



## Tapa de alcantarilla en hierro fundido esferoidal con cubierta cuadrada h638\_156

Tapa de alcantarilla en hierro fundido esferoidal con cubierta cuadrada, clase de transitabilidad B125. Ideal para aplicaciones viales y urbanas. Dimensiones externas: 500 x 500 mm. Luz neta: 400 x 400 mm. Altura: 30 mm.

La tapa de registro de fundición esferoidal con tapa cuadrada h638\_156 está diseñada para ofrecer máxima resistencia, fiabilidad y seguridad, por lo que es ideal para su instalación en entornos urbanos, zonas peatonales, aparcamientos y vías con tráfico ligero. Gracias a su clase de calzada B125, es apta para el paso de vehículos ligeros, bicicletas y peatones, garantizando estabilidad y durabilidad.

Fabricada en fundición esferoidal GJS-500-7, que cumple con la EN 1563, la tapa de registro proporciona una estructura robusta y resistente a la corrosión que mantiene sus características incluso en condiciones climatológicas adversas. El marco cuadrado presenta una solapa perimetral perfilada y achaflanada en las esquinas, que mejora la estabilidad y facilita el anclaje a la cimentación, ofreciendo una instalación más segura y eficaz.

Uno de los aspectos más destacables de esta tapa de registro es su estanqueidad al olor, garantizada por el asiento interior en forma de U, que permite el uso de arena u otros materiales de sellado para evitar la salida de gases y olores. Además, el diseño del marco y la tapa asegura un ajuste preciso, reduciendo el riesgo de movimientos no deseados con el paso del tiempo.

La tapa cuadrada está diseñada con pestañas de elevación para una apertura fácil y segura. También cuenta con una superficie con relieve antideslizante, que proporciona un mayor agarre y seguridad para los peatones, reduciendo el riesgo de resbalar bajo la lluvia.

Por último, la tapa tiene un espacio dedicado para grabados personalizados, lo que permite añadir logotipos o letras bajo demanda, haciendo que el producto se adapte a las necesidades específicas de organismos públicos o empresas.

¡Esta tapa de registro de hierro fundido h638\_156 es perfecta para instalaciones seguras y duraderas! ¡Póngase en contacto con nosotros ahora para un presupuesto personalizado!

#### Características técnicas:

- Material: Fundición esferoidal GJS-500-7 conforme a EN 1563
- Clase de calzada: B125
- Dimensiones exteriores: 500 x 500 mm
- Dimensiones neutras: 400 x 400 mm
- Altura total: 30 mm
- Peso: 12,20 kg
- Cuadro con aleta perimetral: con forma para un anclaje estable
- Asiento interior en "U": para la estanqueidad a los olores
- Esquinas biseladas: para un posicionamiento preciso de la tapa
- Tapa con ojales: para levantar
- Superficie con relieves antideslizantes: para mayor seguridad

#### Beneficios para el usuario:

- Alta resistencia: gracias a la fundición esferoidal certificada.
- Cierre hermético: para evitar la salida de olores.
- Fácil instalación: con marco moldeado para un mejor anclaje.
- Superficie antideslizante: para mayor seguridad en zonas peatonales.
- Longevidad: gracias a su resistencia a la intemperie y a la corrosión.

#### Preguntas frecuentes:

1. ¿Dónde se puede instalar esta tapa de registro? Es ideal para aceras, zonas peatonales, aparcamientos y vías con tráfico ligero, garantizando un excelente agarre y resistencia.
2. ¿La tapa de registro cumple con la normativa vigente? Sí, está fabricada en fundición esferoidal GJS-500-7 y cumple con la norma EN 1563, garantizando calidad y fiabilidad.
3. ¿La tapa de registro es apta para el paso de vehículos pesados? No, al ser de la clase B125, está diseñada para el tráfico ligero, como peatones, bicicletas y vehículos ligeros.
4. ¿Se puede personalizar la tapa con logotipos o letras? Sí, hay espacio disponible para grabados personalizados bajo pedido, lo que permite adaptar la tapa de registro a necesidades específicas.
5. ¿Cómo se levanta la tapa? La tapa está equipada con ranuras inferiores cerradas compatibles con llaves de elevación estándar, lo que facilita el mantenimiento.

#### Guía de compra:

A la hora de elegir una tapa de registro de fundición, es fundamental tener en cuenta algunos factores clave para garantizar su eficacia y durabilidad.

Cada tapa de registro se clasifica en función de la carga que puede soportar. Para zonas peatonales, aceras y aparcamientos, la clase B125 es la opción más adecuada, mientras que para zonas con tráfico pesado de vehículos, se requieren clases superiores.

La fundición nodular se encuentra entre los materiales más resistentes, ofreciendo una excelente capacidad de carga, alta durabilidad y resistencia a la corrosión. El cumplimiento de la EN 1563 garantiza un alto nivel de calidad. Es importante comprobar la medida de luz neta, es decir, el espacio de paso real. Esta tapa de pozo, con un vano libre de 400 x 400 mm, es perfecta para diversas aplicaciones urbanas.

Una tapa de pozo debe ser práctica y fácil de abrir para su mantenimiento. Nuestro modelo está equipado con ganchos de

elevación de fondo cerrado, que permiten una apertura segura y rápida con herramientas especiales.

En entornos urbanos y peatonales, la seguridad es primordial. La superficie de la tapa está equipada con relieve antideslizante, reduciendo el riesgo de resbalones en caso de lluvia o humedad.

Elegir la tapa de registro adecuada significa máxima seguridad, durabilidad y facilidad de mantenimiento.

Tapa de registro de fundición esferoidal, tapa de registro de entrada cuadrada B125, tapa de registro de borde de carretera de fundición, tapa de registro peatonal de fundición, tapa de registro cuadrada, tapa de registro sellada antideslizante

\*Imagen puramente indicativa.

## INFORMACIÓN

- **Material** Hierro fundido
- **Dimensiones** 500 x 500 mm

## Tapa de alcantarilla en hierro fundido esferoidal con cubierta cuadrada h63

Tapa de alcantarilla  
en hierro fundido  
esferoidal con cubierta  
cuadrada h638\_156



: ghisa  
: 500 x 500 mm