



# PORTUS

Tapa rellenable en fundición dúctil, clase de carga B125. Rebaje de 30 mm para el llenado con hormigón o piedra con el fin de encubrir la presencia de la tapa en el espacio circundante.

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 B125 (Grupo 2 de EN 124-2).

Marco con sello hidráulico. Tapa rellenable con dos hueco para extracción.

## dimensiones

ref.	modelo	A1 x A2	O1 x O2	H	h	clase
921012	400	400 x 400	300 x 300	50	30	B125
921013	500	500 x 500	400 x 400	50	30	B125
921014	600	600 x 600	500 x 500	50	30	B125
921015	700	680 x 680	600 x 600	50	30	B125
921016	800	780 x 780	700 x 700	50	30	B125

A1 x A2 - dimension exterior // O1 x O2 - paso libre // H - altura // h - relleno

## características

- Fabricada en hierro fundido de grafito esferoidal (dúctil), EN-GJS-500-7, según EN 1563;
- Clase de carga B125, según EN 124-2:2015;
- Marco con sello hidráulico;
- Relleno de 30 mm ;
- Pintura negra.

## Aplicacion

- Aceras, zonas peatonales y superficies similares, áreas de estacionamiento y aparcamiento de varios pisos para coches.

## opcional

- Llave de manobra ref.º 508701

