

Ref. PARXESSARC250QD

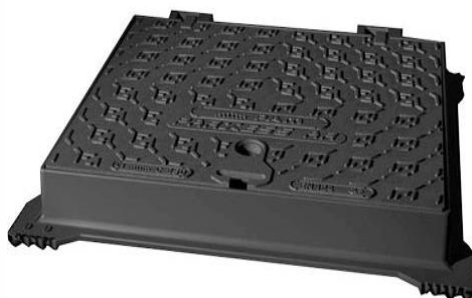


Imagem meramente ilustrativa

### Especificação Técnica

Tampão retangular, fabricado conforme norma ABNT NBR 10160, classe C250, composto de tampa e telar confeccionados em ferro fundido dúctil, conforme norma ABNT NBR 6916 CL 42012. Revestimento interno e externo em pintura betuminosa e carga de controle 250kN. Articulação feita por dupla rótula com ângulo de abertura de 110°. Abertura livre de 510 x 430 mm. Vedação anti odor e caixa de manobra na parte frontal para acionamento ergonômico com ferramenta. Sistema de apoio dinâmico da tampa no telar.

### Campo de Aplicação

Tampão PARXESS AR Classe C250 grupo 3, recomendado para uso em calçadas com tráfego de veículos em baixa velocidade, estacionamentos e áreas similares, conforme NBR 10160. Inspeção frequente.

### Características

- Certificado pela Bureau Veritas Certification;
- Telar com soleiras dentadas;
- Sistema estável com 3 pontos de apoio;
- Tampa articulada a 110°;
- Caixa de manobra com design avançado;
- Compatibilidade com caixas de concreto padronizadas;
- Possibilidade de personalização (sob consulta);
- 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. PARXESSARC250QD

### Dimensões e massas<sup>(1)</sup>

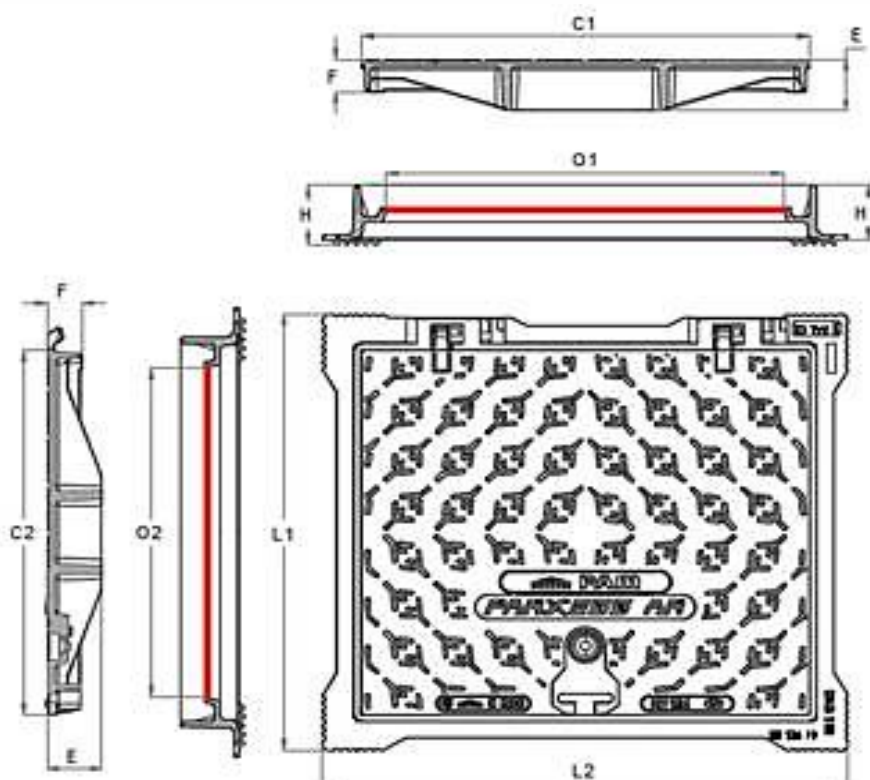


Imagem meramente ilustrativa

Massa (kg)		L1	L2	C1	O1	H1	C2	O2	H	E	F	Embalagem	Cód. SAP
Tampa	Total	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)			
26,0	44,0	592	670	570	508	75	493	430	80	70	44	20 pçs.	314699

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