

Imagem meramente ilustrativa

### Especificación técnica

Tapa rectangular fabricada de acuerdo con la norma EN124-2:2015, Clase C250 (soporta hasta 25 tons). Compuesta de tapa y marco de hierro dúctil, de acuerdo con la norma EN1563, y revestimiento interior y exterior en pintura bituminosa. Articulación mediante doble bisagra con ángulo de apertura de 110°. Apertura libre 510 x 430 mm. Sellado antiolor y caja de maniobra en la parte delantera para un manejo ergonómico con la herramienta. Sistema de soporte dinámico de la tapa en el techo.

### Campo de aplicación

Tapa PARXESS AR Clase C250, grupo 3 de la norma EN124-2:2015, recomendado para uso en pavimentos con tráfico vehicular a baja velocidad, aparcamientos y áreas similares. 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 (bajo consulta);
- 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 (en consulta).



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

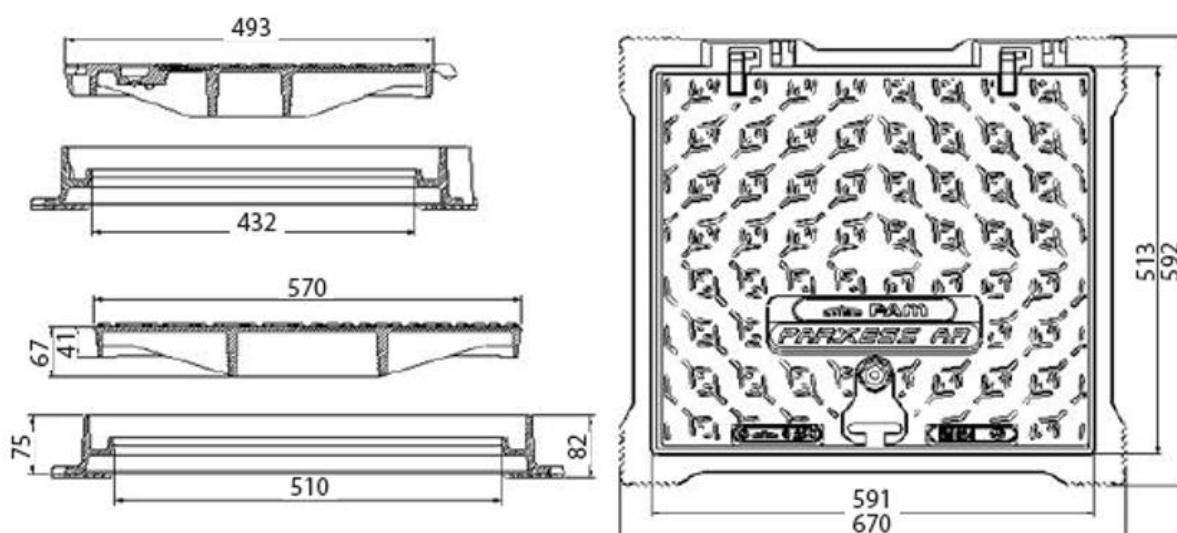


Imagen meramente ilustrativa

Masa (kg)		Dimensiones (mm)			Paquete
Tapa	Total	Externo Telar	Apertura Libre	Altura Marco	
26,0	44,0	670X590	510X430	75	20 pçs.

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