



## Aparcabicicletas vertical con soportes de hormigón h19140

Aparcabicicletas vertical unilateral con soportes de hormigón. Estructura de acero galvanizado. Dimensiones mín. mm 1600 x 400 x h.106.

Aparcabicicletas de diseño elegante e ideal para su colocación en lugares estratégicos de la ciudad como estaciones, centros peatonales y cerca de zonas de mercado, parques y colegios.

El Aparcabicicletas vertical consta de dos montantes laterales de tubo de acero rematados en su parte superior con un elemento esférico de aluminio de 89 mm de diámetro. Los dos montantes están unidos por dos barras tubulares de acero de sección cuadrada. Los soportes de las ruedas están soldados a las secciones tubulares a intervalos regulares

Para garantizar una mayor estabilidad de la estructura desmontable, la base está formada por dos soportes laterales de hormigón.

Toda la estructura está galvanizada y pintada de color gris micáceo.

Este producto está disponible en modelos de 4, 5 y 6 plazas.

### Especificaciones técnicas:

- Dimensiones (L. según nº de plazas): mm 1600- 2000- 2400 x 400 x 1060 (L x A x H)
- Estructura: acero galvanizado y con recubrimiento de polvo
- Acabado: gris micáceo
- Fijación: desmontable
- Soportes base en mezcla de hormigón
- Peso (dependiendo del número de asientos): 85- 89 - 92 Kg
- El producto se suministra totalmente montado

## INFORMACIÓN

- **Material** acero
- **Puntos de fuerza** Desmontables con base de cemento, Espacio reducido, Monofacial
- **Tipología** al suelo
- **Fijación** Movable
- **Color** Gris micáceo

## Aparcabicicletas vertical con soportes de hormigón h19140



### Aparcabicicletas vertical con soportes de hormigón h19140

- : acciaio
- : al suolo
- : amovibile
- : grigio micaceo