



Aparcabicicletas en espiral h10917

Aparcabicicletas de acero galvanizado pintado. Estructura para clavar. Disponible con 5, 7 y 9 plazas. Dimensiones mínimas mm 2095x500x505h. Hecho en Italia

Aparcabicicletas ideal para ubicar en puntos neurálgicos de la ciudad, como estaciones, centros comunitarios y escuelas. Está constituido por un elemento en espiral hecho con tubo (diámetro 22 mm) soldado a dos tubos horizontales redondos de acero (diámetro 48 mm).

En los extremos de los tubos horizontales están soldados soportes de placa de 5 mm de espesor, debidamente perforados para la fijación a los arcos laterales de soporte mediante tornillos. Los dos arcos en los extremos son de tubo (diámetro 60 mm) y en la base tienen soldadas 4 placas de apoyo al suelo de 150 mm de diámetro y 5 mm de espesor, preparadas con agujeros para la fijación al suelo mediante tacos de expansión.

Todas las partes metálicas están galvanizadas en caliente según normas UNI y pintadas con polvos de poliéster termoendurecibles en diferentes colores RAL. El proceso de galvanizado hace que el aparcabicicletas h10917 sea resistente a todo tipo de corrosión y a la intemperie.

Este producto está disponible en modelos de 5, 7 y 9 plazas

Características técnicas:

- Dimensiones (L según nº de plazas): mm 2095 - 2525 - 2965 x 500 x 505 (L x P x h)
- Estructura: acero galvanizado pintado
- Fijación: mediante tacos
- Peso (según nº de plazas): 24, 28 y 35 Kg
- Fabricado en Italia

INFORMACIÓN

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



HOLITY.COM



RAL-1003



RAL-6001



RAL-7001



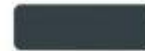
RAL-9005



RAL-3000



RAL-6005



RAL-7016



RAL-9006



RAL-5010



RAL-6009



RAL-7035



RAL-9016

HOLITY.COM

Aparcabicicletas en espiral h10917

- : acciaio
- : al suolo
- : da tassellare