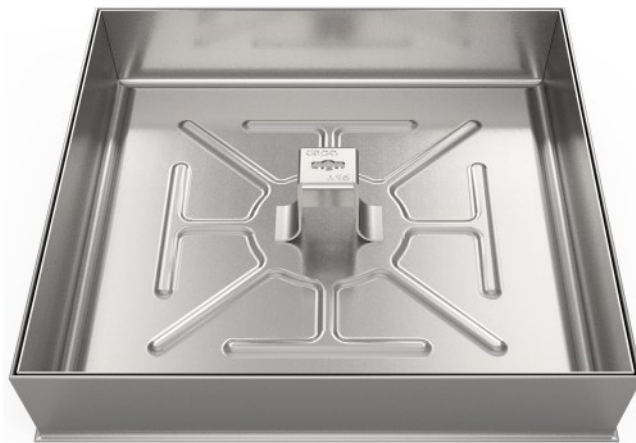


# Hydra

## 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



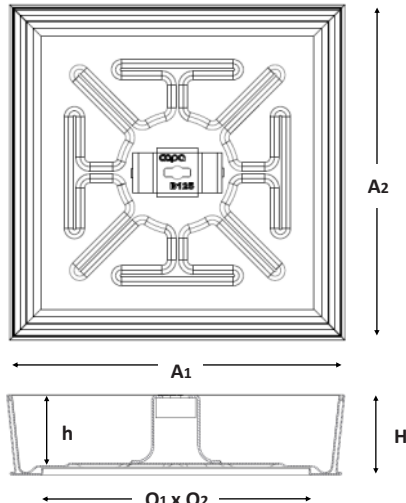
- Chave de manobra ref.º 508701

### 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.R8.50	500	400 x 400	482 x 482	90	75	C250
510.R8.60	600	500 x 500	582 x 582	90	75	C250
510.R8.70	700	600 x 600	682 x 682	90	75	B125

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

### desenhos



### 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

- Passeios, zonas para peões, jardins e comparáveis, parques de estacionamento para viaturas ligeiras (B125).
- Zonas de valeta de rua ao longo de lances que, medida a partir da aresta do lance, se prolongue no máximo 0,5m na via de circulação e 0,2m do passeio (C250).

