



Ref. AKSESSARB125QD

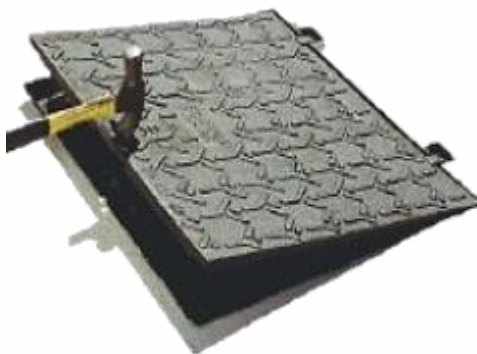


Imagem meramente ilustrativa

### Especificação Técnica

Tampão retangular fabricado conforme norma NBR 10160, classe B125, composto de tampa e telar confeccionados em ferro fundido dúctil, conforme norma NBR 6916 CL 42012, com revestimento interno e externo em pintura betuminosa e carga de controle de 125kN. Articulação feita por dupla rótula, ângulo de abertura de 110° e abertura livre de 510 x 430 mm. O tampão AKSESS AR possui sistema de apoio da tampa em 3 pontos que aumenta a resistência às tensões. Reúne vantagens como facilidade de acesso, leveza, estabilidade e ergonomia. Vedação anti odor e caixa de manobra na parte frontal para acionamento ergonômico com ferramentas comuns.

### Campo de Aplicação

Tampão AKSESS AR Classe B125 grupo 2, recomendado para uso em calçadas, locais para circulação de pedestres e áreas de estacionamento de carros de passeio, conforme NBR 10160. Inspeção frequente.

### Principais Características

- Certificado pela Bureau Veritas Certification;
- Sistema de apoio estável com 3 pontos;
- Telar com soleiras dentadas;
- Tampa articulada a 110°;
- Vedação anti odor;
- Caixa de manobra com design avançado;
- Possibilidade de personalização (sob consulta);
- Compatibilidade com caixas de concreto padronizadas;
- Possibilidade de revestimento em epóxi (sob consulta);
- Sistema antifurto através de chaveta que impede a retirada da tampa após instalada (opcional).



Ref. AKSESSARB125QD

## Dimensões e massas<sup>(1)</sup>

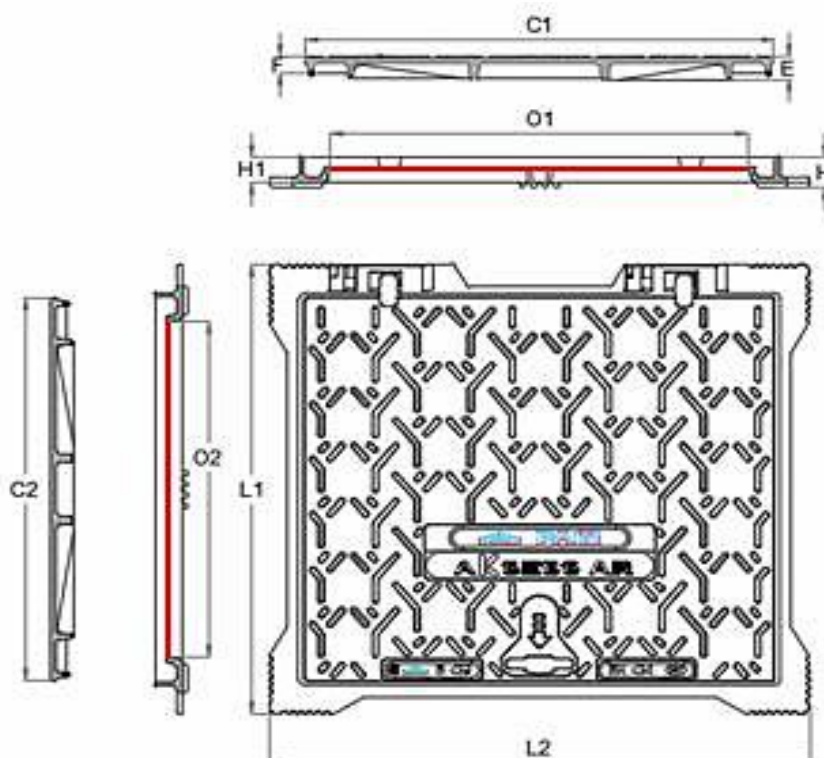


Imagem meramente ilustrativa

| 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) |    |           |          |
| 21,0       | 32,0  | 580  | 657  | 570  | 507  | 33   | 493  | 431  | 39   | 30   | 23 | 20 pçs    | 300784   |

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