



Imagen 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, apertura libre de 600 mm, tapa articulada con bisagra simple con ángulo de apertura de 100° y bloqueo de seguridad de 90° que impide el cierre por accidente. Caja de maniobras en la parte central de la tapa y anillo de soporte de elastómero.

### Campo de aplicación

Tapa de registro TELECOM 600 recomendada para uso en vías con tránsito de vehículos pesados y leves, arcones y áreas de estacionamiento para todo tipo de vehículos, de acuerdo con la norma EN124-2:2015. Desarrollado para cumplir las especificaciones del sector de telecomunicaciones, principalmente en cuanto a seguridad contra robos y violaciones, así como resistencia al tráfico y facilidad de manejo.

### Características principales

- Certificado por Bureau Veritas Certification;
- Fabricada en hierro dúctil, clase D 400 (ruptura > 400 kN);
- Apertura de 100° y bloqueo de seguridad a 90°, que evita accidentes durante el
- Funcionamiento debido al cierre involuntario de la tapa;
- Apertura libre de 600mm;
- Anillo anti ruido y anti vibración para sostener la tapa;
- Cajas de maniobra 100% estancas;
- Anillas de elevación en el marco;
- Sistema antirrobo y anti violación de la tapa;
- Posibilidad de personalización (bajo consulta).



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

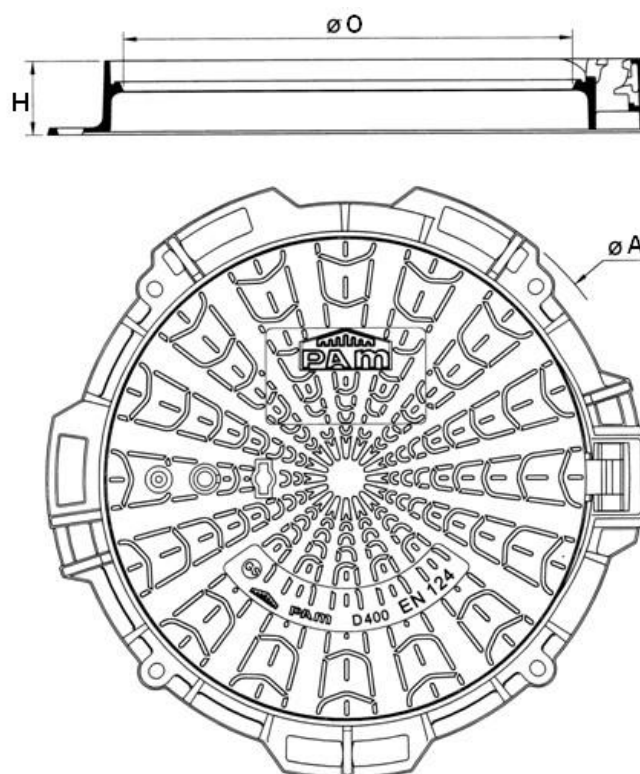


Imagen meramente ilustrativa

Masa (Kg)			Dimensiones (mm)		
Modelo	Total	Tapa	A	H	O
TELECOM 600	67,0	37,0	825	100	600

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