



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<sup>(1)</sup>

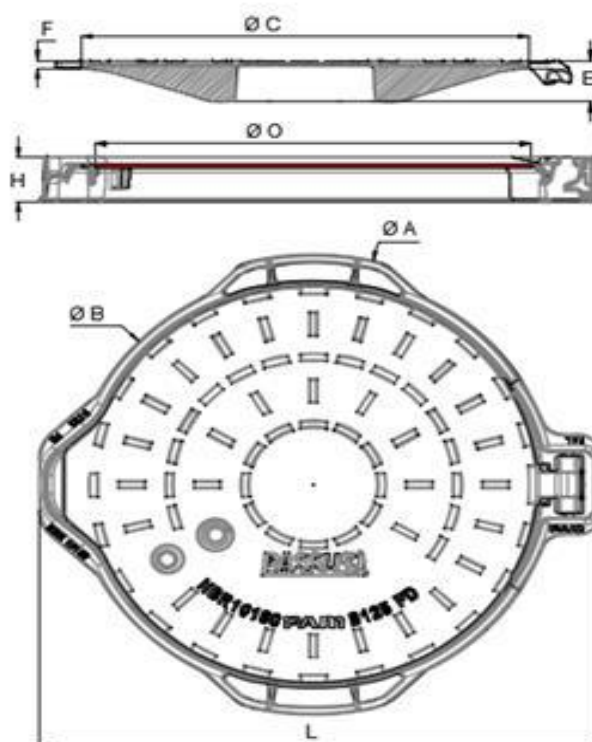


Imagem meramente ilustrativa

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

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