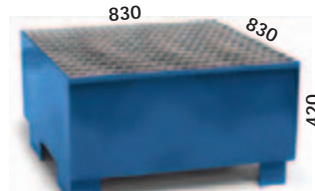
**TAP-57021**

Cubeta para 1 GRG/IBC

## CUBETAS COLECTORAS DE ACERO



### Cubeta 1 bidón



420

VOL. DE RETENCIÓN: 220 litros.  
CARGA ADMISIBLE: 500 kg.  
SUPERFICIE ÚTIL: 780x820 mm.

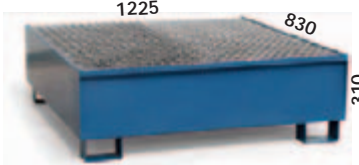
**TAP-51101**

Enrejado prensado.  
Galvanizado en caliente.

**TAP-51103**

Enrejado prensado.  
Pintura epoxi azul RAL 5005.

### Cubeta 2 bidones



310

VOL. DE RETENCIÓN: 220 litros.  
CARGA ADMISIBLE: 1000 kg.  
SUPERFICIE ÚTIL: 1215x780 mm.

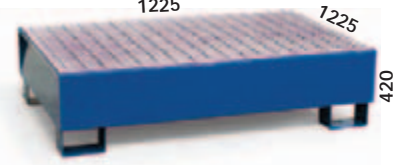
**TAP-51107**

Enrejado prensado.  
Galvanizado en caliente.

**TAP-51109**

Enrejado prensado.  
Pintura epoxi azul RAL 5005.

### Cubeta 4 bidones



420

VOL. DE RETENCIÓN: 440 litros.  
CARGA ADMISIBLE: 1500 kg.  
SUPERFICIE ÚTIL: 1180x1210 mm.

**TAP-51110**

Enrejado prensado.  
Galvanizado en caliente.

**TAP-51112**

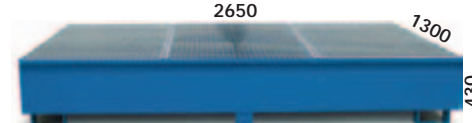
Enrejado prensado.  
Pintura epoxi azul RAL 5005.

### Cubeta 1 GRG/IBC



7275

### Cubeta 8 bidones/2 GRG/IBC



430

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



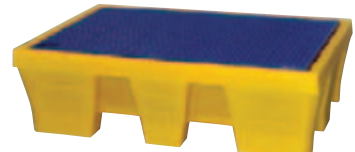
**NEW!**



Vol. de retención: 225 l  
 Medidas (AxPxH): 925x755x555 mm  
 Carga admisible: 300 kg  
 Superficie útil: 620x790 mm

**TAP-52123**

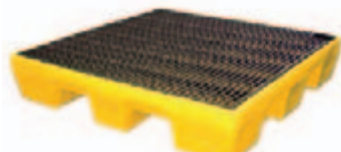
Cubeta para 1 bidón.



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.

## CASETAS DE ALMACENAMIENTO DE ACERO



**NEW!**



Medidas (AxPxH): 1420x1080x1685 mm  
 Medidas Puerta: 1350x1400 mm  
 Vol. de retención: 220 l  
 Carga admisible: 500 kg

**TAP-55010**

Casetas de retención para 2 bidones.



**TAP-57010**

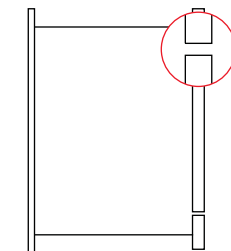
Casetas de retención para 1 depósito.

Medidas (AxPxH): 1576x1474x2233 mm  
 Medidas Puerta: 1350x1400 mm  
 Vol. de retención: 1000 l  
 Carga admisible: 1500 kg

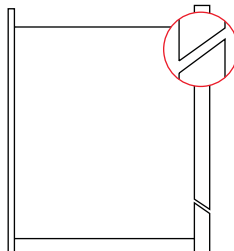
**SERIE STARK**

**NEW!**

NUEVA CAJA DE SEGURIDAD CON PUERTA INVIOABLE.  
Sistema exclusivo STARK de diseño cónico evitando la  
posibilidad de apertura forzada hacia el interior.



CORTE TRADICIONAL



CORTE 3D KONIKA



STARK-202TK

**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-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-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
<b>STARK-FS40</b>	450 x 330 x 380 mm	375 x 255 x 285 mm	2	1	28 l	43,0 kg
<b>STARK-FS65</b>	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.



STARK-680AR

## SISTEMA DE BLOQUEO

- Teclado alfanumérico.
- Combinación 6 dígitos personalizable.
- Alimentación externa de emergencia.
- Tiempo retardado de apertura personalizable: 1-5-10-20 min.



## ARMARIO DE SEGURIDAD.

	MEDIDAS EXT. (mm) (Ancho x Alto x Prof.)	MEDIDAS INT.(mm) (Ancho x Alto x Prof.)	Nº CIERRES	ESTANTES	PESO
<b>STARK-AS196C</b>	1000 x 1950 x 500 mm	860 x 1860 x 410 mm	4	4	250 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.



## CAJA DE SEGURIDAD.

	MEDIDAS EXT. (mm) (Ancho x Alto x Prof.)	MEDIDAS INT.(mm) (Ancho x Alto x Prof.)	Nº ESTANTES	PESO	NORMA
<b>STARK-C391</b>	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**

CUBETAS COLECTORAS EN HDPE  
(Polietileno Alta Densidad)

**W-RF-W.LP**

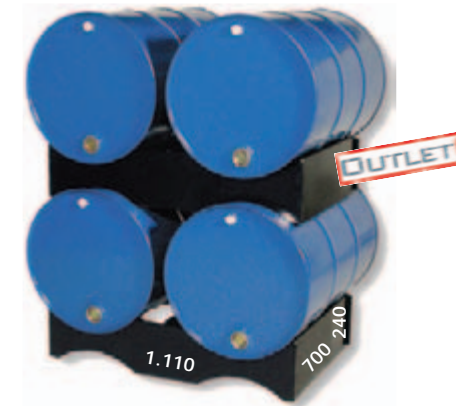
Para situar sobre Europalet o directamente sobre superficie.  
Plataforma Superior en HDPE. Capacidad colectora 220 l.  
PESO: 17 kg. VOL: 0,277 m<sup>3</sup>.

**W-RF-P**

Previstos para transportar con transpalet.  
Sin Plataforma Superior. Capacidad colectora 220 l.  
PESO: 22 kg. VOL: 0,439 m<sup>3</sup>.

**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)	Bariles 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)	Bariles 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

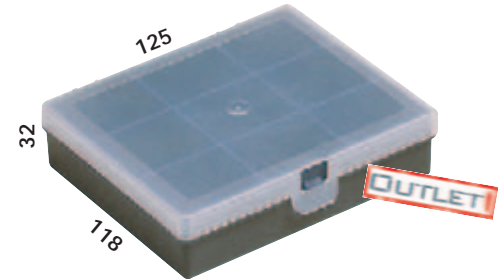


	Dimensiones (LxAxH) (mm)	Volumen (m³)	Peso (kg)	Capacidad colectora (l)	IBC 1000 l
W-KT-P1-K.GV	1345x1345x800	1,447	133	1.000	1
W-KT-P1.GV	1345x1720x655	1,515	147	1.000	1
W-KT-P2.GV	2620x1720x420	1,893	227	1.000	2
W-KT-P3.GV	3895x1720x340	2,278	317	1.000	3
W-KT-P4.GV	5170x1720x290	2,579	405	1.000	4

## SERIE NP



**NP-00441**  
EMBALAJE: Según pedido



**NP-00371**  
EMBALAJE: Según pedido



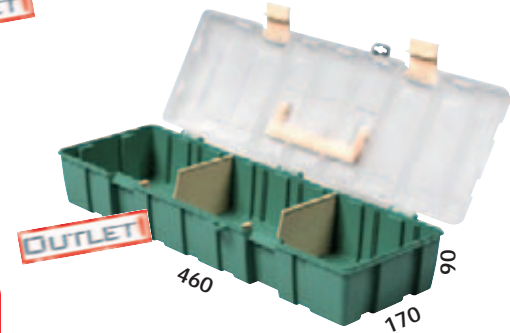
**NP-00485**  
EMBALAJE: Según pedido



**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



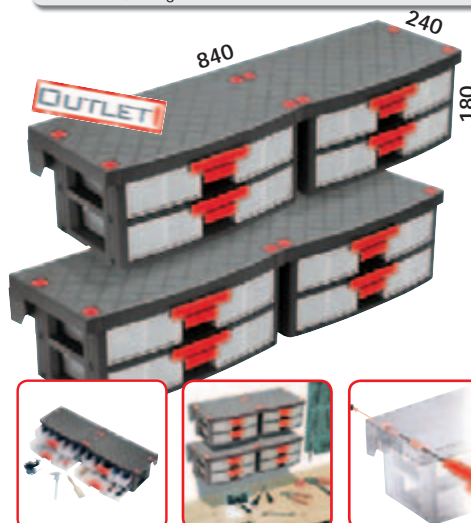
**NP-01075**  
EMBALAJE: 1 caja de 2 unidades PESO: 13,00 kg

## CAJAS DE HERRAMIENTAS

HASTA FIN DE EXISTENCIAS



**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-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

## NOTAS



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](mailto:info@heco.es) - [www.heco.es](http://www.heco.es)