



Barrera peatonal de acero h287_127

Barrera peatonal para mobiliario urbano en tubo redondo de acero galvanizado. Dimensiones. Largo 100 x Alto 120 cm

Barrera de delimitación para mobiliario urbano ideal para circunscribir áreas peatonales, carriles para bicicletas y espacios públicos. Con estructura de tubo redondo de acero galvanizado de diámetro 60 mm y travesaño central también de acero. La fijación se realiza mediante enterrado en el suelo a 20 cm. Las partes de acero son sometidas a un proceso de pretratamiento para desengrasar impurezas a través de soluciones y vapores, luego se secan y se pintan cubriendo las piezas con pinturas en polvo atóxicas según las normativas vigentes; finalmente, se someten a polimerización en horno para permitir la solidificación del polvo.

Características técnicas:

- Dimensiones: L100 x H120 cm
- Material: acero galvanizado
- Fijación: enterrado a 20 cm

INFORMACIÓN

- **Largo en milímetros** 1000.0000
- **Altura en milímetros** 1200.0000
- **Fijación** Para ser enterrada

