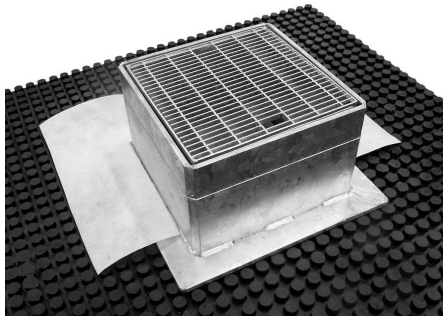


Ficha técnica

Caja de registro transitable BES



Caja de registro y de desagüe transitable por vehículos pesados (camiones), preferentemente utilizable en combinación con el elemento de drenaje Elastodrain® EL 202.



Datos técnicos

Caja de registro transitable BES

De acero galvanizado al fuego, con rejilla atornillada desmontable, trampa de retención de arenas y brida de apoyo que distribuye la presión. Puede ser adaptado a cualquiera altura con piezas de elevación.

Dimensión exterior de la caja:	aprox. 30 x 30 cm (E)
Dimensión caja y bridas de apoyo:	aprox. 40 x 40 cm (B)
Dimensión abertura interior:	aprox. 20 x 20 cm (I)
Superficie de contacto:	aprox. 0,12 m ²
Ancho de mallas:	aprox. 11 x 41 mm

Tipo	Altura (A)	Peso	Nº art.
BES 125	aprox. 125 mm	aprox. 26 kg	4812
BES 200	aprox. 200 mm	aprox. 32 kg	4820
BES 300	aprox. 300 mm	aprox. 39 kg	4830

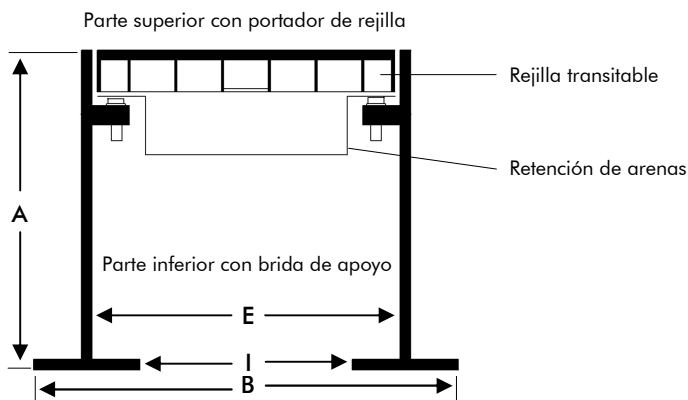
Accesorios BES:

Pieza de elevación	aprox. 25 mm	aprox. 8,0 kg	4825
EL 202-Anillo portador	aprox. 20 mm	aprox. 3,5 kg	3225

Características

- transitable por vehículos ligeros y pesados de hasta 30 toneladas
- desagüe tanto en la superficie del pavimento como a nivel de la placa de drenaje
- ajustable a diferentes alturas del pavimento con piezas de elevación de 25 mm
- resistente a la corrosión y extremadamente estable
- otras dimensiones y materiales disponibles según solicitud

Sección esquemática



Descripción para la memoria técnica

Caja de registro y de desagüe de acero galvanizado al fuego, dimensión exterior de la caja aprox. 30 x 30 cm, dimensión abertura interior aprox. 20 x 20 cm, con rejilla atornillada, anchura de mallas aprox. 11 x 41 mm trampa de retención de arenas de aluminio, brida de apoyo que distribuye la presión, superficie de contacto aprox. 0,12 m², suministro y

colocación sobre el elemento de drenaje Elastodrain® EL 202 por encima del sumidero, incluyendo las piezas de elevación necesarias.
Altura mm (125, 200 o 300 mm o en incrementos de 25 mm).

Producto:
ZinCo Caja de registro transitable BES