



Imagem meramente ilustrativa

Especificación técnica

Tapa circular fabricada de acuerdo con la norma EN124-2:2015, clase D400 (soporta hasta 40 tons). Compuesta por tapa y marco en fundición dúctil, conforme EN1563, revestimiento interior y exterior en pintura bituminosa, anillo antirruido de polietileno y junta de estanquidad de elastómero. Apertura libre de 800 mm. Bloqueo de la tapa en el marco se hace por un conjunto de piezas compuestas por ocho cerraduras de hierro dúctil, ocho tornillos M16 x 1,5 mm de acero inoxidable, ocho arandelas M16 de acero inoxidable y ocho clips metálicos, garantizando la estanquidad hasta 1 bar de presión interna/externa, equivalente a 1,02 Kgf/cm² (kilogramo de fuerza por centímetro cuadrado). Dispone de dos cajas de maniobra laterales estancas, anillo de soporte de polietileno y anillo de estanquidad de elastómero de una sola pieza.

Campo de aplicación

Tapa ESTANQUE Clase D400, grupo 4 de la norma EN124-2:2015, recomendado para uso en vías de tránsito intenso con paso de vehículos livianos y pesados, arcenes y estacionamientos para todo tipo de vehículos. Inspección frecuente.

Características principales

- Certificado por Bureau Veritas Certification;
- Posibilidad de personalización (bajo pedido);
- Cajas de maniobra 100% estancas;
- Estanco hasta 1 bar de presión interna y externa;
- Fijación de la tapa mediante ocho cerraduras de fundición dúctil, ocho tornillos M16 x 1,5 mm de acero inoxidable y ocho arandelas M16 de acero inoxidable, lo que permite abrir la tapa simplemente aflojando los tornillos y girando las cerraduras, sin necesidad de desmontar los accesorios;
- Ocho clips metálicos que impiden que los tornillos se aflojen con el tráfico;
- Revestimiento epoxi en polvo aplicado electrostáticamente (opcional).



Dimensiones y masas⁽¹⁾

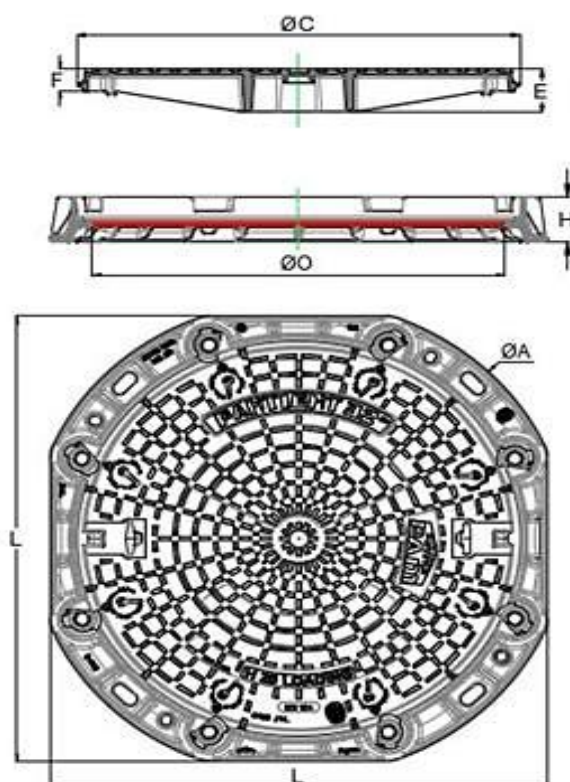


Imagen meramente ilustrativa

| Masa (kg) | | Dimensiones (mm) | | | | | | | Paquete |
|-----------|-------|------------------|-----|-----|-----|-----|----|----|---------|
| Tapa | Total | A | L | C | O | H | E | F | |
| 66,5 | 129,5 | 1060 | 985 | 880 | 800 | 100 | 94 | 49 | 5 pçs |

⁽¹⁾ Dimensiones y masas sujetos a variaciones.