



### dimensões

ref.	modelo	Ø A	Ø B	Ø O	H	classe
922123	600	800	610	575	100	D400

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

### 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;
- Tampa articulada com bloqueio de segurança antirretorno aos 90°;
- Tampa articulada e extraível na posição vertical;
- Não necessita de ferramenta específica para ser manobrada;
- Sistema de fecho por barra elástica em FFD;
- Equipada com junta elástica em polietileno antirruído;
- Relevo antiderrapante;
- Aro otimizado para chumbar o dispositivo e armar o betão envolvente;
- 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.

# FLEXUS

### descrição

A tampa redonda de ferro fundido "FLEXUS" é um modelo que representa uma nova geração de tampas redondas destinadas a zonas de tráfego.

Fabricada em ferro fundido de grafite esferoidal (EN-GJS-500-7) segundo a EN 1563, este dispositivo é normalizado para a classe D400 (Grupo 4 da EN 124-2:2015). É 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 munido de junta elástica para reduzir o ruído em circulação. A tampa articulada é munida de um sistema de fecho de travamento automático através de uma barra elástica em ferro fundido dúctil.

### opcional

- Sistema de fecho adicional (ref. 928003);
- Marcações personalizadas.

### desenhos

