

DEBICAB A MANUAL

Máquina manual para medir y hacer rollos de cables, perfecta para trabajar con cables flexibles de hasta 30 mm de diámetro exterior.



- Chasis monobloque compacto de estructura de acero soldada, equipado con 4 ruedas, 2 de ellas giratorias y otras 2 con freno para su inmovilización durante el trabajo.
- La máquina permite el enrollado de cable sobre una bobinadora de rollos fijada a un eje de $\varnothing 40$ mm.
- En opción, se ofrece la posibilidad de enrollar cable sobre pequeñas bobinas de $\varnothing 600$ mm máximo.

Bobinadora para rollos

- Bobinadora de rollos situada sobre el eje de la máquina.
- Con **núcleo cónico** que facilita la extracción del rollo.
- Dispositivo de fijación del extremo del cable, con 4 ranuras para el atado de los rollos una vez finalizados éstos.
- Diámetro del núcleo: **350 mm** (ajustable)
- Diámetro exterior: **700 mm**
- Anchura del rollo ajustable de **50 mm hasta 250 mm**
- Peso máximo de los rollos: **80 kg**
- Plato de cierre anterior de rápida colocación.
- Manivela para el enrollado manual.

Medidor

- El medidor está montado sobre un **carro móvil** que le permite repartir el cable con suma facilidad mientras se rebobina. Dispone de un grupo de rodillos guías ajustables en su entrada y su salida para adaptarse al diámetro del cable a medir.
- **Rueda medidora calibrada**, con desarrollo de 500 mm (2 vueltas = 1 metro).
- **Contador de medida** mecánico del tipo 9999,95 con manecilla de puesta a cero.

Accesorios incluidos

- Depósito de cordel para el atado de rollos.

Dimensiones

- Largo: 1380 mm
- Ancho: 1000 mm
- Altura: 1300 mm

Pintura

- Azul RAL 5010.

Opciones para DEBICAB A manual

Opción 1 – Enrollador para bobinas:

ENROLLADOR PARA BOBINAS

- Permite el bobinado de pequeñas bobinas o carretes, simplemente aflojando la maneta de bloqueo de la bobinadora y extrayéndola del eje.
- Bulón de arrastre, manualmente ajustable según las bobinas.
- Diámetro del eje: $\varnothing 40$ mm, con cono de centraje en el plato de cierre.
- Ancho máximo de las bobinas: **560 mm**

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.



sobre el cable, para garantizar una óptima medición.

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

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

BOBINADOR MANUAL CON MEDIDOR DE PIE – BP-30

Conjunto medidor-bobinador compacto de pequeñas dimensiones y simple maniobrabilidad. Dispone de dos ruedas de nylon para facilitar su transporte. Permite el bobinado de rollos y sobre pequeños carretes.

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%

detalle del medidor manual

