



Aparcabicicletas bifrontal de acero h19106

Aparcabicicletas tipo rejilla de doble cara con estructura de acero galvanizado y pintado. Disponible en versiones de 4, 6, 8 y 10 plazas. Dimensiones mínimas de 800x440x310 mm (Largo x Ancho x Alto).

El aparcabicicletas de suelo, gracias a su estructura bifrontal, permite estacionar bicicletas desde ambos lados, minimizando el espacio ocupado. Este producto puede instalarse cerca de áreas urbanas, estaciones, parques o escuelas.

El aparcabicicletas tipo rejilla está compuesto por un marco hecho de dos tubos horizontales de acero, en los cuales están soldados a intervalos regulares de 60 mm los soportes para ruedas en forma de triángulo. Los dos tubos están conectados entre sí por dos elementos de apoyo de chapa de acero moldeados a láser, soldados a la estructura y listos para ser anclados al suelo mediante tachuelas (no incluidas).

Para proteger el producto de los agentes atmosféricos con el tiempo, toda la estructura está galvanizada y pintada en polvo en color gris micáceo.

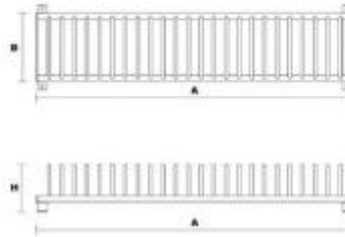
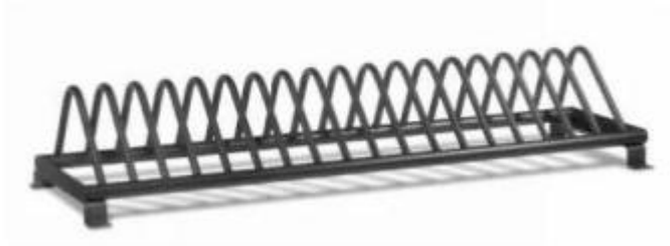
Este producto está disponible en versiones de 4, 6, 8 y 10 plazas.

Características técnicas:

- Dimensiones (según el número de plazas): mm 800-1200-1600-2000 x 440 x 310 (L x A x Al)
- Estructura: acero galvanizado y pintado en polvo
- Acabado: Gris micáceo
- Diámetro de los tubos horizontales: 42 mm
- Diámetro de los soportes para ruedas: 20 mm
- Dimensiones de los soportes para ruedas: 420 x 200 mm (ancho x alto)
- Peso (según el número de plazas): 14, 20, 26 y 32 kg
- La rejilla se suministra totalmente ensamblada.

INFORMACIÓN

- **Material** acero
- **Puntos de fuerza** Bifacial, Fijas
- **Tipología** al suelo
- **Fijación** Para anclaje
- **Color** Gris micáceo



Modelli disponibili				
Posti BICI	A	B	H	Kg
10 (5+5)	2000	440	310	32
8 (4+4)	1600	440	310	26
6 (3+3)	1200	440	310	20
4 (2+2)	800	440	310	14

Dimensioni in mm



Aparcabicicletas bifrontal de acero h19106

- : acciaio
- : al suolo
- : da tassellare
- : grigio micaceo