

# TAPAS Y REJILLAS METÁLICAS

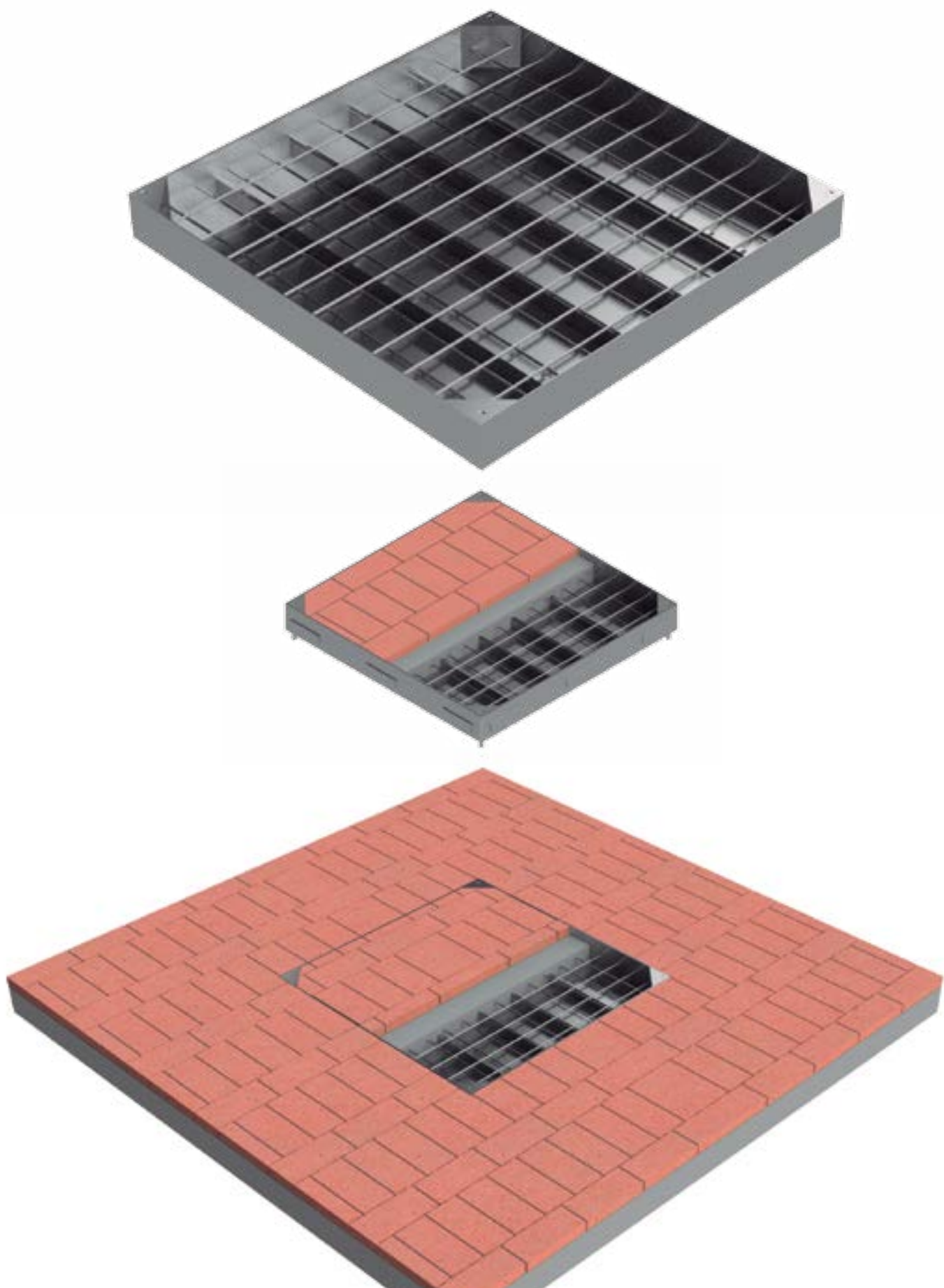


**Suimco**

**WWW.SUIMCO.ES**



# TAPAS Y REJILLAS METÁLICAS



# ÍNDICE



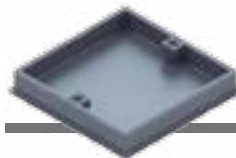
**TAPA RELLENABLE  
ESTANCA** 42



**TAPAS REDONDAS DE  
FUNDICIÓN CLASE D** 49



**TAPA RELLENABLE  
ECO** 43



**TAPAS RELENABLES DE  
FUNDICIÓN CLASE C** 50



**TAPA ESTANCA CIEGA** 44



**REJILLAS DE FUNDICIÓN  
CLASE C Y D** 50



**TAPA ESTANCA CIEGA  
ANTIDESLIZANTE** 45



**TAPAS EN ACERO  
GALVANIZADO** 51



**TAPA ESTANCA CIEGA  
CON SUMIDERO** 46



**MARCO Y REJILLAS  
DE FUNDICIÓN** 52



**TAPA ESTANCA CIEGA  
ANTIDESLIZANTE CON  
SUMIDERO** 47



**MARCO Y REJILLAS DE  
ACERO GALVANIZADO** 53



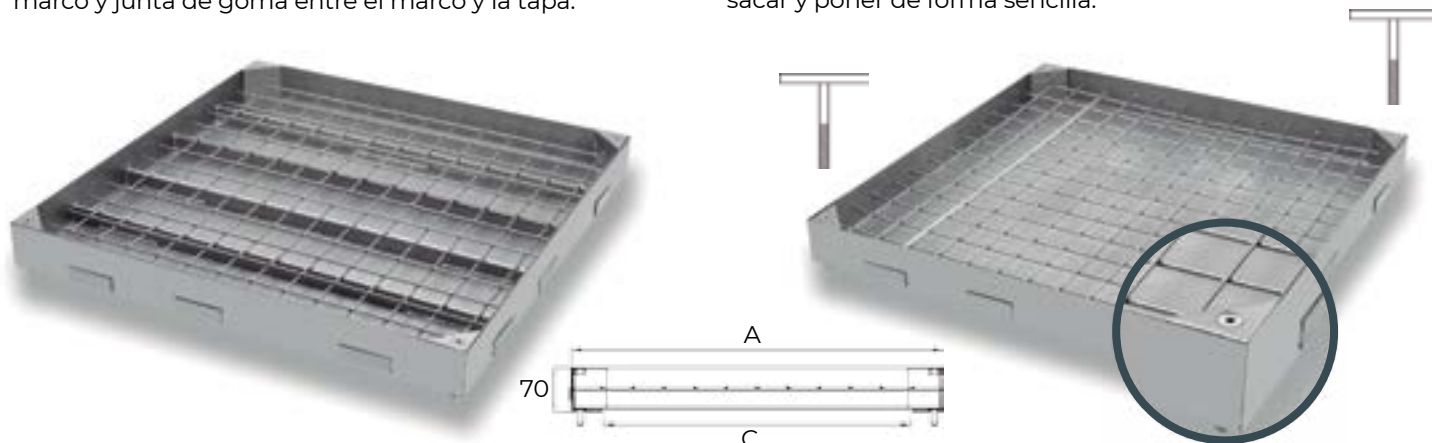
**TAPAS CUADRADAS  
DE FUNDICIÓN  
CLASE B, C Y D** 48

# TAPAS DE ACERO INOXIDABLE

## TAPA RELLENABLE ESTANCA

Tapa rellenable o pavimentable estanca de 70 mm de altura fabricada en acero inoxidable AISI 304, atornillada al marco y junta de goma entre el marco y la tapa.

Las tapas se suministran con dos llaves en forma de "T", para facilitar los trabajos de mantenimiento, pudiéndose sacar y poner de forma sencilla.

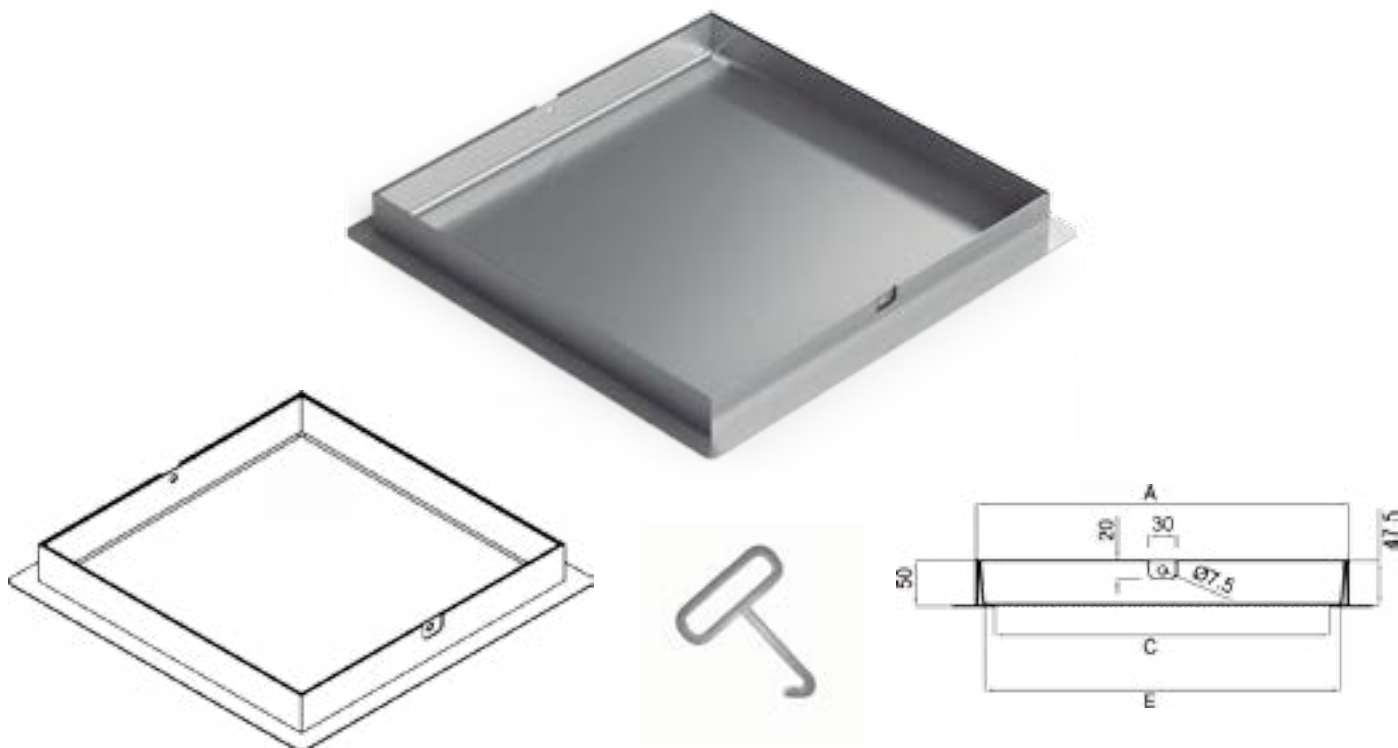


CÓDIGO	Tráfico	Dimensión exterior A x B	Paso libre C	H	Ud. Emb.
<b>CUADRADAS TRÁFICO PEATONAL</b>					
TRE0703001	Peatonal	300 x 300	200 X 200	70	6
TRE0704001	Peatonal	400 x 400	300 x 300	70	6
TRE0705001	Peatonal	500 x 500	400 x 400	70	6
TRE0706001	Peatonal	600 x 600	500 x 500	70	6
TRE0707001	Peatonal	700 x 700	600 x 600	70	6
TRE0708001	Peatonal	800 x 800	700 x 700	70	6
TRE0709001	Peatonal	900 x 900	800 x 800	70	6
TRE0710001	Peatonal	1000 x 1000	900 x 900	70	6
<b>RECTANGULARES TRÁFICO PEATONAL</b>					
TRER708401	Peatonal	400 x 800	300 x 700	70	6
TRER708601	Peatonal	600 x 800	500 x 700	70	6
TRER710601	Peatonal	600 x 1000	500 x 900	70	6
TRER710801	Peatonal	800 x 1000	700 x 900	70	6
<b>CUADRADAS TRÁFICO PESADO</b>					
TRE0703002	Pesado	300 x 300	200 X 200	70	6
TRE0704002	Pesado	400 x 400	300 x 300	70	6
TRE0705002	Pesado	500 x 500	400 x 400	70	6
TRE0706002	Pesado	600 x 600	500 x 500	70	6
TRE0707002	Pesado	700 x 700	600 x 600	70	6
TRE0708002	Pesado	800 x 800	700 x 700	70	6
TRE0709002	Pesado	900 x 900	800 x 800	70	6
TRE0710002	Pesado	1000 x 1000	900 x 900	70	6
<b>RECTANGULARES TRÁFICO PESADO</b>					
TRER708402	Pesado	400 x 800	300 x 700	70	6
TRER708602	Pesado	600 x 800	500 x 700	70	6
TRER710602	Pesado	600 x 1000	500 x 900	70	6
TRER710802	Pesado	800 x 1000	700 x 900	70	6

# TAPAS DE ACERO INOXIDABLE

## TAPA RELLENABLE ECO

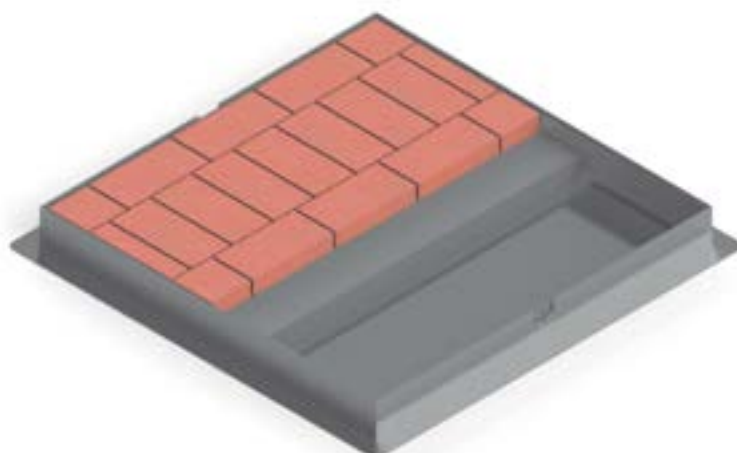
Tapa rellenable ECO de 50 mm de altura fabricada en acero inoxidable AISI 304.



CÓDIGO	Tráfico	MARCO				TAPA		Ud. Emb.
		A	B	C (Paso libre)	H	D	E	
<b>TAPA RELLENABLE ECO CUADRADA</b>								
TRB0503001	Peatonal	300 x 300	350 x 350	260 x 260	50	293,5 x 293,5	286 x 286	6
TRB0504001	Peatonal	400 x 400	450 x 450	360 x 360	50	393,5 x 393,5	386 x 386	6
TRB0505001	Peatonal	500 x 500	550 x 550	460 x 460	50	493,5 x 493,5	486 x 486	6
TRB0506001	Peatonal	600 x 600	650 X 650	560 x 560	50	593 x 593	586 x 586	6
TRB0507001	Peatonal	700 x 700	750 X 750	660 x 660	50	693 x 693	686 x 686	6

### GANCHO PARA LEVANTAR LA TAPA RELLENABLE ECO

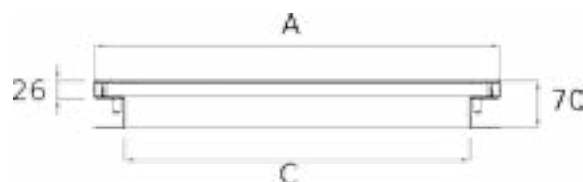
TRBGNC	Gancho de acero galvanizado para la tapa rellenable eco.							6
--------	----------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	---



# TAPAS DE ACERO INOXIDABLE

## TAPA ESTANCA CIEGA LISA

Tapa estanca ciega de 70 mm de altura en acabado liso fabricada en acero inoxidable AISI 304.

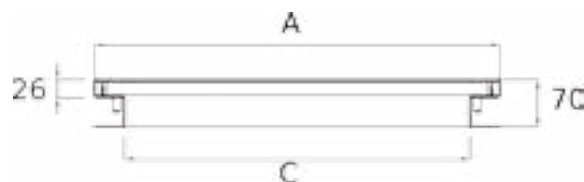


CÓDIGO	Tráfico	Dimensión exterior	Paso libre C	H	Ud. Emb.
<b>CUADRADAS TRÁFICO PEATONAL</b>					
TEC0703001	Peatonal	300 x 300	210 X 210	70	6
TEC0704001	Peatonal	400 x 400	310 x 310	70	6
TEC0705001	Peatonal	500 x 500	410 x 410	70	6
TEC0706001	Peatonal	600 x 600	510 x 510	70	6
TEC0707001	Peatonal	700 x 700	610 x 610	70	6
TEC0708001	Peatonal	800 x 800	710 x 710	70	6
TEC0709001	Peatonal	900 x 900	810 x 810	70	6
TEC0710001	Peatonal	1000 x 1000	910 x 910	70	6
<b>RECTANGULARES TRÁFICO PEATONAL</b>					
TEC0708401	Peatonal	400 x 800	310 x 710	70	6
TEC0708601	Peatonal	600 x 800	510 x 710	70	6
TEC0710601	Peatonal	600 x 1000	510 x 910	70	6
TEC0710801	Peatonal	800 x 1000	710 x 910	70	6
<b>CUADRADAS TRÁFICO PESADO</b>					
TEC0703002	Pesado	300 x 300	210 X 210	70	6
TEC0704002	Pesado	400 x 400	310 x 310	70	6
TEC0705002	Pesado	500 x 500	410 x 410	70	6
TEC0706002	Pesado	600 x 600	510 x 510	70	6
TEC0707002	Pesado	700 x 700	610 x 610	70	6
TEC0708002	Pesado	800 x 800	710 x 710	70	6
TEC0709002	Pesado	900 x 900	810 x 810	70	6
TEC0710002	Pesado	1000 x 1000	910 x 910	70	6
<b>RECTANGULARES TRÁFICO PESADO</b>					
TEC0708402	Pesado	400 x 800	310 x 710	70	6
TEC0708602	Pesado	600 x 800	510 x 710	70	6
TEC0710602	Pesado	600 x 1000	510 x 910	70	6
TEC0710802	Pesado	800 x 1000	710 x 910	70	6

# TAPAS DE ACERO INOXIDABLE

## TAPA ESTANCA CIEGA ANTIDESLIZANTE

Tapa estanca ciega de 70 mm de altura en acabado antideslizante fabricada en acero inoxidable AISI 304.



CÓDIGO	Tráfico	Dimensión exterior	Paso libre C	H	Ud. Emb.
<b>CUADRADAS TRÁFICO PEATONAL</b>					
TEC0703003	Peatonal	300 x 300	210 X 210	70	6
TEC0704003	Peatonal	400 x 400	310 x 310	70	6
TEC0705003	Peatonal	500 x 500	410 x 410	70	6
TEC0706003	Peatonal	600 x 600	510 x 510	70	6
TEC0707003	Peatonal	700 x 700	610 x 610	70	6
TEC0708003	Peatonal	800 x 800	710 x 710	70	6
TEC0709003	Peatonal	900 x 900	810 x 810	70	6
TEC0710003	Peatonal	1000 x 1000	910 x 910	70	6
<b>RECTANGULARES TRÁFICO PEATONAL</b>					
TEC0708403	Peatonal	400 x 800	310 x 710	70	6
TEC0708603	Peatonal	600 x 800	510 x 710	70	6
TEC0710603	Peatonal	600 x 1000	510 x 910	70	6
TEC0710803	Peatonal	800 x 1000	710 x 910	70	6
<b>CUADRADAS TRÁFICO PESADO</b>					
TEC0703004	Pesado	300 x 300	210 X 210	70	6
TEC0704004	Pesado	400 x 400	310 x 310	70	6
TEC0705004	Pesado	500 x 500	410 x 410	70	6
TEC0706004	Pesado	600 x 600	510 x 510	70	6
TEC0707004	Pesado	700 x 700	610 x 610	70	6
TEC0708004	Pesado	800 x 800	710 x 710	70	6
TEC0709004	Pesado	900 x 900	810 x 810	70	6
TEC0710004	Pesado	1000 x 1000	910 x 910	70	6
<b>RECTANGULARES TRÁFICO PESADO</b>					
TEC0708404	Pesado	400 x 800	310 x 710	70	6
TEC0708604	Pesado	600 x 800	510 x 710	70	6
TEC0710604	Pesado	600 x 1000	510 x 910	70	6
TEC0710804	Pesado	800 x 1000	710 x 910	70	6

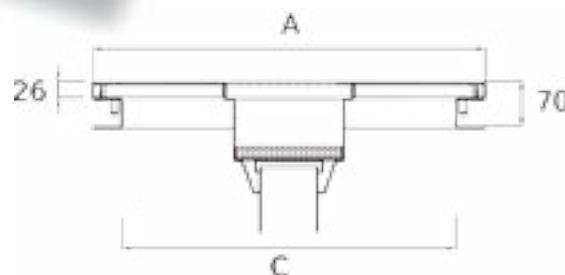
# TAPAS DE ACERO INOXIDABLE

## TAPA ESTANCA CIEGA LISA CON SUMIDERO

Tapa estanca ciega con sumidero de 70 mm de altura en acabado liso fabricada en acero inoxidable AISI 304.



Hasta la tapa de 600 x 600 mm el sumidero es de 200 x 200 y la salida de 89 mm. Para las tapas de mayor dimensión el sumidero es de 250 x 250 y salida 104 mm.



CÓDIGO	Tráfico	Dimensión exterior	Paso libre C	H	Ud. Emb.
<b>CUADRADAS TRÁFICO PEATONAL</b>					
TES0703001	Peatonal	300 x 300	210 X 210	70	6
TES0704001	Peatonal	400 x 400	310 x 310	70	6
TES0705001	Peatonal	500 x 500	410 x 410	70	6
TES0706001	Peatonal	600 x 600	510 x 510	70	6
TES0707001	Peatonal	700 x 700	610 x 610	70	6
TES0708001	Peatonal	800 x 800	710 x 710	70	6
TES0709001	Peatonal	900 x 900	810 x 810	70	6
TES0710001	Peatonal	1000 x 1000	910 x 910	70	6
<b>CUADRADAS TRÁFICO PESADO</b>					
TES0703002	Pesado	300 x 300	210 X 210	70	6
TES0704002	Pesado	400 x 400	310 x 310	70	6
TES0705002	Pesado	500 x 500	410 x 410	70	6
TES0706002	Pesado	600 x 600	510 x 510	70	6
TES0707002	Pesado	700 x 700	610 x 610	70	6
TES0708002	Pesado	800 x 800	710 x 710	70	6
TES0709002	Pesado	900 x 900	810 x 810	70	6
TES0710002	Pesado	1000 x 1000	910 x 910	70	6



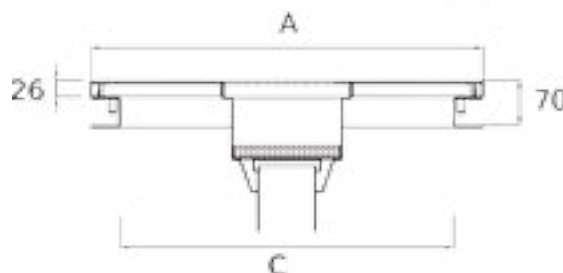
# TAPAS DE ACERO INOXIDABLE

## TAPA ESTANCA CIEGA ANTIDESLIZANTE CON SUMIDERO

Tapa estanca ciega con sumidero de 70 mm de altura en acabado antideslizante fabricada en acero inoxidable AISI 304.



Hasta la tapa de 600 x 600 mm el sumidero es de 200 x 200 y la salida de 89 mm. Para las tapas de mayor dimensión el sumidero es de 250 x 250 y salida 104 mm.



CÓDIGO	Tráfico	Dimensión exterior	Paso libre C	H	Ud. Emb.
<b>CUADRADAS TRÁFICO PEATONAL</b>					
TES0703003	Peatonal	300 x 300	210 X 210	70	6
TES0704003	Peatonal	400 x 400	310 x 310	70	6
TES0705003	Peatonal	500 x 500	410 x 410	70	6
TES0706003	Peatonal	600 x 600	510 x 510	70	6
TES0707003	Peatonal	700 x 700	610 x 610	70	6
TES0708003	Peatonal	800 x 800	710 x 710	70	6
TES0709003	Peatonal	900 x 900	810 x 810	70	6
TES0710003	Peatonal	1000 x 1000	910 x 910	70	6
<b>CUADRADAS TRÁFICO PESADO</b>					
TES0703004	Pesado	300 x 300	210 X 210	70	6
TES0704004	Pesado	400 x 400	310 x 310	70	6
TES0705004	Pesado	500 x 500	410 x 410	70	6
TES0706004	Pesado	600 x 600	510 x 510	70	6
TES0707004	Pesado	700 x 700	610 x 610	70	6
TES0708004	Pesado	800 x 800	710 x 710	70	6
TES0709004	Pesado	900 x 900	810 x 810	70	6
TES0710004	Pesado	1000 x 1000	910 x 910	70	6

# TAPAS DE FUNDICIÓN

## TAPA CON MARCO DE FUNDICIÓN B125

Tapa con marco hidráulico de fundición dúctil clase B-125. Fundición esferoidal GJS 500-7.



CÓDIGO	Resistencia	A Marco exterior	B Tapa	C Paso libre	H Altura	Ud. Emb.
TMH030FDB	B125	300 x 300	230 x 230	201 x 201	25	6
TMH040FDB	B125	400 x 400	330 x 330	301 x 301	25	6
TMH050FDB	B125	500 x 500	430 x 430	400 x 400	30	6
TMH060FDB	B125	600 x 600	530 x 530	500 x 500	35	6
TMH070FDB	B125	700 x 700	630 x 630	600 x 600	40	6
TMH080FDB	B125	800 x 800	730 x 730	700 x 700	45	6

## TAPA CON MARCO DE FUNDICIÓN C250

Tapa con marco hidráulico de fundición dúctil clase C-250. Fundición esferoidal GJS 500-7.

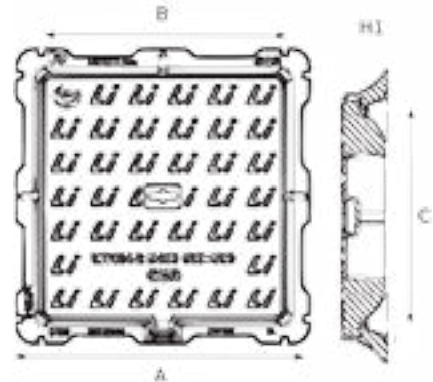


CÓDIGO	Resistencia	A Marco exterior	B Tapa	C Paso libre	H Altura	Ud. Emb.
TMH030FDC	C250	300 x 300	230 x 230	201 x 201	30	6
TMH040FDC	C250	400 x 400	330 x 330	301 x 301	35	6
TMH050FDC	C250	500 x 500	430 x 430	400 x 400	40	6
TMH060FDC	C250	600 x 600	530 x 530	500 x 500	45	6
TMH070FDC	C250	700 x 700	630 x 630	600 x 600	50	6
TMH080FDC	C250	800 x 800	730 x 730	700 x 700	50	6
TMH090FDC	C250	900 x 900	830 x 830	800 x 800	50	6
TMH100FDC	C250	1000x1000	930 x 930	900 x 900	50	6

# TAPAS DE FUNDICIÓN

## TAPA CON MARCO DE FUNDICIÓN D400

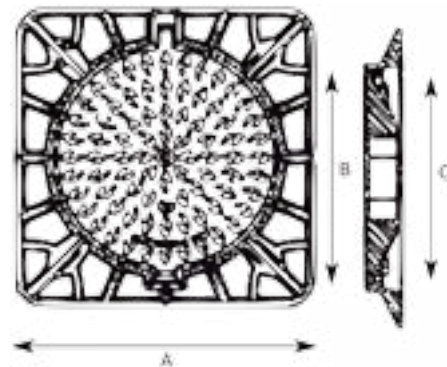
Tapa con marco hidráulico de fundición dúctil clase D400. Fundición esferoidal GJS 500-7.



CÓDIGO	Resistencia	A Marco exterior	B Tapa	C Paso libre	H Altura	Ud. Emb.
TMH040FDD	D400	400 x 400	300x300	266x266	75	6
TMH050FDD	D400	500 x 500	400x400	366x366	75	6
TMH060FDD	D400	600 x 600	500x500	466x466	80	6
TMH070FDD	D400	700 x 700	600x600	566x566	85	6
TMH080FDD	D400	800 x 800	700x700	666x666	85	6
TMH090FDD	D400	900 x 900	831x831	791x791	80	6
TMH100FDD	D400	1000x1000	931x931	891x891	85	6

## TAPA CON MARCO REDONDA DE FUNDICIÓN D400

Tapa redonda con marco hidráulico de fundición dúctil clase D-400. Fundición esferoidal GJS 500-7.

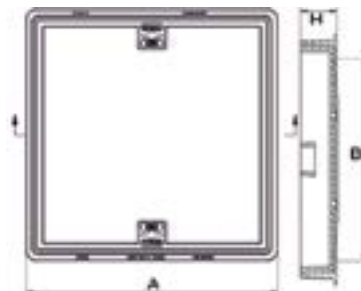


CÓDIGO	Resistencia	A Marco exterior	B Tapa	C Paso libre	H Altura	Ud. Emb.
TMR62FDD	D400	750 x 850	Ø 625	Ø 600	100	6

# TAPAS DE FUNDICIÓN

## TAPA PAVIMENTABLE DE FUNDICIÓN C250

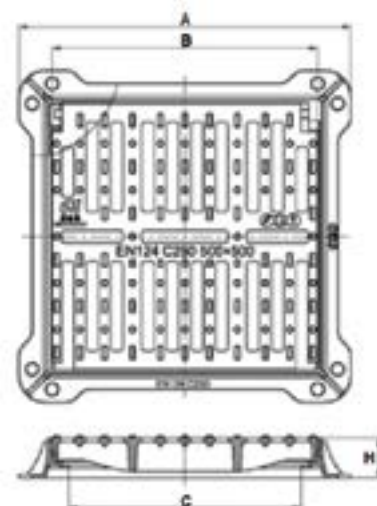
Tapa de fundición rellenable o pavimentable clase C250.



CÓDIGO	Resistencia	A Marco exterior	B Tapa	C Paso libre	H Altura	Ud. Emb.
TRB040FDC	C250	400 x 400	345 x 345	300 x 300	90	6
TRB050FDC	C250	500 x 500	445 x 445	400 x 400	90	6
TRB060FDC	C250	620 x 620	565 x 565	500 x 500	90	6
TRB070FDC	C250	720 x 720	665 x 665	600 x 600	90	6

## REJA CON MARCO DE FUNDICIÓN CLASE C250

Reja abatible con marco hidráulico de fundición dúctil clase C250.



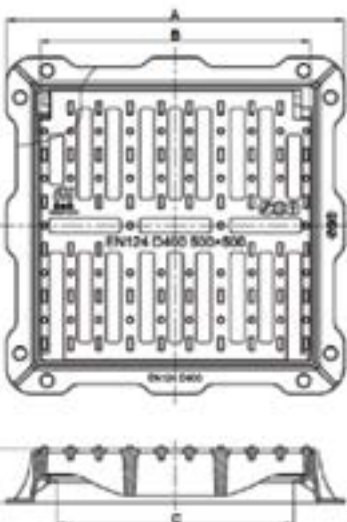
CÓDIGO	Resist.	A Marco ext.	B Tapa	C Paso libre	H Altura	Ud. Emb.
RMH040FDC	C250	400 x 400	304 x 304	260 X 260	60	6
RMH050FDC	C250	500 x 500	400 x 400	350 x 350	60	6
RMH060FDC	C250	600 x 600	500 x 500	450 x 450	60	6
RMH070FDC	C250	700 x 700	600 x 600	550 x 550	55	6

### REJA RECTANGULAR

RMHR83FDC	C250	860 X 314	785X294	750x260	70	6
-----------	------	-----------	---------	---------	----	---

## REJA CON MARCO DE FUNDICIÓN CLASE D400

Reja abatible con marco hidráulico de fundición dúctil clase D400.



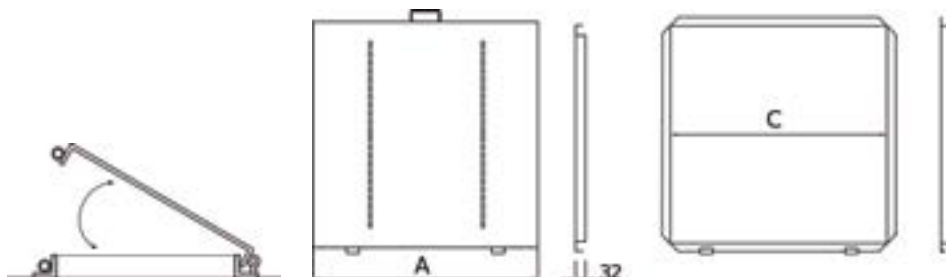
CÓDIGO	Resist.	A Marco ext.	B Tapa	C Paso libre	H Altura	Ud. Emb.
RMH050FDD	D400	500 x 500	400 x 400	350 x 350	80	6
RMH060FDD	D400	600 x 600	500 x 500	450 x 450	80	6
RMH070FDD	D400	700 x 700	600 x 600	550 x 550	80	6

# TAPAS DE ACERO GALVANIZADO

## TAPA PARA CISTERNA DE ACERO ZINCADO



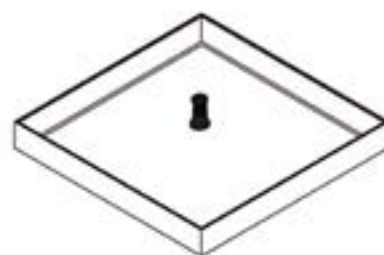
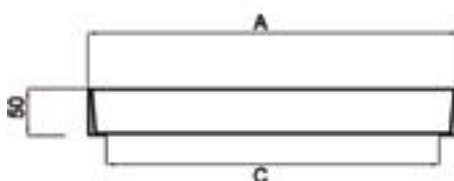
tapa con bisagras



CÓDIGO	Tráfico	Medidas tapa A	Paso libre C	Ud. Embalaje
TC020AZ	Peatonal	200 x 200	170 x 170	6
TC030AZ	Peatonal	300 x 300	270 x 270	6
TC040AZ	Peatonal	400 x 400	370 x 370	6
TC050AZ	Peatonal	500 x 500	470 x 470	6
TC060AZ	Peatonal	600 x 600	570 x 570	6
TC070AZ	Peatonal	700 x 700	670 x 670	6
TC080AZ	Peatonal	800 x 800	770 x 770	6
TC090AZ	Peatonal	900 x 900	870 x 870	6
TC100AZ	Peatonal	1000 x 1000	970 x 970	6

Nota: la altura de la tapa más el marco es de 35 mm.

## TAPA PAVIMENTABLE DE ACERO GALVANIZADO



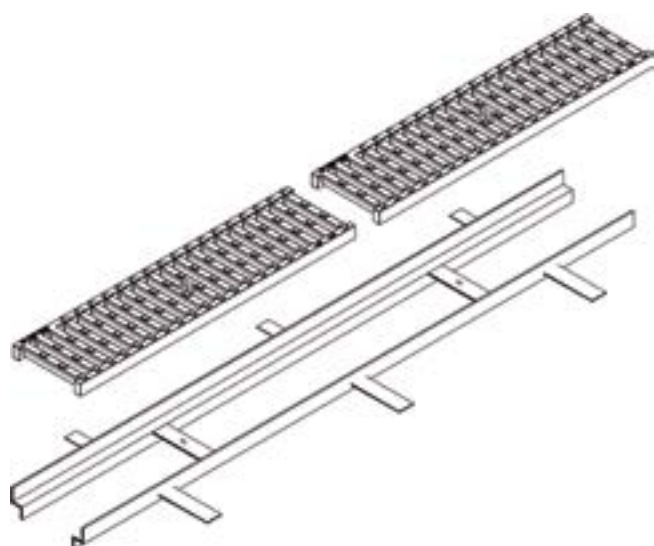
CÓDIGO	Tráfico	Medidas A	Paso libre C	Ud. Embalaje
<b>TAPAS CUADRADAS</b>				
TI023AZ	Peatonal	230 x 230	190 x 190	6
TI033AZ	Peatonal	330 x 330	290 x 290	6
TI043AZ	Peatonal	430 x 430	390 x 390	6
TI053AZ	Peatonal	530 x 530	490 x 490	6
TI063AZ	Peatonal	630 x 630	490 x 490	6
<b>TAPAS RECTANGULARES</b>				
TI353AZ	Peatonal	530 x 330	490 x 290	6

Nota: la altura del marco es de 50 mm.

# DRENAJE LINEAL: MARCO LINEAL Y REJILLAS

## MARCO DE ACERO ZINCADO CON REJILLA DE FUNDICIÓN

Conjunto formado por un marco de acero zincado de un metro de longitud, abierto por los dos lados, de 3 mm de espesor, 2 rejillas en fundición y 2 tornillos para fijar las rejillas al marco. Rejillas de fundición nodular GGG50.



MARCO DE  
ACERO ZINCADO

+



REJILLA DE FUNDICIÓN 123



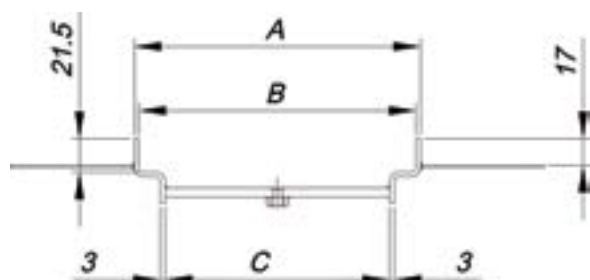
REJILLA DE FUNDICIÓN 227



REJILLA DE FUNDICIÓN 177



REJILLA DE FUNDICIÓN 327

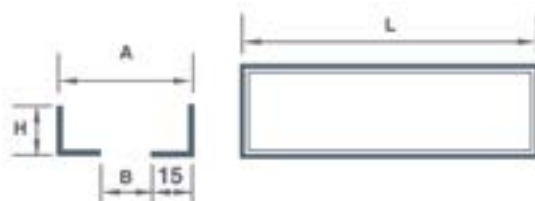


CÓDIGO	Resist.	Longitud	MARCO			REJAS (2 rejillas por cada marco)			Ud. Emb.
			Ancho ext. A	Ancho int. B	Ancho Zanja C	Longitud	Ancho	Alto	
<b>MARCO DE ACERO ZINCADO CON REJILLA DE FUNDICIÓN 123</b>									
MC130ZC	Clase C	1000	131	125	91	500	123	20	24
MC130ZD	Clase D	1000	131	125	91	500	123	20	24
MC130ZE	Clase E	1000	131	125	91	500	123	20	24
<b>MARCO DE ACERO ZINCADO CON REJILLA DE FUNDICIÓN 177</b>									
MC185ZC	Clase C	1000	185	179	145	500	177	20	24
MC185ZE	Clase E	1000	185	170	145	500	177	20	24
<b>MARCO DE ACERO ZINCADO CON REJILLA DE FUNDICIÓN 227</b>									
MC235ZC	Clase C	1000	235	229	195	500	227	20	24
MC235ZE	Clase E	1000	235	229	195	500	227	20	24
<b>MARCO DE ACERO ZINCADO CON REJILLA DE FUNDICIÓN 327</b>									
MC335ZE	Clase E	1000	335	329	295	500	327	20	24

# DRENAJE LINEAL: MARCO LINEAL Y REJILLAS

## MARCO CON REJILLA DE ACERO GALVANIZADO

Conjunto formado por un marco de un metro de longitud cerrado por los dos lados y una reja, todo fabricado en acero galvanizado.



## MARCO CON REJILLA PASARELA

CÓDIGO	Tráfico	Rejilla	Ancho A	Ancho B	longitud L	Altura H	Ud. Emb.
MC15AZPS	Peatonal	Pasarela	155	120	1000	25	24



## MARCO CON REJILLA ENTRAMADA 33 X 33

CÓDIGO	Tráfico	Rejilla	Ancho A	Ancho B	longitud L	Altura H	Ud. Emb.
MC15AZTQ	Peatonal	33 x 33	155	120	1000	25	24
MC20AZTQ	Peatonal	33 x 33	205	170	1000	25	24
MC25AZTQ	Peatonal	33 x 33	255	210	1000	25	20
MC30AZTQ	Peatonal	33 x 33	305	260	1000	25	20



## MARCO CON REJILLA ENTRAMADA ANTITACÓN 33 X 11

CÓDIGO	Tráfico	Rejilla	Ancho A	Ancho B	longitud L	Altura H	Ud. Emb.
MC15AZTR	Peatonal	33 x 11	155	120	1000	25	24
MC20AZTR	Peatonal	33 x 11	205	170	1000	25	24
MC25AZTR	Peatonal	33 x 11	255	210	1000	25	20
MC30AZTR	Peatonal	33 x 11	305	260	1000	25	20



# TAPAS Y REJILLAS METÁLICAS

## CLASES DE CARGA

### UNE EN 124-1:2015

Dispositivos de cubrimiento y de cierre para zonas de circulación utilizadas por peatones y vehículos. Parte 1: Definiciones, clasificación, principios generales de diseño, requisitos de comportamiento y métodos de ensayo.

### UNE EN 1433:2003

Canales de desagüe para zonas de circulación utilizadas por peatones y vehículos. Clasificación, requisitos de diseño y de ensayo, marcado y evaluación de la conformidad.

Las normas, establecen una clasificación de grupos y de clases mínimas en función de dos factores la resistencia calculada en KN y de los lugares de utilización dentro de la vía pública de los canales y rejillas.

La elección de la clase de carga apropiada para el canal de desagüe depende del lugar donde se vaya a instalar el canal o la tapa.

Los lugares típicos de instalación se han dividido en los grupos, numerados del 1 al 6, que a continuación se relacionan.



#### A15

##### Grupo 1 (Clase mín. A 15)

Áreas que sólo pueden utilizarse por peatones y ciclistas.



#### B125

##### Grupo 2 (Clase mín. B 125)

Aceras, zonas peatonales y áreas comparables, aparcamientos privados de vehículos o plataformas de aparcamiento de vehículos.



#### C250

##### Grupo 3 (Clase mín. C 250)

Laterales de bordillo y áreas sin tráfico de arcenes resistentes y similares; las unidades de bordillo pertenecen siempre al grupo 3.



#### D400

##### Grupo 4 (Clase mín. D 400)

Calzadas de carreteras (incluidas las calles peatonales), arcenes resistentes y zonas de aparcamiento, para todos los tipos de vehículos de carretera.



#### E600

##### Grupo 5 (Clase mín. E 600)

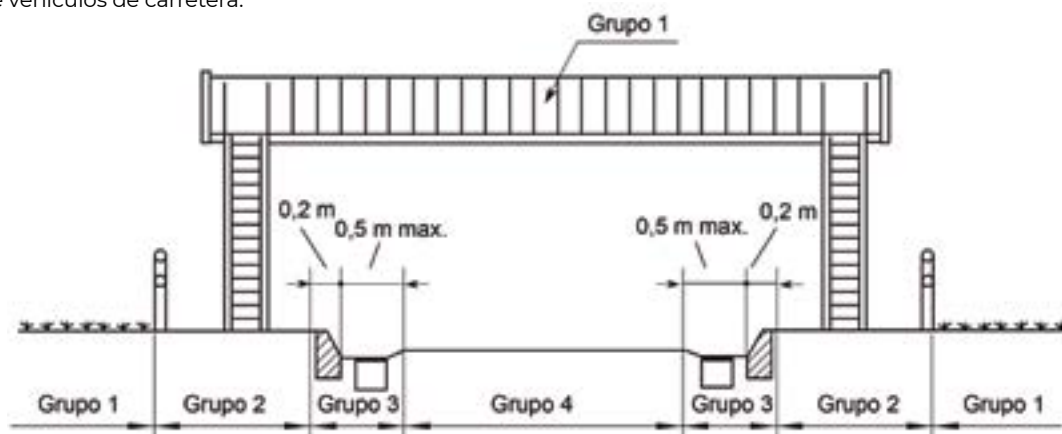
Áreas sometidas a altas cargas de ruedas, por ejemplo, puertos y laterales de dársenas o diques.



#### F900

##### Grupo 6 (Clase F 900)

Áreas sometidas a cargas especialmente altas de ruedas, por ejemplo, pistas para aviones.



Ejemplo instalación de las tapas y rejillas en diferentes zonas