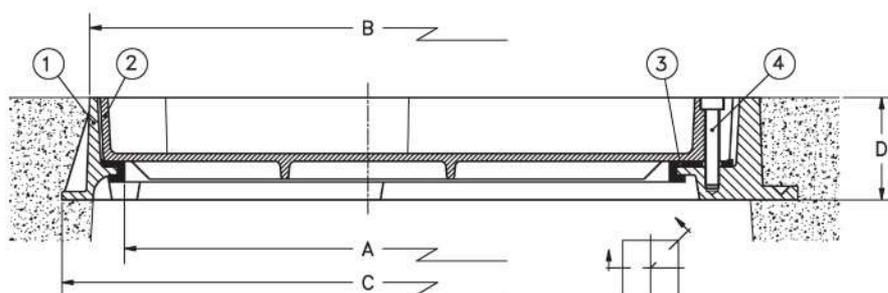


GAMA 600.000 RELLENABLE

TAPA DE REGISTRO ESTANCA



Modelo de aluminio fundido de tapa RELLENABLE para ser instalado tanto en el interior como el exterior de los edificios. Fabricado según los requisitos de la norma EN 1253, se puede instalar en áreas con tráfico de vehículos ligeros, así como en áreas principalmente utilizadas para fines comerciales y áreas públicas (Clase L15). Es estanca al reflujo (Clase Bt).



1 :: MARCO

De aluminio fundido, la parte exterior con una solapa para su mejor fijación y posibilidad de taladrar cuatro agujeros en sus vértices para su fijación o nivelación. Además, posee unos nervios entre la solapa y el marco para darle mayor resistencia. Cumple los requisitos de resistencia para la clase M125 de la norma EN 1253.

2 :: TAPA

Rellenable de aluminio fundido. La profundidad para el relleno es de 4 cm. Cumple los requisitos de resistencia para la clase L15 (tráfico de vehículos ligeros) y de estanquidad para la clase Bt (estanquidad al reflujo) de la norma EN 1253.

3 :: JUNTA

De estanquidad en EPDM moldeado encajada en el marco

4 :: TORNILLOS

De acero inoxidable para llave "Allen", en métrica 10.

5 :: ACCESORIOS

Dos cáncamos con varilla roscada de métrica 12, que facilitan la extracción y colocación de la tapa al introducirlos en los agujeros roscados que ésta tiene para tal fin.

Ref.	A	B	C	D	Altura de relleno	Nº tornillos	Dimensiones	Resistencia	Estanquidad
631025	25	30	34	7,5	4	4	M10x55	Clase L15	Clase Bt
631035	35	40	44	7,5	4	4	M10x55	Clase L15	Clase Bt
631045	45	50	54	7,5	4	4	M10x55	Clase L15	Clase Bt
631055	55	60	64	7,5	4	4	M10x55	Clase L15	Clase Bt

- Resistencia y estanquidad según requisitos de la norma EN-1253.
- Las pruebas de resistencia y de estanquidad se realizan sin el relleno.
- El cumplimiento de la clase Bt implica que también se supera las clases Ot y Wt.

Dimensiones en centímetros