



Tapa de registro de carretera de fundición esferoidal h638_157

Tapa de registro cuadrada de fundición con cierre automático, certificada ISO 9001:2015. Clase de calzada C250, ideal para calles urbanas, aceras y aparcamientos. Dimensiones exteriores: 1000 x 1000 mm. Anchura neta: 900 x 900 mm.

El cierre vial de fundición esferoidal 1000x1000 mm H638_157 está diseñado para garantizar alta resistencia, seguridad y fiabilidad, por lo que es ideal para su instalación en contextos urbanos con tráfico medio-pesado, como carreteras, aparcamientos y áreas de estacionamiento.

Fabricada en fundición esferoidal GJS-500-7 según EN 1563, esta tapa de registro garantiza una estructura robusta y duradera, capaz de soportar esfuerzos mecánicos y la intemperie sin deteriorarse. La C250 clase de manejabilidad la hace perfecta para calles urbanas y zonas con tráfico de vehículos ligero a medio, como turismos y furgonetas.

El marco cuadrado tiene un borde perimetral perfilado que está biselado en las esquinas, lo que garantiza una instalación estable y segura. La resistencia estructural se ve reforzada por costillas de refuerzo, mientras que el sistema de enclavamiento antideslizante entre el marco y la tapa asegura un ajuste perfecto, evitando movimientos no deseados.

Uno de los aspectos más innovadores de esta tapa de registro es el cierre automático, que impide la apertura accidental, aumentando la seguridad en las zonas de paso. Además, el asiento interior en forma de U permite la inserción de materiales de sellado, garantizando una óptima estanqueidad para evitar la salida de gases y olores.

La tapa cuadrada cuenta con ojales elevadores, que facilitan el mantenimiento, y una superficie con relieve antideslizante, para un mayor agarre en condiciones de lluvia o humedad. También puede personalizarse con grabados o logotipos, lo que la hace adecuada para aplicaciones públicas y corporativas.

Para instalaciones seguras y duraderas, tapas de desagüe de fundición esferoidal H638_157. ¡Póngase en contacto con nosotros ahora para un presupuesto personalizado!

Características técnicas:

- Material: Fundición esferoidal GJS-500-7, conforme a la norma EN 1563
- Clasificación: C250
- Dimensiones exteriores: 1000 x 1000 mm
- Dimensiones netas: 900 x 900 mm
- Altura total: 70 mm
- Peso: 103 kg
- Estructura con solapa perimetral: con forma para un anclaje estable
- Barras: para mayor resistencia
- Asiento interior en forma de U: para la estanqueidad a los olores
- Sistema de cierre automático: para mayor seguridad
- Junta antideslizante: entre tapa y marco
- Tapa con ojales: para levantar
- Superficie con relieves antideslizantes: para mayor seguridad

Beneficios para el usuario:

- Alta resistencia: gracias a la fundición esferoidal certificada.
- Sistema de cierre automático: para mayor seguridad y estabilidad.
- Cierre hermético: para evitar la salida de olores.
- Fácil instalación: con marco perfilado para un mejor anclaje.
- Superficie antideslizante: para mayor seguridad en zonas peatonales y calles.
- 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 calles urbanas, aceras, aparcamientos y zonas con tráfico rodado 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 clase C250, está diseñada para el tránsito de vehículos ligeros, como turismos y furgonetas, pero no para vehículos pesados.
4. ¿Cómo funciona el cierre automático? La tapa de registro está equipada con un sistema de cierre con una palanca elástica, que se engancha automáticamente en el marco, evitando la apertura accidental.
5. ¿Se puede personalizar la tapa con logotipos o letras? Sí, hay espacio disponible para grabados personalizados, lo que permite adaptar la tapa de registro a necesidades específicas.

Guía de compra:

A la hora de elegir una tapa de registro para una carretera o instalación urbana, es importante tener en cuenta algunos factores clave. En primer lugar, la clase de calzada es un aspecto esencial: este modelo es C250, lo que significa que es adecuado para vías urbanas, aparcamientos y zonas sometidas a tráfico de vehículos ligeros y medios. Si la zona de instalación implica un tráfico más intenso, puede ser necesario optar por una clase superior, como la D400.

El material también juega un papel clave. La fundición esferoidal es una de las mejores opciones para las tapas de registro debido a su alta resistencia mecánica y durabilidad. Este material es menos quebradizo que la fundición tradicional y ofrece mayor resistencia al impacto y a la corrosión, garantizando un rendimiento óptimo en cualquier condición meteorológica.

Por seguridad, es importante considerar una tapa de registro con superficie antideslizante, especialmente en zonas peatonales o vías sometidas a lluvias frecuentes. Este modelo cuenta con relieve en la superficie, que mejora el agarre y reduce el riesgo de resbalones.

Otro aspecto que no hay que pasar por alto es el sistema de cierre. Esta tapa de registro está equipada con cierre automático, que proporciona mayor estabilidad y evita aperturas accidentales, reduciendo los riesgos para el tráfico y la seguridad ciudadana. Además, el sistema de enclavamiento antideslizamiento entre el marco y la tapa asegura un cierre preciso y estable en el tiempo.

Por último, para aquellos que quieran un producto personalizado, esta tapa de registro permite grabar logos o letras

personalizadas en ella, por lo que es perfecta para organismos públicos, empresas o gestores de infraestructuras urbanas.

Una tapa de registro bien elegida garantiza durabilidad, seguridad y practicidad, como esta tapa de registro de fundición H638_157 que mejora la gestión de alcantarillados e infraestructuras urbanas.

Tapa de pozo de fundición esferoidal, tapa de pozo de acceso cuadrada C250, tapa de pozo de fundición, tapa de pozo con cierre automático, tapa de pozo antideslizante, tapa de pozo para vías urbanas.

*Imagen puramente indicativa.

INFORMACIÓN

- **Material** Hierro fundido
- **Dimensiones** 1000 x 1000 mm

Tapa de registro de carretera de fundición esferoidal h638_157

Tapa de registro de carretera de fundición esferoidal h638_157

: ghisa
: 1000 x 1000 mm

