

Imagen meramente ilustrativa

Especificación técnica

Tapa cuadrada fabricada de acuerdo con la norma EN 124-2:2015, Clase C250 (25 tn., a prueba destructiva de 35 tn.). Compuesta de tapa y marco de hierro dúctil, de acuerdo con la norma EN 1563, y revestimiento interior y exterior en pintura bituminosa. Articulación mediante doble bisagra con ángulo de apertura de 110°. Medida externa de 57 x 49.5 cm. Caja de maniobra en la parte delantera para un manejo ergonómico con la herramienta.

Campo de aplicación

Tapa PARXESSAR ClaseC250, grupo 3 de la Norma EN124-2:2015, para uso de tráfico vehicular.

Inspección frecuente.

Características principales

- Certificado por Bureau Veritas Certification
- Marco con umbrales dentados
- Sistema estable con 3 puntos de apoyo
- Tapa con bisagra a 110°
- Caja de maniobra de diseño avanzado
- Compatibilidad con cajas de hormigón estándar
- Posibilidad de personalización
- 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 tapa por personas no autorizadas (opcional)
- Posibilidad de revestimiento epoxi

Dimensiones y masas⁽¹⁾

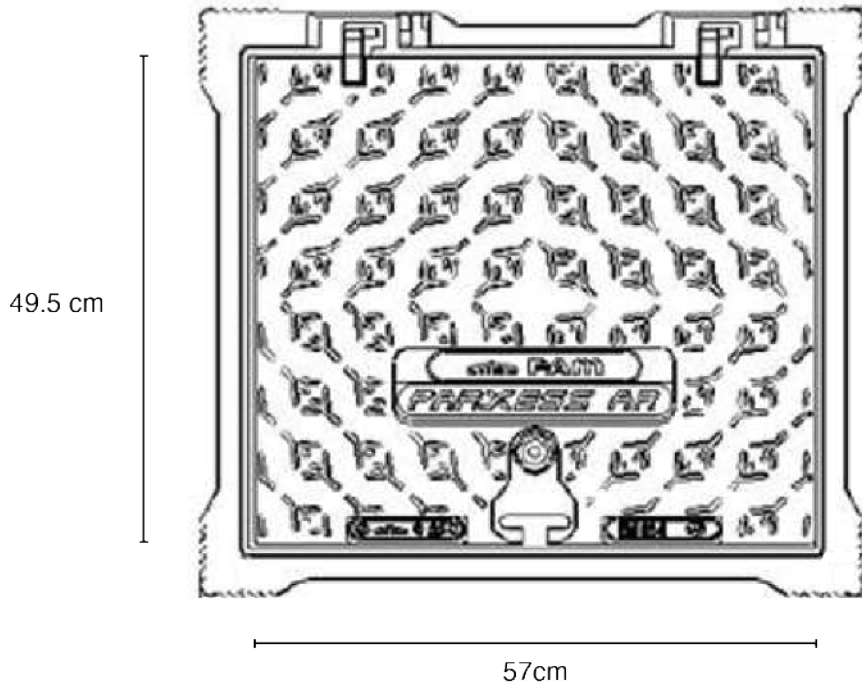


Imagen meramente ilustrativa

Medida Externa de la Tapa

Masa (kg)		Dimensiones (cm)		
Tapa	Total	Medida Externa	Medida Interna	Altura Marco
26.0	44.0	57x49.5	50x43	7.5cm

⁽¹⁾ Dimensiones y masas sujetos a variaciones.

- Sistema estable con 3 puntos de apoyo
- Tapa con bisagra a 110°
- Caja de maniobra de diseño avanzado