

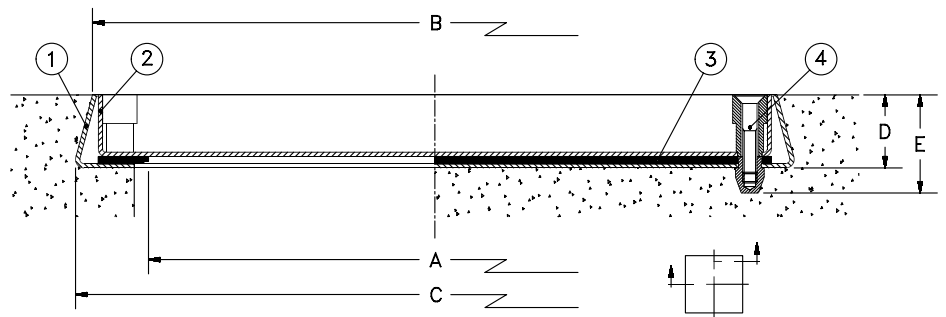


ACERO INOXIDABLE RELLENABLE

TAPA DE REGISTRO ESTANCA



Modelo de acero inoxidable de tapa rellenable. Fabricado según los requisitos de la norma EN 1253, se recomienda su instalación en áreas con tráfico de vehículos ligeros, así como en áreas principalmente utilizadas para fines comerciales y áreas públicas. Estanca al agua, clase Wt.



1 :: MARCO

De acero inoxidable AISI 304. Fabricado de una pieza, sin soldaduras en el asiento de la tapa para asegurar el hermetismo. La parte exterior es cónica para su mejor fijación. Cumple los requisitos de resistencia para la clase L15 de la norma EN 1253.

2 :: TAPA

De acero inoxidable AISI 304. La parte superior está rebajada 4 cm para poder aplicar el pavimento requerido. Además dispone de unas zarpas que permiten la fijación del mortero. Cumple los requisitos de resistencia para la clase L15 y de estanqueidad para la clase Wt de la norma EN 1253.

3 :: JUNTA

De estanqueidad en EPDM moldeado, encajada en el marco y con diseño en forma de labio que asegura el hermetismo.

4 :: TORNILLOS

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

ACCESORIOS

Dos cáncamos con varilla roscada de métrica 14, 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	E	Nº tornillos	Dimensiones	Resistencia	Estanqueidad
823020	20	28	30	5	7	4	M10x55	Clase L15	Clase Wt
823030	30	38	40	5	7	4	M10x55	Clase L15	Clase Wt
823040	40	48	50	5	7	4	M10x55	Clase L15	Clase Wt
823050	50	58	60	5	7	4	M10x55	Clase L15	Clase Wt
823060	60	68	70	5	7	4	M10x55	Clase L15	Clase Wt