



Ref.: KMINBD400



Imagem meramente ilustrativa

### Especificação Técnica

Tampão fabricado conforme norma ABNT NBR 10160, Classe D 400. Composto de tampa e telar com formato circular, confeccionados em ferro fundido dúctil, conforme norma ABNT NBR 6916 CL 42012. Revestimento interno e externo em pintura betuminosa, carga de controle de 400 kN, tampa articulada por rótula única com ângulo de abertura de 110° e bloqueio à 90° e abertura livre de 600 mm. Trava antiabertura automática da tampa realizada por barra elástica e anel de apoio antirruído em polietileno.

### Campo de Aplicação

Tampão KORUMIN B Classe D400 grupo 4, recomendado para uso em vias de tráfego intenso com a passagem de veículos leves e pesados, acostamentos e estacionamentos para todos os tipos de veículos, conforme NBR 10160. Inspeção frequente.

### Características

- Certificado pela Bureau Veritas Certification;
- Tampa articulada;
- Possibilidade de personalização (sob consulta);
- 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).



Ref.: KMINBD400

## Dimensões e massas<sup>(1)</sup>

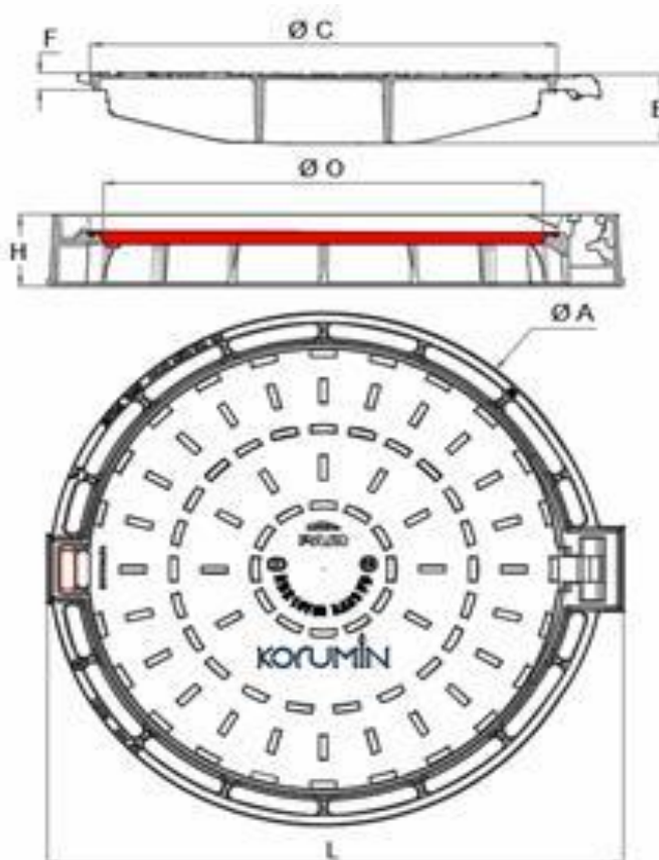


Imagem meramente ilustrativa

Massa (kg)		A	L	C	O	H	E	F	Embalagem	Cód. SAP
Tampa	Total	(mm)								
27,5	43,3	755	795	641	600	105	102	25	7 pçs.	-

<sup>(1)</sup> Dimensões e massas sujeitos a variações.