

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**

## 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

1000 V  
IEC 900 resp.  
DIN EN 60900

No es adecuado para cables de acero

Referencia	FD	Ømm	Ømm <sup>2</sup>	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**

1000 V  
IEC 900 resp.  
DIN EN 60900

Referencia	FD	Ømm	Ømm <sup>2</sup>	long.	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

1000 V  
IEC 900 resp.  
DIN EN 60900

No es adecuado para cables de acero o cables trenzados

Referencia	FD	Ømm	Ømm <sup>2</sup>	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	Ømm	Ømm <sup>2</sup>	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	Ømm	Ømm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> mm <sup>2</sup>	longitud	Uds Caja
953125	1	6-32   240	250mm	1
953925	1	cuchillas de repuesto		1

### Cortacables de cremallera KT45



- Hasta Ø 45 mm.
- Poco esfuerzo
- Cobre hasta 240 m/m<sup>2</sup>
- Aluminio hasta 380 m/m<sup>2</sup>

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 <sup>2</sup> mm <sup>2</sup>	longitud	Uds Caja
953128	1	6-52   380	280mm	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 <sup>2</sup> mm <sup>2</sup>	longitud	Uds Caja
190035	1	15   50	165mm	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 <sup>2</sup> mm <sup>2</sup>	longitud	Uds Caja
950516	1	10   24	165mm	5

### Cortacables 150



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

No es adecuado para cables de acero o cables trenzados

Referencia	FD	Ømm <sup>2</sup> mm <sup>2</sup>	longitud	Uds Caja
952160	1	27   150	600mm	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 <sup>2</sup> 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	Ø mm <sup>2</sup>	Ø mm	T <sub>ø</sub> 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)	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)	Peso Kg.	Uds Caja
570240	3	240	140	70	500	4	1

## Rodillo aluminio tendido cables

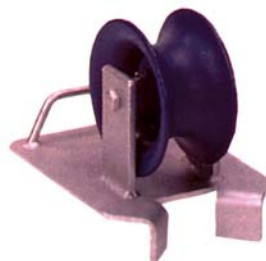
- Especial tendido cables suelo
- Con rodamiento interior en rodillo favorece deslizamiento
- Peso: 4,1 kg
- Base tubular acero galvanizada con taladro de sujeción
- Medidas externas : 300x220x250
- Diámetro máximo cable 100 mm



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 mmx
- 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 diámetro
- 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)



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

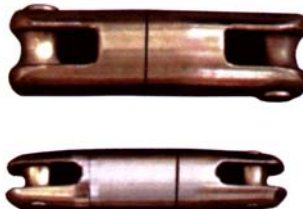
## Rodillos entrada para tubos

- 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 mm	largo mm	Ø cable mm	Ø rotura mm	carga	Uds Caja
683212	3	32	120	15	8.000	1	1
684517	3	45	170	19	18.000	1	1

## Nudos giratorios aéreos



- Acero galvanizado de alta resistencia para evitar torsiones del cable

Referencia	FD	Ø largo mm	Ø cable mm	Ø rotura mm	Uds Caja	
693212	3	32	125	10	6.000	1
694519	3	45	195	15	12.000	1

## Mallas tiracables subterráneos



- Para tirar de cables subterráneos  
- Nuestros tiracables tractores están fabricados de malla de hilo Bowden fino y galvanizado con una resistencia a la ruptura 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

## 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 mm<sup>2</sup>

### 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



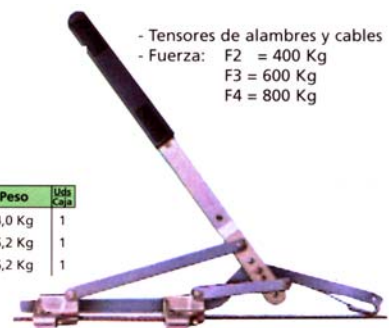
## Tensores tirvit

### Medidas cables LA:

Tipo	m/m <sup>2</sup>	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



## 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	$\varnothing_{\min}$ bobina	$\varnothing_{\max}$ bobina	Ancho útil	Carga máx	Mando
1400	$\varnothing$ 600 mm	$\varnothing$ 1400 mm	1280 mm	1500 Kg	pedal
1650	$\varnothing$ 750 mm	$\varnothing$ 1650 mm	1280 mm	2500 Kg	
2200	$\varnothing$ 750 mm	$\varnothing$ 2200 mm	1440 mm	5000 Kg	
2600	$\varnothing$ 900 mm	$\varnothing$ 2600 mm	1280 mm	6000 Kg	botonera

### 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 construidos 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:

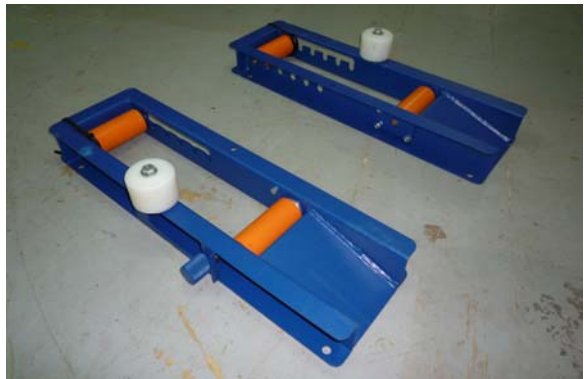
- Diámetro bobina mínima: Ø400 / Ø600 mm
- Diámetro bobina máxima: Ø900 mm
- Peso máximo: 300 Kg

### 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 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 construidos 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.

### CARACTERÍSTICAS DE LAS BOBINAS:

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

## GATOS PORTABOBINAS

Pareja de gatos para el devanado de bobinas y carretes.

### Gatos Portabobinas tipo 1200



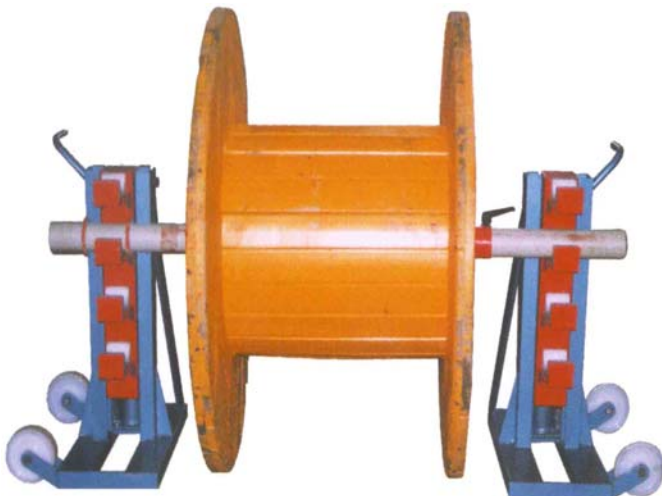
#### CARACTERÍSTICAS DE LAS BOBINAS:

- 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



#### 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.

#### 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

## Gatos portabobinas de 5T

### Hidráulicos

#### GATO 5 TN HIDRÁULICO

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

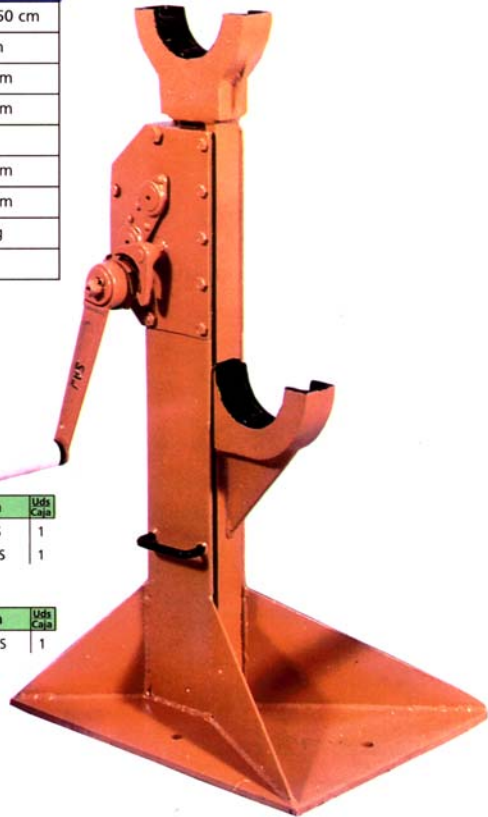


hidráulico

Referencia	FD	Descripción	Uds Caja
970600	3	CON RUEDAS	1

### Manuales

NUEVO



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

## 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.

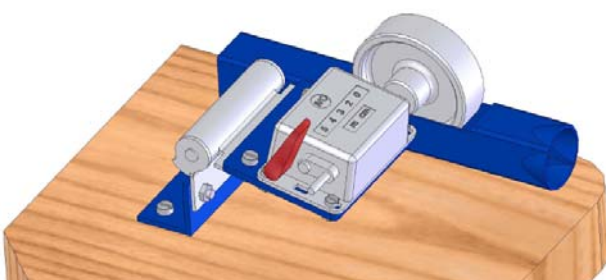


#### CARACTERÍSTICAS DEL MEDIDOR:

- 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.



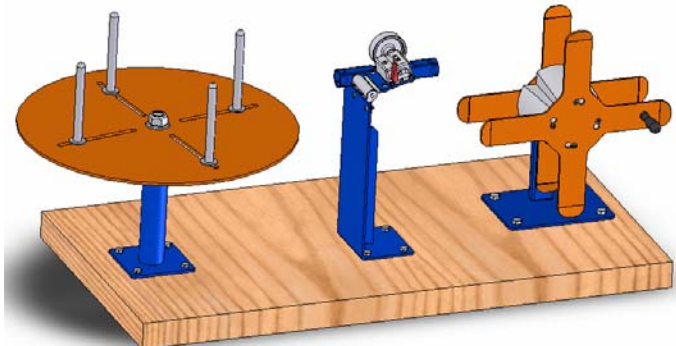
#### CARACTERÍSTICAS DEL MEDIDOR:

- 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.

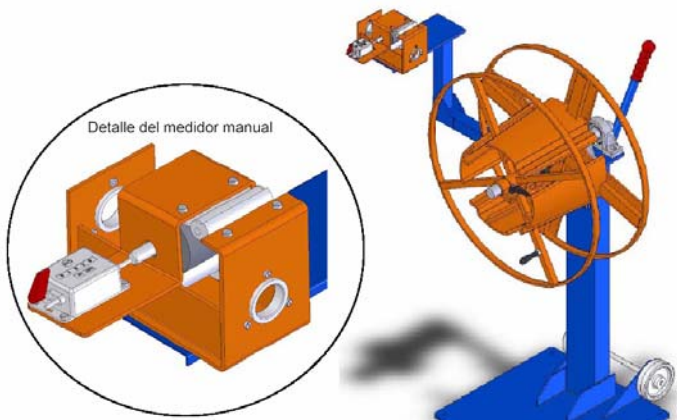
#### BOBINADOR:

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 Líó  
08330 Premià de Mar - Barcelona -**

**Tel.: 93 752 19 11 - Fax: 93 751 19 71  
[info@paubisamecanica.com](mailto:info@paubisamecanica.com)**

**[www.paubisamecanica.com](http://www.paubisamecanica.com)**

---