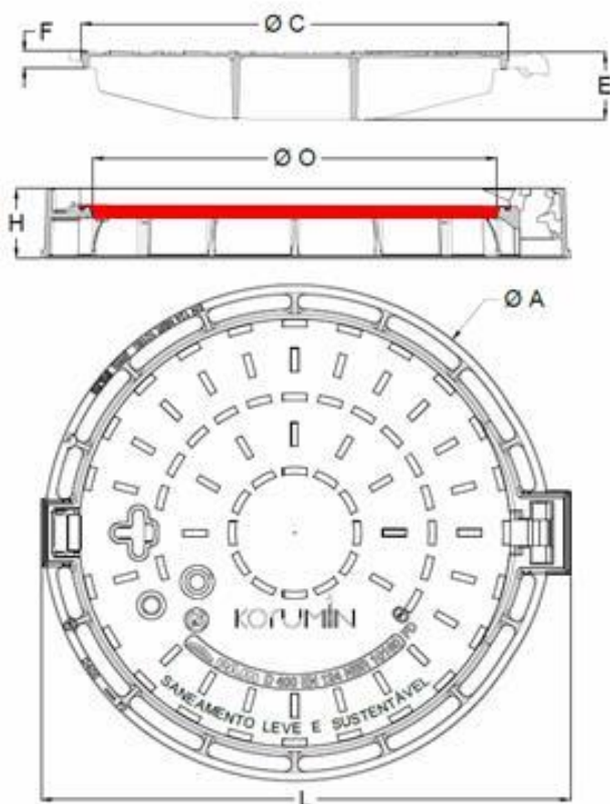


## Especificação Técnica

Tampão circular fabricado conforme norma NBR 10160, classe D400, composto de tampa e telar confeccionados em ferro fundido dúctil, conforme norma NBR 6916 CL 42012 e com revestimento em pintura betuminosa. Abertura livre de 600 mm. Articulação feita por rótula única com ângulo de abertura de 110° e bloqueio de segurança à 90°. Trava antiabertura automática da tampa realizada por barra elástica e anel de apoio antirruído em polietileno. Caixa de Manobra na parte frontal da tampa para acionamento ergonômico com ferramentas comuns.



Peso (kg)		A	L	C	O	H	E	F	Embalagem
Tampa	Total	(mm)							
27,0	48,2	755	795	641	606	105	102	25	7 pçs.

*\*As dimensões e o peso podem sofrer pequenas variações.*

## **Material e Revestimento**

- Tampão em ferro fundido dúctil, de acordo com a norma ABNT NBR 10160, revestido com pintura betuminosa;
- Anel de polietileno.

## **Campo de Aplicação**

- Classe D400, grupo 4 da norma ABNT NBR 10160 que possui uma resistência de 40 toneladas, abrange os dispositivos recomendados para uso em vias de circulação de veículos (ruas), acostamentos e estacionamentos para todos tipos de veículo;
- Inspeção frequente.

## **Principais Características**

- Certificado pela Bureau Veritas Certification;
- Tampa articulada;
- Possibilidade de personalização (sob consulta);
- Caixa de manobra frontal;
- Abertura de 110° e travamento de segurança em 90° prevenindo acidentes na operação devido ao fechamento involuntário da tampa;
- Sistema de travamento automático através de barra elástica evitando a abertura involuntária da tampa;
- Sistema antifurto através de chaveta que impede a retirada da tampa após instalada (opcional);
- Sistema antiabertura através de trava e chave que impede a abertura da tampa por pessoas não autorizadas (opcional);
- Possibilidade de revestimento em epóxi (sob consulta).