

## 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:

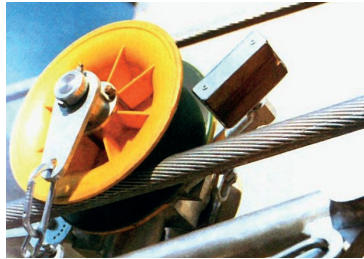
- Transmisión a cardán;
- Freno dinámico y freno de estacionamiento;
- Esfuerzo reducido sobre los pedales;
- Inclinación máxima 30%;
- Silla regulable;
- Ruedas en nylon montadas sobre cojinetes y revestidas con material de alto coeficiente de adherencia;
- Eje entre las ruedas regulable a 400, 457 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 de estacionamiento y dispositivo cuenta metros



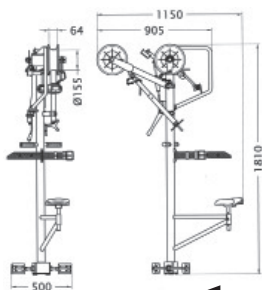
Freno negativo

# EQUIPAMIENTOS EN ALEACIÓN DE ALUMINIO PARA LÍNEAS ELÉCTRICAS

**038/1**

## BICICLETA PARA CONDUCTOR SIMPLE

Peso: 25 kg  
Carga de trabajo: 100 daN



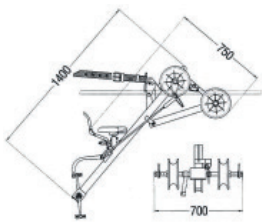
SENTIDO DE MARCHA



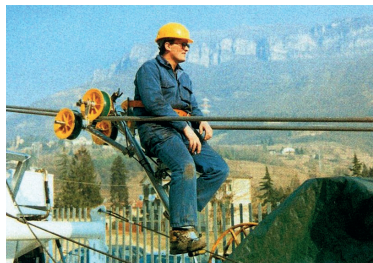
**038/2**

## BICICLETA PARA CONDUCTOR EN HAZ DOBLE

Peso: 32 kg  
Carga de trabajo: 100 daN



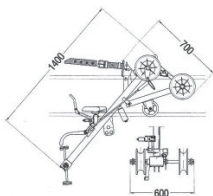
SENTIDO DE MARCHA



**038/3**

## BICICLETA PARA CONDUCTOR EN HAZ TRIPLE

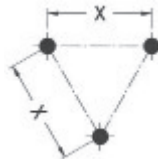
Peso: 38 kg  
Carga de trabajo: 100 daN



SENTIDO DE MARCHA



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



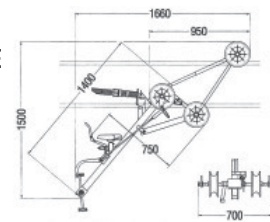
**038/4**

## BICICLETA PARA CONDUCTOR EN HAZ CUÁDRUPLE

Peso: 42 kg  
Carga de trabajo: 100 daN

### A pedido:

Dispositivo para transformar un modelo para haz doble en un modelo para haz cuádruple (Art. BCN 038/2-4)



SENTIDO DE MARCHA



**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