



# TAMPA REDONDA RD500

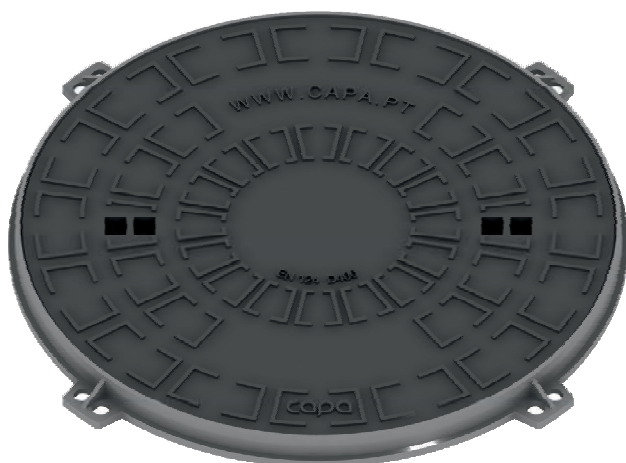
# D400



Articulada



D400



## DESCRIÇÃO

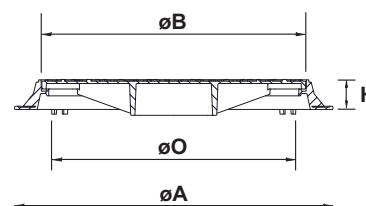
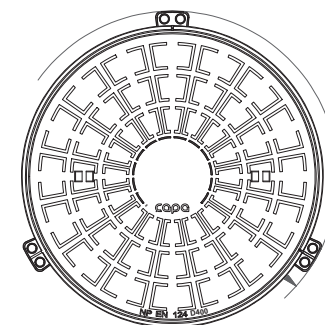
A Tampa Redonda RD500 é produzida em ferro fundido de grafite esferoidal (EN-GJS-500-7) segundo a EN 1563.

Aro com secção hidráulica para vedação de odores apropriado para instalação em locais onde se requer estanquicidade.

Trata-se de um dispositivo normalizado para a classe D400, Grupo 4 da NP EN 124:1995. É indicado para ser aplicado em vias de circulação (incluindo ruas para peões), bermas estabilizadas e parques de estacionamento para todo os tipos de veiculos rodoviários.

A tampa redonda está munida de 2 pegas para içamento e dispõe de pintura negra de protecção.

## DESENHOS



Ref	Modelo	Ø A	Ø O	Ø B	H	Classe
922313	500	620	500	550	45	D400

## CARACTERÍSTICAS:

- Tampa fabricada em fundição de grafite esferoidal (dúctil), segundo EN1563, EN-GJS-500-7;
- Conforme NP EN124:1995, classe D400;
- Vedação hidráulica para evitar a passagem de odores;
- Munida de pegas para içar a tampa;
- Relevo superficial anti-derrapante;
- Pintura negra de protecção.

Opcionais: Sistema anti-roubo da tampa; Inscrição personalizada

## LOCAL DE INSTALAÇÃO:

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