

PAUBISA

**MAQUINARIA, ESTANTERÍAS Y ACCESORIOS
PARA LA MANIPULACIÓN DE CABLE Y BOBINAS**

MATERIAL PARA EL INSTALADOR



Herramientas manuales aisladas

Herramientas manuales no aisladas

Devanadores a rodillos para bobinas

Elementos de medición

Tendido de cable

Guías pasacable

Gatos portabobinas

Bobinadores manuales

www.paubisamecanica.com

ÍNDICE DE CONTENIDO

Herramientas manuales aisladas	1
Herramientas manuales no aisladas	2
Tendido de cable	3
Guías pasacable	6
Devanadores a rodillos para bobinas	7
Gatos porta-bobinas	10
Elementos de medición	12
Bobinadores manuales	13



HERRAMIENTAS MANUALES AISLADAS

Plataforma con rodillos para el devanado de bobinas y carretes

Cortacables 35 1000V



- Para cables de cobre y aluminio
- Fácil corte redondo en manejo con una sola mano
- Con retén protector
- **Material:** acero especial para herramientas, templado al aceite



No es adecuado para cables de acero

Referencia	FD	Q _{mm}	Q _{mm}	longitud	Uds. Caja
951616	1	15	50	170mm	1

Cortacables de trenzado



- Para cables de aluminio y cobre, cables de alambre trenzado y varillas de acero
- **Material:** acero especial para herramientas, mangos de aluminio recubierto VDE



Referencia	FD	Q _{mm}	Q _{mm}	longitud	Uds. Caja
957760	1	150	14	9 600	1
957960	1			cuchilla de repuesto	1

Cortacables 2 bocas 1000V



- Cabeza cromada
- Mango recubierto de plástico
- Para cables de cobre y aluminio, multihebras, pueden ser cortados cables hasta 25 mm de ø



No es adecuado para cables de acero o cables trenzados

Referencia	FD	Q _{mm}	Q _{mm}	longitud	Uds. Caja
951620	1	20	50	200mm	1

Cortacables carraca 380 1000V



- Mango recubierto de plástico
- Doble velocidad de acción automática para corte más sencillo
- La cuchilla puede ser liberada a cualquier altura del corte mediante presión en la palanca de liberación
- Especial para trabajar en áreas reducidas



No es adecuado para cables de acero o cables trenzados

Referencia	FD	Q _{mm}	Q _{mm}	longitud	Uds. Caja
953628	1	6-52	380	280mm	1
953928	1			Cuchillas de repuesto	1

Cortacables 150 1000V



- Mínimo esfuerzo por medio de la acción de la palanca
- Apertura de las cuchillas: 27 mm
- Cuchillas reemplazables
- **Material:** acero especial para herramientas, templado al aceite



No es adecuado para cables de acero o cables trenzados

Referencia	FD	Q _{mm}	Q _{mm}	longitud	Uds. Caja
952760	1	27	150	600mm	1
952960	1			Cuchillas de repuesto	1

HERRAMIENTAS MANUALES NO AISLADAS

Cortacables carraca 240



- Mango recubierto de plástico
- Doble velocidad de acción automática para corte más sencillo
- La cuchilla puede ser liberada a cualquier altura del corte mediante presión en la palanca de liberación
- Especial para trabajar en áreas reducidas

No es adecuado para cables de acero o cables trenzados

Referencia	FD	Ømm	mm²	longitud	Uds. Caja
953125	1	6-32	240	250 mm	1
953925	1			cuchillas de repuesto	1

Cortacables de cremallera KT45



- Hasta Ø 45 mm.
- Poco esfuerzo
- Cobre hasta 240 m/m²
- Aluminio hasta 380 m/m²

No es adecuado para cables de acero o cables trenzados

Referencia	FD	Medidas	Uds. Caja
100045	1	260 mm	1
100145	1	cuchillas repuesto	1

Cortacables carraca 380



- Mango recubierto de plástico
- Doble velocidad de acción automática para corte más sencillo
- La cuchilla puede ser liberada a cualquier altura del corte mediante presión en la palanca de liberación
- Especial para trabajar en áreas reducidas

No es adecuado para cables de acero o cables trenzados

Referencia	FD	Ømm	mm²	longitud	Uds. Caja
953128	1	6-52	380	280 mm	1
953928	1			Cuchillas de repuesto	1

Cortacables 35



- Cabeza cromada
- Mango con funda de plástico
- Para cables de cobre y aluminio
- Con retén protector

No es adecuado para cables de acero

Referencia	FD	Ømm	mm²	longitud	Uds. Caja
190035	1	15	50	165 mm	4

Cortacables ligero



- Cabeza pulida
- Con retén protector
- Material: acero inoxidable

No es adecuado para alambres de acero y chapa de hierro

Referencia	FD	Ømm	mm²	longitud	Uds. Caja
950516	1	10	24	165 mm	5

Cortacables 150



- Cabeza pulida
- Mango recubierto de plástico
- Apertura de las cuchillas: 27 mm
- Cuchillas remplaceables

No es adecuado para cables de acero o cables trenzados

Referencia	FD	Ømm	mm²	longitud	Uds. Caja
952160	1	27	150	600 mm	1
952960	1			Cuchillas de repuesto	1

Cortacables 240



- Cabeza tratada
- Mango recubierto
- Corte máximo 38 ø mm cable o aluminio

No es adecuado para cables de acero o cables trenzados

Referencia	FD	Medidas	Uds. Caja
950240	1	240 mm' ø 38 mm	1

Tijeras electricista extra fuerte



- Extra fuerte, para trabajos duros donde se requiera mayor fuerza de corte
- Mango plastificado

Referencia	FD	Medidas	Uds. Caja
310847	1	165 mm	10

Cortacables trenzados



- Para cables de aluminio y cobre, cables de alambre trenzado y varillas de acero
- Material: acero especial para herramientas, mangos de aluminio

Referencia	FD	mm'	mm	mm	mm	long. mm	Uds. Caja
957160	1	150	14	9	600		1
957960	1					cuchilla de repuesto	1

TENDIDO DE CABLE

Polea de tendido

- Polea para conductor forrado
- Polea nylon alta densidad
- Rodamiento bola



Referencia	FD	ø mm exterior	ø mm interior	ø mm garganta	carga (kg) trabajo	Peso Kg.	Uds. Caja
570150	3	150	80	48	200	2,5	1

Polea de tendido

- Polea para cables trenzados de B.T.
- Polea nylon alta densidad
- Rodamiento bola



Referencia	FD	ø mm exterior	ø mm interior	ø mm garganta	carga (kg) trabajo	Peso Kg.	Uds. Caja
570240	3	240	140	70	500	4	1

Rodillo aluminio tendido cables

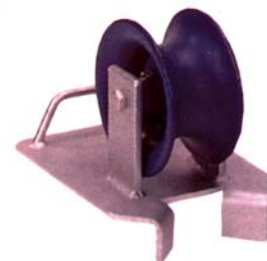
- Especial tendido cables suelo
- Con rodamiento interior en rodillo favorece deslizamiento
- Peso: 4,1 kg
- Base tubular acero galvanizada con taladro de sujeción
- Medidas externas : 300x220x250
- Diámetro máximo cable 100 mm



Referencia	FD	Med. rodillo	Uds. Caja
202410	3	180x125-80	1

Rodillo tendido cables arquetas

- Rodillos protectores entrada cables
- Rodillos de aluminio con cojinetes
- Estructuras acero galvanizado
- Medidas externas: 300x240x220
- Peso: 12 kg



Referencia	FD	Med. rodillo	Peso	Uds. Caja
202700	3	200x120x90	12 kg	1

Rodillo acero tendido cables

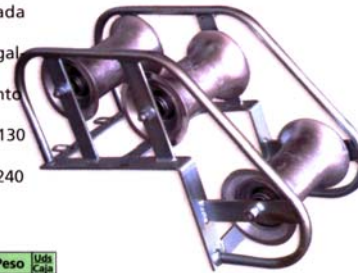
- Estructura acero galvanizado
- Rodillo de acero con cojinetes de deslizamiento
- Medidas externas: 330x290x180
- Peso: 4,7 kg



Referencia	FD	Med. rodillo	Uds. Caja
200500	3	185x110-75	1

Rodillo tendido cables arquetas 3

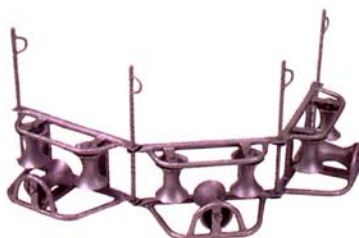
- Para requerimientos de grandes ángulos en la entrada cables.
- Estructura robusta acero galvanizado
- Rodillo acero con rodamiento
- Peso: 11,9 kg
- Diámetro máximo cable 130 mm
- Medida externa: 500x500x240



Referencia	FD	Med. rodillo	Peso	Uds. Caja
202750	3	180x80x130	11,9 kg	1

Rodillo para tendido de cables en suelos con giros

- Para cables de hasta 100 mm diametro
- Estructura robusta acero galvanizado
- Rodillos acero con rodamiento que favorecen el deslizamiento de las cargas elevadas
- Pueden ensamblarse en número suficiente para componer una cadena
- Medidas externas: 620 x 310 x 280 mm
- Peso: 11,300 kg
- Clavos fijación rodillos al terreno (NO INCLUIDOS)



	Referencia	FD	Med. rodillo	Peso	Uds. Caja
rodillo:	202620	3	120x76x145	11,3 kg	1
clavos:	205710	3	500 mm largo		1

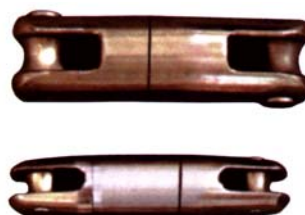
Rodillos entrada para tubos

- Rodillos necesarios para introducir con facilidad los cables por los tubos de instalación subterránea



Referencia	FD	Tubo	Peso	Uds. Caja
206090	3	90	3,5	1
206110	3	110	4,2	1
206125	3	125	5,0	1
206160	3	160	6,4	1
206200	3	200	7,4	1

Nudos giratorios subterráneos



- Acero galvanizado de alta resistencia para evitar torsiones del cable
- Eje rígido sobre rodamiento de bolas

Referencia	FD	Ø largo mm	Ø cable mm	carga rotura	Uds. Caja
683212	3	32	120	15	8.000
684517	3	45	170	19	18.000

Nudos giratorios aéreos



- Acero galvanizado de alta resistencia para evitar torsiones del cable

Referencia	FD	Ø largo mm	Ø cable mm	carga rotura	Uds. Caja
693212	3	32	125	10	6.000
694519	3	45	195	15	12.000

Ranas tiracables



- Cables desnudos de aluminio, aluminio-acero y cobre
- Contorno mandibular redondo e ideal para cables desnudos por su mayor superficie de contacto

Referencia	FD	Medidas	Ø	Uds. Caja
702535	3	25-35 mm²	6-8	1
705070	3	50-70 mm²	6-12	1
705015	3	50-150 mm²	8-18	1
701540	3	150-400 mm²	15-28	1

Mallas tiracables subterráneas



- Para tirar de cables subterráneos
- Nuestros tiracables tractores están fabricados de malla de hilo Bowden fino y galvanizado con una resistencia a la rupción de 1570 N/mm FD.

Referencia	FD	Ø cable	Peso	Largo	Uds. Caja
671520	3	15 - 20	0,3 Kg	600 mm	1
672025	3	20 - 25	0,4 Kg	600 mm	1
672545	3	25 - 45	0,5 Kg	700 mm	1
674560	3	45 - 60	0,6 Kg	800 mm	1
676080	3	60 - 80	1,0 Kg	800 mm	1
678010	3	80 - 100	1,1 Kg	1.000 mm	1

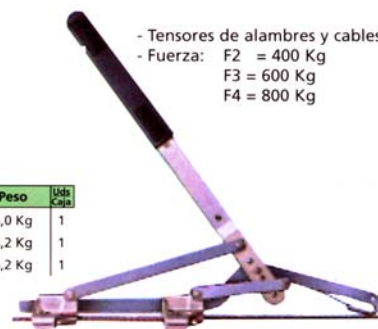
Tensores tirvit

Medidas cables LA:

Tipo	m/m²	Ø Total
LA 30	31,1	7,14
LA 56	54,6	9,45
LA 110	116,2	14
LA 180	181,6	17,50

Referencia	FD	Ø cable	Peso	Uds. Caja
F2	3	2-8 mm	4,0 Kg	1
F3	3	7-15 mm	5,2 Kg	1
F4	3	14-18 mm	6,2 Kg	1

- Tensores de alambres y cables
- Fuerza: F2 = 400 Kg
F3 = 600 Kg
F4 = 800 Kg



Tensor red trenzada precortir

- Regulación y amarre conductores de red trenzada, líneas aéreas.
- Mordaza amarre con protectores goma para no dañar el conductor en el tiro.
- carga trabajo: 400 kg
- Peso 8 kg
- Diámetro máximo 39 Ø mm
- Sección cable hasta 150 mm²

Tabla Utilización - Kgr. Tiro

Cobre	2x10	150Kg
Cobre	4x100	300Kg
Aluminio	3x35-54,6	400Kg
Aluminio	3x70-54,6	400Kg

Referencia	FD	Diámetro	Uds. Caja
651000	3	39 ø máximo	1



GUÍAS PASACABLE

Pasacables autoenergética 9 mm



7709 autoenergética

fibra de vidrio 9 mm

con contenedor vertical de ruedas 700 mm ø

Color: naranja

Tracción máx. 350 Kg.

Fácil deslizamiento y resistentes a la fricción por su revestimiento especial

- Para trabajos en cables subterráneos
- Material: fibra de vidrio
- Temperatura de trabajo -20°C a +90°C

• Se suministran con:

contenedor + cabeza tiro con grillete + rueda de desplazamiento

Referencia	ROSCA	Ø mm.	Longitud m.	Peso Kg.	Conten. mm.	Uds.
770950	M-12	9	50	19	700	1
770960	M-12	9	60	20	700	1
770980	M-12	9	80	22	700	1
770910	M-12	9	100	24	700	1
770912	M-12	9	120	28	700	1

Pasacables autoenergética 11 mm



7711 autoenergética

fibra de vidrio 11 mm

con contenedor vertical de ruedas 1000 mm ø

Color: naranja

Tracción máx. 500 Kg.

Fácil deslizamiento y resistentes a la fricción por su revestimiento especial

- Para trabajos en cables subterráneos
- Material: fibra de vidrio
- Temperatura de trabajo -20°C a +90°C

• Se suministran con:

contenedor + cabeza tiro con grillete + rueda de desplazamiento

Referencia	ROSCA	Ø mm.	Longitud m.	Peso Kg.	Conten. mm.	Uds.
771110	M-12	11	100	35	1.000	1
771112	M-12	11	120	38	1.000	1
771115	M-12	11	150	43	1.000	1
771120	M-12	11	200	50	1.000	1
771125	M-12	11	250	58	1.000	1

DEVANADORES A RODILLOS PARA BOBINAS

Para devanar bobinas sobre una base con rodillos

DAR 1 LEGER



CARACTERÍSTICAS DE LAS BOBINAS:

- Diámetro mínimo exterior: Ø450 mm
- Diámetro máximo exterior: Ø1000 mm
- Ancho máximo de bobina: 640 mm
- Peso máximo de bobina: 500 Kg

CARACTERÍSTICAS DEL DEVANADOR:

- Chasis de estructura soldada con rampa de acceso para bobinas.
- 2 Rodillos Ø 90 y longitud 680 mm, con discos en los extremos para evitar la salida de la bobina.
- Los rodillos son de longitud fija.
- Sin bulón de bloqueo para sacar la bobina del devanador.
- Dimensiones exteriores: 860 x 840 x 200 mm
- Peso: 28 Kg

DAR 1 SERIE A



CARACTERÍSTICAS DE LAS BOBINAS:

- Diámetro mínimo: Ø400 / Ø600 mm
- Diámetro máximo: Ø900 mm
- Ancho máximo de bobina: 622 mm
- Peso máximo de bobina: 300 Kg

CARACTERÍSTICAS DEL DEVANADOR:

- Chasis desmontable con rampa de acceso para la bobina.
- 2 Rodillos de Ø 50 mm
- Uno de los rodillos es desplazable lo cual permite que el diámetro mínimo de la bobina pase de 600 mm a 400 mm.
- Sin bulón de bloqueo para sacar la bobina.
- Dimensiones exteriores: 682 x 690 mm
- Peso: 10 Kg

DAR 1 INDUSTRIAL



CARACTERÍSTICAS DE LAS BOBINAS:

- Diámetro bobina mínima: 600 mm
- Diámetro bobina máxima: 1400 mm
- Ancho máximo de bobina: 930 mm
- Peso máximo: 1500 Kg

CARACTERÍSTICAS DEL DEVANADOR:

- Estructura de acero soldada de gran resistencia.
- Rampa de acceso para facilitar la carga y descarga de las bobinas.
- Dispositivo de bloqueo del rodillo delantero para sacar las bobinas.
- Rodillo trasero ajustable a las bobinas.
- Dimensiones: 750 x 1139 x 110 mm (peso: 45 Kg)

DAR 1 MOTORIZADO

Plataforma de rodillos motorizados para el devanado de bobinas y carretes.



OPCIONES PARA EL DAR 1 MOTORIZADO:

Tipo	Ø _{mín} bobina	Ø _{máx} bobina	Ancho útil	Carga máx	Mando
1400	Ø600 mm	Ø1400 mm	1280 mm	1500 Kg	botonera
1650	Ø750 mm	Ø1650 mm	1280 mm	2500 Kg	
2200	Ø750 mm	Ø2200 mm	1440 mm	5000 Kg	
2600	Ø900 mm	Ø2600 mm	1280 mm	6000 Kg	

CARACTERÍSTICAS DEL DEVANADOR:

- Estructura de acero soldada de gran resistencia.
- Rampa de acceso para facilitar la carga y descarga de las bobinas.
- Guiaje de la bobina mediante rodillos laterales.
- Rodillos contruidos con tubo de acero y equipados con rodamientos a bolas para grandes cargas.
- Dispositivo de bloqueo del rodillo delantero para sacar las bobinas.
- Rodillo trasero ajustable a las bobinas.
- Moto-reductor dotado de variador de frecuencia que permite la regulación de la velocidad de giro.
- 2 sentidos de giro: bobinado y devanado.
- Funcionamiento por pedal o botonera (según modelo).
- Pintura: azul RAL 5010

DAR 2 SERIE A

Plataforma con rodillos para el devanado de bobinas y carretes. El devanador a rodillos está formado por dos elementos para facilitar su transporte, ya que ocupa muy poco espacio y tiene un peso muy reducido. Ideal para ser transportado en vehículos.



CARACTERÍSTICAS DE LAS BOBINAS:

- Diámetro bobina mínima: Ø400 / Ø600 mm
- Diámetro bobina máxima: Ø900 mm
- Peso máximo: 300 Kg

CARACTERÍSTICAS DEL DEVANADOR:

- El devanador está compuesto por una base desmontable con rampa de acceso y dos rodillos de diámetro Ø 50 mm.
- Uno de los rodillos es desplazable lo cual permite que el diámetro mínimo de la bobina pase de 600 mm a 400 mm.
- Sin bulón de bloqueo para sacar la bobina.
- Dimensiones exteriores: 682 x 690 mm
- Peso: 4 Kg

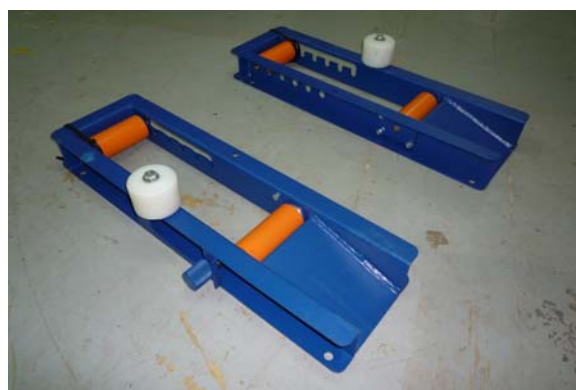
DAR 2 INDUSTRIAL

Pareja de rieles de rodillos para el devanado de bobinas y carretes. El devanador a rodillos está formado por dos elementos para facilitar su transporte, ya que ocupa muy poco espacio y tiene un peso muy reducido. Ideal para ser transportado en vehículos.



CARACTERÍSTICAS DE LAS BOBINAS:

- Diámetro bobina mínima: Ø600 mm
- Diámetro bobina máxima: Ø1650 mm
- Para todos los anchos de bobina.
- Peso máximo: 2500 Kg



CARACTERÍSTICAS DEL DEVANADOR:

- Estructura de acero soldada de gran resistencia.
- Rampa de acceso para facilitar la cargar y descargar de las bobinas.
- Dispositivo de bloqueo del rodillo delantero para sacar las bobinas.
- Rodillo trasero ajustable al diámetro de las bobinas.
- Rodillos contruidos con tubo de acero y equipados con rodamientos para cargas elevadas.
- Dimensiones: 711 x 251 x 110 mm
- Peso de cada riel: 16 Kg
- Pintura: Azul RAL 5010.

GATOS PORTABOBINAS

Pareja de gatos para el devanado de bobinas y carretes.

Gatos Portabobinas tipo 1200



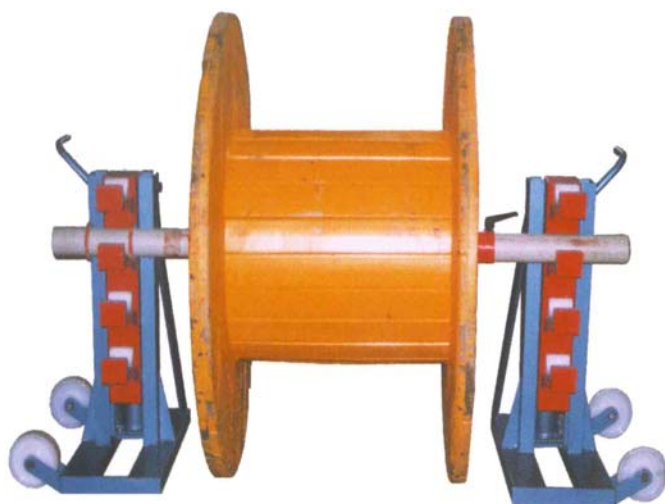
CARACTERÍSTICAS DE LAS BOBINAS:

- Diámetro bobina mínima: Ø700 mm
- Diámetro bobina máxima: Ø1200 mm
- Peso máximo: 1500 Kg

CARACTERÍSTICAS DE LOS GATOS:

- Estructura de acero soldada de gran resistencia.
- Elevación por gato hidráulico y tornillo de regulación.
- Se suministra con un eje de Ø60 y 1200 mm de longitud.
- Dimensiones: 450 x 305 x 550 mm
- Pintura: Azul RAL 5010.

Gatos portabobinas tipo GRANDES CARGAS



OPCIONES DISPONIBLES:

- para bobinas de Ø1650 mm y 3000 Kg
- para bobinas de Ø2200 mm y 4000 Kg
- para bobinas de Ø2600 mm y 6000 Kg
- para bobinas de Ø3000 mm y 10000 Kg

CARACTERÍSTICAS DE LOS GATOS:

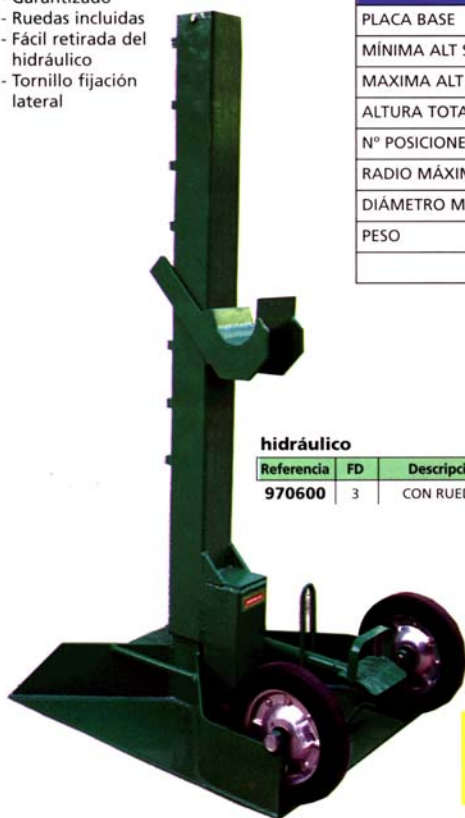
- Compuestos por 2 elementos independientes equipados con 5 soportes para el eje.
- Los soportes de eje están provistos de material ERTALON que le confiere un suave y uniforme giro.
- Elementos de gran estabilidad en el suelo.
- Guías de elevación por rodamientos.
- Elevación por cilindro hidráulico de accionamiento manual.
- Dispone de 2 ruedas y 1 manillar para facilitar su desplazamiento.
- Disponen de 4 taladros de Ø16 mm para su posible fijación al suelo.
- Con 1 eje porta-bobinas de longitud 1700 mm y Ø76 mm, provisto de 2 platos de bloqueo.
- Pintura: Azul RAL 5010.

Gatos portabobinas de 5T

Hidráulicos

GATO 5 TN HIDRÁULICO

- Garantizado
- Ruedas incluidas
- Fácil retirada del hidráulico
- Tornillo fijación lateral



hidráulico

Referencia	FD	Descripción	Uds. Caja
970600	3	CON RUEDAS	1

MEDIDAS	HIDRÁULICO	MANUAL	MANUAL ESPECIAL
PLACA BASE	60 x 45 cm	50 x 40 cm	70 x 50 cm
MÍNIMA ALT SOPORTE EJE	32 cm	34 cm	50 cm
MAXIMA ALT SOPORTE EJE	121 cm	125 cm	160 cm
ALTURA TOTAL GATO REPOSO	110 cm	87 cm	120 cm
Nº POSICIONES SOPORTE	8	-	-
RADIO MÁXIMO BOBINA	120 cm	120 cm	150 cm
DIÁMETRO MÁXIMO BOBINA	240 cm	240 cm	300 cm
PESO	52 Kg	59 Kg (C/R)	70 Kg
		58 Kg (S/R)	

manual

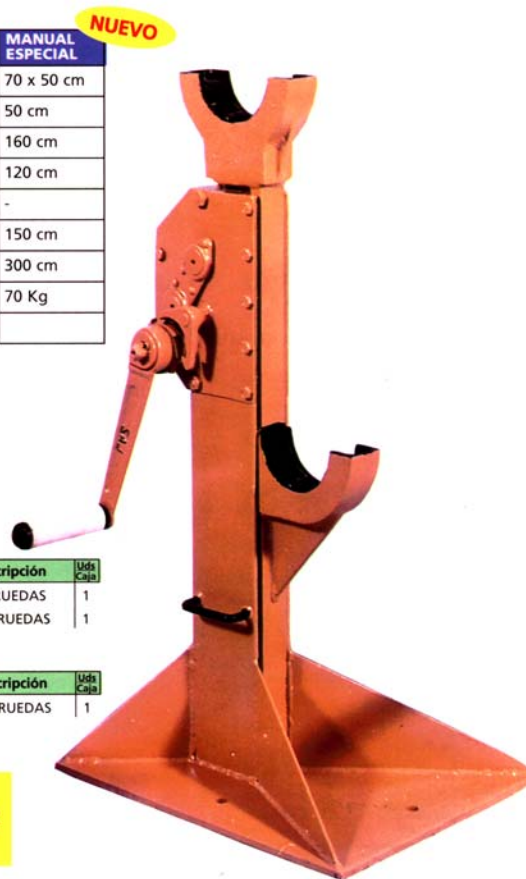
Referencia	FD	Descripción	Uds. Caja
970000	3	SIN RUEDAS	1
970001	3	CON RUEDAS	1

manual especial

Referencia	FD	Descripción	Uds. Caja
970002	3	CON RUEDAS	1

NOTA:
EL PRECIO DE TARIFA ES POR
UNIDAD, NO POR JUEGO

Manuales



Eje bobinas

- Se puede utilizar con los gatos HIDRÁULICOS Y MANUALES
- Peso: 27,600 Kgr

Referencia	FD	Medidas	Uds. Caja
977618	3	76 x 1800 mm	1



ELEMENTOS DE MEDICIÓN

Medidor manual

Medidor manual de fácil utilización para diámetro máximo de cable de 20 mm.

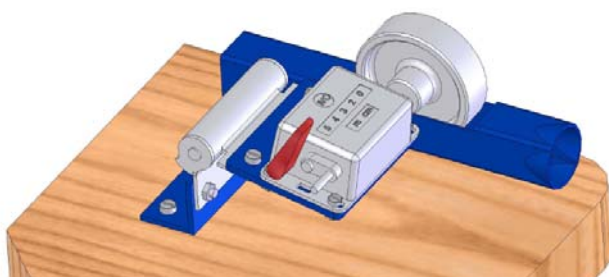


CARACTERÍSTICAS DEL MEDIDOR:

- Rueda de medir calibrada y recubierta de poliuretano con desarrollo Ø200 mm (5 vueltas = 1 metro).
- Contador mecánico adicional con capacidad de 9999,95 m, provisto de pulsador de puesta a cero.
- Rodillo de presión diseñado con dos valonas para el guiado del cable.
- Bisagra con sistema de resorte para presionar la rueda de medir contra el rodillo guía.

Medidor manual de sobremesa pequeño

Medidor manual de sobremesa fácil utilización para cordones, cables y conductores eléctricos flexibles y semi-rígidos.



CARACTERÍSTICAS DEL MEDIDOR:

- Diámetro mínimo del cable: Ø2 mm
- Diámetro máximo del cable: Ø15 mm (Ø8 mm para semi-rígidos)
- Precisión de la medida: $\pm 1,5\%$
- Rueda medidora calibrada con desarrollo de Ø200 mm (5 vueltas = 1 metro).
- Contador mecánico con capacidad de 9999,9 m provisto de palanca de puesta a cero.
- Sistema de presión ajustable.

Medidor manual de sobremesa grande

Medidor manual de sobremesa fácil utilización para cordones, cables y conductores eléctricos flexibles y semi-rígidos.



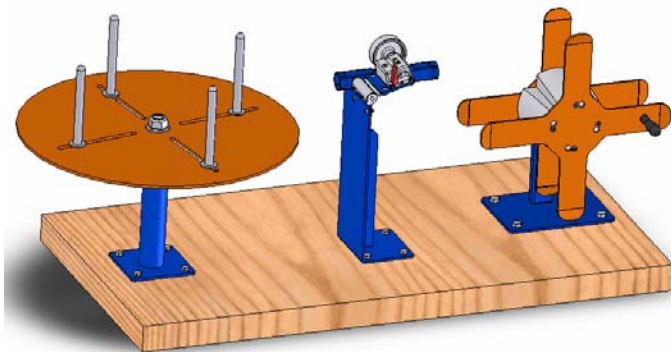
CARACTERÍSTICAS DEL MEDIDOR:

- Diámetro mínimo del cable: Ø3 mm
- Diámetro máximo del cable: Ø55 mm (Ø20 mm para semi-rígidos)
- Precisión de la medida: $\pm 0,5\%$
- Dispone de un grupo de rodillos guías ajustables con rodamientos a bolas en su entrada y salida para adaptarse al diámetro del cable a medir.
- Rueda medidora calibrada con desarrollo de Ø500 mm (2 vueltas = 1 metro).
- Contador mecánico con capacidad de 9999,9 m provisto de palanca de puesta a cero.
- Sistema de presión ajustable.

BOBINADORES MANUALES

Bobinador – devanador manual BD-16M

Plataforma compacta de pequeñas dimensiones, de fácil maniobrabilidad, diseñada **para medir cables y cordones de 5 a 16 mm de diámetro**. Óptima para su utilización en almacenes de distribución, puntos de venta y plantas industriales. Elemento de medición formado por devanador de núcleo regulable, medidor mecánico y bobinador con núcleo cónico de nylon.



DEVANADOR:

- Plato receptor de Ø500 mm con 4 varillas regulables para formar un núcleo variable desde 100 hasta 400 mm de diámetro.
- Capacidad de carga máxima: 40 Kg

BOBINADOR:

- Formado por 4 aspas de 350 mm de diámetro exterior.
- Núcleo de nylon cónico (Ø138/120 mm) de 100 mm de ancho.

MEDIDOR:

- Medidor montado sobre plataforma con sistema de presión sobre el cable, para garantizar una óptima medición.

OPCIÓN: Realización de la base del grupo de medición con pies.

Bobinador manual de pie BP-30

Conjunto medidor-bobinador compacto de pequeñas dimensiones y simple maniobrabilidad. Dispone de dos ruedas de nylon para facilitar su transporte.

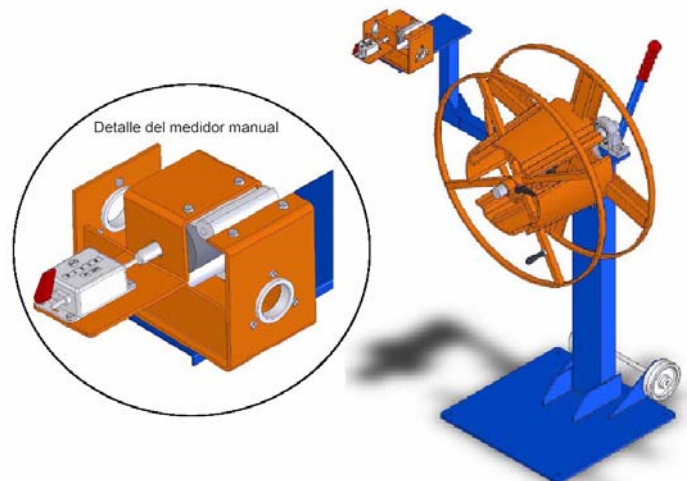
BOBINADOR:

El conjunto permite el cómodo bobinado de rollos con las características:

- Diámetro máximo exterior: Ø700 mm
- Diámetro del núcleo: Ø300÷500 mm ajustable
- Ancho del rollo: 80÷250 mm
- Peso total aproximado del conjunto: 65 Kg

MEDIDOR:

- Incorpora medidor para cordones, cables y conductores eléctricos:
 - Diámetro mínimo: Ø4 mm
 - Diámetro máximo: Ø28 mm (Ø20 mm para los semi-rígidos)
- Medidor montado sobre plataforma con sistema de presión sobre el cable ajustable para garantizar una óptima medición.
- Rueda medidora calibrada con desarrollo de 200 mm (5 vueltas = 1 metro).
- Contador mecánico con capacidad para medir 9999,9 m provisto de palanca de puesta a cero.
- Precisión de la medida: ±0,5%





PAUBISA

**Plaza Romà Piera Arcal, 1 - Local 8 - Galeries Lió
08330 Premià de Mar - Barcelona -**

Tel.: 93 752 19 11 - Fax: 93 751 19 71

info@paubisamecanica.com

www.paubisamecanica.com
