

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452





Tapa de alcantarilla en hierro fundido D400 para calzadas h638 155

Tapa de registro cuadrada de fundición. Dimensiones: 500 x 500 mm. Peso: 26,5 kg. Clase: D400.

La fundición h638_155 es una solución profesional diseñada para garantizar la fiabilidad, durabilidad y seguridad en entornos de tráfico intenso, como carreteras, aparcamientos, zonas industriales y explanadas. Fabricado en fundición esferoidal de alta calidad, este producto es una opción ideal para infraestructuras viarias, gracias a su resistencia mecánica y capacidad para soportar cargas pesadas de hasta 40 toneladas, certificada clase D400 según la norma europea EN 124.

El marco de la tapa de registro está diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo en términos de estabilidad y funcionalidad. Su forma cuadrada presenta una aleta perimetral continua, achaflanada en las esquinas, que asegura un firme anclaje a la cimentación de la carretera, mejorando la estabilidad global de la instalación. La presencia de las costillas de refuerzo añade mayor robustez al bastidor, haciéndolo resistente a golpes, vibraciones y esfuerzos mecánicos repetidos. El asiento interno en forma de "U" permite una perfecta estanqueidad al olor, un detalle esencial en entornos urbanos o cerca de sistemas de alcantarillado, donde la dispersión de olores podría ser un problema.

La tapa, también de forma cuadrada, está equipada con características avanzadas para mejorar tanto la comodidad como la seguridad. Los ojales cerrados están diseñados para alojar llaves de elevación, lo que facilita el mantenimiento y la inspección. Además, la tapa es personalizable: tiene un espacio dedicado para grabar logotipos, letras o símbolos, como los de la autoridad contratante, lo que permite identificar claramente la propiedad o el uso de la tapa de registro. Las esquinas biseladas y la máxima profundidad de enclavamiento garantizan un posicionamiento seguro e inequívoco dentro del marco, evitando movimientos accidentales o desalineaciones incluso en condiciones de tráfico intenso.

La superficie de la tapa tiene relieves antideslizantes distribuidos uniformemente, diseñados para favorecer la evacuación del aqua de lluvia y evitar la acumulación de residuos, aumentando así la seguridad de vehículos y peatones. Esto hace que la tapa de registro sea ideal incluso en condiciones climáticas adversas.

¿**Qe**ıé

मार्ग प्राचीतिक seguridad. El proceso de producción incluye rigurosos controles, como pruebas de resistencia, dimensiones y berestabliféad. La fundición esferoidal utilizada es conócida por su alta resistencia a la tracción y al impacto, ofreciendo una ជាខ្នាញ់ទី១ម៉ឿងដំឋានប្រទៅថា en comparación con la fundición convencional. **Debrido**cto?

Bototzioa

Shánga

Hellipeac?en

翻旋跳的 unas dimensiones de 500 x 500 mm y un peso neto de 26,5 kg, esta tapa de registro combina compacidad y robustez, por **htiputipos** es fácil de instalar y muy eficiente. Gracias a su versatilidad, puede utilizarse en una amplia gama de proyectos, desde **idealho**anos a industriales. Su configuración hermética, combinada con su diseño antideslizante y personalizable, la convierten en teritás elemento esencial de las infraestructuras modernas, garantizando eficiencia, seguridad y atractivo estético.

cheditáriscó áideas

ädebecramientos.

Exerpresiter

Campagibraed bes

peta la las normas, optimizado para un uso hasintensivo sin comprometer la calidad. Esto hace que sea una solución completa para las necesidades de las autoridades kin Dúblicas, clas prapresas de construcción y los planificadores que buscan fiabilidad y alto rendimiento.

tolo estaodas.

trádifutore de Blissia lapsodadegiatroapahderregiandidteht686o1f55qidoopabteoarprogeoobugiánoduradara,eseigupanyapecsomaticabta para sus telle province and the angle of the second content of the second c nomia temperatura de sun desco de am desco de am desco de la contenta del contenta de la contenta de la contenta del contenta de la contenta del la contenta del la contenta de la contenta del la contenta de la conten ENHE aquí por qué y cómo elegir el producto adecuado para sus necesidades. **d**24.

materiales. En primer lugar, tenga en cuenta la clase de carga. La tapa de pozo H638_155 está diseñada para soportar cargas de hasta 40 equitable la company de la com certificación conforme a la norma EN 124 garantiza la máxima seguridad y fiabilidad incluso en condiciones de uso intenso. Para appleación es nelle considerar una clase inferior, pero si existe la posibilidad de tráfico de sa signa de la composição de

Forma del armazón: Cuadrado

El n**କାହ୍ୟାନ୍ତ ବ୍ୟବ୍ୟ ବ୍ୟବ୍ୟ ବ୍ୟବ୍ୟ** fundición esferoidal es sinónimo de robustez y fiabilidad. En comparación con la fund colora de de de la fundición esferoidal ofrece mayor flexibilidad, resistencia a los impactos y capacidad para adaptarse a las **e sadificación da de sempresa de 2001** de 2001 de la tapa de registro no sólo durará más, sino que también será capazArmszónttansiaulapanesremetralasositorconaplación estabilidad, asiento interior en forma de U para la estanqueidad a los olores

 Tapa: con ranuras cerradas para llaves de elevación, relieves antideslizantes para el escurrimiento del agua, espacio para Prestecateripoismo al dislacción dels merson al izatabas y a que cada detalle afecta a la funcionalidad del producto. Por ejemplo, el marco asiemtaltutari@5emrforma de U está diseñado para crear un cierre hermético a los olores, una ventaja esencial para instalaciones en zonas urbanas. La tapa, por su parte, está diseñada para facilitar su extracción gracias a las ranuras cerradas, que permiten el uso de llaves elevadoras. Las almohadillas antideslizantes son una ventaja añadida, ya que facilitan la evacuación del agua y mejoran la seguridad incluso en caso de fuertes lluvias.

Beneficios para el usuario:

Otra característica importante que no debe subestimarse es la personalización. Si la tapa de registro se va a instalar en una zon a fulla lices is tan plan hore cleade aparter para contract the hard also full the clean of logonibos demas biliotad tipis de operson a sine to de totales espailibilitarmente útil para señ alizar la propiedad o entidad responsable a legal de la companio del companio de la companio del companio de la companio del companio de la companio del companio de la companio del companio del companio del companio de la companio de la companio del compani

Seguridad óptima: Relieve antideslizante y estabilidad de enclavamiento profundo.

Certificación de calidad: Fabricada por una empresa con certificación ISO 9001:2015.

Por último, compruebe siempre la certificación del fabricante. La h638_155 está fabricada por una empresa certificada ISO 9001:2015, una acreditación que da fe de la atención prestada a la calidad de los materiales y los procesos de producción. Esto le garantiza un producto conforme a las normas internacionales, minimizando el riesgo de fallos o problemas durante la instalación v el uso.

Preguntas frecuentes:

Si necesita una tapa de registro duradera, segura y diseñada para durar, la h638_155 es una excelente elección. No solo ofrece un alto rendimiento, sino que también es versátil y personalizable para satisfacer necesidades específicas. Para proyectos complejos o pedidos a gran escala, no dude en ponerse en contacto con nosotros para obtener más detalles o recibir un presupuesto personalizado.

Barranco de fundición nodular, Barranco clase D400, Barranco cuadrado para carreteras, Barranco certificado ISO 9001, Barranco hermético, Barranco antideslizante, Barranco para aparcamiento y tráfico pesado, Barranco con logotipos personalizables.

*Imagen puramente indicativa.





Tapa de alcantarilla en hierro fundido D400 para calzadas h638_155



Tapa de alcantarilla en hierro fundido D400 para calzadas h638_155

: ghisa

: 500 x 500 mm

