

Hydra Plus

R50

descrição

Tampa fabricada em aço gota, galvanizada a quente, com vedação hidráulica, rebaixo útil de 50 mm e munida de pega de elevação. Indicada para enchimento com pavimento de modo a dissimular a presença do dispositivo de fecho da tampa no espaço envolvente.

opcional

- Chave de manobra ref.ª 508701

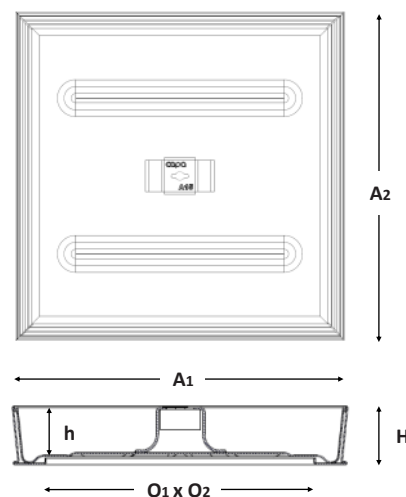


dimensões

ref.	modelo	O ₁ x O ₂	A ₁ x A ₂	H	h	Classe
511.R5.30	300	200 x 200	275 x 275	65	50	C250
511.R5.40	400	300 x 300	375 x 375	65	50	C250
511.R5.50	500	400 x 400	475 x 475	65	50	B125
511.R5.60	600	500 x 500	575 x 575	65	50	B125
511.R5.70	700	600 x 600	675 x 675	65	50	B125
511.R5.80	800	700 x 700	775 x 775	65	50	B125

A₁ x A₂ - dimensões // O₁ x O₂ - 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;
- Design cónico permite uma abertura fácil;
- Pegas de elevação com espelho em aço galvanizado resistentes à corrosão;
- 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 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).

