



# redonda

## rebaixada



### dimensões

ref.	Modelo	Ø A	Ø B	Ø O	H	h	classe
922060	600	755	665	600	80	50	D400

Ø A - dimensões // Ø B - diâmetro tampa // Ø O - abertura útil // H - altura // h - rebaixo útil

### características

- Tampa em ferro fundido de grafite esferoidal (dúctil), de acordo com EN-GJS-500-7, EN 1563;
- Conforme EN 124-2:2015, classe de carga D400;
- Rebaixo de 50mm para enchimento;
- Não necessita de enchimento para preencher a classe D400;
- Aro com secção hidráulica para evitar a passagem de odores;
- Munida de 2 pegas para içar a tampa;
- Desenvolvida para enchimento com calçada ou equivalente;
- Pintura negra de proteção.

### instalação

- Vias de circulação (incluindo ruas para peões), bermas estabilizadas e parques de estacionamento para todo os tipos de veículos rodoviários.

### descrição

A tampa redonda rebaixada D400 é fabricada em ferro fundido de grafite esferoidal (EN-GJS500-7) segundo a EN 1563. Trata-se de um dispositivo normalizado para a classe D400 (Grupo 4 da EN124-2:2015), indicado para ser aplicado nas vias de circulação (incluindo ruas para peões), bermas estabilizadas e parques de estacionamento para todo o tipo de veículos rodoviários. Aro com secção hidráulica para evitar a passagem de odores. A tampa rebaixada redonda está munida de 2 pegas para içar a tampa e foi desenvolvida para enchimento com calçada ou equivalente.

### opcional

- Placa de inscrição infraestrutura
- Chave de manobra ref.ª 508701



### desenhos

