

FABRICACIÓN DE INOXIDABLE









Acompañamiento técnico y solución Suinox

Nuestra empresa prioriza la relación con sus clientes y por ello ha desarrollado un proceso que le permite mantener en todo momento un contacto directo y técnico con nuestros clientes.

Este proceso inicia en la definción y validación de la solución de drenaje y culmina cuando se ha verificado que todas las piezas de la solución se encuentren en su sitio de destino.

Proceso Suinox



Detección de la necesidad

Identificación clara de la necesidad por parte de nuestro departamento técnico comercial.



Solución técnica

Nuestro departamento técnico y de diseño realizarán la mejor solución técnica siempre observando un coste de realización competitivo.



Fabricación

Nuestro cliente conoce cuando iniciará y culminará su pedido. En todo el proceso se realizan controles de calidad (medidas, tiempos de entrega).



Envío y seguimiento

Enviamos la información necesaria para que nuestros clientes sepan en todo momento donde se encuentra su pedido. Siempre verificamos que todo esté en orden.



Soluciones para el drenaje superficial Proyectos técnicos a la medida de las necesidades de nuestros clientes

Suinox es la división de Suimco Materiales especializada en diseño y fabricación directa de soluciones de drenaje en acero inoxidable, para la industria, principalmente en el sector: bodegas, agroalimentario, cárnico, pescado y químicos.

Nuestro equipo de profesionales con más de 30 años de experiencia en nuestro sector, nos permite generar soluciones a medida para nuestros clientes, con la flexibilidad y competitividad que nos aporta ser fabricantes directos y disponer de un departamento de diseño técnico propio.

En Suinox prestamos especial atención a la calidad y a la fabricación de nuestros productos incorporando un control exhaustivo en las características técnicas y medidas exactas.

Nuestras soluciones se basan en el diseño y construcción de canales, sumideros y tapas para el drenaje industrial.

Generalmente una de las características importantes que tiene el drenaje inoxidable, es que la canalización incorpora pendiente para facilitar la evacuación, pero además, en Suimco nos adaptamos completamente a las medidas de la necesidad que tiene el cliente, medidas que fabricamos con precisión tanto para los canales como para sumideros.

Nuestro equipo técnico-comercial y de diseño le podrá acompañar en la mejor solución para su sistema de drenaje industrial.

Índice

Sistemas de drenaje en acero inoxidable

6— 7— 8—	TEC070 TRE070 TES070	Tapa estanca ciega para el cerramiento de arquetas Tapa rellenable para el cerramiento de arquetas Tapa estanca sumidero para el cerramiento de arquetas
10— 11—	SSI-SH SSI-SV SED-SV SED-SH	Sumidero sifónico industrial salida horizontal Sumidero sifónico industrial salida vertical Sumidero sifónico E-Drain salida vertical Sumidero sifónico E-Drain salida horizontal
13— 14—	CMR020060 CMI125165	Canal modular ranurado 20/60 mm Canal modular industrial 125/165 mm
	RMB125500 RMU125500 RMT125500	Reja modular barras 125x20x500 mm Reja modular "U" 125x20x500 mm Reja modular tubo 125x20x500 mm
16—	RJPSAI100E RJPSAI106E RJPFAI100E RJSQAI100E	Rejilla pasarela 124x1000 mm Rejilla pasarela antitacón 124x1000 mm Rejilla perforada 124x1000 mm Rejilla Square 124x1000 mm

TEC070

Tapa Estanca Ciega para el cerramiento de arquetas.

Se fabrican en acabados liso y anti-deslizante y con resistencias para tráfico peatonal y pesado.

Su altura es de 70 mm.





Tapa Estanca Ciega para el cerramiento de arquetas

T. Control of the Con	1	
Propiedades	TRB070	
Espesor Tapa	3,0 mm	
Espesor Marco	1,5 mm	
Altura Marco	70 mm	
Burlete de Estanqueidad	SI	
Material	AISI-304 (AISI-316)	

Tráfico y acabado				
Subcódigo	Tráfico	Acabado		
TEC070*.01	Peatonal	Liso		
TEC070*.02	Pesado	Liso		
TEC070*.03	Peatonal	Antideslizante		
TEC070*.04	Pesado	Antideslizante		

Código	Dimensiones
TEC070300	300 x 300 mm
TEC070400	400 x 400 mm
TEC070500	500 x 500 mm
TEC070600	600 x 600 mm
TEC070700	700 x 700 mm
TEC070800	800 x 800 mm
TEC070900	900 x 900 mm
TEC0701000	1000 x 1000 mm



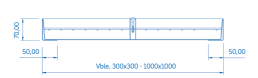
^{*}Consultar otras medidas La tapa antideslizante no se puede fabricar en AISI-316

TRE070

Tapa Rellenable para el cierre de arquetas.

BÁSICA. Con mallazo incorporado de 50x50/4 mm y tirador tipo "gota de sebo".

ESTANCA. Con mallazo incorporado de 50x50/4 mm, burlete de estanqueidad, tornillos de cierre y tirador tipo "gota de sebo".





Tapa Rellenable para el cerramiento de arquetas

Propiedades	TRB070	TRE070	
	Básica	Estanca	
Burlete de Estanqueidad	NO	SI	
Tornillos de Cerramiento	NO	SI	
Altura Marco	70 mm	70 mm	
Material	AISI-304 (AISI-316)	AISI-304 (AISI-316)	

Subcódigo		Tráfico y acabado
Básica	Estanca	
TRB070*.01	TRE070***.01	Peatonal
TRB070*.02	TRE070***.02	Pesado

Código		Dimensiones
Básica	Estanca	
TRB070300	TRE070300	300 x 300 mm
TRB070400	TRE070400	400 x 400 mm
TRB070500	TRE070500	500 x 500 mm
TRB070600	TRE070600	600 x 600 mm
TRB070700	TRE070700	700 x 700 mm
TRB070800	TRE070800	800 x 800 mm
TRB070900	TRE070900	900 x 900 mm
TRB0701000	TRE0701000	1000 x 1000 mm



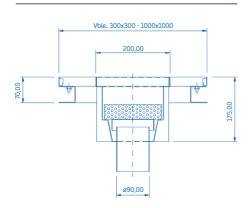


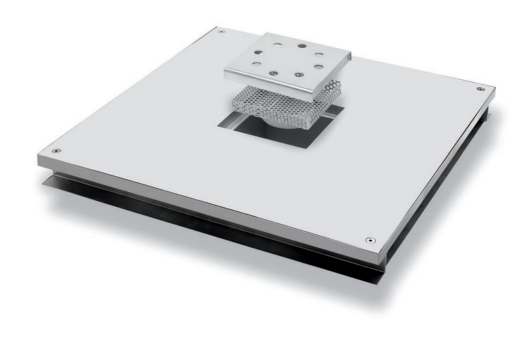
TES070

Tapa Estanca-Sumidero para el cierre de arquetas, con sumidero sifónico de 200x200 mm el cual incorpora cestillo para la recogida de sólidos.

Se fabrican en acabados liso y antideslizante, y con resistencias para tráfico peatonal y pesado.

Su altura es de 70 mm.



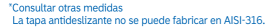


Tapa Estanca Sumidero para el cerramiento de arquetas

Propiedades				
Espesor Tapa	3,0 mm			
Espesor Marco	1,5 mm			
Altura Marco	70 mm			
Burlete de Estanqueidad	SI			
Sumidero Sifónico	SI			
Material	AISI-304 (AISI-316)			

Tráfico y acabado				
Subcódigo	Tráfico	Acabado		
TES070*.01	Peatonal	Liso		
TES070*.02	Pesado	Liso		
TES070*.03	Peatonal	Antideslizante		
TES070*.04	Pesado	Antideslizante		

Código	Dimensiones
TES070300	300 x 300 mm
TES070400	400 x 400 mm
TES070500	500 x 500 mm
TES070600	600 x 600 mm
TES070700	700 x 700 mm
TES070800	800 x 800 mm
TES070900	900 x 900 mm
TES0701000	1000 x 1000 mm

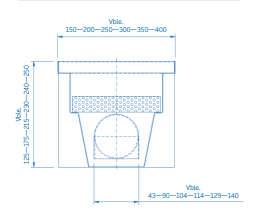




SSI-SH

Sumidero Sifónico Industrial, con salida horizontal.

Con 6 posibles dimensiones según referencia, cestillo para la recogida de sólidos y tapa perforada para tráfico peatonal o pesado, en acabados liso, antideslizante y debarras.

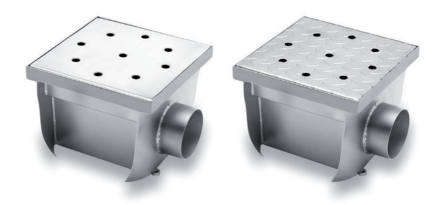




Sumidero Sifónico Industrial Salida Horizontal y cestillo

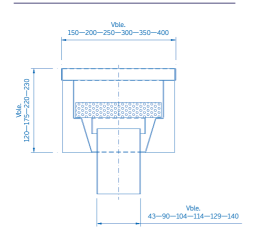
Propiedades	SSI150SH	SSI200SH	SSI250SH	SSI300SH	SSI350SH	SSI400SH
Dimensiones	150 x 150 mm	200 x 200 mm	250 x 250 mm	300 x 300 mm	350 x 350 mm	400 x 400 mm
Altura	125 mm	175 mm	215 mm	230 mm	240 mm	250 mm
Cestillo	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Espesor Cuerpo	1,5 mm					
Espesor Tapa	3,0 mm					
Sifónico	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Salida	Horizontal	Horizontal	Horizontal	Horizontal	Horizontal	Horizontal
Diámetro Salida	43 mm	90 mm	104 mm	114 mm	129 mm	140 mm
Caudal	650 l/h	2800 l/h	3800 l/h	4600 l/h	5900 l/h	7300 l/h
Material	AISI-304 (AISI-316)					

Tráfico y acabado					
Subcódigo	Tráfico	Acabado			
SSI-SH.01	Peatonal	Liso			
SSI-SH.02	Pesado	Liso			
SSI-SH.03	Peatonal	Antideslizante			
SSI-SH.04	Pesado	Antideslizante			
SSI-SH.05	Pesado	Tapa de barras			



SSI-SV

Con 6 posibles dimensiones según referencia, cestillo para la recogida de sólidos y tapa perforada para tráfico peatonal o pesado, en acabados liso, antideslizante y de barras.





Sumidero Sifónico Industrial Salida Vertical

Propiedades	SSI150SV	SSI200SV	SSI250SV	SSI300SV	SSI350SV	SS400SV
Dimensiones	150 x 150 mm	200 x 200 mm	250 x 250 mm	300 x 300 mm	350 x 350 mm	400 x 400 mm
Altura	125 mm	175 mm	220 mm	230 mm	230 mm	230 mm
Cestillo	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Espesor Cuerpo	1,5 mm					
Espesor Tapa	3,0 mm					
Sifónico	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Salida	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Diámetro Salida	43 mm	90 mm	104 mm	114 mm	129 mm	140 mm
Caudal	1800 l/h	4300 l/h	4900 l/h	5600 l/h	6000 l/h	7300 l/h
Material	AISI-304 (AISI-316)					

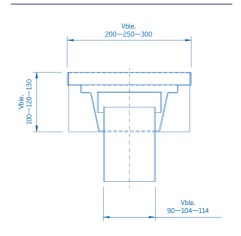
Tráfico y acabado			
Subcódigo	Tráfico	Acabado	
SSI-SV.01	Peatonal	Liso	
SSI-SV.02	Pesado	Liso	
SSI-SV.03	Peatonal	Antideslizante	
SSI-SV.04	Pesado	Antideslizante	
SSI-SV.05	Pesado	Tapa de barras	



SED-SV

Sumidero Sifónico E-Drain, con salida vertical.

Con 3 posibles dimensiones según referencia, sin cestillo y con tapa perforada para tráfico peatonal o pesado, en acabados liso, antideslizante y de barras.





Sumidero Sifónico E-Drain Salida Vertical

Propiedades	SED200SV	SED250SV	SED300SV
Dimensiones	200 x 200 mm	250 x 250 mm	300 x 300 mm
Altura	100 mm	120 mm	130 mm
Cestillo	NO	NO	NO
Espesor Cuerpo	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm
Espesor Tapa	3,0 mm	3,0 mm	3,0 mm
Sifónico	SI	SI	SI
Salida	Vertical	Vertical	Vertical
Diámetro Salida	90 mm	104 mm	114 mm
Caudal	4300 l/h	4900 l/h	5600 l/h
Material	AISI-304 (AISI-316)	AISI-304 (AISI-316)	AISI-304 (AISI-316)

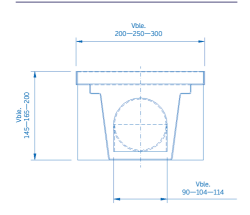
Tráfico y acabado				
Subcódigo	Tráfico	Acabado		
SED-SV.01	Peatonal	Liso		
SED-SV.02	Pesado	Liso		
SED-SV.03	Peatonal	Antideslizante		
SED-SV.04	Pesado	Antideslizante		
SED-SV.05	Pesado	Tapa de barras		



SED-SH

Sumidero Sifónico E-Drain, con salida horizontal.

Con 3 posibles dimensiones según referencia, sin cestillo y con tapa perforada para tráfico peatonal o pesado, en acabados liso, antideslizante y de barras.





Sumidero Sifónico E-Drain Salida Horizontal

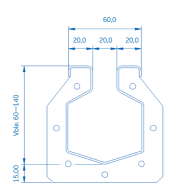
Propiedades	SED200SH	SED250SH	SED300SH
Dimensiones	200 x 200 mm	250 x 250 mm	300 x 300 mm
Altura	145 mm	165 mm	200 mm
Cestillo	NO	NO	NO
Espesor Cuerpo	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm
Espesor Tapa	3,0 mm	3,0 mm	3,0 mm
Sifónico	SI	SI	SI
Salida	Horizontal	Horizontal	Horizontal
Diámetro Salida	90 mm	104 mm	114 mm
Caudal	2800 l/h	3800 l/h	4600 l/h
Material	AISI-304 (AISI-316)	AISI-304 (AISI-316)	AISI-304 (AISI-316)

Tráfico y acabado				
Subcódigo	Tráfico	Acabado		
SED-SH.01	Peatonal	Liso		
SED-SH.02	Pesado	Liso		
SED-SH.03	Peatonal	Antideslizante		
SED-SH.04	Pesado	Antideslizante		
SED-SH.05	Pesado	Tapa de barras		



CMR020060

Canal Modular Ranurado de 020/060 mm. Incorpora pendiente en sí mismo (alturas desde 60 a 140 mm), lo cual hace posible instalar canalizaciones continuas con pendiente progresiva de 24 metros de longitud, en pavimentos completamente planos.





Canal Modular Ranurado 20/60 mm (canalina)

Propiedades	
Ancho de Ranura	20 mm
Ancho Total	60 mm
Altura Variable	de 60 a 140 mm
Piezas en "L"	SI
Piezas en "T"	SI
Junta de EPDM	SI
Tornillería Inox.	SI
Niveladores	SI
Material	AISI-304 (AISI-316)

La evacuación de agua al final de la línea de drenaje se ha solucionado con tres sumideros acoplables al canal, de 200x200 mm, 250x250 mm y 300x300 mm, con la posibilidad de escoger entre salidas horizontal o vertical, que a su vez pueden ser o no sifónicas y estar provistas o no de cestillo para recogida de sólidos. Las tapas de los sumideros se presentan en acabado brillante o antideslizante. No necesita la instalación de reja. Otra posibilidad de este canal es su instalación en "parrilla", al disponer de piezas especiales en forma de "L" ó "T", totalmente compatibles con su modularidad.

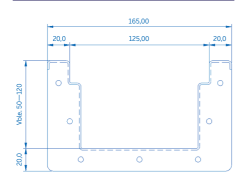
Consultar otras medidas





CMI125165

Canal Modular Industrial de 125/165 mm. Este es nuestro canal modular estándar. Incorpora pendiente en sí mismo (alturas desde 50 a 120 mm), lo cual hace posible instalar canalizaciones continuas con pendiente progresiva de 21 metros de longitud, en pavimentos completamente planos.





Canal Modular Industrial 125/165 mm

Propiedades		
Ancho de Reja	125 mm	
Alto de Reja	20 mm	
Ancho Total	165 mm	
Altura Variable	de 50 a 120 mm	
Piezas en "L"	SI	
Piezas en "T"	SI	
Junta de EPDM	SI	
Tornillería Inox	SI	
Niveladores	SI	
Material	AISI-304 (AISI-316)	





Opciones relacionadas		
RMB125500	Reja modular barras 125x20x500 mm*	
RMF100801251000	Reja Modular Suislot 10-080x125x1000 mm*	
RMT125500	Reja Modular Tubo 125x20x500 mm*	
RMU125500	Reja Modular "U" 125x20x500 mm*	
RJPSAI100E	Reja Modular Pasarela 125x20x1000 mm*	
RJPFAI100E	Reja Modular Perforada 125x20x1000 mm*	
RJPSAI106E	Rejilla Pasarela Antitacón 124x1000 mm*	
RJSQAI100E	Rejilla Square 124x1000 mm*	

La evacuación de agua al final de la línea de drenaje se ha solucionado con dos sumideros acoplables al canal, de 250x250mm y 300x300mm, con la posibilidad de escoger entre salidas horizontal o vertical, que a su vez pueden ser o no sifónicas y estar provistas o no de cestillo para recogida de sólidos. Las tapas de los sumideros se presentan en acabado brillante o antideslizante. Otra posibilidad de este canal es su instalación en "parrilla", al disponer de piezas especiales en forma de "L" ó "T", totalmente compatibles con su modularidad.

*Otros anchos de canal disponibles Consultar con el departamento comercial



Reja Modular Barras 125x20x500 mm

Reja para nuestro Canal Modular Industrial 125/165 mm, de dimensiones 125x20x500 mm.

Fabricada con largueros macizos de 20x8 mm.

Apta para tráfico pesado. También disponible para nuestro canal modular de 80 mm.

Propiedades	TRB070
Ancho	125 mm
Alto	20 mm
Largo	500 mm
Tráfico	Pesado
Material	AISI-304 (AISI-316)



Reja Modular "U" 125x20x500 mm

Reja para nuestro Canal Modular Industrial $125/165 \ mm$, de dimensiones $125x20x500 \ mm$.

Fabricada con largueros macizos de 20x6 mm y perfiles transversales en forma de "U", de 25x20 mm, en chapa de 1,5 mm de espesor. Apta para tráfico peatonal.

También disponible para nuestro canal modular de 80 mm.

Propiedades	TRB070
Ancho	125 mm
Alto	20 mm
Largo	500 mm
Tráfico	Peatonal
Material	AISI-304 (AISI-316)



Reja Modular Tubo 125x20x500 mm

Reja para nuestro Canal Modular Industrial 125/165 mm, de dimensiones 125x20x500 mm. Fabricada con largueros macizos de 20x6 mm y perfiles transversales de tubo 20x20 mm, de 1,5 mm de espesor. Apta para tráfico medio.

También disponible para nuestro canal modular de 80 mm.

Propiedades	TRB070
Ancho	125 mm
Alto	20 mm
Largo	500 mm
Tráfico	Medio
Material	AISI-304 (AISI-316)

RJPSAI100E



Rejilla Pasarela 124x1000 mm

Rejilla pasarela en acero inoxidable AISI304 de empotrar para canal 100 clase A15.

Unidades embalaje 66.

RJPSAI106E



Rejilla Pasarela Antitacón 124x1000 mm

Rejilla pasarela antitacón en acero inoxidable AISI304 de empotrar para canal 100 clase A15.

Unidades embalaje 66.

RJPFAI100E



Rejilla Perforada 124x1000 mm

Rejilla perforada en acero inoxidable AISI304 de empotrar para canal 100 clase A15.

Unidades embalaje 66.

RJSQAI100E



Rejilla Square 124x1000 mm

Rejilla Square en acero inoxidable AISI-304 de empotrar para canal 100 clase A15.

Unidades embalaje 66.

Todos los modelos de rejilla se pueden fabricar en AISI-316





Suimco Materiales S.L.L C/ Vern, 6 17452 Massanes (Girona) T. 972 86 30 20 M. 628 46 58 25 comercial@suimco.es