

Tapa de registro de carretera con marco cuadrado h638_166

Tapa de registro de fundición esferoidal. Clase: KN400. Anchura neta: 1200 x 1200 mm. Altura: 100 mm. Peso: 207 kg. Dimensiones exteriores: 1350 x 1350 mm.

La tapa de registro h638_166 es una cubierta de alta resistencia, diseñada para garantizar seguridad, durabilidad y funcionalidad en contextos urbanos con alto tráfico de vehículos. Fabricada en fundición esferoidal GJS-500-7, según la norma EN 1563, y fabricada por una empresa certificada ISO 9001:2015, esta tapa de registro asegura una carga de rotura superior a 400 kN, cumpliendo con las especificaciones técnicas para clase KN400.

La estructura del marco cuadrado de 1350 x 1350 mm está diseñada hasta el más mínimo detalle para garantizar su estabilidad y fiabilidad: cuenta con una placa perimetral exterior continua, achaflanada en las esquinas para mejorar el anclaje a la cimentación y facilitar el montaje con pernos conductores. Internamente, el asiento en forma de U permite la estanqueidad al olor mediante el relleno con arena o materiales equivalentes. Las costillas de refuerzo y la esquina interior biselada permiten una inserción de la tapa inequívoca y segura.

La tapa cuadrada, también de fundición esferoidal, cuenta con huecos inferiores cerrados para insertar llaves elevadoras, almohadillas antideslizantes para evitar resbalones y favorecer el escurrimiento del agua, así como un espacio para rotulación o logotipos personalizados. Un detalle de identificación grabado indica claramente el tamaño del marco, facilitando su manejo durante el mantenimiento.

Confíe en la seguridad y robustez de la h638_166 Caja de registro para sus proyectos urbanos y de infraestructuras. Contacte con nosotros para soluciones y suministros a medida para administraciones públicas o grandes obras.

Características técnicas:

- Material: Fundición geométrica GJS-500-7 (EN 1563)
- Dimensiones del marco (exterior): 1350 x 1350 mm

¿Cómo
resistente Clase: KN400
para normalizar
la santidad Luz de red: 1200 x 1200 mm
propio?
Sofa Altura: 100 mm
seguridad?
Género? Peso total: 207 kg
Calidad
información Carga de rotura: > 400 kN

Cerradas
Anclaje Estructura: Faldón perimetral biselado, asiento interno en "U" para sellado de olores, nervios de refuerzo, ángulo interno
biselado para posicionamiento guiado y orificios para fijación con pernos
de elevación
plancha Tapa: Forma cuadrada, ranuras inferiores cerradas para elevación, espacio para logotipos o rotulación, enclavamiento
de los labios profundo, relieves antideslizantes distribuidos uniformemente e indicación del tamaño del marco
de los orificios
para normalizar
funcionales.
estabilidad.

anclaje
para el. Beneficios para el usuario:

- Máximo: Resistencia a cargas pesadas y al tráfico de vehículos pesados.
- Seguridad: garantizada por almohadillas antideslizantes y anclaje estable.
- Restauración: contra olores con asiento interior en forma de U.
- Facilidad: de mantenimiento gracias a ranuras y enclavamiento guiado.
- Personalizable: con logotipos, relieves e identificación dimensional.

Guía de compra de tapa de registro para calzadas, placas de registro con certificación de clase KN400, que garantizan resistencia estructural, acceso seguro y resistencia a la intemperie y a los olores.

El modelo h638_166 representa una solución técnica evolucionada, adecuada para proyectos públicos o privados en los que la fiabilidad a largo plazo es esencial.

Preguntas frecuentes:

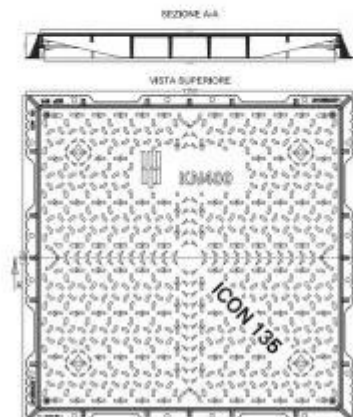
Tapa de registro de hierro fundido KN400, tapa de registro 1200x1200 mm, tapa de registro cuadrada de gran capacidad, tapa de registro de fundición esferoidal EN 124, tapa de registro para calzadas, tapa de registro con ojales de elevación y relieves antideslizantes.

*Imágenes puramente indicativas.

INFORMACIÓN

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

Tapa de registro de carretera con marco cuadrado h638_166



Tapa de registro de carretera con marco cuadrado h638_166

: ghisa
: 1350 x 1350 mm