



Aparcabicicletas en espiral de acero inoxidable h10924

Portabicicletas en espiral de acero inoxidable. Estructura para anclar al suelo. Disponible con 5, 7 y 9 espacios. Dimensiones mínimas 2095 x 590 x h. 505 mm. Fabricado en Italia.

El aparcabicicletas permite crear zonas de aparcamiento reservado para bicicletas. El diseño en espiral permite su instalación cerca de escuelas, universidades, parques y centros urbanos.

Este aparcabicicletas consta de un elemento en espiral de tubo soldado a dos tubulares redondos horizontales de acero. En los extremos de los tubos horizontales van soldados unos soportes planos taladrados para su fijación a los arcos laterales de soporte mediante tornillos. Los dos arcos de los extremos son de acero tubular, y soldados a la base hay 4 placas para apoyo en el suelo con taladros para fijación al suelo mediante pernos de expansión.

La estructura de acero inoxidable (inoxidable) la hace perfectamente resistente a la corrosión por agentes atmosféricos.

Este modelo está disponible en versiones de 5, 7 y 9 plazas.

Características técnicas:

- Dimensiones (L según nº de plazas): mm 2095- 2525 x 2965 x 590 x 505 (An x Pr x Al)
- Estructura acero inoxidable
- Fijación: para atornillar al suelo
- Peso (según número de asientos): 40, 45 y 50 Kg
- Fabricado en Italia

INFORMACIÓN

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

Aparcabicicletas en espiral de acero inoxidable h10924



Aparcabicicletas en espiral de acero inoxidable h10924

- : acciaio
- : al suolo
- : da tassellare
- : acciaio