

TAPAS REDONDAS ARTICULADAS

D400



DESCRIPCIÓN

Tapas redondas articuladas de hierro fundido fabricadas en hierro fundido de grafito esferoidal (EN-GJS-500-7), estos dispositivos se normalizan para la clase D400 (Grupo 4 de la EN124-2: 2015). Se indican para ser aplicados en las vías de circulación (incluyendo calles peatonales), cunetas estabilizadas y aparcamientos para todo tipo de vehículos de carretera.

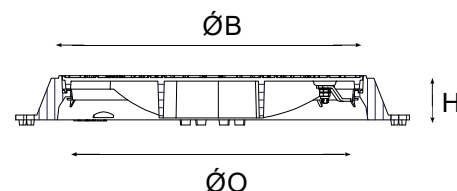
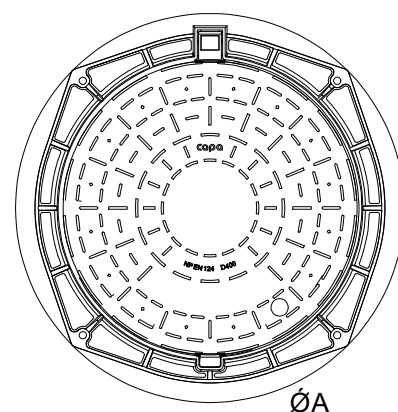
Aro provisto de junta elástica para reducir el ruido en circulación

Las tapas articuladas están provistas de un sistema de cierre de bloqueo automático a través de una barra elástica en hierro fundido dúctil. El sistema de cierre, además de permitir una mayor estabilidad y seguridad en el dispositivo de visita, permite la apertura sin una herramienta especial.

Para mayor seguridad, el dispositivo de apertura también puede añadirse por la parte inferior (dentro de la caja de inspección).

Ref.	Modelo	Ø A	Ø B	Ø O	H	Clase
922130	RE 600	815	630	600	100	D400
922223	RF 600	785	610	580	91	D400
922021	RL 600	735	600	550	75	D400

DIBUJOS



CARACTERÍSTICAS:

- Tapa en fundición de grafito esferoidal (dúctil), EN-GJS-500-7, según la EN 1563:1997
- Según EN 124-2: 2015, clase D400
- No es necesario herramienta específica para ser operada
- Sistema de cierre por barra elástica en fundición
- Equipada con junta elástica
- Pintura negro de protección contra la corrosión
- En relieve antideslizante
- Marco optimizado para sondear el dispositivo y establecer el concreto circundante

LOCAL DE INSTALACIÓN:

Calzadas de carreteras (incluidas calles peatonales) arcenes resistentes y zonas de aparcamiento para todo tipo de vehículos de carretera. Tráfico moderado.