



Imagem meramente ilustrativa

Especificación técnica

Tapa fabricada conforme la norma EN124-2:2015, Clase D 400 (soporta hasta 40 tons). Compuesta por tapa y marco de forma circular, en hierro dúctil como EN1563. Revestimiento interno y externo en pintura bituminosa. Tapa con bisagra simple con ángulo de apertura de 110°, bloqueo de 90° y paso libre de 600 mm. Bloqueo de la tapa automático sostenido por cierre elástico y anillo de soporte anti sonido en polietileno. Manejo de caja en la parte delantera de la tapa para apertura con herramientas habituales.

Campo de aplicación

Tapa KORUM 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;
- Tapa con bisagra;
- Caja de maniobra delantera;
- Posibilidad de personalización (bajo consulta);
- Sistema de bloqueo automático mediante barra elástica que impide la apertura involuntaria de la tapa;
- 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);
- Apertura de 110° y bloqueo de seguridad en 90° que evita accidentes durante el funcionamiento debido al cierre involuntario de la tapa;
- Posibilidad de revestimiento epoxi (en consulta).



Dimensiones y masas⁽¹⁾

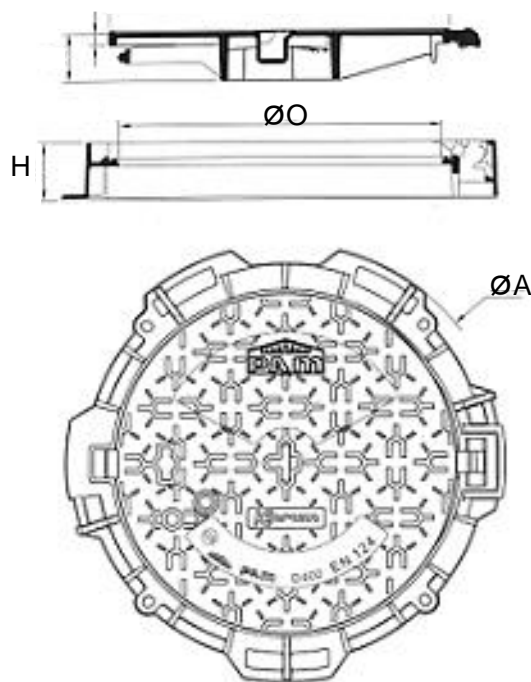


Imagen meramente ilustrativa

Modelo	Telar	Masa (Kg)		Dimensiones (mm)			
		Total	Tapa	A	O	H	Profundidad de montaje
KORUM	Tapa no ventilada	69	39	840	600	100	63
KORUM VENTILADO	Tapa ventilada	66	36	840	600	100	63

⁽¹⁾Dimensiones y masas sujetos a variaciones.