







Columna de carga e inflado de bicicletas eléctricas h617_05

Columna de carga para bicicletas eléctricas, con bomba para inflar neumáticos y un soporte para bicicletas. Disponible en varios colores.

Estación de carga para bicicletas eléctricas, ideal para facilitar y acelerar la recarga de las baterías. Para ser instalada en condominios y calles públicas, proporcionando a los ciudadanos un servicio que reduce las emisiones contaminantes y ahorra dinero. Construida con una estructura de aluminio galvanizado y equipada en la base con agujeros para su fijación al suelo. Viene suministrada completa con 2 tomas Schuko para la carga, una bomba para inflar neumáticos y un práctico portabicicletas para el estacionamiento.

Características técnicas:

- Dimensiones (sin portabicicletas): L30 x P27 x H75 cm
- Material: aluminio galvanizado con tornillería de acero inoxidable
- Con 2 tomas Schuko
- Con bomba para inflar neumáticos a 8.0 bares
- Con 1 portabicicletas
- Disponible en varios colores
- Se recomienda cubrir la estructura durante el invierno

Tomas:

Corriente nominal: 16 A
Tensión nominal: 230 V
Frecuencia nominal: 50 Hz

• Tipo de toma (categoría): Toma empotrada

• Tipo de protección: IP65

Interruptor:

- N. 1/2 Interruptores diferenciales magnetotérmicos Id 0.003mA
- Tiempo de retardo de operación: INSTANTÁNEO
- Corriente nominal: 25/22 A
- Conforme a la norma: CEI EN 61008
- Indicador luminoso de presencia de tensión

*Las especificaciones técnicas del proyecto pueden estar sujetas a cambios

INFORMACIÓN

^{*}Imagen puramente ilustrativa



Columna de carga e inflado de bicicletas eléctricas h617_05





Columna de carga e inflado de bicicletas eléctricas h617_05

: 407 mm

: 400 mm

: 399 mm