

HOLITY.COM

Alcantarilla plana de fundición dúctil h638_127

Alcantarilla plana en hierro fundido esferoidal con marco cuadrado base. Dimensiones exteriores: 850 x 850 mm. Altura: 100 mm.

La alcantarilla vial de hierro dúctil cumple con la norma UNI EN 124 y está certificada ISO 9001:2015. Su estructura consta de un marco cuadrado en la base de apoyo y circular en la parte superior, al nivel de la calzada. El marco incluye una aleta perimetral externa continua con ranuras para el anclaje al suelo; una parada interna con junta de elastómero antirruído y anti-basculante; una lengüeta moldeada en el borde interno para bloquear el sistema de cierre de la rejilla; ojales funcionales para la manipulación durante la instalación; un compartimiento de bisagra cerrado con sistema de bloqueo de la tapa en posición abierta.

La rejilla de forma circular con ranuras tipo panal de abeja está equipada con un ojal cerrado en el fondo; sistema de cierre automático y relieves antideslizantes. Presenta un apéndice diseñado para asegurar la articulación de la tapa al marco en el compartimiento de la bisagra que no compromete la extracción de la propia tapa.

Características técnicas:

- Dimensiones exteriores: 850 x 850 mm
- Altura: 100 mm
- Espacio libre: Ø 610 mm
- Capacidad de drenaje: 9 dm²
- Peso de la tapa: 32 kg
- Peso del marco: 31 kg
- Peso total: 63 kg
- Material: hierro dúctil
- Superficie plana
- Marco: cuadrado
- Tapa: circular
- Bisagra
- Bisagra de 90° con bloqueo
- Cierre automático

- Junta
- Rejilla tipo panal de abeja
- Relieves antideslizantes y identificación de dimensiones exteriores del marco expresadas en cm
- Clase: D400
- Fabricada según la norma UNI EN 124
- Certificación ISO 9001:2015

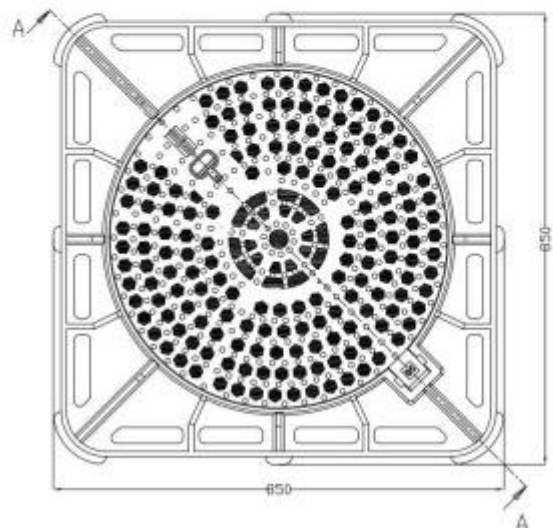
*Imágenes meramente ilustrativas.

INFORMACIÓN

- **Lunghezza in millimetri** 850.0000
- **Profundidad en milímetros** 850.0000
- **Altura en milímetros** 100.0000



Alcantarilla plana de fundición dúctil h638_127



HOLITY.COM

HOLITY.COM