

Imagem meramente ilustrativa

## Especificación técnica

Tapa fabricada según la norma EN124, Clase D 400. Compuesta por tapa y marco con forma circular, fabricada en fundición dúctil, de acuerdo con la norma ABNT NBR 6916 CL 42012. Revestimiento interior y exterior en pintura bituminosa y carga de control de 400 kN. Apertura libre de 600mm. Articulación realizada por una sola varilla con un ángulo de apertura de 100° y bloqueo de seguridad a 90°. Cerradura antiapertura estándar AYSA y un anillo de soporte antirruido de polietileno. Caja de maniobra integrada en la cubierta para abrirla con una piqueta.

## Campo de aplicación

Tapa PAMPA Clase D400 grupo 4, recomendado para su uso en carreteras con tráfico de vehículos pesados y ligeros, arcenes y zonas de aparcamiento para todo tipo de vehículos, de acuerdo con la norma EN124. Inspección frecuente.

## Características principales

- Caja de maniobra frontal que se puede abrir con herramientas comunes;
- Tapa articulada;
- Posibilidad de personalización (bajo consulta);
- Apertura de 100° y bloqueo de seguridad en 90° que evita accidentes durante el funcionamiento por cierre involuntario de la tapa;
- Sistema antirobo mediante una llave que impide que la cubierta sea retirada después de la instalación (opcional);
- Sistema antiapertura mediante cerradura estándar AYSA y llave que impide la apertura de la cubierta por personas no autorizadas (opcional);
- Agujero de aireación (opcional).



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

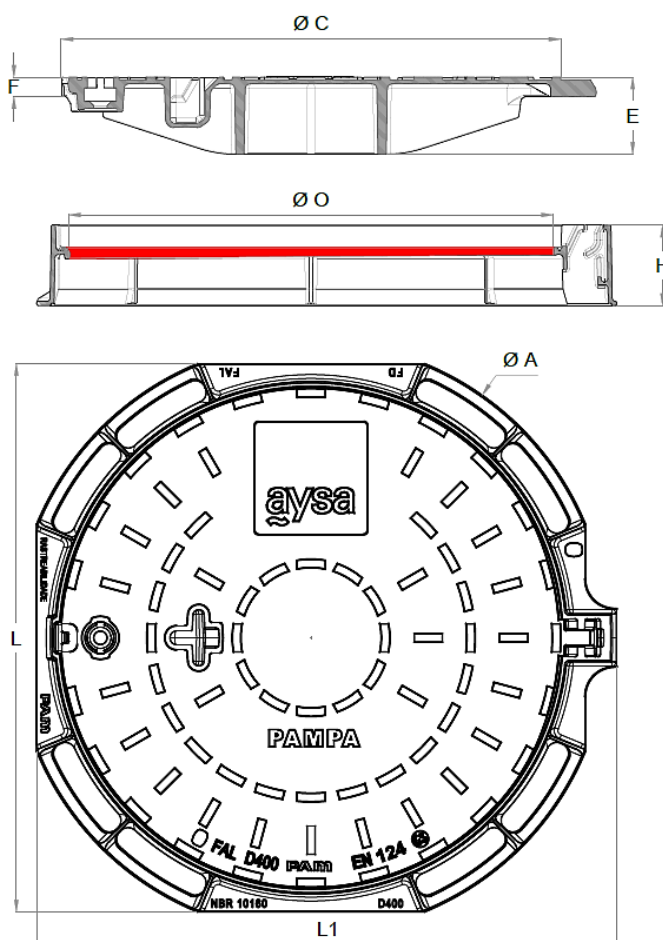


Imagem meramente ilustrativa

Masa (kg)		A	L1	L	C	O	H	E	F	Paquete
Tapa	Total	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
24,0	36,0	742	725	685	624	605	100	97	25	7 pçs.

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