



# TAPA RASA PARK

## C250











Ref	Modelo	A1 x A2	O1 x O2	Н	Clase
920212	400	400x400	300x300	40	C250
920213	500	500x500	400x400	45	C250
920214	600	600x600	500x500	50	C250

### CARACTERÍSTICAS:

- Tapa en fundición de grafito esferoidal (dúctil) EN-GJS-500-7 de acuerdo a la norma EN 1563:1997
- Según la norma EN 124-2:2015, clase C250
- Sello hidráulico para impedir el paso de los olores
- Armada con asas para levantar la tapa;
- Pintura negra de protección contra la corrosión
- En relieve antideslizante
- Marco optimizado para emplomar en el concreto circundante
- Sistema de fijación para una mayor seguridad

Opcional: Marcajes personalizadas

#### UBICACIÓN DE LA INSTALACIÓN:

Tapas y registros de fundición dúctil. Para cierre de registros y alcantarillas cuadradas o rectangulares en calzadas, vías, carreteras, aceras y otros pavimentos.

#### **DESCRIPCIÓN**

Las tapas "PARK" son dispositivos en fundición a aplicar en áreas exigentes, fuera de la carretera. Fabricada en hierro fundido con grafito esferoidal (EN-GJS-500-7) en conformidad con la norma EN 1563, este dispositivo está normalizado para la clase C250 (Grupo 3 de EN124-2:2015).

Está destinada para los dispositivos de cubrimiento instalados sobre arcenes y en la zona de las cunetas de las calles, que medida a partir del bordillo de la acera se extiende en un máximo de 0.5 m sobre la calzada y 0.2 m sobre la acera (carga de control 250 kn).

El sistema de bastidor hidráulica de encaje garantiza la estabilidad y seguridad en una situación de maniobra y tráfico sobre la tapa.

Las tapas más grandes tienen dos asas para facilitar su elevación. Relieve de superficie antideslizante para una mayor seguridad.

Se recomienda utilizar, entre otros, en las zonas de edifício, parques públicos, zonas comerciales y aceras.

#### **DIBUJOS**



