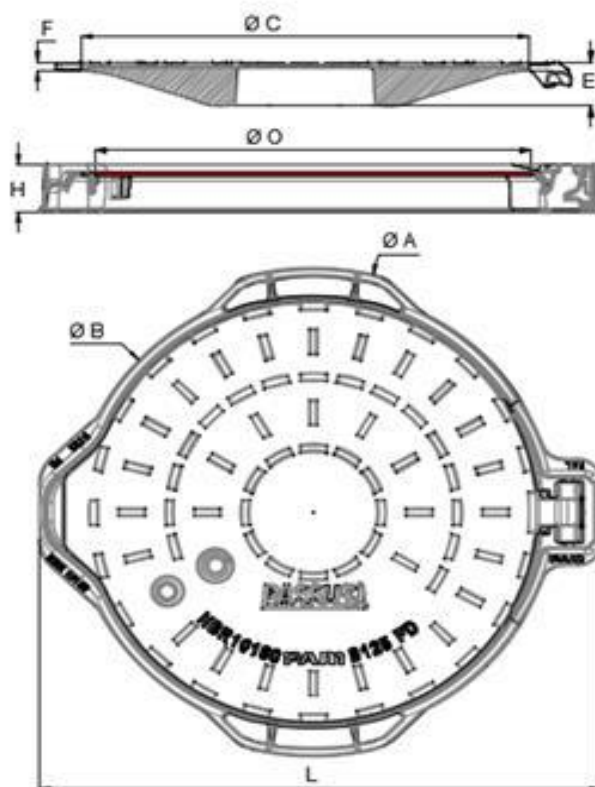


Especificação Técnica

Tampão circular fabricado conforme norma NBR 10160, classe B125, composto de tampa e telar confeccionados em ferro fundido dúctil NBR 6916 CL 42012 e com revestimento em pintura betuminosa. Abertura livre de 600 mm. Articulação feita por rótula única com ângulo de abertura 110° e bloqueio de segurança à 90°. Trava antiabertura automática da tampa realizada por barra elástica.



Peso (kg)		A	B	C	O	H	L	E	F	Embalagem
Tampa	Total	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
17,2	27,5	720	660	620	603	70	780	65	13	10 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.

Aplicação

- Classe B125, grupo 2 da norma ABNT NBR 10.160 que possui uma resistência de 12,5 toneladas, abrange os dispositivos recomendados para uso em passeios (calçadas) ou locais para circulação de pedestres e áreas de estacionamento de carros de passeio;
- Inspeção frequente.

Características Principais

- Certificado pela Bureau Veritas Certification;
- Tampa articulada;
- Possibilidade de personalização (sob consulta);
- Abertura de 110° e travamento de segurança à 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);