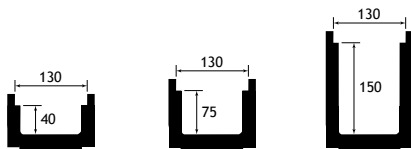


CANALETAS PE-HD

CANALETA TAURUS 130

Código 1540PE 1550PE 1560PE

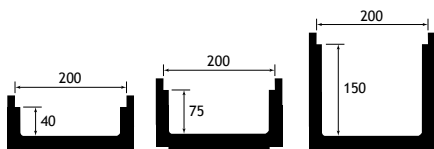


Ancho	130	130	130	mm
Alto	40	95	170	mm
Largo	1000	1000	1000	mm

A15 B125 C250 D400 E600 F900

CANALETA TAURUS 200

Código 1640PE 1650PE 1660PE

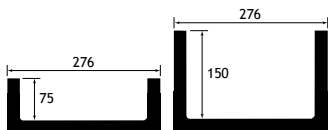


Ancho	200	200	200	mm
Alto	40	95	170	mm
Largo	1000	1000	1000	mm

A15 B125 C250 D400 E600 F900

CANALETA TAURUS 260

Código 2607PC 2615PC

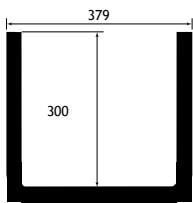


Ancho	260	260	mm
Alto	95	170	mm
Largo	1000	1000	mm

A15 B125 C250 D400 E600 F900

CANALETA TAURUS 370

Código 3835E



Ancho	370	mm
Alto	300	mm
Largo	1000	mm

C250 D400 E600 F900

CANALETAS P.P.

CANALETA PEGASUS

Código 1335P

A15

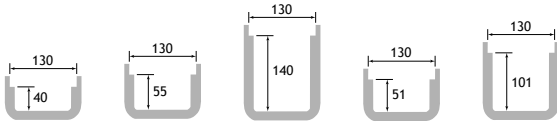


Ancho	100	mm
Alto	35	mm
Largo	1000	mm

CANALETA PEGASUS 130

Código 1300 1350 1400 1310 1310P1

A15 B125

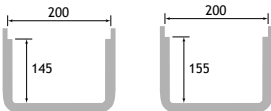


Ancho	130	130	130	130	130	mm
Alto	40	75	140	75	120	mm
Largo	500	500	500	1000	1000	mm

CANALETA PEGASUS 200

Código 1364 1364H

A15 B125



Ancho	200	200	mm
Alto	165	175	mm
Largo	500	500	mm



Clase A15 = 15 kN test de carga = 1,5 ton.
Grupo 1: Áreas que pueden ser utilizadas únicamente por peatones y ciclistas.



Clase D400 = 400 kN test de carga = 40 ton.
Grupo 4: carretera (incluyendo calles peatonales), muelles y zonas de aparcamiento para todos los tipos de vehículos de carretera.



Clase B125 = 125 kN test de carga = 12,5 ton.
Grupo 2: Caminos peatonales, áreas peatonales y áreas comparables, garajes privados y garajes con varias plantas.



Clase E600 = 600 kN test de carga = 60 ton.
Grupo 5: Zonas sujetas a grandes cargas sobre ruedas, por ejemplo, las carreteras de los puertos y muelles.




Clase C250 = 250 kN test de carga = 25 ton.
Grupo 3: Lugares reducidos, no expuestos al tráfico como muelles o lugares similares para frenar la caída de elementos. También en el Grupo 3.



Clase F900 = 900 kN test de carga = 90 ton.
Grupo 6: Zonas sujetas a cargas de ruedas particularmente grandes, por ejemplo, los pavimentos de aeropuertos.

CANALETAS

CANALETA TAURUS 130

Código	Producto	 (mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ90-1540PE	Canal Taurus	130 x 40 x 1000	-	210	und.	
POZ96-1550PE	Canal Taurus	130 x 95 x 1000	-	176	und.	
POZ90-1560PE	Canal Taurus	130 x 170 x 1000	-	84	und.	
POZ90-1560PEG	Canal Taurus sin Borde 130/170	130 x 170 x 1000	-	84	und.	

Descripción

Canal de recogida de aguas residuales. El material resiste a los agentes químicos y orgánicos, con capacidad "auto-limpiable", y resistente a los golpes. Temperatura (de -40° a 100° C).

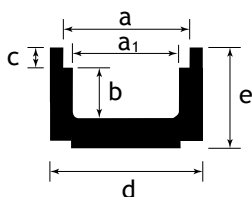
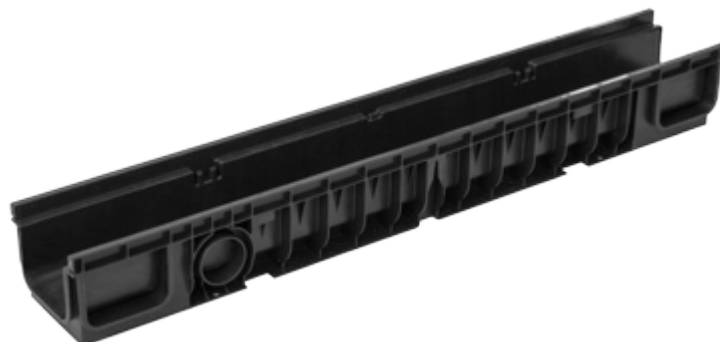
Disponible en diferentes modelos y dimensiones en color negro.

Material

Realizada en PE-HD (polietileno alta densidad).


Utilización

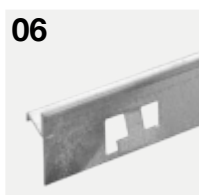
Se utiliza para el drenaje de agua y para la descarga de líquidos para usos industriales. Disponible una amplia gama de rejillas para paso peatonal, calle, autopistas y zonas portuarias.



	a	a ₁	b	c	d	e	long.	ø lad.	ø men.
1540PE	130	105	40	20	152	90	1000	50	75/100 mm
1550PE	130	105	75	20	152	125	1000	63	75/100 mm
1560PE	130	105	150	20	156	198	1000	75/100	75/100 mm

ACCESORIOS

Código	Rif.	Producto	 (mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ90-1552PE	01	Tapón Terminal ø 50	130 x 40	200	-	und.	
POZ90-1553PE	01	Tapón Terminal ø 75	130 x 95	70	-	und.	
POZ90-1563PEN	01	Tapón Terminal ø 75-90	130 x 170	40	-	und.	
POZ90-1563PEG	01	Tapón Terminal ø 75-90 para POZ90-1560PEG	130 x 170	40	-	und.	
POZ90-1559PE	02	Block System para Rejillas		200	-	und.	
POZ90-1559PEI	02	Block System PE-HD para Rej. torn. inox		200	-	und.	
POZ90-1317	03	Perfil Galvanizado Refuerzo Taurus	1000	500	-	und.	
POZ90-1318	04	Perfil Inoxidable Refuerzo Taurus	1000	500	-	und.	
POZ95-1319	05	Junta en goma	100 / 110	1	-	und.	
POZ90-1317/ZP15	06	Perfil Galvanizado Refuerzo Taurus 170	1000	-	-	und.	
POZ95-1317ZAN		Garras para sujeción del perfil de refuerzo	179 x 36	8	-	und.	
POZ95-1310B	07	Block System Skat Taurus 170	-	-	-	und.	



Descripción

Tapón para canal, sistema de bloqueo (Block System) y junta de goma.




Material

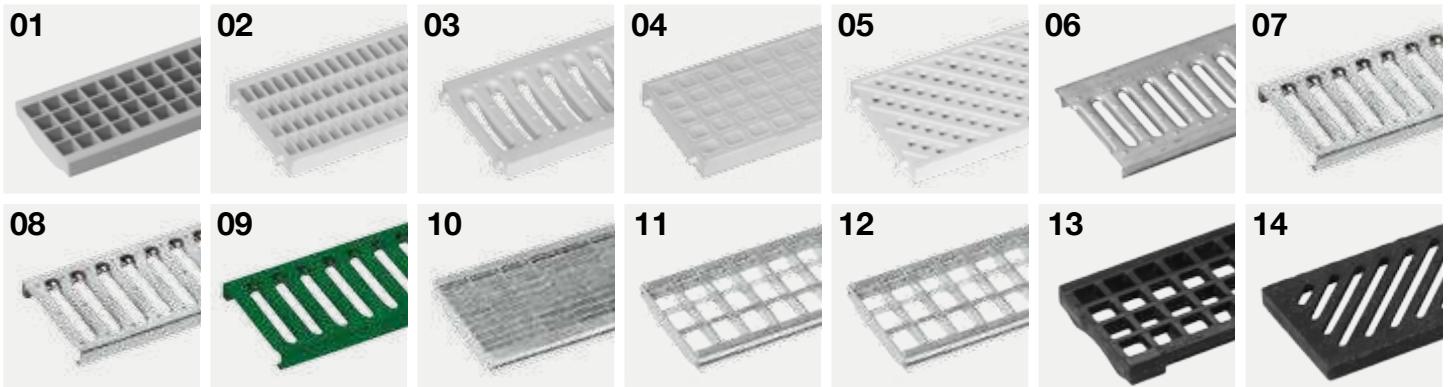
Realizado en PP (tapón) y en PE-HD (el Block System) y junta de goma.

Utilización

Se utiliza como terminal de la canal y para la conexión del tubo. El Block system sirve para bloquear la rejilla (como indica la normativa EN 1433) y la junta de goma para la conexión de los tubos de salida.



REJILLA PARA CANALETAS TAURUS 130

Código	Rif.	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
POZ90-1351XS	01	Rejilla en PP Extra Strong Gris 130	130 x 500	-	680	und.	
POZ90-1351XSN	01	Rejilla en PP Extra Strong Negra 130	130 x 500	-	680	und.	
POZ90-1351	02	Rejilla en PP Antitacón Gris 130	130 x 500	-	1020	und.	
POZ90-1351N	02	Rejilla en PP Antitacón Negra 130	130 x 500	-	1020	und.	
POZ90-1351S	03	Rejilla en PP Strong Gris 130	130 x 500	-	680	und.	
POZ90-1351SN	03	Rejilla en PP Strong Negra 130	130 x 500	-	680	und.	
POZ90-1352	04	Tapadera en PP para Canal 130	130 x 500	-	850	und.	
POZ90-1351P	05	Rejilla en PP para piscina Gris 130	130 x 500	-	900	und.	
POZ90-1351ZCB	06	Rejilla Galvanizada Cubrebordo 130	150 x 1000	-	500	und.	
POZ90-1351ZICB	06	Rejilla Acero Inoxidable Cubrebordo 130	150 x 1000	-	500	und.	
POZ90-1351ZTI	07	Rejilla Acero Inoxidable 130 mod. Taurus	130 x 1000	-	640	und.	
POZ90-1351ZT	08	Rejilla Estampada Galvanizada 130 mod. Taurus	130 x 1000	-	640	und.	
POZ90-1351GVV	09	Rejilla Estampada Galvanizada Verde 130	130 x 1000	-	480	und.	
POZ90-1351ZBA	10	Rejilla Galvanizada Antitacón B125 130	130 x 1000	-	300	und.	
POZ90-1351ZBQ	11	Rejilla Galvanizada B125 33x33 130	130 x 1000	-	300	und.	
POZ90-1351ZCQ	12	Rejilla Galvanizada C250 33x33 130	130 x 1000	-	300	und.	
POZ90-1351HB	14	Rejilla Fundición Dúctil Antitacón B125 130	130 x 500	-	400	und.	
POZ90-1351HC	14	Rejilla Fundición Dúctil Antitacón C250 130	130 x 500	-	400	und.	
POZ90-1351GBN	13	Rejilla Fundición Dúctil B125 130	130 x 500	-	400	und.	
POZ90-1351GCN	13	Rejilla Fundición Dúctil C250 130	130 x 500	-	400	und.	
POZ90-1351GDN	13	Rejilla Fundición Dúctil D400 130	130 x 500	-	300	und.	



CANALETAS

CANALETA TAURUS 200

Código	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
POZ90-1640PE	Canal Taurus	200 x 40 x 1000	-	140	und.	
POZ90-1640FPE	Canal Taurus sin borde para perfil refuerzo	200 x 40 x 1000	-	140	und.	
POZ90-1650PE	Canal Taurus	200 x 95 x 1000	-	100	und.	
POZ90-1650FPE	Canal Taurus sin borde para perfil refuerzo	200 x 95 x 1000	-	100	und.	
POZ90-1660PE	Canal Taurus	200 x 170 x 1000	-	60	und.	
POZ90-1660FPE	Canal Taurus sin borde para perfil refuerzo	200 x 170 x 1000	-	60	und.	

Descripción

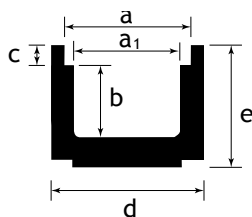
Canal de recogida de aguas residuales. El material resiste a los agentes químicos y orgánicos, con capacidad "auto-limpiable", y resistente a los golpes. Temperatura (de -40° a 100° C). Disponible en diferentes modelos y dimensiones en color negro.

Material

Realizada en PE-HD (polietileno alta densidad).




Utilización

Se utiliza para el drenaje de agua y para la descarga de líquidos para usos industriales. Disponible una amplia gama de rejillas para paso peatonal, calle, autopistas y zonas portuarias.



	a	a ₁	b	c	d	e	long.	ø lad.	ø men.	mm
1640P	200	165	40	20	225	90	1000	50	110/140	mm
1650P	200	160	75	20	225	125	1000	63	110/140	mm
1660P	200	160	150	20	225	205	1000	63	110/140	mm

ACCESORIOS

Código	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
POZ90-1643PE	Tapón Terminal ø 40	200 x 40	-	-	und.	
POZ90-1653PE	Tapón Terminal ø 75	200 x 95	-	100	und.	
POZ90-1663PE	Tapón Terminal ø 75-90-110	200 x 170	-	50	und.	
POZ90-1659PE	Block System 200		-	200	und.	
POZ90-1659PEI	Block System PE-HD para Rejillas tornillo Inox		-	250	und.	
POZ90-1659PEZ	Block System 200 para cargar D400		-	250	und.	
POZ90-1317	Perfil Reforzado Galva (para Taurus PE)	1000 mm	-	500	und.	
POZ95-1317/ZP	Perfil Reforzado Galva Pesado h. 20 mm	1000 mm	-	500	und.	
POZ95-1317ZAN	Garras para sujeción del perfil de refuerzo	179 x 36	8	-	und.	

Descripción

Tapón para canal, sistema de bloqueo (Block System).

Material

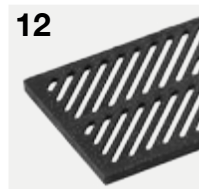
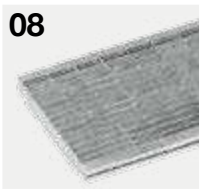
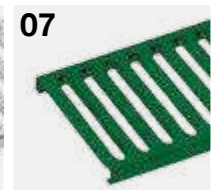
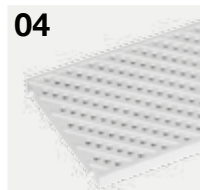
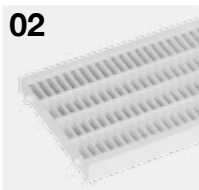
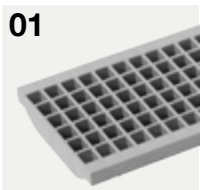
Realizado en PP (tapón) y en PE-HD (el Block System).

Utilización

Se utiliza como terminal de la canal y para la conexión del tubo. El Block system sirve para bloquear la rejilla (como indica la normativa EN 1433).




REJILLA PARA CANALETAS TAURUS 200

Código	Rif.	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
POZ90-1361XS	01	Rejilla en PP Extra Strong Gris 200	200 x 500	-	300	und.	
POZ90-1361XSN	01	Rejilla en PP Extra Strong Negra 200	200 x 500	-	300	und.	
POZ90-1361	02	Rejilla en PP Antitacón Gris 200	200 x 500	-	500	und.	
POZ90-1361N	02	Rejilla en PP Antitacón Negra 200	200 x 500	-	500	und.	
POZ90-1362	03	Tapadera en PP para Canal 200	200 x 500	-	440	und.	
POZ90-1361P	04	Rejilla en PP para piscina Gris 200	200 x 500	-	500	und.	
POZ90-1361GV	06	Rejilla Estampada Galvanizada 200	200 x 1000	-	540	und.	
POZ90-1361ZI	05	Rejilla Acero Inoxidable 200	200 x 1000	-	540	und.	
POZ90-1361GVV	07	Rejilla Galvanizada Verde 200	200 x 1000	-	150	und.	
POZ90-1361ZBA	08	Rejilla Galvanizada B125 Antitacón 200	200 x 1000	-	-	und.	
POZ90-1361ZBQ	09	Rejilla Galvanizada B125 33x33 200	200 x 1000	-	150	und.	
POZ90-1361ZCQ	10	Rejilla Galvanizada C250 33x33 200	200 x 1000	-	150	und.	
POZ90-1361HB	12	Rejilla Fundición Dúctil Antitacón Clase B125 200	200 x 500	-	200	und.	
POZ90-1361GCN	11	Rejilla Fundición Dúctil Clase C250 200	200 x 500	-	200	und.	
POZ90-1361HC	12	Rejilla Fundición Dúctil Antitacón Clase C250 200	200 x 500	-	200	und.	
POZ90-1361GDN	11	Rejilla Fundición Dúctil Clase D400 200	200 x 500	-	200	und.	



CANALETAS

CANALETA PREENSAMBLADO TAURUS 260

Código	Producto	 (mm)			UM	€
POZ92-2607PC	Canal Taurus preensamblado - C250	260 x 95 x 1000	-	40	und.	
POZ92-2615PC	Canal Taurus preensamblado - C250	260 x 170 x 1000	-	25	und.	
POZ92-2607PD	Canal Taurus preensamblado - D400	260 x 95 x 1000	-	40	und.	
POZ92-2615PD	Canal Taurus preensamblado - D400	260 x 170 x 1000	-	25	und.	
POZ92-2607PE	Canal Taurus preensamblado - E600	260 x 95 x 1000	-	40	und.	
POZ92-2615PE	Canal Taurus preensamblado - E600	260 x 170 x 1000	-	25	und.	
POZ92-2607PF	Canal Taurus preensamblado - F900	260 x 95 x 1000	-	40	und.	
POZ92-2615PF	Canal Taurus preensamblado - F900	260 x 170 x 1000	-	25	und.	

Consultar precios y plazos de entrega

Descripción

Canal de recogida de aguas residuales. El material resiste a los agentes químicos y orgánicos, con capacidad "auto-limpiable", y resistente a los golpes. Temperatura (de -40° a 100° C).

Disponible en diferentes modelos y dimensiones en color negro.

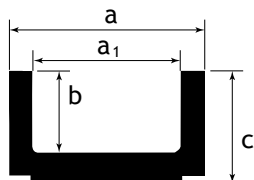
Incluido de perfil de refuerzo, garras en acero y rejilla de fundición.

Material

Realizada en PE-HD (polietileno alta densidad).




Utilización

Se utiliza para el drenaje de agua y para la descarga de líquidos para usos industriales. Disponible una amplia gama de rejillas para paso peatonal, calle, autopistas y zonas portuarias.



	a	a ₁	b	c	long.	ø lad.	ø men.	
2607Px	260	207,5	75	106	1000	50	140/160	mm
2615Px	260	207,5	150	176	1000	63	140/160	mm

ACCESORIOS

Código	Rif	Producto	 (mm)			UM	€
POZ90-1753PE	01	Tapón Terminal	260 x 95	1	-	und.	
POZ90-1763PE	01	Tapón Terminal	260 x 170	1	-	und.	
POZ95-2600P	02	Refuerzo en PE-HD	260 x 75	5	-	cj.	



Descripción

Tapón para canal y refuerzo en fundición.

Material




Realizado en PP (tapón).

Utilización

Se utiliza como terminal de la canal y para la conexión del tubo.

CANALETAS

CANALETA PREENSAMBLADO TAURUS 370

Código	Producto	 (mm)			UM	€
POZ92-3835D	Canal Taurus preensamblado - D400	370 x 300 x 1000	-	9	und.	
POZ92-3835E	Canal Taurus preensamblado - E600	370 x 300 x 1000	-	9	und.	

Consultar precios y plazos de entrega

Descripción

Canal de recogida de aguas residuales. El material resiste a los agentes químicos y orgánicos, con capacidad "auto-limpiable", y resistente a los golpes. Temperatura (de -40° a 100° C).

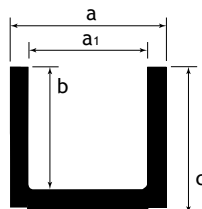
Disponible en diferentes modelos y dimensiones en color negro. Incluido de perfil de refuerzo, garras en acero y rejilla de fundición.

Material

Realizada en PE-HD (polietileno alta densidad).

Utilización

Se utiliza para el drenaje de agua y para la descarga de líquidos para usos industriales. Disponible una amplia gama de rejillas para paso peatonal, calle, autopistas y zonas portuarias.



	a	a ₁	b	c	long.	ø lad.	ø lad.	ø men.	
3835x	379	306	302	359	1000	110	160/200	110/160/200	mm

ACCESORIOS

Código	Producto	 (mm)			UM	€
POZ95-3835PTB	Set Tapones Abierto/Cerrado	370 x 300	1	-	und.	

Consultar precios y plazos de entrega

Descripción

Tapón para canal.

Material

Realizado en PP (polipropileno).

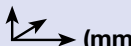

Utilización

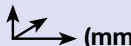


Se utiliza como terminal de la canal y para la conexión del tubo.



CANALETAS



SUMIDERO UNIVERSAL EN PE-HD

Código	Producto	 (mm)			UM	€
POZ90-1375PE	Arqueta sifónica acera pe-hd	200 x 40 x 500	-	60	und.	
POZ90-1390	Placa Sifonica	200 x 500	-	100	und.	

Código	Producto	 (mm)			UM	€
POZ90-1361XSN	Rej. en PP Extra Strong Negra	500 x 20	-	300	und.	13,21
POZ90-1363GX	Rej. Galv. 33x33 Clase C250	500 x 20	-	150	und.	68,34
POZ90-1659PE	Block System para Rejillas	-	-	250	und.	4,00



PEGASUS KIT

Código	Producto	 (mm)			UM	€
POZ91-1300KC3	Canal Pegasus Plus con 3 Rejillas PP con clip + 1 Set de Tapones.	130 x 75 x 1000	3	30	und.	
POZ91-1300KZ	Canal Pegasus Plus con 3 Rejillas Galvanizada con clip + 1 Set de Tapones.	130 x 75 x 1000	3	30	und.	
POZ91-1300KNC3	Canal Pegasus Plus Negra con 3 Rejillas PP Negre con clip + 1 Set de Tapones Negro.	130 x 75 x 1000	3	30	und.	
POZ91-1300KNZ	Canal Pegasus Plus Negra con 3 Rejillas Galvanizada con clip + 1 Set de Tapones Negro.	130 x 75 x 1000	3	30	und.	

Descripción

Kit compuesto de 3 canales en PP, dimensiones 130 x 75 x 1000 mm en color gris o negro, 2 tapones y 3 rejillas en PP o 3 galvanizadas de 1000 mm, dependiendo del modelo.

Se vende en cajas.

Material


Realizado en PP (Canal y Rejilla) y Galvanizada (Rejilla).

Utilización

Se utiliza para la recogida y drenaje de agua de lluvia y para la descarga en rampas y entradas de garajes.

CANALETAS

CANALETA PEGASUS PLUS ONE S 100x35

Código	Producto	 (mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ90-1335P	Canal Pegasus Plus One S, completa de Rejilla - Gris	100 x 35 x 1000	12	242	und.	
POZ90-1335PN	Canal Pegasus Plus One S, completa de Rejilla - Negra	100 x 35 x 1000	12	242	und.	
POZ90-1335PC	Canal Pegasus Plus One S, completa de Rejilla - Plata	100 x 35 x 1000	12	242	und.	
POZ90-1335PS	Canal Pegasus Plus One S, completa de Rejilla - Arena	100 x 35 x 1000	12	242	und.	
POZ90-1335PB	Canal Pegasus Plus One S, completa de Rejilla - Blanca	100 x 35 x 1000	12	242	und.	

COLOR GRIS	COLOR NEGRA	COLOR PLATA	COLOR ARENA	COLOR BLANCA
				

Descripción

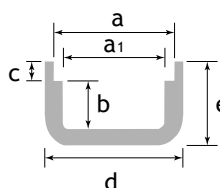
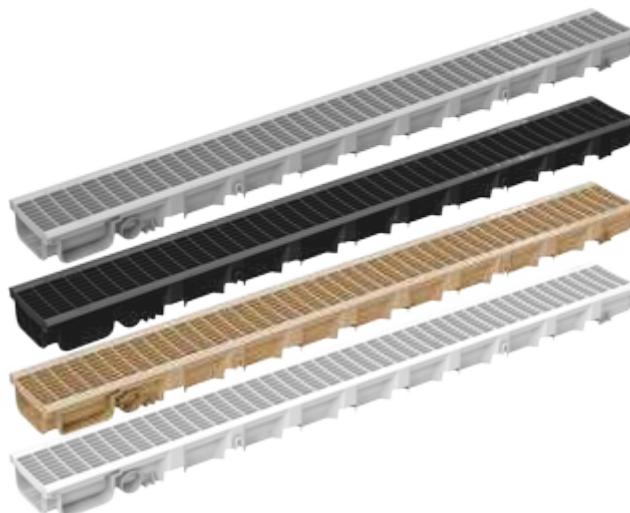
Canaleta de recogida de aguas residuales. Fabricada y reforzada para ser resistente y funcional. Disponible en color gris, negra, plata, arena y blanca.

Material

Realizada en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza para el drenaje de agua. Disponible una amplia gama de rejillas para paso peatonal o vehículos ligeros.



	a	a ₁	b	c	d	e	long.	ø lad.	ø men.	
1335Px	100	72	35	14	105	49	1000	32	40/63	mm

ACCESORIOS

Código	Producto	 (mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ95-1335T	Set Tapones Abierto/Cerrado Gris	h. 35	1	-	und.	
POZ95-1335TN	Set Tapones Abierto/Cerrado Negro	h. 35	1	-	und.	
POZ95-1335TC	Set Tapones Abierto/Cerrado Plata	h. 35	1	-	und.	
POZ95-1335TS	Set Tapones Abierto/Cerrado Arena	h. 35	1	-	und.	
POZ95-1335TB	Set Tapones Abierto/Cerrado Blanca	h. 35	1	-	und.	

Descripción

Tapón para la canal. El set está compuesto de un tapón cerrado y un tapón para tubo.

Material

Realizado en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza como terminal de la canal y para la conexión de los tubos de salida.



CANALETAS

CANALETA PEGASUS PLUS 130x75 y 130x120

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ90-1310	01	Canaleta Pegasus Plus Clip 130 x 75 - Gris	130 x 75 x 1000	24	240	und.	
POZ90-1310N	02	Canaleta Pegasus Plus Clip 130 x 75 - Negra	130 x 75 x 1000	24	240	und.	
POZ90-1310S	03	Canaleta Pegasus Plus Clip 130 x 75 - Arena	130 x 75 x 1000	24	240	und.	
POZ90-1310B	04	Canaleta Pegasus Plus Clip 130 x 75 - Blanca	130 x 75 x 1000	24	240	und.	
POZ90-1310P1	05	Canaleta Pegasus Plus Clip 130 x 120 - Gris	130 x 120 x 1000	16	256	und.	
POZ90-1310PN1	06	Canaleta Pegasus Plus Clip 130 x 120 - Negra	130 x 120 x 1000	16	256	und.	
POZ90-1310PS1	07	Canaleta Pegasus Plus Clip 130 x 120 - Arena	130 x 120 x 1000	16	256	und.	
POZ90-1310PB1	08	Canaleta Pegasus Plus Clip 130 x 120 - Blanca	130 x 120 x 1000	16	256	und.	



Descripción

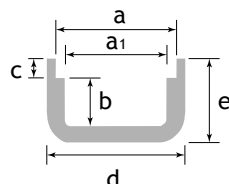
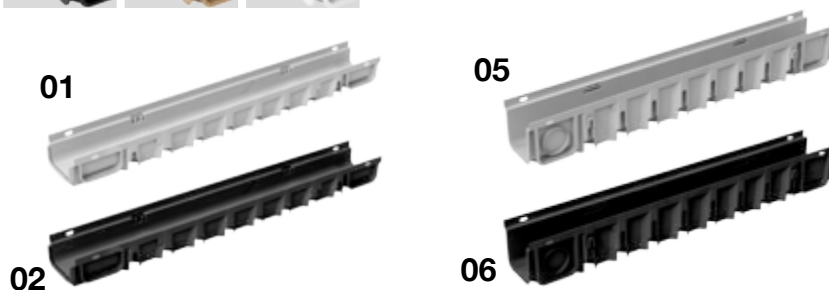
Canal para la recogida de agua pluvial. Diseñada y reforzada para su durabilidad y funcionalidad. Disponible en varios modelos y dimensiones en color gris, negro, arena y blanco.

Material

Realizada en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza para la recogida y drenaje de aguas pluviales. Se combina con una amplia gama de rejillas, para uso principalmente peatonal o de peso ligero.



	a	b	c	d	e	long.	ø lad.	ø men.
1310x	130	51	20	137	84	1000	-	75/100 mm
1310Px	130	101	20	137	135	1000	75	75/110 mm

ACCESORIOS

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ90-1313	01	Set Tapones Pegasus Plus Abierto/Cerrado Gris	h. 75	1	1	und.	
POZ90-1313N	01	Set Tapones Pegasus Plus Abierto/Cerrado Negro	h. 75	1	1	und.	
POZ90-1313S	01	Set Tapones Pegasus Plus Abierto/Cerrado Arena	h. 75	1	1	und.	
POZ90-1313B	01	Set Tapones Pegasus Plus Abierto/Cerrado Blanco	h. 75	1	1	und.	
POZ95-1310T	02	Set Tapones Pegasus Plus 130 x 120 A/C Gris	h. 100	1	-	und.	
POZ95-1310TN	02	Set Tapones Pegasus Plus 130 x 120 A/C Negro	h. 100	1	-	und.	
POZ95-1310TS	02	Set Tapones Pegasus Plus 130 x 120 A/C Arena	h. 100	1	-	und.	
POZ95-1310TB	02	Set Tapones Pegasus Plus 130 x 120 A/C Blanco	h. 100	1	-	und.	
POZ90-1559PE	03	Block System 130	-	250	-	und.	
POZ95-1310B	03	Block System Skat	-	-	-	und.	
POZ95-1319	04	Junta en goma	100 / 110	1	1	und.	



Descripción

Tapón para canal, sistema de bloqueo (Block System) y junta de goma.

Material

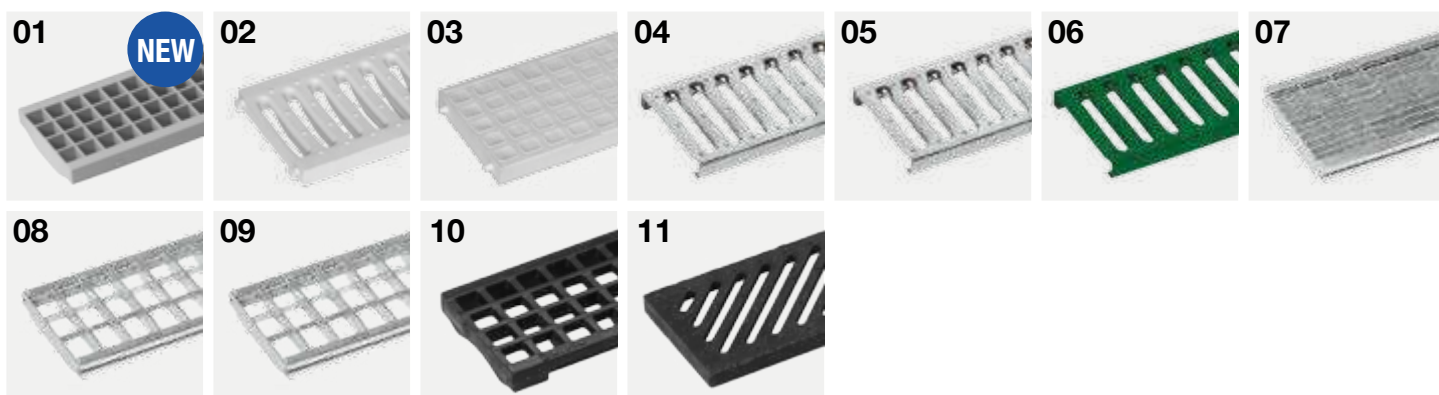
Realizado en PP (tapón) y en PE-HD (el Block System) y junta de goma.

Utilización

Se utiliza como terminal de la canal y para la conexión del tubo. El Block system sirve para bloquear la rejilla (como indica la normativa EN 1433) y la junta de goma para la conexión de los tubos de salida.




REJILLA PEGASUS PLUS 130

Código	Rif.	Producto	 (mm)	Nr 	UM	€
POZ90-1351CL	01	Rejilla en PP Extra Strong con Clip Gris 130 Clase B125	130 x 1000	340	und.	
POZ90-1351NCL	01	Rejilla en PP Extra Strong con Clip Negra 130 Clase B125	130 x 1000	340	und.	
POZ90-1351SCL	01	Rejilla en PP Extra Strong con Clip Arena 130 Clase B125	130 x 1000	340	und.	
POZ90-1351BCL	01	Rejilla en PP Extra Strong con Clip Blanca 130 Clase B125	130 x 1000	340	und.	
POZ90-1351XS	01	Rejilla en PP Extra Strong 130	130 x 500	680	und.	
POZ90-1351XSN	01	Rejilla en PP Extra Strong Negra 130	130 x 500	680	und.	
POZ90-1351S	02	Rejilla en PP Strong Gris 130	130 x 500	680	und.	
POZ90-1351SN	02	Rejilla en PP Strong Negra 130	130 x 500	680	und.	
POZ90-1352	03	Tapadera en PP para Canal 130	130 x 500	850	und.	
POZ90-1351ZI	04	Rejilla Acero Inoxidable 130	130 x 1000	560	und.	
POZ90-1351GV	05	Rejilla Estampada Galvanizada	130 x 1000	480	und.	
POZ90-1351GVC	05	Rejilla Estampada Galvanizada con Clip 130	130 x 1000	560	und.	
POZ90-1351GVV	06	Rejilla Estampada Galvanizada Verde 130	130 x 1000	560	und.	
POZ90-1351ZBA	07	Rejilla Galvanizada Antitacón B125 130	130 x 1000	300	und.	
POZ90-1351ZBQ	08	Rejilla en Acero B125 33x33 130	130 x 1000	300	und.	
POZ90-1351ZCQ	09	Rejilla en Acero C250 33x33 130	130 x 1000	300	und.	
POZ90-1351GBN	10	Rejilla Fundición Dúctil B125 130	130 x 500	300	und.	
POZ90-1351HB	11	Rejilla Fundición Dúctil Antitacón B125 130	130 x 500	400	und.	
POZ90-1351GCN	10	Rejilla Fundición Dúctil C250 130	130 x 500	300	und.	
POZ90-1351HC	11	Rejilla Fundición Dúctil Antitacón C250 130	130 x 500	400	und.	
POZ90-1351GDN	10	Rejilla Fundición Dúctil D400 130	130 x 500	300	und.	



CANALETAS

CANALETA PEGASUS SHORT 130 y 200

Código	Rif.	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
POZ90-1300	01	Canaleta Pegasus Short 40	130 x 40 x 500	65	1300	und.	
POZ91-1350	02	Canaleta Pegasus Short 75	130 x 75 x 500	24	360	und.	
POZ90-1400	03	Canaleta Pegasus Short 140	130 x 140 x 500	24	480	und.	
POZ80-1364	04	Canaleta Pegasus Short 165	200 x 165 x 500	12	240	und.	
POZ80-1364H	05	Canaleta Pegasus Haevy Clase B125	200 x 175 x 500	9	144	und.	

Descripción

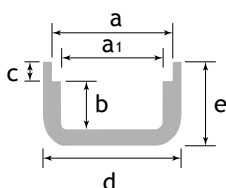
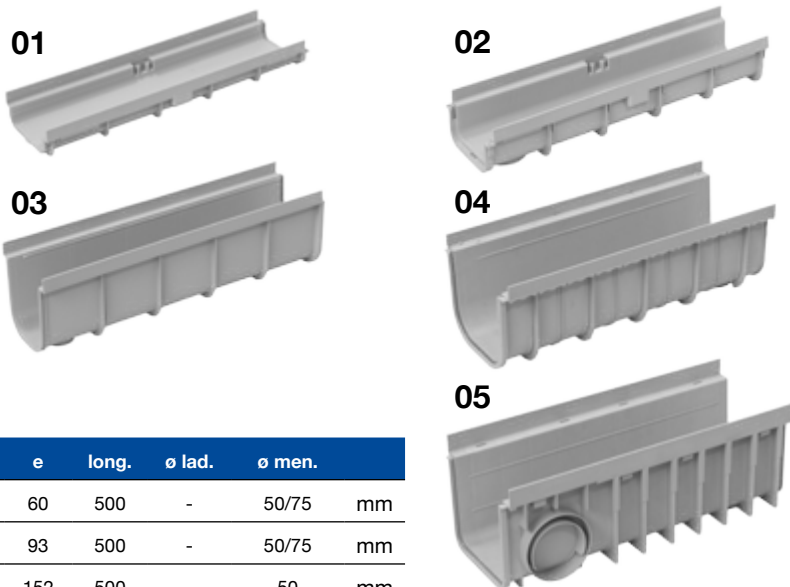
Canal para la recogida de agua pluvial. Diseñada y reforzada para su durabilidad y funcionalidad. Disponible en varios modelos y dimensiones en color gris.

Material

Realizada en PP (polipropileno).




Utilización

Se utiliza para la recogida y drenaje de aguas pluviales. Se combina con una amplia gama de rejillas, para uso principalmente peatonal o de peso ligero.



	a	b	c	d	e	long.	ø lad.	ø men.	
1300	130	32	20	137	60	500	-	50/75	mm
1350	130	55	20	137	93	500	-	50/75	mm
1400	130	120	20	137	152	500	-	50	mm
1364	200	143	20	173	207	500	-	63/75	mm
1364H	200	153	20	207	190	500	100/110	75/100/110	mm

ACCESORIOS

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
POZ90-1303	Tapón Terminal	h. 40	100	-	und.	
POZ90-1353	Tapón Terminal	h. 75	100	-	und.	
POZ90-1443	Tapón Terminal	h. 140	100	-	und.	
POZ90-1366	Tapón Terminal h. 16,5	h. 165	100	-	und.	
POZ90-1366H	Tapón Terminal H para código 1364H	h. 175	6	-	und.	
POZ90-1559PE	Block System 130		250	-	und.	
POZ90-1359	Block System para código POZ90-1400		250	-	und.	
POZ90-1369	Block System 200 para código POZ80-1364		100	-	und.	
POZ95-1319	Junta en goma	100 / 110	1	1	und.	

Descripción

Tapón para canal, sistema de bloqueo (Block System) y junta de goma.

Material

Realizado en PP (tapón) y en PE-HD (el Block System) y junta de goma.

Utilización

Se utiliza como terminal de la canal y para la conexión del tubo. El Block system sirve para bloquear la rejilla (como indica la normativa EN 1433) y la junta de goma para la conexión de los tubos de salida.



REJILLA PARA CANALETAS SHORT 130 y 200

Código	Rif.	Producto	 (mm)	Nr 	UM	€
POZ90-1351	01	Rejilla en PP Antitacón Gris 130	130 x 500	1020	und.	
POZ90-1351N	01	Rejilla en PP Antitacón Negra 130	130 x 500	1020	und.	
POZ90-1351S	02	Rejilla en PP Strong Gris 130	130 x 500	680	und.	
POZ90-1351SN	02	Rejilla en PP Strong Negra 130	130 x 500	680	und.	
POZ90-1351ZI	03	Rejilla Acero Inoxidable 130	130 x 1000	560	und.	
POZ90-1351GV	04	Rejilla Estampada Galvanizada 130	130 x 1000	480	und.	
POZ90-1351GVV	05	Rejilla Estampada Galvanizada Verde 130	130 x 1000	480	und.	
POZ90-1361H	06	Rejilla en PP Pegasus Reforzada Clase (POZ80-1364H)	200 x 500	-	und.	
POZ90-1361	01	Rejilla Antitacón 200	200 x 500	500	und.	
POZ90-1361N	01	Rejilla Antitacón 200	200 x 500	500	und.	
POZ90-1361XS	07	Rejilla Extra Strong 200	200 x 500	300	und.	
POZ90-1361GV	04	Rejilla Estampada Galvanizada 200	200 x 1000	540	und.	
POZ90-1361ZI	03	Rejilla Acero Inoxidable 200	200 x 1000	540	und.	



CANALETAS

CANALETA PEGASUS SHORT BLANCA 130 y 200

Código	Rif.	Producto	 (mm)			UM	€
POZ91-1350B	01	Canaleta Pegasus Short 75 Blanca	130 x 75 x 500	24	360	und.	
POZ80-1364B	02	Canaleta Pegasus Short 165 Blanca	200 x 165 x 500	12	240	und.	

Descripción

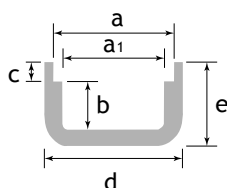
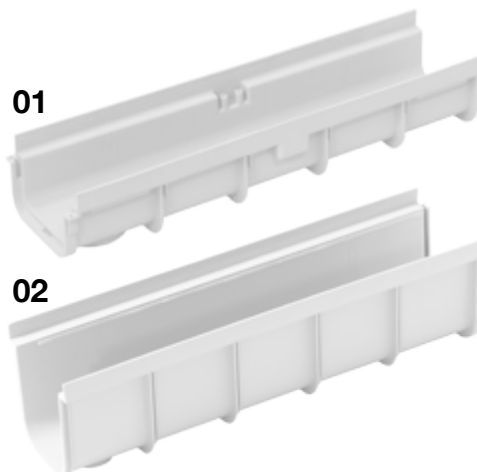
Canal para la recogida de agua pluvial. Diseñada y reforzada para su durabilidad y funcionalidad. Disponible en varios modelos y dimensiones en color blanco.

Material

Realizada en PP (polipropileno) Blanco.




Utilización

Se utiliza para la recogida y drenaje de aguas pluviales. Se combina con una amplia gama de rejillas, para uso principalmente peatonal o de peso ligero.



	a	b	c	d	e	long.	ø lad.	ø men.	
1350B	130	55	20	137	93	500	-	50/75	mm
1364B	200	143	20	207	173	500	-	63/75	mm

ACCESORIOS BLANCOS

Código	Producto	 (mm)			UM	€
POZ90-1353B	Tapón Terminal Blanco	h. 75	100	-	und.	
POZ90-1366B	Tapón Terminal h. 16,5 Blanco	h. 165	100	-	und.	
POZ90-1559PEI	Block System para código POZ91-1350B		250	-	und.	
POZ90-1369I	Block System 200 c/tornillo inox, para POZ80-1364 Blanco		100	-	und.	
POZ95-1319	Junta en goma	100 / 110	1	1	und.	

Descripción

Tapón para canal, sistema de bloqueo (Block System) y junta de goma.

Material

Realizado en PP (tapón) y en PE-HD (el Block System) y junta de goma.

Utilización

Se utiliza como terminal de la canal y para la conexión del tubo. El Block system sirve para bloquear la rejilla (como indica la normativa EN 1433) y la junta de goma para la conexión de los tubos de salida.

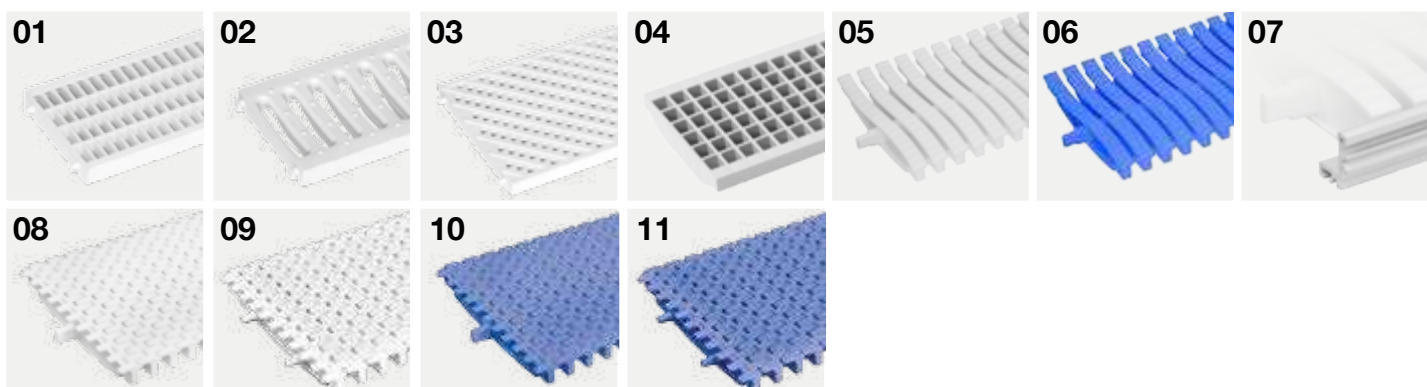


REJILLAS, SNAKE PARA PISCINAS BLANCA Y AZUL 130 y 200

Código	Rif.	Producto	↗ (mm)	Nr	UM	€
POZ90-1351B	01	Rejilla en PP Cuadraditos Blanca 130	130 x 500	1020	und.	
POZ90-1351SB	02	Rejilla en PP Strong Blanca 130	130 x 500	680	und.	
POZ90-1351PB	03	Rejilla en PP de Agujeritos Blanca para Niños 130	130 x 500	680	und.	
POZ90-1351PM	05	Rejilla Snake Blanca 130	130 x 500	240	und.	
POZ90-1351PMA	06	Rejilla Snake Azul 130	130 x 500	240	und.	
POZ90-1361B	01	Rejilla en PP Cuadraditos Blanca 200	200 x 500	560	und.	
POZ90-1361XSB	04	Rejilla en PP Extra Strong Blanca 200	200 x 500	300	und.	
POZ90-1361PB	03	Rejilla en PP de Agujeritos Blanca para Niños 200	200 x 500	500	und.	
POZ90-1361PM	05	Rejilla Snake Blanca 200	200 x 500	160	und.	
POZ90-1361PMA	06	Rejilla Snake Azul 200	200 x 500	160	und.	
POZ95-1322	07	Perfil para Rejilla Snake	2500 mm	30 cx	und.	

REJILLAS SNAKE PLUS BLANCA Y AZUL 200, 250 y 300

Código	Rif.	Producto	↗ (mm)	Nr	UM	€
POZ90-200P1B	08	Rejilla Modular Snake Plus Blanca 200	200 x 1000	-	und.	
POZ90-200P1A	10	Rejilla Modular Snake Plus Azul 200	200 x 1000	-	und.	
POZ90-200P2B	09	Rejilla Modular Fija Snake Plus Blanca 200	200 x 1000	-	und.	
POZ90-200P2A	11	Rejilla Modular Fija Snake Plus Azul 200	200 x 1000	-	und.	
POZ90-250P1B	08	Rejilla Modular Snake Plus Blanca 250	250 x 1000	-	und.	
POZ90-250P1A	10	Rejilla Modular Snake Plus Azul 250	250 x 1000	-	und.	
POZ90-250P2B	09	Rejilla Modular Fija Snake Plus Blanca 250	250 x 1000	-	und.	
POZ90-250P2A	11	Rejilla Modular Fija Snake Plus Azul 250	250 x 1000	-	und.	
POZ90-300P1B	08	Rejilla Modular Snake Plus Blanca 300	300 x 1000	-	und.	
POZ90-300P1A	10	Rejilla Modular Snake Plus Azul 300	300 x 1000	-	und.	
POZ90-300P2B	09	Rejilla Modular Fija Snake Plus Blanca 300	300 x 1000	-	und.	
POZ90-300P2A	11	Rejilla Modular Fija Snake Plus Azul 300	300 x 1000	-	und.	



DAKUA+ - CANALETAS Y REJILLAS INOX

CANALETA REGULABLE CON REJILLA REVERSIBLE INOX CON SUMIDERO SIFONICO LATERAL

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	UM	€
POZ93-118500/D	Canaleta con Rejilla Reversible Inox (Duo) y Sumidero con Salida Lateral \varnothing 50	500 x 80	1	und.	
POZ93-118600/D	Canaleta con Rejilla Reversible Inox (Duo) y Sumidero con Salida Lateral \varnothing 50	600 x 80	1	und.	
POZ93-118700/D	Canaleta con Rejilla Reversible Inox (Duo) y Sumidero con Salida Lateral \varnothing 50	700 x 80	1	und.	
POZ93-118800/D	Canaleta con Rejilla Reversible Inox (Duo) y Sumidero con Salida Lateral \varnothing 50	800 x 80	1	und.	
POZ93-118900/D	Canaleta con Rejilla Reversible Inox (Duo) y Sumidero con Salida Lateral \varnothing 50	900 x 80	1	und.	
POZ93-1181000/D	Canaleta con Rejilla Reversible Inox (Duo) y Sumidero con Salida Lateral \varnothing 50	1000 x 80	1	und.	

Descripción

Canaleta regulable y rejilla reversible inox con sumidero sifonico salida lateral \varnothing 50 y lamina traspirable. Regulable en altura da 99 a 135 mm. Disponible en varias medidas.

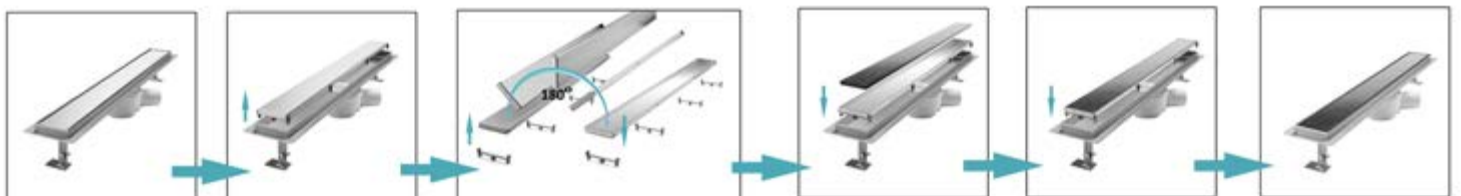
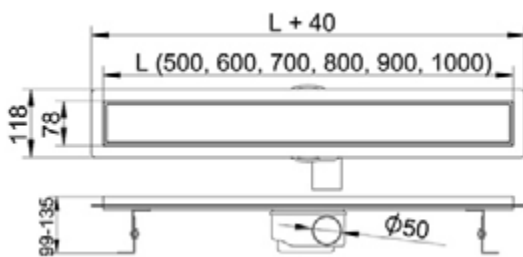
Material

Realizada en acero Inox AISI 304.

Utilización

Se utiliza para la recogida de aguas por los platos duchas.

DAKUA+





CANALETA REGULABLE CON REJILLA ONDA INOX CON SUMIDERO SIFONICO LATERAL

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	UM	€
POZ93-118500/O	Canaleta con Rejilla Onda Inox (Wave) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	500 x 80	1	und.	
POZ93-118600/O	Canaleta con Rejilla Onda Inox (Wave) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	600 x 80	1	und.	
POZ93-118700/O	Canaleta con Rejilla Onda Inox (Wave) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	700 x 80	1	und.	
POZ93-118800/O	Canaleta con Rejilla Onda Inox (Wave) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	800 x 80	1	und.	
POZ93-118900/O	Canaleta con Rejilla Onda Inox (Wave) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	900 x 80	1	und.	
POZ93-1181000/O	Canaleta con Rejilla Onda Inox (Wave) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	1000 x 80	1	und.	

Descripción

Canaleta regulable, rejilla modelo onda inox con sumidero sifonico salida lateral ø 50 y lamina traspirable.
Regulable en altura da 99 a 135 mm.
Disponible en varias medidas.

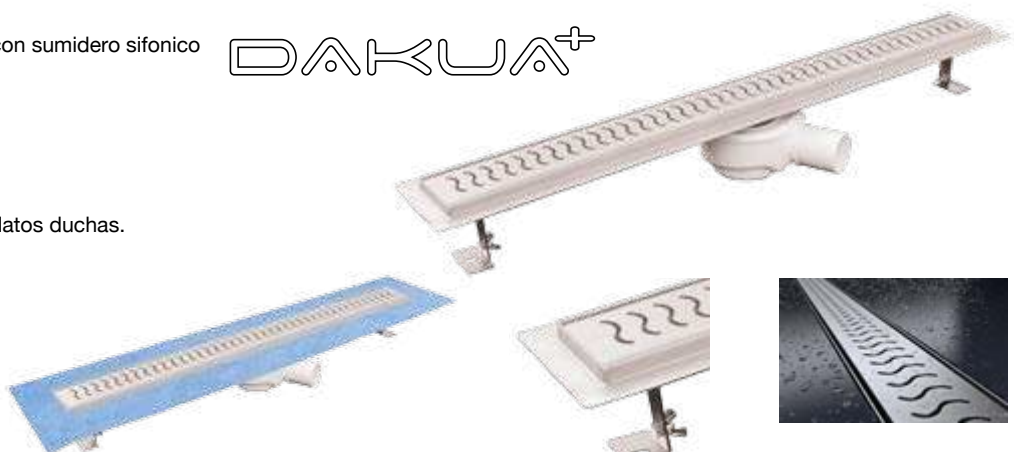
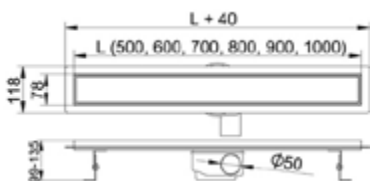
Material

Realizada en acero Inox AISI 304.

Utilización

Se utiliza para la recogida de aguas por los platos duchas.

DAKUA+



CANALETA REGULABLE CON REJILLA LINEAL INOX CON SUMIDERO SIFONICO LATERAL

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	UM	€
POZ93-118500/R	Canaleta con Rejilla Lineal Inox (Obl) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	500 x 80	1	und.	
POZ93-118600/R	Canaleta con Rejilla Lineal Inox (Obl) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	600 x 80	1	und.	
POZ93-118700/R	Canaleta con Rejilla Lineal Inox (Obl) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	700 x 80	1	und.	
POZ93-118800/R	Canaleta con Rejilla Lineal Inox (Obl) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	800 x 80	1	und.	
POZ93-118900/R	Canaleta con Rejilla Lineal Inox (Obl) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	900 x 80	1	und.	
POZ93-1181000/R	Canaleta con Rejilla Lineal Inox (Obl) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	1000 x 80	1	und.	

Descripción

Canaleta regulable, rejilla modelo onda inox con sumidero sifonico salida lateral ø 50 y lamina traspirable.
Regulable en altura da 99 a 135 mm.
Disponible en varias medidas.

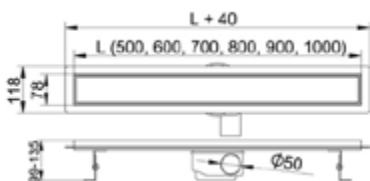
Material

Realizada en acero Inox AISI 304.

Utilización

Se utiliza para la recogida de aguas por los platos duchas.

DAKUA+



DAKUA+ - CANALETAS Y REJILLAS INOX

CANALETA REGULABLE GLASS NEGRA CON SUMIDERO SIFONICO LATERAL

Código	Producto	(mm)	Nº	UM	€
POZ93-118500/VN	Canaleta con Glass Negra (Glass/N) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	500 x 80	1	und.	
POZ93-118600/VN	Canaleta con Glass Negra (Glass/N) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	600 x 80	1	und.	
POZ93-118700/VN	Canaleta con Glass Negra (Glass/N) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	700 x 80	1	und.	
POZ93-118800/VN	Canaleta con Glass Negra (Glass/N) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	800 x 80	1	und.	
POZ93-118900/VN	Canaleta con Glass Negra (Glass/N) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	900 x 80	1	und.	
POZ93-1181000/VN	Canaleta con Glass Negra (Glass/N) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	1000 x 80	1	und.	

Descripción

Canaleta regulable y glass Negra con sumidero sifonico salida lateral ø 50 y lamina traspirable.

Regulable en altura da 99 a 135 mm.

Disponible en varias medidas.

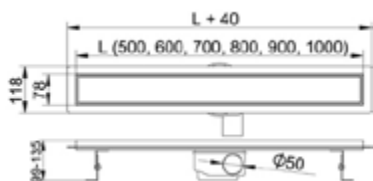
Material

Realizada en acero Inox AISI 304 más vidrio negro.

Utilización

Se utiliza para la recogida de aguas por los platos duchas.

DAKUA+



CANALETA REGULABLE GLASS WHITE CON SUMIDERO SIFONICO LATERAL

Código	Producto	(mm)	Nº	UM	€
POZ93-118500/VB	Canaleta con Glass White (Glass/B) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	500 x 80	1	und.	
POZ93-118600/VB	Canaleta con Glass White (Glass/B) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	600 x 80	1	und.	
POZ93-118700/VB	Canaleta con Glass White (Glass/B) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	700 x 80	1	und.	
POZ93-118800/VB	Canaleta con Glass White (Glass/B) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	800 x 80	1	und.	
POZ93-118900/VB	Canaleta con Glass White (Glass/B) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	900 x 80	1	und.	
POZ93-1181000/VB	Canaleta con Glass White (Glass/B) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	1000 x 80	1	und.	

Descripción

Canaleta regulable y glass Negra con sumidero sifonico salida lateral ø 50 y lamina traspirable.

Regulable en altura da 99 a 135 mm.

Disponible en varias medidas.

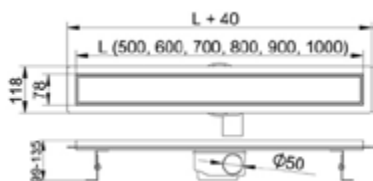
Material

Realizada en acero Inox AISI 304 más vidrio blanco.

Utilización




Se utiliza para la recogida de aguas por los platos duchas.

DAKUA+











ANGULAR CON REJILLA P.P. STRONG 130

Código	Producto	 (mm)			UM	€
POZ91-1300D2	Dcho. con Rejilla PP Strong	130 x 75	-	50	und.	
POZ91-1300S2	Izq. con Rejilla PP Strong	130 x 75	-	50	und.	
POZ91-1300D3	Dcho. con Rejilla PP Negra Strong	130 x 75	-	50	und.	
POZ91-1300S3	Izq. con Rejilla PP Negra Strong	130 x 75	-	50	und.	




ANGULAR CON REJILLA GALVANIZADA y INOX 130

Código	Producto	 (mm)			UM	€
POZ91-1300D1	Dcho. con Rejilla Galvanizada Estampada	130 x 75	-	50	und.	
POZ91-1300S1	Izq. con Rejilla Galvanizada Estampada	130 x 75	-	50	und.	
POZ91-1300D4	Dcho. con Rejilla Inoxidable	130 x 75	-	50	und.	
POZ91-1300S4	Izq. con Rejilla Inoxidable	130 x 75	-	50	und.	




ANGULAR CON REJILLA FUNDICIÓN DÚCTIL 130

Código	Producto	 (mm)			UM	€
POZ91-1300D5	Dcho. con Rejilla B125	130 x 75	-	50	und.	
POZ91-1300S5	Izq. con Rejilla B125	130 x 75	-	50	und.	

ANGULAR CON REJILLA P.P. GRIS 130

Código	Producto	 (mm)			UM	€
POZ91-1300D8	Dcho. con Rejilla P.P. Gris	130 x 75	-	50	und.	
POZ91-1300S8	Izq. con Rejilla P.P. Gris	130 x 75	-	50	und.	




ANGULAR CON REJILLA P.P. AGUJERITO GRIS 130

Código	Producto	 (mm)			UM	€
POZ91-1300D10	Dcho. con Rejilla P.P. Agujerito Gris	130 x 75	-	50	und.	
POZ91-1300S10	Izq. con Rejilla P.P. Agujerito Gris	130 x 75	-	50	und.	






CANALETAS




ANGULAR CON REJILLA P.P. STRONG BLANCA 130

Código	Producto	 (mm)			UM	€
POZ91-1300D2B	Dcho. con Rejilla P.P. Strong Blanca	130 x 75	-	50	und.	
POZ91-1300S2B	Izq. con Rejilla P.P. Strong Blanca	130 x 75	-	50	und.	

ANGULAR CON REJILLA P.P. BLANCA 130

Código	Producto	 (mm)			UM	€
POZ91-1300D8B	Dcho. con Rejilla P.P. Blanca	130 x 75	-	50	und.	
POZ91-1300S8B	Izq. con Rejilla P.P. Blanca	130 x 75	-	50	und.	

ANGULAR CON REJILLA P.P. PEATONAL BLANCA 130

Código	Producto	 (mm)			UM	€
POZ91-1300D9	Dcho. con Rejilla P.P. Peatonal Blanca	130 x 75	-	50	und.	
POZ91-1300S9	Izq. con Rejilla P.P. Peatonal Blanca	130 x 75	-	50	und.	



ARQUETAS TAPADERAS REJILLAS Y MARCO



ARQUETA SEVENTY

Código	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ01-1370S	Arqueta Seventy	700 x 700	1	8	und.	

Descripción

Arqueta dimensiones 735 x 735 x 650 mm.

Características:

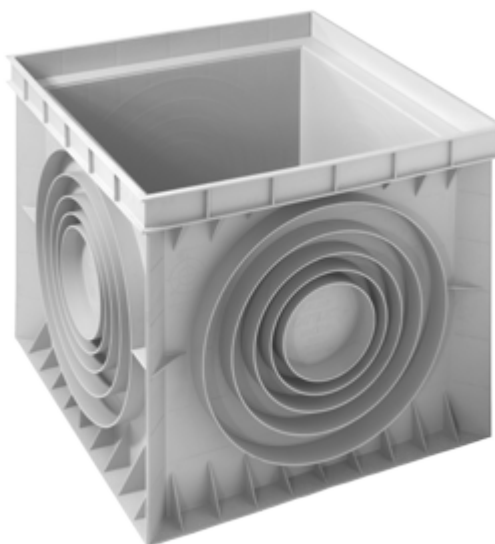
- Peso ligero para un fácil transporte, colocación por una sola persona (25 kg).
- Elevada resistencia gracias a los refuerzos laterales.
- Posibilidad de acoplar tubos hasta 500 mm.
- Borde pre cortado para tapa en fundición.
- Sellado perfectamente anti pérdidas.
- La medida interna es 600 x 600 mm.

Material

Realizado en PP (polipropileno).

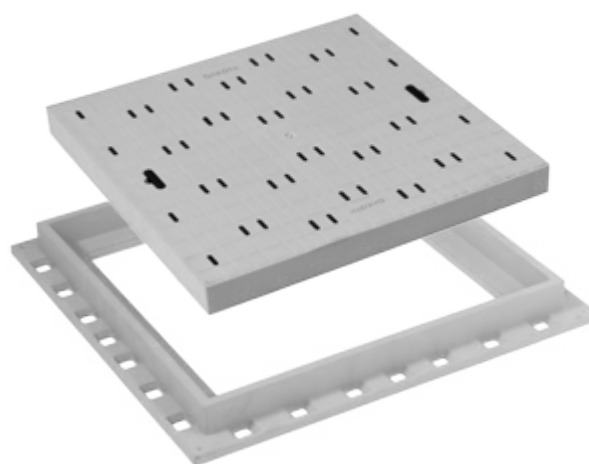
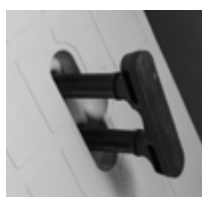
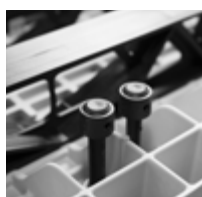
Utilización

Se utiliza como alternativa a la tradicional arqueta de cemento y especialmente adecuado para instalaciones eléctricas en tierra.



TAPADERA Y MARCO SEVENTY

Código	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ02-1370M2	Tapadera Seventy con Manilla	700 x 700	1	30	und.	
POZ04-1390	Marco para Seventy	700 x 700	4	30	und.	



Descripción

La tapadera tiene una fórmula de materiales, propiedad de Dakota, con una nervadura en las vigas en la parte inferior, para mejorar la resistencia. Las cinco vigas se enganchan con clip.

Tiene tacos de goma antideslizantes en la superficie. Capacidad 3,5 ton. (3500 kg), según normativa EN-124.

Material

Realizada en PP (polipropileno), refuerzo de fibra en nylon y goma. Marco en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza como alternativa a las tapas tradicionales de hormigón.

ARQUETAS TAPADERAS REJILLAS Y MARCO

ARQUETA MONOLITICA EN POLIPROPILENO

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ01-1372S	Arqueta Monolítica	200 x 200	-	200	und.	
POZ01-1373S	Arqueta Monolítica	300 x 300	-	84	und.	
POZ01-1374S	Arqueta Monolítica	400 x 400	-	45	und.	
POZ01-1371	Arqueta Monolítica	550 x 550	-	16	und.	
POZ01-1370S	Arqueta Seventy	700 x 700	-	8	und.	
POZ01-1372S + POZ02-1348	Arqueta Monolítica con Tapadera Reforzada	200 x 200	-	200	und.	
POZ01-1373S + POZ02-1358	Arqueta Monolítica con Tapadera Reforzada	300 x 300	-	84	und.	
POZ01-1374S + POZ02-1368	Arqueta Monolítica con Tapadera Reforzada	400 x 400	-	45	und.	
POZ01-1371 + POZ02-1378A	Arqueta Monolítica con Tapadera Reforzada	550 x 550	-	16	und.	
POZ01-1370S + POZ02-1370M2	Arqueta Monolítica con Tapadera Reforzada	700 x 700	-	8	und.	

Descripción

Arqueta cubica de dimensiones desde 200 x 200 hasta 550 x 550 mm en color gris.

Características.

- Peso ligero para un fácil transporte, colocación por una sola persona
- Elevada resistencia gracias al refuerzo lateral y las nervaduras.
- Prácticos anillos en los laterales, para conectar diversas medidas de tuberías.

Material

Realizada en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza como alternativa a las tapas tradicionales de hormigón.



ARQUETAS TAPADERAS REJILLAS Y MARCO



TAPADERA CON MANILLA

Código	Rif.	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ02-1348M	01	Tapadera con Manilla	200 x 200	24	864	und.	
POZ02-1358M	01	Tapadera con Manilla	300 x 300	12	360	und.	
POZ02-1368M	01	Tapadera con Manilla	400 x 400	6	144	und.	
POZ02-1378AM	01	Tapadera con Manilla	550 x 550	4	80	und.	
POZ02-1348VM	02	Tapadera Verde con Manilla	200 x 200	24	864	und.	
POZ02-1358VM	02	Tapadera Verde con Manilla	300 x 300	12	360	und.	
POZ02-1368VM	02	Tapadera Verde con Manilla	400 x 400	6	144	und.	
POZ02-1378VM	02	Tapadera Verde con Manilla	550 x 550	4	80	und.	

TAPADERA REFORZADA

Código	Rif.	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ02-1348	03	Tapadera Reforzada	200 x 200	24	864	und.	
POZ02-1358	03	Tapadera Reforzada	300 x 300	12	360	und.	
POZ02-1368	03	Tapadera Reforzada	400 x 400	6	144	und.	
POZ02-1378A	03	Tapadera Reforzada	550 x 550	4	80	und.	
POZ02-1348V	04	Tapadera Verde	200 x 200	24	864	und.	
POZ02-1358V	04	Tapadera Verde	300 x 300	12	360	und.	
POZ02-1368V	04	Tapadera Verde	400 x 400	6	144	und.	
POZ02-1378V	04	Tapadera Verde	550 x 550	4	80	und.	

Descripción

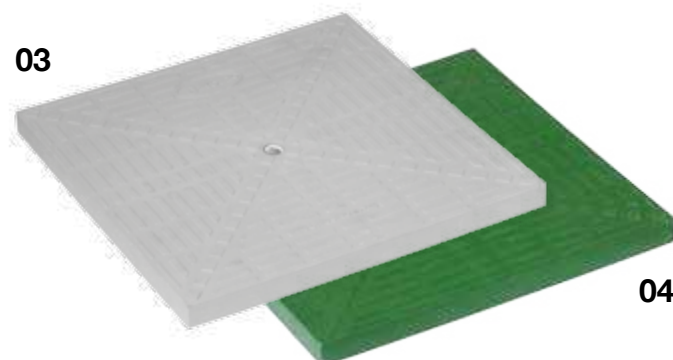
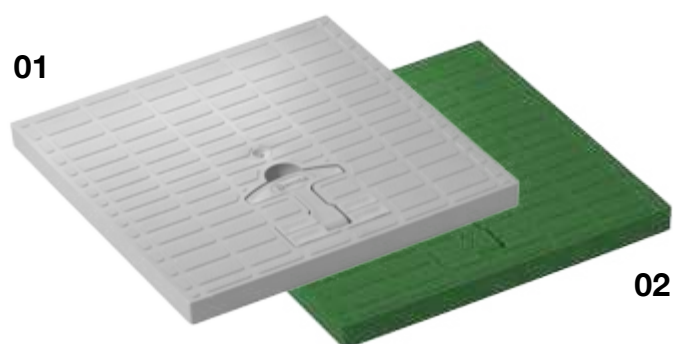
Tapadera con manilla y sin, para facilitar la apertura.
En caso de rotura de la manilla, puede ser sustituida.
Disponible en las dimensiones de 200 x 200, 300 x 300, 400 x 400 y 550 x 550 mm, en color gris y verde.

Material

Realizada en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza para la inspección de la arqueta.



ARQUETAS TAPADERAS REJILLAS Y MARCO

REJILLA CON MANILLA

Código	Rif.	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ03-1347M	01	Rejilla con Manilla	200 x 200	24	864	und.	
POZ03-1357M	01	Rejilla con Manilla	300 x 300	12	360	und.	
POZ03-1367M	01	Rejilla con Manilla	400 x 400	6	144	und.	
POZ03-1377AM	01	Rejilla con Manilla	550 x 550	4	80	und.	
POZ03-1347VM	02	Rejilla verde con Manilla	200 x 200	24	864	und.	
POZ03-1357VM	02	Rejilla verde con Manilla	300 x 300	12	360	und.	
POZ03-1367VM	02	Rejilla verde con Manilla	400 x 400	6	144	und.	
POZ03-1377VM	02	Rejilla verde con Manilla	550 x 550	4	80	und.	

REJILLA REFORZADA

Código	Rif.	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ03-1347	03	Rejilla Reforzada	200 x 200	24	864	und.	
POZ03-1357	03	Rejilla Reforzada	300 x 300	12	360	und.	
POZ03-1367	03	Rejilla Reforzada	400 x 400	6	144	und.	
POZ03-1377A	03	Rejilla Reforzada	550 x 550	4	80	und.	
POZ03-1347V	04	Rejilla Verde	200 x 200	24	864	und.	
POZ03-1357V	04	Rejilla Verde	300 x 300	12	360	und.	
POZ03-1367V	04	Rejilla Verde	400 x 400	6	144	und.	
POZ03-1377V	04	Rejilla Verde	550 x 550	4	80	und.	

Descripción

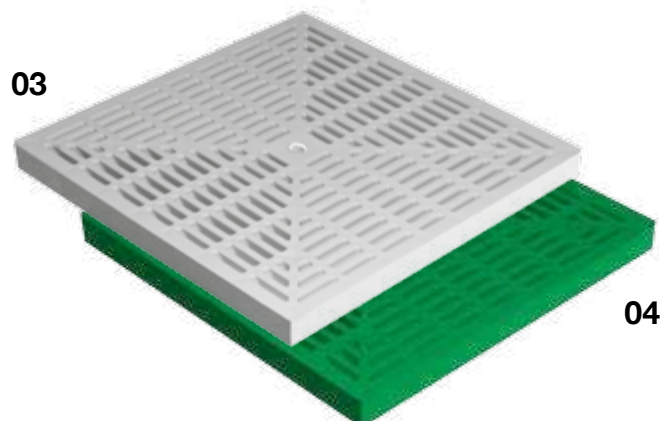
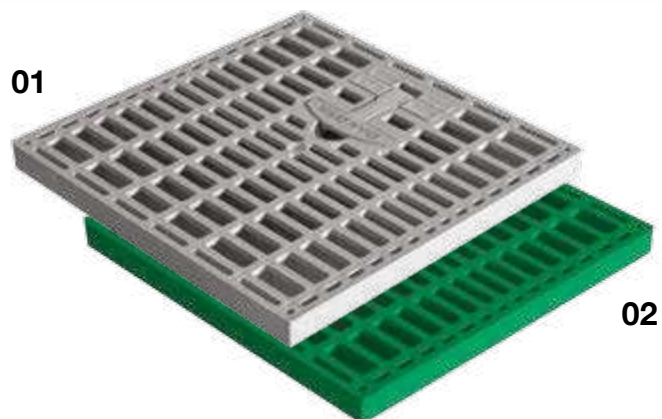
Rejilla con manilla y sim manilla incorporada para facilitar la apertura. En caso de rotura de la manilla, puede ser sustituida. Disponible en las dimensiones de 200 x 200, 300 x 300, 400 x 400 y 550 x 550 mm, en color gris y verde.

Material

Realizada en PP (polipropileno).

Utilización




Se utiliza para la inspección de la arqueta y permite el drenaje del agua.



ARQUETAS TAPADERAS REJILLAS Y MARCO



TAPADERA HERMÉTICA

Código	Producto	 (mm)			UM	€
POZ02-1348K	Tapadera hermética	200 x 200	24	864	und.	
POZ01-1400	Junta para kit	200 x 200	1	500	und.	
POZ02-1358K	Tapadera hermética	300 x 300	12	360	und.	
POZ01-1406	Junta para kit	300 x 300	1	400	und.	
POZ02-1368K	Tapadera hermética	400 x 400	12	180	und.	
POZ01-1407	Junta para kit	400 x 400	1	500	und.	
POZ02-1378K	Tapadera hermética	550 x 550	4	68	und.	
POZ01-1408	Junta para kit	550 x 550	1	500	und.	

Descripción

Tapadera hermética para la arqueta.

Con kit de junta y tornillos.

Disponibles en 200 x 200, 300 x 300, 400 x 400 y 550 x 550 mm.

Material




Realizada en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza, en el caso, de que en la arqueta se coloquen cables eléctricos.



TAPADERA SIFÓN

Código	Producto	 (mm)			UM	€
POZ09-1361S	Tapadera con Sifón	300 x 300	12	240	und.	
POZ09-1371S	Tapadera con Sifón	400 x 400	12	180	und.	
POZ09-1391S	Tapadera con Sifón	450 x 450	6	120	und.	
POZ09-1381S	Tapadera con Sifón	550 x 550	4	80	und.	

Descripción

Tapadera para colocar en la arqueta con sifón, que permite la recogida de agua, evitando los olores.

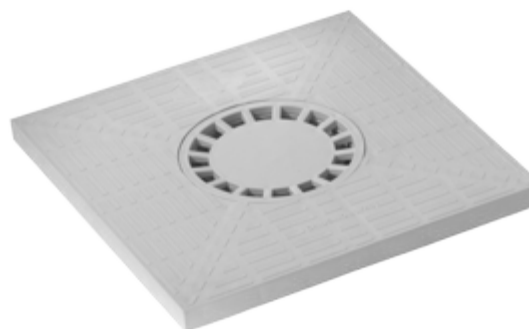
Disponibles en 300 x 300, 400 x 400, 450 x 450 y 550 x 550 mm.

Material

Realizada en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza para la inspección de la arqueta.



ARQUETAS TAPADERAS REJILLAS Y MARCO

TAPADERA RABAJADA

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ08-6857S	Tapadera Rabajada	300 x 300	20	400	und.	
POZ04-1396	Marco para Tapadera Rabajada	300 x 300	12	360	und.	
POZ08-6858S	Tapadera Rabajada	400 x 400	20	200	und.	
POZ04-1397	Marco para Tapadera Rabajada	400 x 400	6	144	und.	

Descripción

Registro rellenable. Disponible en 300 x 300 o 400 x 400 mm.

Material

Realizado en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza para ocultar la arqueta y dar una continuidad estética en el pavimento.



MARCO

Código	Rif.	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ04-1395	01	Marco para Tapadera/Rejilla	200 x 200	24	864	und.	
POZ04-1396	01	Marco para Tapadera/Rejilla	300 x 300	12	360	und.	
POZ04-1397	01	Marco para Tapadera/Rejilla	400 x 400	6	144	und.	
POZ04-1399	01	Marco para Tapadera/Rejilla	450 x 450	4	80	und.	
POZ04-1398	01	Marco para Tapadera/Rejilla	550 x 550	4	80	und.	
POZ04-1390	01	Marco para Tapadera Seventy	700 x 700	4	30	und.	
POZ04-1395V	02	Marco verde para Tapadera/Rejilla	200 x 200	24	864	und.	
POZ04-1396V	02	Marco verde para Tapadera/Rejilla	300 x 300	12	360	und.	
POZ04-1397V	02	Marco verde para Tapadera/Rejilla	400 x 400	6	144	und.	
POZ04-1398V	02	Marco verde para Tapadera/Rejilla	550 x 550	4	180	und.	

Descripción

Marco para tapadera y rejilla de la arqueta.

Disponible en 200 x 200, 300 x 300, 400 x 400, 450 x 450, 550 x 550, 700 x 700 mm en color gris y 200 x 200, 300 x 300, 400 x 400, 450 x 450, 550 x 550 mm en color verde.

Material

Realizada en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza para las tapaderas y rejillas de las arquetas.






02

ARQUETAS TAPADERAS REJILLAS Y MARCO



PLACA SIFÓNICA

Código	Producto	 (mm)			UM	€
POZ06-1378	Placa Sifónica	200 x 200	300	9000	und.	
POZ06-1379	Placa Sifónica	300 x 300	170	2720	und.	
POZ06-1380	Placa Sifónica	400 x 400	30	900	und.	
POZ06-1389	Placa Sifónica	550 x 550	20	480	und.	

Descripción

La placa sifónica se coloca en el interior de la arqueta en las ranuras. Dimensiones 200 x 200, 300 x 300, 400 x 400 y 550 x 550 mm, en color gris.

Material




Realizada en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza para hacer sifón en la arqueta, gracias a su fácil aplicación.



SIFÓN CAMPANA

Código	Producto	 (mm)			UM	€
POZ07-6821	Sifón Campana	300 x 300	-	142	und.	
POZ07-6822	Sifón Campana	400 x 400	-	54	und.	

Descripción

El Sifón campana se acopla en la arqueta. Disponible en 300 x 300 y 400 x 400 mm en color gris.

Material




Realizada en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza como sifón en la arqueta. Se acopla fácilmente en su interior, de modo que evita los olores por el estancamiento de agua.



PROLONGACIÓN

Código	Producto	 (mm)			UM	€
POZ05-1376	Prolongación 100	300 x 300	-	368	und.	
POZ05-1377	Prolongación 100	400 x 400	-	144	und.	
POZ05-1375	Prolongación 100	550 x 550	-	100	und.	

Descripción

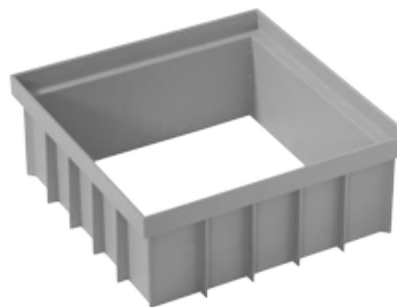
La Prolongación es una extensión de 10 cm para la arqueta. Dimensiones 300 x 300, 400 x 400 y 550 x 550 mm en color gris.

Material

Realizada en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza cuando la conducción se encuentra a una profundidad mayor respecto a la altura de la arqueta.



ARQUETAS TAPADERAS REJILLAS Y MARCO

ARQUETA HERMÉTICA PARA CABLES ELÉCTRICOS

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
POZ10-1347E	Arqueta Hermética para Cables Eléctricos	250 x 250	6	144	und.	

Descripción

La arqueta hermética dispone de un cierre hermético e injertos en la parte inferior, con la posibilidad de acoplar tubos.

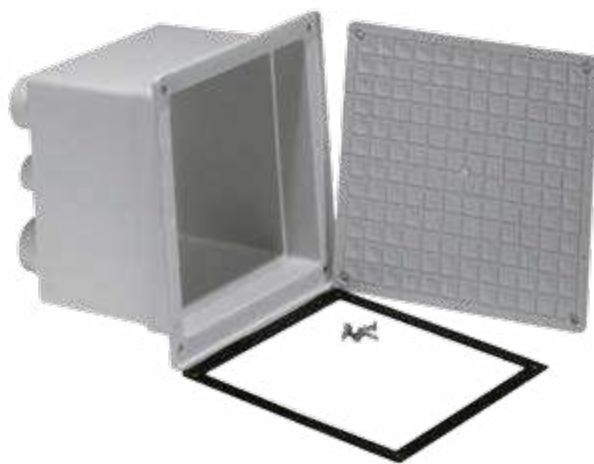
Las dimensiones son 250 x 250 mm., permiten colocar fácilmente las piezas de unión o empalme de cables eléctricos, que garantizan estanqueidad gracias al kit de juntas y tornillo.

Material

Realizada en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza para la conexión por tierra de cables eléctricos, que permite una unión fácil y al mismo tiempo una protección adecuada. Ideal para postes de alumbrado público.



SUMIDEROS SIFÓNICOS



SUMIDERO SIFÓNICO PARA BALDOSA

Código	Producto	 (mm)			UM	€
TER07-1341	Sumidero Sifónico para Baldosa	115 x 115 ext 130 x 130	12	480	und.	



Descripción

Sumidero sifónico telescópico para rellenar, resistente a los agentes atmosféricos y químicos, marco en inox, embalados en blíster. La cazuela provista de junta, se acopla fácilmente al sumidero, cuya altura es regulable entre 0 a 80 mm, compensando desniveles de cualquier tipo de suelo. La forma de la rejilla orientable permite una rápida colocación y un sifón de fácil inspección.

Dimensión interna de 45 mm y externa de 50 mm.

Material

Realizada en PP (polipropileno).

Utilización

La estructura del sumidero permite la recogida y drenaje de las aguas pluviales.



SUMIDERO SIFÓNICO VERTICAL EN PP

Código	Producto	 (mm)			UM	€
TER07-1345IT	Sumidero 4 Salidas Sifónico (Marco y Rejilla Inox)	115 x 115	8	160	und.	
TER07-1346IT	Sumidero 4 Salidas Sifónico (Marco y Rejilla Inox)	150 x 150	8	160	und.	

PATENTED

Descripción

Sumidero con 4 salidas sifonadas, resistente a los agentes químicos y atmosféricos. Está compuesto de tres entradas y una salida con una unión adaptable. Disponible en telescópico y marco con rejilla de acero inoxidable.

Es un producto patentado por Dakota.

Dimensión interna de 45 mm y externa de 50 mm.

Material

Realizada en PP (polipropileno).




Utilización

Se utiliza para unir los tres puntos de descarga, lavabo, ducha y bidé.



SUMIDEROS SIFÓNICOS

SUMIDERO TELESCOPICO

Código	Producto	 (mm)			UM	€
TER07-1340PP	Sumidero Telescopico (Marco y Rejilla PP)	115 x 115	15	750	und.	
TER07-1340IP	Sumidero Telescopico (Marco PP y Rejilla Inox)	115 x 115	15	750	und.	
TER07-1340IT	Sumidero Telescopico (Marco y Rejilla Inox)	115 x 115	15	750	und.	

PATENTED



Descripción

Sumidero con rejilla en inox AISI 304 BA, producto ideal para soportar las agresiones químicas y atmosféricas. La cazuela esta provista de junta y se acopla fácilmente al sumidero, cuya altura es regulable de 0 a 80 mm, compensando desniveles de cualquier tipo de suelos. La forma de la rejilla orientable permite una rápida colocación y un sifón de fácil inspección. Disponible con marco y rejilla en PP o marco y rejilla en inox, medida 115 x 115 mm, Dimensión interna de 45 mm y externa de 50 mm.

Material

Realizada en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza para la recogida y drenaje de aguas pluviales, o lavado de terrazas, duchas y zonas en las que es necesario recoger aguas residuales.



SUMIDERO LATERAL

Código	Producto	 (mm)			UM	€
TER07-1340	Sumidero Lateral (Marco y Rejilla PP)	115 x 115	60	720	und.	
TER07-1340I	Sumidero Lateral (Marco PP y Rejilla Inox)	115 x 115	30	1200	und.	

Descripción

Sumidero en ABS (con blíster) con rejilla inox AISI 304 BA o en ABS medida 115x115 mm. La cazuela se puede girar 360°. Dimensión interna de 45 mm y externa de 50 mm.

Material

Realizada en ABS.

Utilización


Se utiliza para el drenaje de aguas pluviales en las terrazas o en sitios donde no hay pendiente.



SUMIDEROS SIFÓNICOS



SUMIDERO LATERAL REBAJADO

Código	Producto	 (mm)			UM	€
TER07-1342	Sumidero Lateral Rebajado (Marco y Rejilla PP)	150 x 150	25	1000	und.	
TER07-1342I	Sumidero Lateral Rebajado (Marco PP y Rejilla Inox)	150 x 150	25	1000	und.	

Descripción

Sumidero rebajado en ABS (en blíster) con rejilla en inox AISI 304 BA o en ABS, medida 150 x 150 mm.

La cazuela se puede girar hasta 360°.

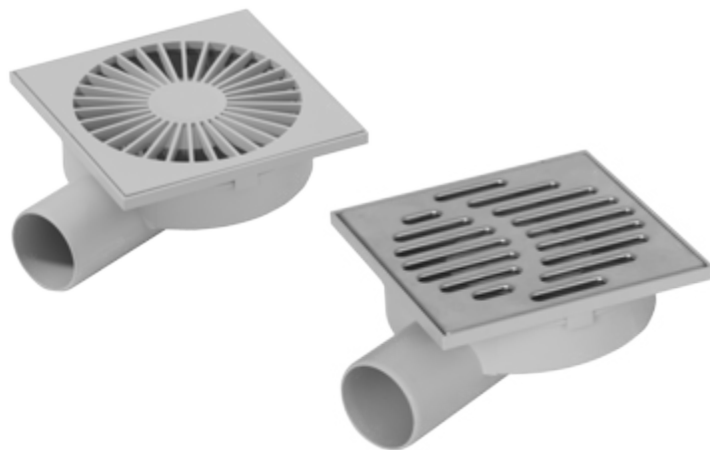
Dimensión interna de 45 mm y externa de 50 mm.

Material

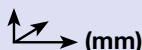


Realizado en ABS.

Utilización

Se utiliza para el drenaje de aguas pluviales en las terrazas o en sitios donde no hay pendiente.



SUMIDERO TELESCOPICO LATERAL REBAJADO

Código	Producto	 (mm)			UM	€
TER07-1342PP	Sumidero Telescopico Lateral Rebajado (Marco y Rejilla PP)	150 x 150	12	360	und.	
TER07-1342IP	Sumidero Telescopico Lateral Rebajado (Marco PP y Rejilla Inox)	150 x 150	12	360	und.	
TER07-1342IT	Sumidero Telescopico Lateral Rebajado (Marco y Rejilla Inox)	150 x 150	12	360	und.	

PATENTED



Descripción

Sumidero telescópico rebajado con rejilla en PP o inox AISI 304 BA. La cazuela se puede girar hasta 360°. Dimensión interna de 45 mm y externa de 50 mm.

Es un producto patentado por Dakota.

Material

Realizada en PP (polipropileno).




Utilización

Se utiliza para el drenaje de aguas pluviales en las terrazas o en sitios donde no hay pendiente.



SUMIDEROS SIFÓNICOS

SUMIDERO TELESCOPICO LATERAL

Código	Producto	 (mm)			UM	€
TER07-1343PP	Sumidero Telescopico Lateral (Marco y Rejilla PP)	150 x 150	12	360	und.	
TER07-1343IP	Sumidero Telescopico Lateral (Marco PP y Rejilla Inox)	150 x 150	12	360	und.	
TER07-1343IT	Sumidero Telescopico Lateral (Marco y Rejilla Inox)	150 x 150	12	360	und.	

PATENTED



Descripción

Sumidero telescópico con rejilla en PP o inox AISI 304 BA. La cazuela se puede girar hasta 360°. Disponible con marco y rejilla en PP o marco en PP y rejilla inox o marco y rejilla inox. Es un producto patentado por Dakota. Dimensión interna de 45 mm y externa de 50 mm.

Material

Realizada en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza para el drenaje de aguas pluviales en las terrazas o en sitios donde no hay pendiente.



BASE UNIÓN

Código	Producto	 (mm)			UM	€
TER07-1344F	Brida	150 x 150	24	480	und.	

PATENTED

Descripción

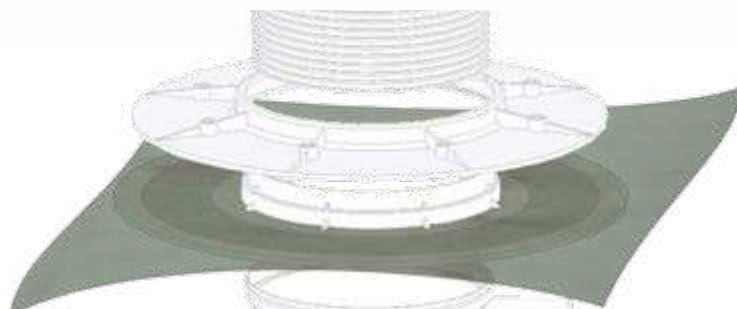
Base con junta bituminosa. Es un producto patentado por Dakota.

Material

Realizada en PP (polipropileno).

Utilización




Se utiliza para conectar el telescópico con las alcantarillas de las azoteas o terrazas.



SUMIDEROS SIFÓNICOS



SUMIDERO SIFÓNICO

Código	Producto	 (mm)	Salida			UM	€
TER01-1310GIT	Sumidero sifónico (Marco y Rejilla Inox)	100 x 100	40	25	2000	und.	
TER01-1315GIT	Sumidero sifónico (Marco y Rejilla Inox)	150 x 150	50	24	1008	und.	

PATENTED

Descripción

Sumidero sifónico con rejilla inox, resistente a los agentes atmosféricos y fácil de inspeccionar.

Salida vertical de diferentes diámetros.

Es un producto patentado por Dakota.

Disponibles en 100 x 100 y 150 x 150 mm con marco y rejilla inox.

Material

Realizada en PP (polipropileno).




Utilización

Se utiliza para el drenaje de las aguas pluviales en las terrazas.



	a	b	c	ø lad.	
1310GIT	116	46	102	40	mm
1315GIT	158	65	144	50	mm

SUMIDERO SIFÓNICO EN PP

Código	Producto	 (mm)	Salida			UM	€
TER01-1310G	Sumidero sifónico (Marco y Rejilla PP)	100 x 100	40	40	2800	und.	
TER01-1312G	Sumidero sifónico (Marco y Rejilla PP)	125 x 125	50	32	1344	und.	
TER01-1315G	Sumidero sifónico (Marco y Rejilla PP)	150 x 150	50	32	1344	und.	
TER01-1320G	Sumidero sifónico (Marco y Rejilla PP)	200 x 200	80/90	18	720	und.	
TER01-1325G	Sumidero sifónico (Marco y Rejilla PP)	250 x 250	90/100	18	180	und.	
TER01-1330G	Sumidero sifónico (Marco y Rejilla PP)	300 x 300	100/110	18	180	und.	

PATENTED

Descripción

Sumidero sifónico con rejilla en PP, resistente a los agentes atmosféricos y fácil de inspeccionar.

Salida vertical de diferentes diámetros.

Es un producto patentado por Dakota.

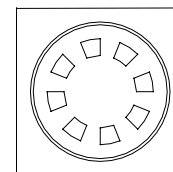
Disponibles en 100 x 100, 125 x 125, 150 x 150, 200 x 200, 250 x 250 y 300 x 300 mm en PP.

Material

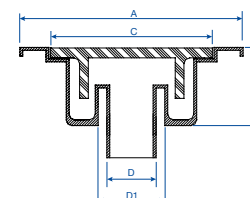
Realizada en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza para el drenaje de las aguas pluviales en las terrazas.






	a	b	c	ø lad.	
1310G	100	47	90	40	mm
1312G	125	60	110	50	mm
1315G	150	60	135	50	mm
1320G	200	60	178	80/90	mm
1325G	250	118	227	90/100	mm
1330G	300	136	267	100/110	mm



SUMIDEROS EN ALUMINIO Y EN PVC

SUMIDERO EN ALUMINIO

Código	Producto	 (mm)			UM	€
TER22-8008	Sumidero en Aluminio	100 x 100 - ø 30	-	-	und.	
TER22-8009	Sumidero en Aluminio	150 x 150 - ø 50	-	-	und.	
TER22-8010	Sumidero en Aluminio	200 x 200 - ø 75	-	-	und.	
TER22-8011	Sumidero en Aluminio	250 x 250 - ø 90	-	-	und.	
TER22-8012	Sumidero en Aluminio	300 x 300 - ø 110	-	-	und.	
TER22-8013	Sumidero en Aluminio	400 x 400 - ø 125	-	-	und.	

Descripción

Sumidero sifónico con rejilla en Aluminio, resistente a los agentes atmosféricos y fácil de inspeccionar.

Disponible en 100 x 100, 150 x 150, 200 x 200, 250 x 250, 300 x 300 y 400 x 400 mm.

Material

Realizada en Aluminio.

Utilización

Se utiliza para el drenaje de las aguas pluviales en las terrazas.



CALDERETA SIFÓNICA REJILLA EN PLASTICO

Código	Rif.	Producto	 (mm)			UM	€
TER02-38350	01	Caldereta Sifónica salida ø 50 con Rejilla en Plastico	100 x 100	24	576	und.	

CALDERETA SIFÓNICA REJILLA INOX

Código	Rif.	Producto	 (mm)			UM	€
TER02-38301	02	Caldereta Sifónica salida ø 50 con Rejilla Inox	100 x 100	24	576	und.	

Descripción

Caldereta sifonica en PVC con rejilla en plástico, con efecto aluminio satinado, o con rejilla inox.

Material

Fabricado en PVC.

Utilización

Se utiliza para la evacuación del agua.

01



02



SUMIDEROS SIFÓNICOS EN PVC



MANGUITO EXCENTRICO ø 90

Código	Rif.	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
TER02-31100	01	Manguito conex. WC ø 90 excentrico con 2 Gomas	ø 90	36	864	und.	

MANGUITO EXCENTRICO ø 110

Código	Rif.	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
TER02-31200	02	Manguito conex. WC ø 110 excentrico con 1 Gomas	ø 110	36	864	und.	

MANGUITO RECTO ø 90

Código	Rif.	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
TER02-31300	03	Manguito conex. WC ø 90 recto con 2 Gomas	ø 90	36	864	und.	

MANGUITO RECTO ø 110

Código	Rif.	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
TER02-31400	04	Manguito conex. WC ø 110 recto con 1 Gomas	ø 110	36	864	und.	

Descripción

Manguito en PVC con goma de caucho, de varias dimensiones y puede ser recto o excéntrico.

Material

Fabricado en PVC de color gris.

Utilización

Se utiliza para la unión del inodoro con la tubería.

01



02



03



04






SUMIDEROS SIFÓNICOS EN PVC




CALDERETA SIFÓNICA CON SUMIDERO

Código	Rif.	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
TER02-38200	01	Caldereta Sifónica con Sumidero	150 x 150 - salida ø 75	10	240	und.	
TER02-38100	01	Caldereta Sifónica con Sumidero	200 x 200 - salida ø 90/110	6	144	und.	
TER02-38000	01	Caldereta Sifónica con Sumidero	250 x 250 - salida ø 90/110	6	144	und.	

CALDERETA SIFÓNICA ANTIGRILLA

Código	Rif.	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
TER02-38101	02	Caldereta Sifónica Antigrilla	200 x 200 - salida ø 90/110	6	144	und.	
TER02-38001	02	Caldereta Sifónica Antigrilla	250 x 250 - salida ø 90/110	6	144	und.	

SUMIDERO SIFÓNICO

Código	Rif.	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
TER02-39200	03	Sumidero Sifónico	150 x 150 - salida ø 75	32	768	und.	
TER02-39100	03	Sumidero Sifónico	200 x 200 - salida ø 90/110	20	480	und.	
TER02-39000	03	Sumidero Sifónico	250 x 250 - salida ø 90/110	10	240	und.	

Descripción

Sumidero sifónico en PVC o con caldereta.

Material

Fabricado en PVC de color gris.

Utilización

Se utiliza para el drenaje de aguas pluviales.

01



02






03



REJILLAS GALVANIZADAS Y REGISTROS



REJILLA RECTANGULAR CON MARCO TRANSITO TURISMO

Código	Producto	Clase de alcance	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
ZIN09-6909	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 4	1000 x 100	-	100	und.	
ZIN09-6910	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 3	1000 x 150	-	200	und.	
ZIN09-6911	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 2	1000 x 200	-	150	und.	
ZIN09-6912	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 2	1000 x 250	-	200	und.	
ZIN09-6913	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 1	1000 x 300	-	150	und.	
ZIN09-6914	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 1	1000 x 400	-	100	und.	
ZIN09-6915	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 1	1000 x 500	-	80	und.	
ZIN09-6916	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 1	1000 x 600	-	60	und.	
ZIN09-6917	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 1	1000 x 700	-	40	und.	

Descripción

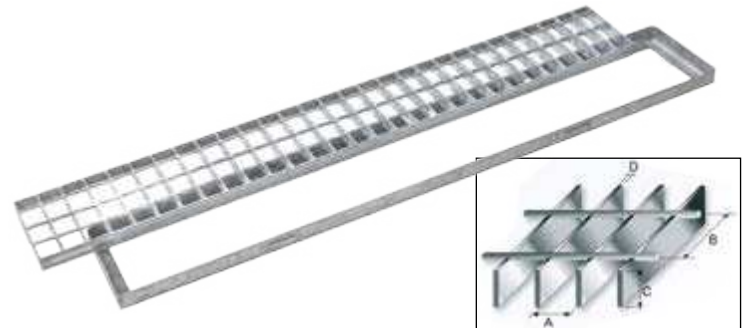
Rejilla con Marco, con pletina de 25 x 2 mm y malla 34 x 38 mm. Disponible en varias medidas.

Material




Realizada en acero electro-galvanizado.

Utilización

Se utiliza para la recogida y salida de las aguas pluviales.



REJILLA CUADRADA CON MARCO TRANSITO TURISMO

Código	Producto	Clase de alcance	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
ZIN09-6900	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 2	200 x 200	-	100	und.	
ZIN09-6901	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 2	250 x 250	-	100	und.	
ZIN09-6902	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 1	300 x 300	-	100	und.	
ZIN09-6903	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 1	350 x 350	-	100	und.	
ZIN09-6904	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 1	400 x 400	-	100	und.	
ZIN09-6905	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 1	450 x 450	-	100	und.	
ZIN09-6906	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 1	500 x 500	-	80	und.	
ZIN09-6907	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 1	550 x 550	-	80	und.	
ZIN09-6908	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 1	600 x 600	-	80	und.	

Descripción

Rejilla con Marco, con pletina de 25 x 2 mm y malla 34 x 38 mm. Disponible en varias medidas.

Material

Realizada en acero electro-galvanizado.




Utilización

Se utiliza para la recogida y salida de las aguas pluviales.



REJILLAS GALVANIZADAS Y REGISTROS

REJILLA RECTANGULAR CON MARCO TRANSITO CAMIONES

Código	Producto	Clase de alcance	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
ZIN09-6910P	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 4	1000 x 150	-	100	und.	
ZIN09-6911P	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 4	1000 x 200	-	100	und.	
ZIN09-6912P	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 4	1000 x 250	-	100	und.	
ZIN09-6913P	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 3	1000 x 300	-	50	und.	
ZIN09-6914P	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 2	1000 x 400	-	50	und.	
ZIN09-6915P	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 2	1000 x 500	-	40	und.	
ZIN09-6916P	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 1	1000 x 600	-	30	und.	
ZIN09-6917P	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 1	1000 x 700	-	20	und.	

Descripción

Rejilla con Marco, con pletina de 40 x 3 mm y malla 34 x 38 mm.
Disponible en varias medidas.

Material




Realizada en acero electro-galvanizado.

Utilización

Se utiliza para la recogida y salida de las aguas pluviales.



REJILLA CUADRADA CON MARCO TRANSITO CAMIONES

Código	Producto	Clase de alcance	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
ZIN09-6902P	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 3	300 x 300	-	100	und.	
ZIN09-6903P	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 3	350 x 350	-	100	und.	
ZIN09-6904P	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 2	400 x 400	-			
ZIN09-6905P	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 2	450 x 450	-			
ZIN09-6906P	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 2	500 x 500	-	80	und.	
ZIN09-6907P	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 2	550 x 550	-	80	und.	
ZIN09-6908P	Rejilla Galvanizada con Marco	Clase 1	600 x 600	-	80	und.	

Descripción

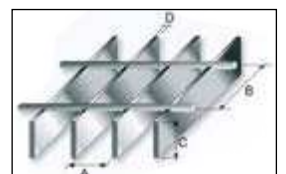
Rejilla con Marco, con pletina de 40 x 3 mm y malla 34 x 38 mm.
Disponible en varias medidas.

Material

Realizada en acero electro-galvanizado.

Utilización




Se utiliza para la recogida y salida de las aguas pluviales.



REJILLAS GALVANIZADAS Y REGISTROS



REJILLA CUADRADA ANTI-TACÓN CON MARCO

Código	Producto	 (mm)			UM	€
ZIN03-6800A	Rejilla Anti-tacón con Marco	210 x 210	-	500	und.	
ZIN03-6802A	Rejilla Anti-tacón con Marco	310 x 310	-	300	und.	
ZIN03-6804A	Rejilla Anti-tacón con Marco	410 x 410	-	160	und.	
ZIN03-6806A	Rejilla Anti-tacón con Marco	510 x 510	-	110	und.	

Descripción

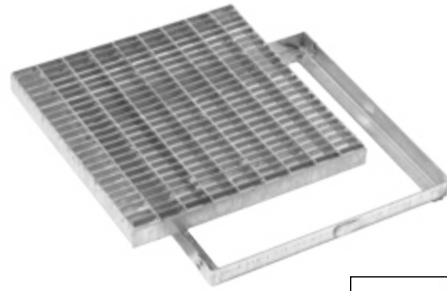
Rejilla anti-tacón, completa de marco.
Disponible en varias medidas.

Material




Realizada en acero electro-galvanizado.

Utilización

Se utiliza para la recogida y salida de las aguas pluviales, la malla anti-tacón se recomienda para zonas con mucho paso peatonal.



REJILLA RECTANGULAR ANTI-TACÓN CON MARCO

Código	Producto	 (mm)			UM	€
ZIN03-6810A	Rejilla Anti-tacón con Marco	1000 x 160	-	228	und.	
ZIN03-6811A	Rejilla Anti-tacón con Marco	1000 x 210	-	173	und.	
ZIN03-6812A	Rejilla Anti-tacón con Marco	1000 x 260	-	141	und.	
ZIN03-6813A	Rejilla Anti-tacón con Marco	1000 x 310	-	117	und.	
ZIN03-6814A	Rejilla Anti-tacón con Marco	1000 x 410	-	86	und.	
ZIN03-6815A	Rejilla Anti-tacón con Marco	1000 x 510	-	68	und.	
ZIN03-6816A	Rejilla Anti-tacón con Marco	1000 x 610	-	65	und.	
ZIN03-6817A	Rejilla Anti-tacón con Marco	1000 x 710	-	55	und.	

Descripción

Rejilla anti-tacón, completa de marco.
Disponible en varias medidas.

Material

Realizada en acero electro-galvanizado.

Utilización

Se utiliza para la recogida y salida de las aguas pluviales, la malla anti-tacón se recomienda para zonas con mucho paso peatonal.



DAK-REJINOX - BAJO PEDIDO

SISTEMAS

Prensado Encastrado



Prensado No Encastrado

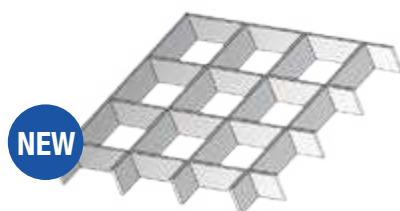


Electrofundido



TIPOS

Pletinas Iguales



Pletinas-Semipletina



Pletinas-Varilla



**Rejillas a medidas bajo pedido con y sin marco.
Importante especificar la carga (kg) que tienen que soportar.
Consultar precios y plazo de entrega.**

Utilización

- **Instalaciones industriales**
(Peldaños, Rellanos, Pasarelas, Plataformas, ...)
- **Trafico Rodado**
(Paso de vehiculos ligeros y gran tonelaje, ...)
- **Edificación y vivienda**
(Paramentos, Pasarelas, Falsos Techos, Balconeras, ...)
- **Mobiliario Urbano**
(Alcorques, Imbornales, Cerramiento de Parques, Barandillas, ...)
- **Cerramientos en Parcelas y Fincas**
(Vallados, Cancellas, Puertas corredera, ...)
- **Canales y arquetas para recogida de aguas.**

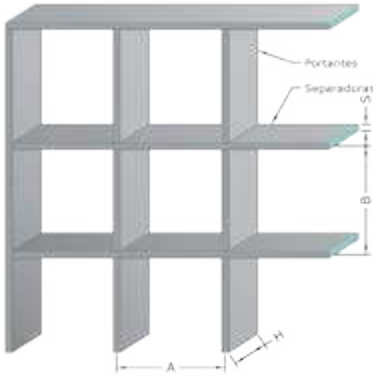
Normas Relacionadas

UNE 36750:2008 (Piezas y peldaños de emparrillado electrofundidos y/o prensados para aplicación en áreas de tránsito de peatones y vehículos).

UNE EN ISO 1461:1999 (Recubrimiento Galvanizado en caliente).



PLETINAS IGUALES



Mallas

A = 10, 12, 16,5, 23, 33, 43-300 mm
B = 10, 12, 16,5, 23, 33, 43-300 mm

Portantes y separadoras

H = 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50 y 60 mm
S = 2, 3, 4, 5 y 8 mm

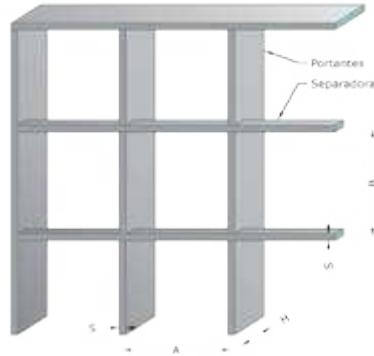
Tipo de Acero

Acero al Carbonio, Acero Corten, Acero Inoxidable AISI 304, Acero Inoxidable AISI 316, Aluminio.

Tipo de Tratamiento

Galvanizado, Pintado poliéster, Galvanizado+Pintado, Zincado (Acero al Carbonio). Decapado (Acero Inoxidable).

PLETINA-SEMIPLETINA



Mallas

A = 10, 12, 16,5, 23, 33, 43-300 mm
B = 10, 12, 16,5, 23, 33, 43-300 mm

Portantes Separadoras

H = 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 60, 70, 80, 90 y 100 mm
S = 2, 3, 4, 5 y 8 mm

Separadoras

H = 10, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50 y 60 mm
S = 2, 3, 4, 5 y 8 mm

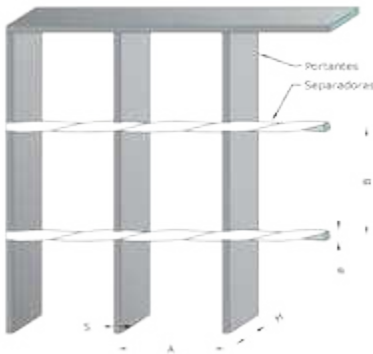
Tipo de Acero

Acero al Carbonio, Acero Corten, Acero Inoxidable AISI 304, Acero Inoxidable AISI 316, Aluminio.

Tipo de Tratamiento

Galvanizado, Pintado poliéster, Galvanizado+Pintado, Zincado (Acero al Carbonio). Decapado (Acero Inoxidable).

PLETINA VARILLA ENTREGIRADA



Mallas

A = 25, 30, 40, 60, 80 y 100 mm
B = 25, 30, 40, 60, 80, 100 y 140 mm

Portantes Separadoras

H = 20, 25, 30 y 40 mm
S = 2, 3 y 4 mm

Separadoras

S = \varnothing 4 y 5 mm

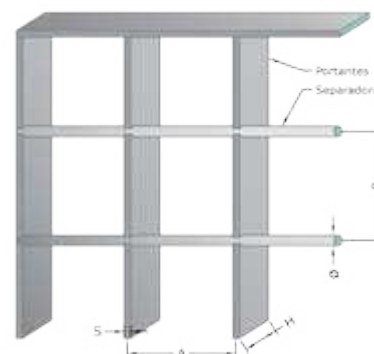
Tipo de Acero

Acero al Carbonio, Acero Corten.

Tipo de Tratamiento

Galvanizado, Pintado poliéster, Galvanizado+Pintado, Zincado (Acero al Carbonio).

PLETINA VARILLA LISA



Mallas

A = 25, 30, 40, 60, 80 y 100 mm
B = 25, 30, 40, 60, 80, 100 y 140 mm

Portantes Separadoras

H = 20, 25, 30 y 40 mm
S = 2, 3 y 4 mm

Separadoras

S = \varnothing 4 y 5 mm

Tipo de Acero

Acero al Carbonio, Acero Corten.

Tipo de Tratamiento

Galvanizado, Pintado poliéster, Galvanizado+Pintado, Zincado (Acero al Carbonio).

DAK-REJINOX - AISI 304/316 - BAJO PEDIDO

MODELOS ESTANDAR DE REJILLAS INOX AISI 304 (INDUSTRIA ALIMENTARIA)

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	Nr	UM	€
ZIN06-13100	01	Rejilla Inox AISI 304 modelo Tramex	130 x 1000 x (h. 20 mm)	-	-	und.	
ZIN06-13100T	02	Rejilla Inox AISI 304 modelo Taurus	130 x 1000 x (h. 25 mm)	-	-	und.	
ZIN06-20100	01	Rejilla Inox AISI 304 modelo Tramex	200 x 1000 x (h. 30 mm)	-	-	und.	
ZIN06-20100T	03	Rejilla Inox AISI 304 modelo Taurus	200 x 1000 x (h. 20 mm)	-	-	und.	

Descripción

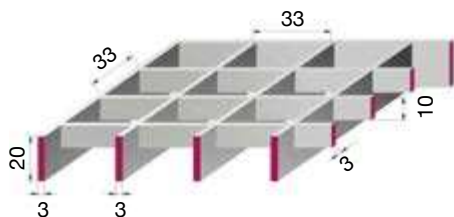
Rejilla Inox Aisi 304 de 130 x 1000 mm y 200 x 1000 mm para max 4.000 kg modelos Tramex y Taurus.
 Paso de carretillas elevadoras, entrada de garaje, empresas cárnicas, pescaderías, bodegas de vinos, etc...
 También disponible bajo pedido en Inox AISI 316.
 Consultar precio y plazo de entrega.

Material

Fabricado en inoxidable AISI 304/316.



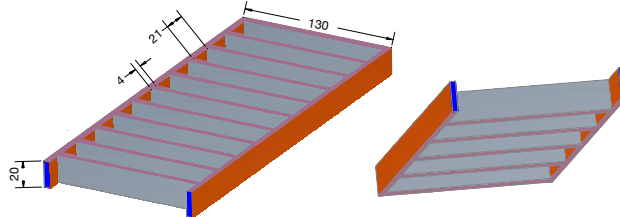
REJILLA DE 130 x 1000 mm



DESCRIPCION REJILLA

Malla: **33 x 33 Entre Ejes**
 Portante: **20 x 3**
 Separadora: **10 x 3**
 Marcos: **25 x 3**
 Calidad: **Inox AISI 304**
 Acabado: **2B (Decapado Quimico)**

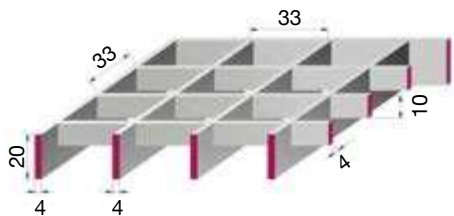
REJILLA DE 130 x 1000 mm



DESCRIPCION REJILLA

Malla: **20**
 Portante: **20 x 4**
 Separadora: **NO**
 Borde: **20 x 4**
 Calidad: **Inox AISI 304**
 Acabado: **2B (Decapado Quimico)**

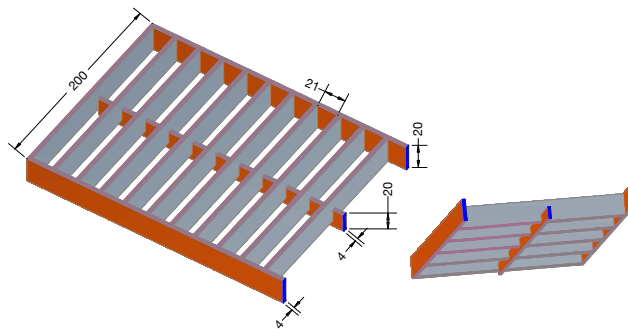
REJILLA DE 200 x 1000 mm



DESCRIPCION REJILLA

Malla: **33 x 33 Entre Ejes**
 Portante: **20 x 4**
 Separadora: **10 x 4**
 Marcos: **30 x 4**
 Calidad: **Inox AISI 304**
 Acabado: **2B (Decapado Quimico)**

REJILLA DE 200 x 1000 mm



DESCRIPCION REJILLA

Malla: **20**
 Portante: **20 x 4**
 Separadora: **20 x 4**
 Borde: **20 x 4**
 Calidad: **Inox AISI 304**
 Acabado: **2B (Decapado Quimico)**



CANALETAS PARA REJILLAS INOX AISI 304 DE 130/200 - (INDUSTRIA ALIMENTARIA)

Código	Rif.	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ90-1540PE		Canal Taurus	130 x 40 x 1000	-	210	und.	
POZ96-1550PE		Canal Taurus	130 x 95 x 1000	-	176	und.	
POZ90-1560PE		Canal Taurus	130 x 170 x 1000	-	84	und.	
POZ90-1560PEG		Canal Taurus sin Borde 130/170	130 x 170 x 1000	-	84	und.	
POZ90-1559PEI	01	Block System PE-HD para Rej. torn. inox	-	200	-	und.	
POZ90-1317	02	Perfil Galvanizado Refuerzo Taurus	1000	500	-	und.	
POZ90-1318	03	Perfil Inoxidable Refuerzo Taurus	1000	500	-	und.	
POZ90-1317/ZP15	04	Perfil Galvanizado Refuerzo Taurus 170	1000	-	-	und.	
POZ95-1310B	05	Block System Skat Taurus 170 y Pegasus 130 x 120	-	-	-	und.	
POZ90-1359		Block System para código POZ90-1400	-	250	-	und.	
POZ90-1310		Canaleta Pegasus Plus Clip 130 x 75 - Gris	130 x 75 x 1000	24	240	und.	
POZ90-1310N		Canaleta Pegasus Plus Clip 130 x 75 - Negra	130 x 75 x 1000	24	240	und.	
POZ90-1310S		Canaleta Pegasus Plus Clip 130 x 75 - Arena	130 x 75 x 1000	24	240	und.	
POZ90-1310B		Canaleta Pegasus Plus Clip 130 x 75 - Blanca	130 x 75 x 1000	24	240	und.	
POZ90-1559PE		Block System 130	-	250	-	und.	
POZ90-1310P1		Canaleta Pegasus Plus Clip 130 x 120 - Gris	130 x 120 x 1000	16	256	und.	
POZ90-1310PN1		Canaleta Pegasus Plus Clip 130 x 120 - Negra	130 x 120 x 1000	16	256	und.	
POZ90-1310PS1		Canaleta Pegasus Plus Clip 130 x 120 - Arena	130 x 120 x 1000	16	256	und.	
POZ90-1310PB1		Canaleta Pegasus Plus Clip 130 x 120 - Blanca	130 x 120 x 1000	16	256	und.	
POZ90-1300		Canaleta Pegasus Short 40	130 x 40 x 500	65	1300	und.	
POZ91-1350		Canaleta Pegasus Short 75	130 x 75 x 500	24	360	und.	
POZ90-1400		Canaleta Pegasus Short 140	130 x 140 x 500	24	480	und.	



Código	Rif.	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
POZ90-1640PE		Canal Taurus	200 x 40 x 1000	-	140	und.	
POZ90-1650PE		Canal Taurus	200 x 95 x 1000	-	100	und.	
POZ90-1660PE		Canal Taurus	200 x 170 x 1000	-	60	und.	
POZ90-1659PEI		Block System PE-HD para Rejillas tornillos Inox	-	-	250	und.	
POZ80-1364		Canaleta Pegasus Short 165	200 x 165 x 500	12	240	und.	

CANALETAS DE 130



CANALETAS DE 200



SEGURIDAD E HIGIENE ALIMENTARIA

La legislación europea establece en la Directiva 98/37/EC y el Reglamento 852/2004/CE algunos de los principios generales del diseño higiénico, como por ejemplo que el diseño de los equipos y locales permitirán un mantenimiento, limpieza y desinfección adecuados, su construcción, composición y estado de conservación deberán reducir al mínimo el riesgo de contaminación de los productos alimenticios, evitarán la acumulación de suciedad, el contacto con materiales tóxicos y el depósito de partículas en los productos alimenticios y la formación de condensación o moho indeseable en las superficies, etc...

Los materiales de construcción en la industria alimentaria deben ser resistentes a la corrosión, no tóxicos, mecánicamente estables, de fácil limpieza y no deben contribuir a la proliferación de microorganismos. En la industria alimentaria se pueden utilizar materiales tipo P.P (polipropileno), PE-HD (polietileno) y aceros AISI 304.

Las instalaciones y equipos en la industria alimentaria deben estar diseñados y contruidos de acuerdo a unos principios de diseño higiénico para garantizar la seguridad de los alimentos.

El objetivo del diseño higiénico es reducir o eliminar el riesgo de que pueda existir una fuente de contaminación física, química o microbiológica para los alimentos, tanto de forma directa como indirecta. Además, el diseño higiénico persigue otras dos finalidades como son el facilitar la limpieza y desinfección y contribuir a la conservación y mantenimiento del propio equipo o instalación.




Por tanto el concepto de diseño higiénico combina factores de tipo mecánico, de tecnología y de higiene alimentaria. Deben tenerse en cuenta infinidad de factores como los materiales de construcción, superficies de contacto, accesibilidad, drenabilidad, hermetismo, etc. La susceptibilidad del alimento a la actividad microbiana determinará el equilibrio entre las exigencias técnicas y las higiénicas.

Por ejemplo, en el caso de alimentos muy perecederos como la carne o el pescado las exigencias higiénicas de diseño de los equipos serán muy estrictas.

REJILLAS GALVANIZADAS Y REGISTROS



REGISTRO INOX

Código	Producto	 (mm)			UM	€
ZIN08-6856CI	Registros Pavimentos Inox h. 50	230 x 230	-	240	und.	
ZIN08-6857CI	Registros Pavimentos Inox h. 50	330 x 330	-	180	und.	
ZIN08-6858CI	Registros Pavimentos Inox h. 50	430 x 430	-	120	und.	
ZIN08-6859CI	Registros Pavimentos Inox h. 50	530 x 530	-	80	und.	
ZIN08-6860CI	Registros Pavimentos Inox h. 50	630 x 630	-	80	und.	

Descripción

Registro rellenable con marco.
Disponible en varias medidas.

Material




Fabricado en inoxidable.

Utilización

Se utiliza para rellenar y cubrir con cerámica.



REGISTRO GALVANIZADO

Código	Producto	 (mm)			UM	€
ZIN05-6856C	Registros Galvanizado Pavimentos h. 50	230 x 230	-	800	und.	
ZIN05-6857C	Registros Galvanizado Pavimentos h. 50	330 x 330	-	360	und.	
ZIN05-6858C	Registros Galvanizado Pavimentos h. 50	430 x 430	-	240	und.	
ZIN05-6859C	Registros Galvanizado Pavimentos h. 50	530 x 530	-	160	und.	
ZIN05-6860C	Registros Galvanizado Pavimentos h. 50	630 x 630	-	80	und.	

Descripción

Registro rellenable con marco.
Disponible en varias medidas.

Material




Fabricado en Galvanizado.

Utilización

Se utiliza para rellenar y cubrir con cerámica.



REGISTRO GALVANIZADO PESADO

Código	Producto	 (mm)			UM	€
ZIN07-6857E	Registros Galvanizado Reforzado h. 50	300 x 300	-	180	und.	
ZIN07-6858E	Registros Galvanizado Reforzado h. 50	400 x 400	-	120	und.	
ZIN07-6859E	Registros Galvanizado Reforzado h. 50	500 x 500	-	80	und.	
ZIN07-6860E	Registros Galvanizado Reforzado h. 50	600 x 600	-	60	und.	

Descripción

Registro rellenable con marco.
Disponible en varias medidas.

Material

Fabricado en Galvanizado.

Utilización

Se utiliza para rellenar de hormigón o cemento.
Ideal para pozos, parking y zonas industriales.



REJILLAS GALVANIZADAS Y REGISTROS

TAPA Y MARCO DE REGISTRO HERMÉTICA REVERSIBLE

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
ZIN10-6913	Registros Galvanizado con Marco h. 50	300 x 300	-	100	und.	
ZIN10-6914	Registros Galvanizado con Marco h. 50	400 x 400	-	100	und.	
ZIN10-6915	Registros Galvanizado con Marco h. 50	500 x 500	-	100	und.	
ZIN10-6916	Registros Galvanizado con Marco h. 50	600 x 600	-	100	und.	
ZIN10-6917	Registros Galvanizado con Marco h. 50	700 x 700	-	50	und.	
ZIN10-6918	Registros Galvanizado con Marco h. 50	800 x 800	-	50	und.	

Descripción

Tapa Galvanizada reversible con marco.

Material

Fabricada en Acero Galvanizado con tratado Dacromet, con junta, tornillo Acero Inox, llave y tiradores. Clase B125.

Utilización

Se utiliza para paso vehículos, parking, área de servicio, etc..



REGISTRO GALVANIZADO HIDRÁULICO

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€ neto
ZIN09-6857H	Registros Galvanizado Hidráulico h. 25	300 x 300	-	135	und.	
ZIN09-6858H	Registros Galvanizado Hidráulico h. 25	400 x 400	-	90	und.	
ZIN09-6859H	Registros Galvanizado Hidráulico h. 25	500 x 500	-	60	und.	
ZIN09-6860H	Registros Galvanizado Hidráulico h. 25	600 x 600	-	40	und.	

Descripción

Registro rellenable con marco.

Disponible en varias medidas.

Material

Fabricado en Galvanizado.

Utilización

Se utiliza para rellenar de hormigón o cemento y gracias al sistema hidráulico evita los olores.

Ideal para pozos, parking y zonas industriales.






LIQUIDACIÓN

REJILLAS GALVANIZADAS Y REGISTROS



TAPADERA CISTERNA GALVANIZADA CON BISAGRA

Código	Producto	 (mm)			UM	€
ZIN12-6855	Tapadera Reforzada Cisterna	300 x 300 h. 35	-	198	und.	
ZIN12-6856	Tapadera Reforzada Cisterna	400 x 400 h. 35	-	120	und.	
ZIN12-6857	Tapadera Reforzada Cisterna	500 x 500 h. 35	-	88	und.	
ZIN12-6858	Tapadera Reforzada Cisterna	600 x 600 h. 35	-	42	und.	
ZIN12-6859	Tapadera Reforzada Cisterna	700 x 700 h. 35	-	38	und.	
ZIN12-6860	Tapadera Reforzada Cisterna	800 x 800 h. 35	-	30	und.	
ZIN12-6861	Tapadera Reforzada Cisterna	950 x 950 h. 35	-	20	und.	

Descripción

Tapadera cisterna. Doble bisagra.

Preparada para el bloqueo con candado (no suministrado).

Dimensiones en varias medidas.

Material




Realizada en acero galvanizado. Espesor 30/10.

Utilización

Se utiliza para las aperturas de tanques, para evitar el acceso y evitar caídas accidentales.



TAPADERA GALVANIZADA CON MARCO

Código	Producto	 (mm)			UM	€
ZIN11-6830	Tapa Galvanizada con Marco h. 47	250 x 250 h. 47	-	272	und.	
ZIN11-6831	Tapa Galvanizada con Marco h. 47	350 x 350 h. 47	-	100	und.	
ZIN11-6832	Tapa Galvanizada con Marco h. 47	450 x 450 h. 47	-	84	und.	
ZIN11-6833	Tapa Galvanizada con Marco h. 47	550 x 550 h. 47	-	56	und.	
ZIN11-6834	Tapa Galvanizada con Marco h. 47	650 x 650 h. 47	-	31	und.	
ZIN11-6835	Tapa Galvanizada con Marco h. 47	750 x 750 h. 47	-	27	und.	
ZIN11-6836	Tapa Galvanizada con Marco h. 47	850 x 850 h. 47	-	23	und.	
ZIN11-6838	Tapa Galvanizada con Marco h. 47	950 x 950 h. 47	-	19	und.	
ZIN11-6837	Tapa Galvanizada con Marco h. 47	1200 x 1200 h. 47	-	17	und.	

Descripción

Tapadera con marco. Completa de perfil de refuerzo.

Material

Realizada en galvanizado. Espesor 30/10.

Utilización

Se utiliza para colocar en la arqueta, rellenar espacios huecos y zonas peatonales.

