

BCN 038/...

BICICLETA PARA EXCURSIONES SOBRE CONDUCTORES

Idónea para la instalación de esferas de señalización y distanciadores en conductores simples o en haz.

Fabricada en aleación de aluminio soldado (sistema certificado TIG).

Características principales:

- Transmisión a cardán:
- Freno dinámico y freno de estacionamiento;
- Esfuerzo reducido sobre los pedales;
- Inclinación máxima 30%;
- Silla regulable;
- Ruedas en nylon montadas sobre cojinetes y revestidas con material de alto coeficiente de adherencia;
- Eje entre las ruedas regulable a 400, 457 y 500 mm para 2 ó 4 conductores en haz y 400 (457, 500 a pedido) mm para 3 conductores en haz.
- Cuenta metros.

Disponibles para todos los modelos versión motor:

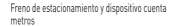
Bicicleta motorizada Mod. BCN 038/...M

- Motor a 2 tiempos 50cc a gasolina 2.4 HP (1.8 kW);
- Velocidad máx. 20 m/min;
- Inclinación máx. 25%;
- Puesta en neutro para poder moverse pedaleando;
- Peso mejorado de 12 kg respecto a la versión estándar.











Freno negativo

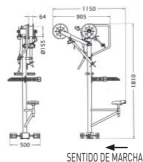
EQUIPAMIENTOS EN ALEACIÓN DE ALUMINIO PARA LÍNEAS ELÉCTRICAS

038/1

BICICLETA PARA CONDUCTOR SIMPLE

Peso: 25 kg

Carga de trabajo: 100 daN





038/2

BICICLETA PARA CONDUCTOR **EN HAZ DOBLE**

Peso: 32 kg

Carga de trabajo: 100 daN



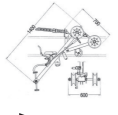


038/3

BICICLETA PARA CONDUCTOR **EN HAZ TRIPLE**

Peso: 38 kg

Carga de trabajo: 100 daN



SENTIDO DE MARCHA



X= De especificar (Rango comprendido entre 400mm v 500mm)



038/4

BICICLETA PARA CONDUCTOR EN HAZ CUÁDRUPLE

Peso: 42 kg

Carga de trabajo: 100 daN

Dispositivo para transformar un modelo para haz doble en un modelo para haz cuádruple

[Art. BCN 038/2-4]







038/1C

BICICLETA PARA CONDUCTOR SIMPLE

Versión a carrito, idónea para la instalación de esferas de señalización y para la inspección de conductores simples. Fabricado en aleación de aluminio soldado (sistema certificado TIG).

Características principales:

- Transmisión a cardán;
- Freno dinámico:
- Freno de estacionamiento:
- Bajo coeficiente de transmisión para reducir esfuerzo sobre pedales;
- Inclinación máxima 30%;
- Silla regulable;
- Ruedas en aluminio montadas sobre cojinetes de bolas;
- Cuenta metros.

Carga de trabajo: 150 daN Peso: 67 kg



SENTIDO DE MARCHA

