



Alcantarilla de carretera con marco cuadrado h638_31

Alcantarilla plano en fundición dúctil. Dimensiones exteriores: 700 x 700 mm. Alto: 50 mm.

El alcantarilla para carretera es un elemento urbano esencial para asegurar la correcta recolección de aguas pluviales, evitando que se acumulen en el pavimento y garantizando la seguridad de peatones y conductores. Este producto presenta una estructura de hierro fundido esferoidal construido según la normativa UNI EN 124 y consta de un marco cuadrado tanto en la base de apoyo como en la parte superior correspondiente al nivel del pavimento, y de una rejilla cuadrada.

El marco está equipado con:

- Una aleta perimetral continua en los cuatro lados.
- Costillas de refuerzo.
- Topes moldeados en el borde interno para bloquear el sistema de cierre de la rejilla.
- Orificios para la articulación de la rejilla.
- Pestañas internas en los cuatro ángulos para alojar un sifón opcional.

La rejilla está equipada con:

- Asas paralelas.
- Sistema de cierre, desbloqueable con una palanca genérica.
- Orificios para la articulación con el marco.
- Un par de tuercas y pernos colocados para evitar robos y manipulaciones.
- Relieves antideslizantes.

Características técnicas:

- Material: hierro fundido esférico según UNI EN 124.
- Dimensiones exteriores: 700 x 700 mm.
- Luminaria neta: 600 x 600 mm.
- Altura: 50 mm.
- Descarga dm²: 15.73.
- Peso: 38.50 kg.

- Largo en milímetros 700.0000
- Profundidad en milímetros 700.0000
- Altura en milímetros 50.0000



Alcantarilla de carretera con marco cuadrado h638_31

Alcantarilla de carretera con marco cuadrado h638_31



: 407 mm

: 400 mm

: 399 mm

