



Imagem meramente ilustrativa

### Especificación técnica

Tapa circular fabricada de acuerdo con la norma EN124-2:2015, clase B125 (soporta hasta 12,5 tons). Compuesta por tapa y marco en fundición dúctil, conforme EN1563 y revestimiento interior y exterior en pintura bituminosa. Tapa articulada con bisagra simple con ángulo de apertura de 110° y bloqueo de seguridad de 90°, apertura libre de 600 mm y bloqueo automático antiapertura mediante barra elástica.

### Campo de aplicación

Tapa PASSUS Clase B125, grupo 2 de la norma EN124-2:2015, recomendado para uso en aceras, lugares de circulación peatonal y zonas de aparcamiento de turismos. Inspección frecuente.

### Características principales

- Certificado por Bureau Veritas Certification;
- Tapa articulada;
- Posibilidad de personalización (bajo consulta);
- Apertura de 110° y bloqueo de seguridad a 90° que evita accidentes durante el funcionamiento debido al cierre involuntario de la tapa;
- Sistema de bloqueo automático mediante una barra elástica que impide que la tapa se abra por accidente;
- Sistema antirrobo mediante llave que impide retirar la tapa tras su instalación (opcional);
- Sistema antiapertura mediante cerradura y llave que impide la apertura de la cubierta por personas no autorizadas (opcional);
- Posibilidad de revestimiento epoxi (en consulta);



## Dimensiones y masas<sup>(1)</sup>

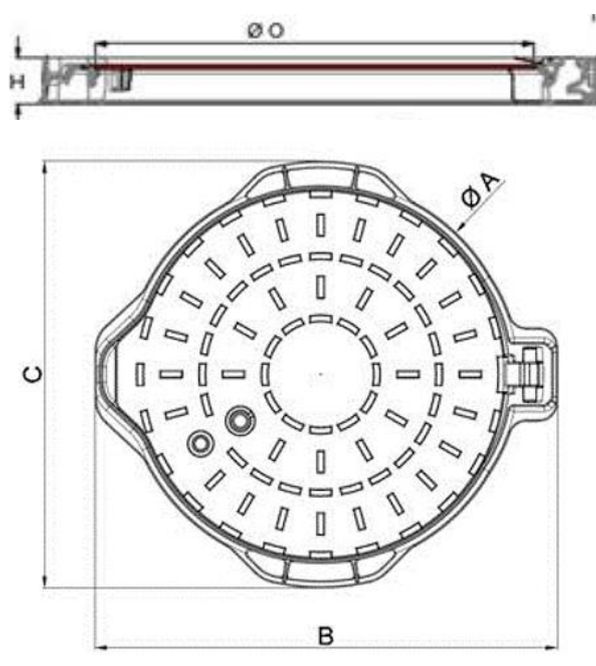


Imagen meramente ilustrativa

Masa (kg)		Dimensiones (mm)					Paquete
Tapa	Total	A	B	C	O	H	
17,2	27,5	660	782	720	600	70	10 pçs

<sup>(1)</sup> Dimensiones y masas sujetos a variaciones.