



# Hydra

## r75

### descrição

Tampa fabricada em aço galvanizado, com vedação hidráulica para acabamento em betão, ladrilho cerâmico ou calçada. Profundidade de enchimento de 75mm permite a combinação de uma camada de betão no fundo e do revestimento para maior resistência.

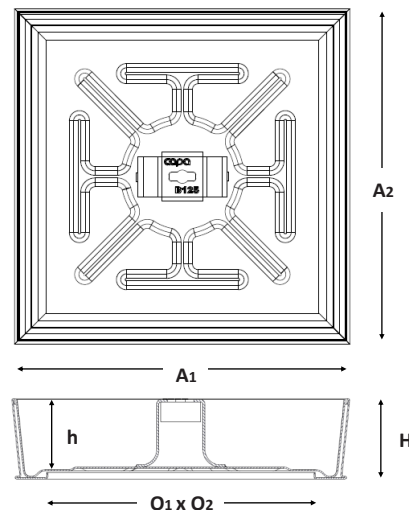
Indicada tanto para zonas interiores como exteriores, dispõe de abas finas que permitem uma quase invisibilidade da tampa.

### opcional

- Chave de manobra ref.ª 508701



### desenhos



### dimensões

ref.	modelo	O <sub>1</sub> x O <sub>2</sub>	A <sub>1</sub> x A <sub>2</sub>	H	h	Classe
510.R8.40	400	300 x 300	382 x 382	90	75	B125
510.R8.50	500	400 x 400	482 x 482	90	75	B125
510.R8.60	600	500 x 500	582 x 582	90	75	B125
510.R8.70	700	600 x 600	682 x 682	90	75	A15

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

- Tampa rebaixada com profundidade máxima de enchimento de 75mm;
- Em aço galvanizado DX51D + Z275-MA (EN 10346) para resistência à corrosão de águas pluviais;
- Fabricada numa única peça estampada de aço galvanizado para maior rigidez e segurança;
- Design cónico do aro e da permite uma abertura fácil livre de atrito;
- Pegas de elevação;
- Aro hidráulico para estancar a passagem de odores ou gases.

### instalação

- Utilizada como dispositivo de fecho em caixas de visita de zonas pedonais (A15).
- Passeios, zonas para peões, jardins e comparáveis, parques de estacionamento para viaturas ligeiras (B125).

