

## Tampa de Abertura

### Assistida



#### dimensões

ref.	modelo	O <sub>1</sub> x O <sub>2</sub>	A <sub>1</sub> x A <sub>2</sub>	H	h	Assistida
517.90	900	800 x 800	935x950 (+65)	80+100	50	SIM
517.100	1000	900 x 900	1035x1050(+65)	80+100	50	SIM
517.110	1100	1000 x 1000	1135x1150(+65)	80+100	50	SIM

A<sub>1</sub> x A<sub>2</sub> - dimensões // O<sub>1</sub> x O<sub>2</sub> - abertura útil // H - altura // h - rebaixo útil

#### características

- Articulada com sistema de abertura assistida por duas molas a gás;
- Rebaixada para enchimento;
- Junta de neoprene perimetral;
- Em aço galvanizado a quente segundo a EN ISO 1461;
- Bloqueio de segurança na posição vertical;
- Classes de resistência A15, conforme EN124-3:2015.

#### instalação

- Caixas de visita localizadas em zonas pedonais (A15).

As tampas assistidas são uma solução inovadora e segura para o acesso a câmaras subterrâneas que requerem uma abertura frequente ou facilidade de abertura.

Sistema de abertura articulado, com elevação assistida por duas molas a gás com encravamento da tampa na posição vertical para impossibilitar o fecho acidental.

Pega de abertura oculta com espelhos quadrados que permitem a manobra da tampa através de chave própria.

Dispositivo de visita fabricado em aço galvanizado a quente, com junta de vedação em neoprene a todo o perímetro de apoio da tampa.

Tampa com profundidade de enchimento de 50 mm, reforçada com uma malha de aço, permitindo diferentes acabamentos (lajetas, tijoleira, betão, etc).

Indicada tanto para zonas interiores como exteriores, dispõe de abas finas de modo a dissimular a presença do dispositivo de fecho no espaço envolvente.

