

Ref. PASSUSB125RD



Imagem meramente ilustrativa

Especificação Técnica

Tampão circular, articulado, fabricado conforme norma NBR 10160, classe B125. Composto de tampa e telar confeccionados em ferro fundido dúctil NBR 6916 CL 42012, com revestimento interno e externo em pintura betuminosa e carga de controle de 125kN. Tampa articulada por rótula única com ângulo de abertura 110° e bloqueio de segurança de 90°, abertura livre de 600 mm, trava antiabertura automática realizada por barra elástica.

Campo de Aplicação

Tampão PASSUS Classe B125 grupo 2, recomendada para uso em calçadas, locais para circulação de pedestres e áreas de estacionamento de carros de passeio, conforme NBR 10160. 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);

Ref. PASSUSB125RD

Dimensões e massas⁽¹⁾

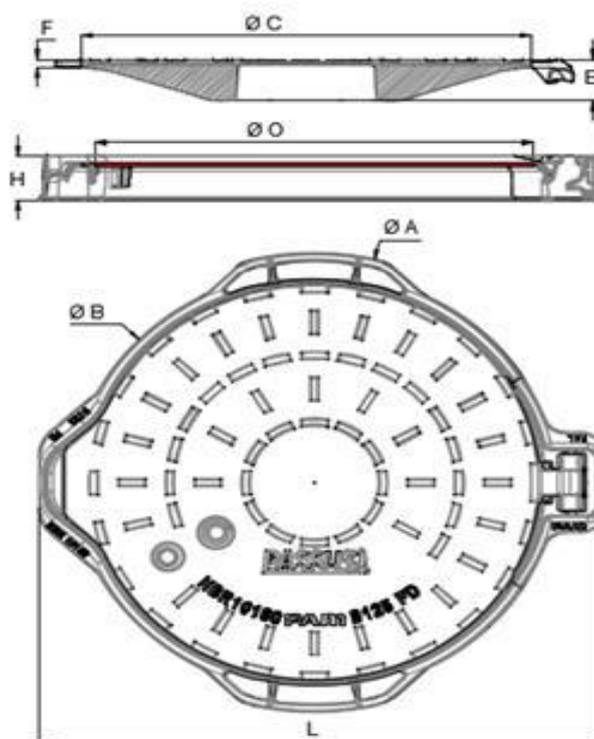


Imagem meramente ilustrativa

Massa (kg)		A	B	C	O	H	L	E	F	Embalagem	Cód. SAP
Tampa	Total	(mm)									
17,2	27,5	720	660	620	603	70	780	65	13	10 pçs	333419

⁽¹⁾ Dimensões e massas sujeitos a variações.