



Estación de carga bicicletas eléctricas con portabicicletas h617_06

Columna de carga para bicicletas eléctricas. Con bomba de inflado de neumáticos. Equipada con dos portabicicletas individuales a cada lado.

La estación de carga para bicicletas eléctricas, diseñada para permitir la recarga de bicicletas eléctricas en estacionamientos, condominios y parques públicos. Fácil de instalar gracias a los 4 orificios en la base que permiten un rápido anclaje al suelo. Robusta y resistente gracias a su estructura de aluminio galvanizado. Viene completa con 2 enchufes Schuko para la recarga, una bomba de inflado de neumáticos y 2 portabicicletas laterales.

Características técnicas:

- Dimensiones: L57 x P27 x H75 cm
- Material: aluminio galvanizado con tornillería de acero inoxidable
- Con 2 tomas Schuko
- Con bomba de inflado de neumáticos hasta 8.0 bar
- Con 2 portabicicletas
- Disponible en varios colores
- Se recomienda cubrir la estructura en invierno

Tomas:

- Corriente nominal: 16 A
- Tensión nominal: 230 V
- Frecuencia nominal: 50Hz
- Tipo de enchufe (categoría): enchufe empotrado
- Tipo de protección: IP65

Interruptor:

- 1/2 Diferenciales magnetotérmicos Id 0.003mA
- Tiempo de retardo de activación: 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.

*Imagen puramente ilustrativa

INFORMACIÓN



Estación de carga bicicletas eléctricas con portabicicletas h617_06



Porta Bici Laterale



Estación de carga bicicletas eléctricas con portabicicletas h617_06

- : 407 mm
- : 400 mm
- : 399 mm