

TAPA ESTANCA RELLENABLE

SUIMCO® MAX - C

Tapa estanca rellenable o pavimentable de acero inoxidable e= 2 mm, clase C250

Descripción

Tapa Estanca Rellenable o Pavimentable, **SUIMCO® MAX – C** fabricada en acero inoxidable AISI304 con chapa de 2,0 mm de espesor para el cerramiento de arquetas y registros. Opcionalmente también se fabrica en AISI316.

Su especial diseño, altura de la tapa mas el marco **110 mm** junto con el espesor de la chapa de acero inoxidable 2 mm, empleada para su fabricación, hace que la tapa sea resistente y supere los ensayos de resistencia de carga clase C250. La tapa se ensaya rellena de hormigón HAB/25/20LLA, después de 28 días de tiempo de fraguado.

Tapa de clase de carga C250.



C250

Para laterales de calles o carreteras, zonas de aparcamiento para vehículos inferiores a 3.500 Kg

Código	Medidas	Tráfico	Ud. embalaje	Material
TRE110300C	300 x 300	Clase C250	6	Acero inoxidable AISI304 de 2,0 mm.
TRE110400C	400 x 400	Clase C250	6	
TRE110500C	500 x 500	Clase C250	6	
TRE110600C	600 x 600	Clase C250	6	
TRE110700C	700 x 700	Clase C250	6	

La tapa se suministra con dos llaves en forma de T, que permiten levantar la tapa fácilmente, también fabricadas en acero inoxidable.



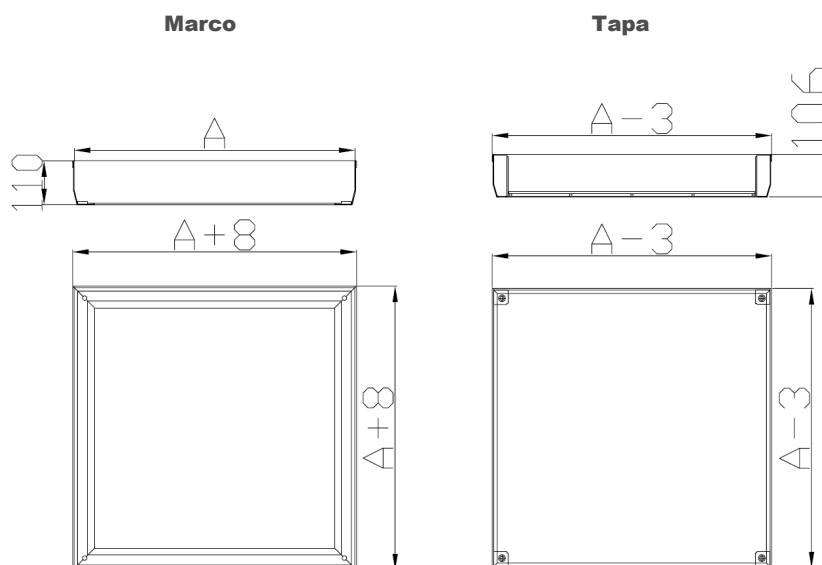
Tapa estanca rellenable SUIMCO® MAX - C

CARACTERÍSTICAS

- Acero inoxidable de 2.0 mm de espesor
- Mallazo de refuerzo.
- Anclajes laterales
- La tapa se suministra con 2 llaves en forma de **T** que permiten levantar la tapa fácilmente, fabricadas en acero inoxidable.
- Burlete de caucho, situado entre la tapa y el marco 4 tornillos, uno en cada esquina fijan la tapa al marco y aseguran la estanqueidad, junto con el burlete de caucho.
- Marco de altura 110 y tapa 106 mm.
- Compatible con un gran número de tipos de suelos, cerámicos, adoquines, hormigón ...
- Además de las 6 medidas estándar, se pueden fabricar tapas con otras dimensiones.
- Clase de carga C250.



DIMENSIONES



Código	A marco	H Marco	A-3 Tapa	H Tapa	Tráfico
TRE110300C	300	110	297	106	Clase C250
TRE110400C	400	110	400	106	Clase C250
TRE110500C	500	110	497	106	Clase C250
TRE110600C	600	110	597	106	Clase C250
TRE110700C	700	110	697	106	Clase C250

Dimensiones en mm

Texto proyecto

Tapa estanca rellenable o pavimentable tipo **SUIMCO® MAX - C** de ____ x ____ mm, fabricada con chapa de acero inoxidable AISI304 (AISI316), de especial diseño, espesor de tapa + marco 110 mm, con mallazo de refuerzo. Tapa con 4 tornillos tipo "Allen" en acero inoxidable y burlete de caucho entre la tapa y el marco.

Embalaje

Sobre palet, flejadas y protegidas con film estirable de polietileno

Las características técnicas descritas se corresponden a los valores medios de los ensayos realizado por el fabricante en sus laboratorios. Se consideran indicativos y no vinculantes.

La información que aparece en la presente documentación en lo referido a modo de empleo y usos de los productos se basa en los conocimientos adquiridos por el fabricante y SUIMCO hasta el momento actual.

Los productos se han de almacenar y utilizar de forma correcta.

El funcionamiento adecuado de los productos dependerá de la calidad de la aplicación, de factores meteorológicos y de otros factores fuera del alcance del fabricante del producto y de SUIMCO.

Los datos se pueden modificar sin previo aviso.

La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición.

SUIMCO MATERIALES SL

C/ Vern 8
17452 - Massanes
Girona - España
Tef. 972863020 - 972863040
Fax. 972874455

comercial@suimco.es
www.suimco.es