

# Hydra Plus

## r75

### descrição

Tampa fabricada em aço galvanizado, com vedação hidráulica e rebaixo de 75 mm para acabamento em betão, ladrilho cerâmico ou calçada.

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

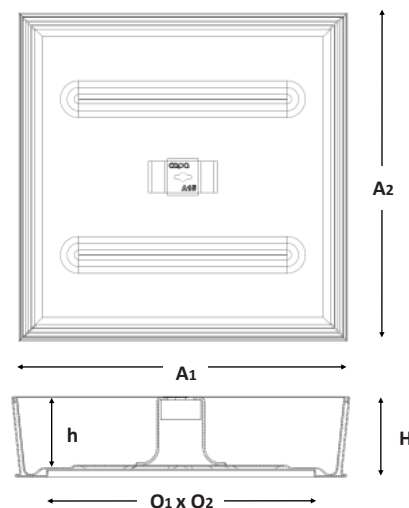


### dimensões

ref.	modelo	O <sub>1</sub> x O <sub>2</sub>	A <sub>1</sub> x A <sub>2</sub>	H	h	Classe
511.R8.40	400	300 x 300	382 x 382	90	75	C250
511.R8.50	500	400 x 400	482 x 482	90	75	C250
511.R8.60	600	500 x 500	582 x 582	90	75	C250
511.R8.70	700	600 x 600	682 x 682	90	75	C250

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 fabricada em chapa gota | xadrez S235 JR (EN 10025) e aro em chapa DD11 (EN10111);
- Em aço galvanizado a quente segundo a EN ISO 1461 para elevada resistência à corrosão de águas pluviais, entre outras;
- Fabricada numa única peça estampada de aço para maior rigidez e segurança;
- Pegas de elevação com espelho em aço galvanizado resistentes à corrosão;
- Aro hidráulico para estancar a passagem de odores ou gases.

### instalação

- Zonas de valeta de rua ao longo de lancis que, medida a partir da aresta do lancil, se prolongue no máximo 0,5m na via de circulação e 0,2m do passeio (C250).

