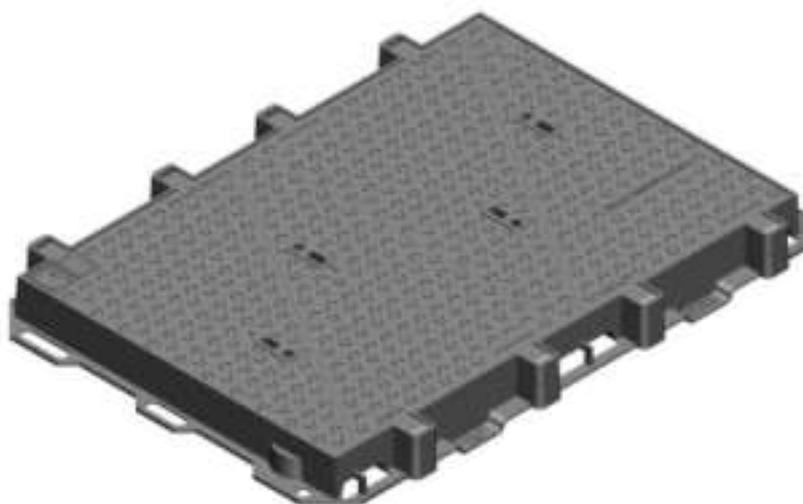




TAPA RASA ARTICULADA - NR2

D400



DESCRIPCIÓN

Dispositivo de cierre en fundición de grafito esférico diseñado para arquetas rectangulares, tipo NR, en las infraestructuras de telecomunicaciones.

Tapas triangulares articuladas, clase D400, vinculando la facilidad y seguridad con la estabilidad y el silencio de la apertura típica de las tapas trípodes.

Tapas con apertura secuencial numerada de apertura / cierre indicada en la tapa. Sistema de seguridad de bloqueo (sin retorno) a 90° y posibilidad de extracción en una posición vertical. El sistema de bloqueo opcional sólo es necesario instalar en la primera tapa. Asas de transporte diseñadas para ser manejadas con las claves de maniobra de las principales operadoras de telecomunicaciones.

Aro monobloque de fundición de grafito esférico, de grandes dimensiones, optimizado para armar el hormigón circundante, lo que garantiza la longevidad del dispositivo base y la resistencia a la torsión. El borde está provisto de ojales para facilitar el manejo de dispositivo en el sitio.

Posibilidad de marcas "Telecomunicaciones", el logo del operador o de otro tipo.

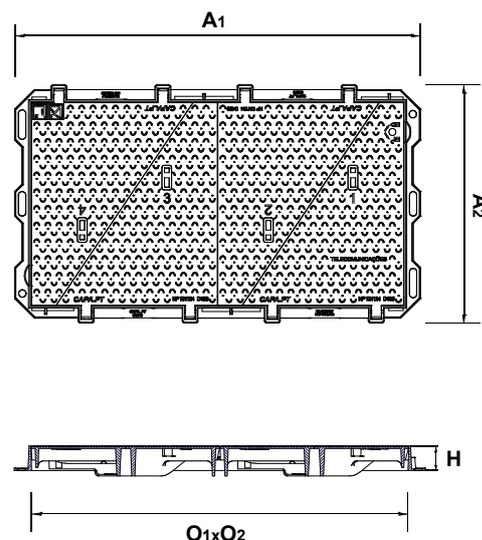
DIBUJOS

Ref	Modelo	A1xA2	O1xO2	H	Nº Tapas	Clase
920512	Nr2	1340x970	1200x750	120	4	D400

CARACTERÍSTICAS:

- Tapa de hierro fundido de grafito esférico (dúctil), EN-GJS-500-7, conforme EN 1563:1997
- Conforme EN 124:1994, clase D400
- Cuatro tapas triangulares articuladas
- Apertura de las tapas a 110° dejando libres dos lados opuestos
- Cierre por bloqueo sucesivo de las tapas con opción de cierre en la tapa de servicio
- Bloqueo de seguridad a los 90° que impide el cierre accidental y extraíble en posición vertical
- Marco optimizado para emplomar en el concreto circundante
- Pintura negra de protección contra la corrosión

Opcional: Marco personalizados



LOCAL DE INSTALACIÓN:

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