

## Tapa de registro vial rectangular de fundición h638\_191

Tapa de registro rectangular D400 en fundición esferoidal GJS-500-7, 1180x1350 mm. Sistema trípode, tapas triangulares secuenciales y cierre de pestillo.

La **tapa de registro vial h638\_191** es un dispositivo de cobertura profesional en **fundición esferoidal GJS-500-7**, diseñado para garantizar la máxima estabilidad y seguridad en contextos viales de tráfico intenso. Gracias a la **clase de carga D400**, este modelo resuelve los problemas relacionados con el balanceo y el ruido bajo el tránsito vehicular mediante un sistema de **apoyo trípode**. Destinado a organismos contratantes y gestores de redes tecnológicas, el producto facilita las operaciones de mantenimiento en amplios pasos libres gracias a la apertura sucesiva de las tapas triangulares, garantizando un acceso protegido y duradero a los servicios urbanos subterráneos.

## Características técnicas

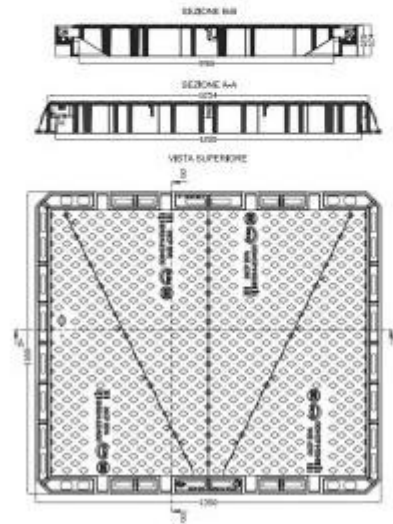
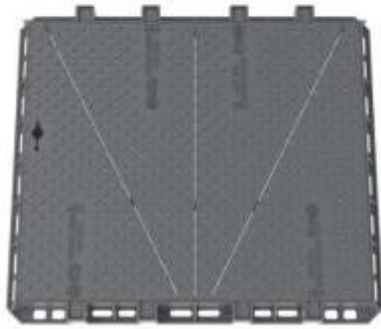
- **Material:** Fundición esferoidal GJS-500-7 (EN 1563).
- **Clase de carga:** D400 conforme a la norma UNI EN 124.
- **Dimensiones exteriores:** 1180 x 1350 mm.
- **Paso libre:** 1000 x 1200 mm.
- **Altura:** 120 mm.
- **Peso:** 347 kg.
- **Marco:** Rectangular con aleta perimetral continua y ranuras para fijación con pernos de anclaje.
- **Tapas:** Forma triangular con relieves antideslizantes y apertura secuencial.
- **Sistema de cierre:** Pestillo giratorio de acero con muelle helicoidal y tapón de protección.
- **Articulación:** Bisagras con bloqueo a 90° y apertura máxima a 110°.
- **Manipulación:** Ojales integrados para la instalación y maniobrabilidad interna de las semitapas.

\* Imágenes puramente indicativas

## INFORMACIÓN

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

## Tapa de registro vial rectangular de fundición h638\_191



### Tapa de registro vial rectangular de fundición h638\_191

Dimensiones: 1180 x 1350 mm

Material: ghisa