

Tapa de alcantarilla vial de fundición esferoidal h638_190

Tapa de alcantarilla rectangular D400 de fundición esferoidal GJS-500-7, 1180x1350 mm. Sistema trípode anti-vibraciones y cierre de pestillo para redes tecnológicas.

La **tapa de alcantarilla vial h638_190** es un dispositivo de coronación de alto rendimiento fabricado en **fundición esferoidal GJS-500-7**, diseñado para responder a las necesidades de gestores de servicios y empresas municipales que operan en contextos de tráfico intenso. Gracias a la **clase de carga D400**, el producto resuelve los problemas relacionados con la estabilidad y la seguridad vial, previniendo balanceos y ruidos molestos gracias al sistema de **apoyo trípode** de las tapas. La estructura de tapas triangulares con apertura secuencial facilita las operaciones de inspección en espacios de grandes dimensiones, garantizando al mismo tiempo un bloqueo seguro mediante un pestillo giratorio de acero.

Características técnicas

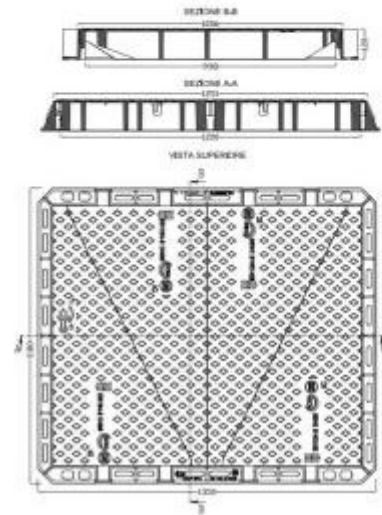
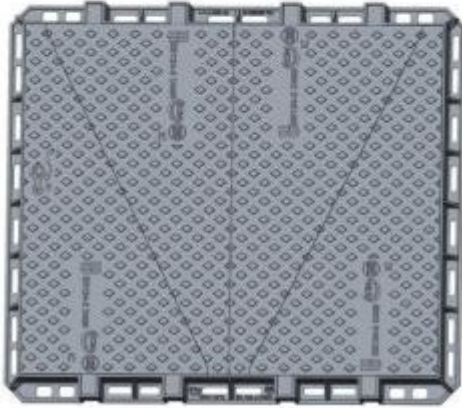
- **Material:** Fundición esferoidal GJS-500-7 conforme a la norma EN 1563.
- **Clase de resistencia:** D400 según UNI EN 124 (carga de rotura 400 kN).
- **Dimensiones exteriores:** 1180 x 1350 mm.
- **Luz neta:** 1000 x 1200 mm.
- **Altura del marco:** 120 mm.
- **Peso total:** 327 kg.
- **Configuración de las tapas:** Triangulares con apertura secuencial y articulación mediante bisagra.
- **Sistema de cierre:** Pestillo giratorio atornillado con muelle helicoidal de contraste en la tapa principal.
- **Seguridad de las bisagras:** Bloqueo automático a 90° y apertura máxima a 110°.
- **Marco:** Base con aleta perimetral continua y ranuras para fijación con pernos de anclaje.
- **Superficie:** Relieves antideslizantes diseñados para el drenaje de agua.

* Imágenes puramente indicativas

INFORMACIÓN

- **Material** Hierro fundido
- **Dimensiones** 1180 x 1350 mm

Tapa de alcantarilla vial de fundición esferoidal h638_190



Tapa de alcantarilla vial de fundición esferoidal h638_190

Dimensiones: 1180 x 1350 mm

Material: ghisa