

Tapa de alcantarilla circular para espacios públicos h638_192

Tapa de alcantarilla circular D400 en fundición esferoidal Ø 850 mm. Sistema estanco con junta de elastómero y fijación mediante tres pernos para espacios públicos.

La **tapa de alcantarilla circular h638_192** es un dispositivo de coronación en **fundición esferoidal GJS-500-7** diseñado para la instalación en espacios públicos y zonas transitables sujetas a tráfico intenso. Gracias a la **clase de carga D400**, el producto resuelve eficazmente el problema del balanceo y del ruido mecánico gracias a la integración de una junta de elastómero en el asiento en "U". El sistema de cierre mediante pernos garantiza una **estanqueidad** y una seguridad superior contra aperturas no autorizadas, lo que lo hace ideal para la protección de pozos de registro críticos situados en contextos urbanos y viales.

Características técnicas

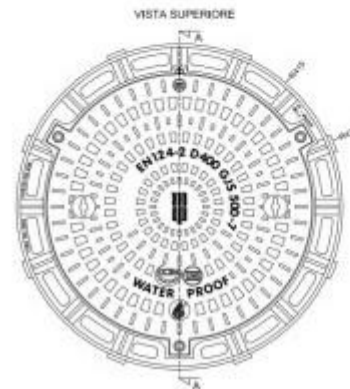
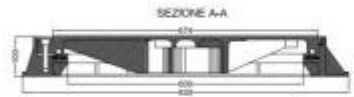
- **Material:** Fundición esferoidal GJS-500-7 conforme a la norma EN 1563.
- **Clase de resistencia:** D400 según UNI EN 124 (carga de rotura 400 kN).
- **Dimensiones externas del marco:** Ø 850 mm.
- **Luz libre:** Ø 600 mm.
- **Altura:** 100 mm.
- **Peso:** 84 kg.
- **Configuración:** Marco y tapa de forma circular.
- **Sistema de sellado:** Doble asiento en "U" con junta de elastómero antirruído y antibalanceo.
- **Fijación:** 3 pernos de cabeza hexagonal empotrada en compartimentos externos de fondo cerrado.
- **Características estructurales:** Aleta perimetral externa continua con orificios para anclaje mediante pernos de anclaje.
- **Superficie:** Relieves antideslizantes diseñados para el drenaje del agua.

* Imágenes puramente indicativas

INFORMACIÓN

- **Material** Hierro fundido
- **Dimensiones** 850 x 850 mm

Tapa de alcantarilla circular para espacios públicos h638_192



Tapa de alcantarilla circular para espacios públicos h638_192

Dimensiones: 850 x 850 mm

Material: ghisa