

E VACUACION DE AGUA, VÍA PÚBLICA Y MOBILIARIO URBANO

SUMIDEROS	pag. 41
SUMIDEROS, REJILLAS DE HIERRO, CANALES DE FUNDICIÓN	pag. 42
POZOS DE REGISTRO, PATE DE POZO, TAPAS DE HIERRO	pag. 43
TAPAS DE HIERRO, CUBREBAJANTES, TAPAS DE REGISTRO	pag. 44
TAPAS ESTANCAS DE ALUMINIO	pag. 45
TAPAS ESTANCAS DE ALUMINIO Y ACERO TRATADO, TAPAS DE ALUMINIO	pag. 46
REJILLAS DE ALUMINIO, TAPAS DE REGISTRO DE ALUMINIO, PUERTAS DE CONTADORES	pag. 47
ARQUETAS, TAPAS Y REJILLAS DE POLIPROPILENO	pag. 48
SUMIDEROS DE POLIPROPILENO, PARAHOJAS, MORRIONES	pag. 49
CANALETAS DE POLIPROPILENO, CANALES DE POLIETILENO	pag. 50
CANALETAS DE POLIETILENO	pag. 51

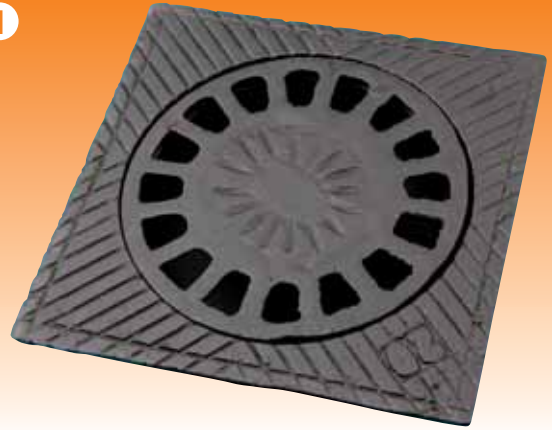


SUMIDEROS CAMPANA

Sumideros de HIERRO FUNDIDO.
Tipo campana.

Ref.	Medidas cm	Ø salida	Uds. en caja	Precio unid. euros
2101	15x15	27	24	
2102	20x20	55	10	
2103	25x25	67	6	
2104	30x30	100	4	
2105	40x40	118	2	

21

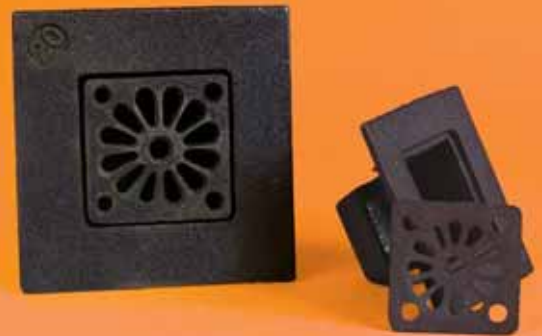


SUMIDEROS MADRID

Sumideros de HIERRO FUNDIDO.
Tipo Madrid.

Ref.	Medidas cm	Ø salida	Uds. en caja	Precio unid. euros
2201	15x15	55x20	20	
2202	20x20	60x20	10	
2203	25x25	90x30	5	
2204	30x30	120x40	4	
2205	40x40	170x40	2	

22



SUMIDEROS DE ALUMINIO

Sumideros de aluminio.

Ref.	Medidas cm	Ø salida	Precio unid. euros
3301	10x10	40	
3302	15x15	50	
3303	20x20	75	
3304	25x25	75	
3305	30x30	90	
3306	40x40	125	

33



SUMIDEROS DE ACERO ZINCADO ELECTROLÍTICO

Sumideros de ACERO ZINCADO electrolítico.

Ref.	Medidas mm	Ø Tapa mm	Tubo de salida	Uds. en caja	Precio unid. euros
8201	80x80	54	22x13	20	
8202	100x100	71	40x19	10	
8203	125x125	87	40x19	12	
8204	150x150	102	50	12	
8205	200x200	134	50	12	
8206	250x250	179	90x21	6	
8207	300x300	221	90x21	6	

82





83



SUMIDEROS DE ACERO INOXIDABLE

Sumideros de ACERO INOXIDABLE, AISI 304.

Ref.	Medidas mm	Ø Tapa mm	Tubo de salida	Uds. en caja	Precio unid. euros
8301	80x80	54	22x13	20	
8302	100x100	71	40	10	
8303	125x125	87	40	12	
8304	150x150	102	50	12	
8305	200x200	134	50	12	
8306	250x250	179	84x24	6	
8307	300x300	221	84x24	6	
8308	100x100	71	40 Lateral	10	
8309	150x150	102	40 Lateral	12	
8310	200x200	134	40 Lateral	12	

71



REJILLAS DE HIERRO FUNDIDO CON MARCO

Rejillas de hierro fundido con marco.

Ref.	Medidas cm	Modelo	Precio unid. euros
7101	40x40	C-250 Tráfico pesado	
7102	50x50	C-250 Tráfico pesado	
7103	60x60	C-250 Tráfico pesado	
7104	84x34	C-250 Tráfico pesado	
7105	53x31	C-250 Tráfico pesado	
7107	71x34	C-250 Tráfico pesado	
7108	57x37	C-250 Tráfico pesado	
7109	45x33	C-250 Tráfico pesado	

72



REJILLAS DE HIERRO FUNDIDO SIN MARCO

Rejillas de hierro fundido sin marco. Mecalineas.

Ref.	Medidas mm	Modelo	Precio unid. euros
7201	500x125	DUCTIL C-250 Calzada	
7202	750x200	DUCTIL C-250 Calzada	
7203	750x250	DUCTIL C-250 Calzada	
7204	750x300	DUCTIL C-250 Calzada	
7205	750x350	DUCTIL C-250 Calzada	
7206	750x400	DUCTIL C-250 Calzada	
7207	750x500	DUCTIL C-250 Calzada	

72



CANALES DE FUNDICIÓN CON REJAS DE FUNDICIÓN

Canales de fundición dúctil con rejillas de fundición dúctil.

Ref.	Medidas mm	Modelo	Precio unid. euros
7208	1.000x130	C-250	
7209	750x150	D-400	
7210	750x200	D-400	
7211	750x300	D-400	



POZOS DE REGISTRO DE HIERRO FUNDIDO

Pozos de registro circulares de hierro fundido.

Ref.	Altura mm	Ø Marco mm	Luz	Resistencia	Cierre	Precio unid. euros
7301	70	730	600	D-400	Roxel	
7302	100	830	600	D-400	Roxel	
7303	70	730	600	D-400	No	
7304	40	730	600	250-KN	No	
7307	20	310	300	Gris acera	No	
7309	42	570	450	250-KN	No	
7311	42	460	350	250-KN	No	



PATE DE POZO DE POLIPROPILENO

Ref.	Medidas mm	Precio unid. euros
7308	360x215x350	

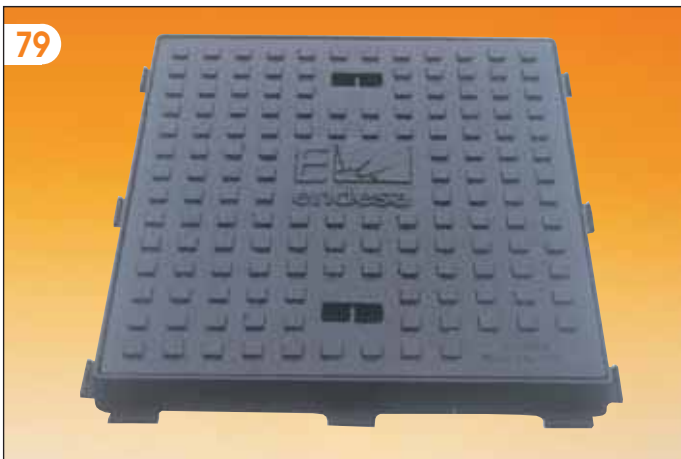


TAPAS CUADRADAS DE HIERRO FUNDIDO CON MARCO

Tapas cuadradas de hierro fundido con marco.

Ref.	Medidas cm	Modelo	Precio unid. euros
7401	20x20	DUCTIL B-125 Acera	
7402	25x25	DUCTIL B-125 Acera	
7410	30x30	DUCTIL B-125 Acera	
7411	40x40	DUCTIL B-125 Acera	
7412	50x50	DUCTIL B-125 Acera	
7413	60x60	DUCTIL B-125 Acera	
7414	70x70	DUCTIL B-125 Acera	
7415	80x80	DUCTIL B-125 Acera	
7416	90x90	DUCTIL B-125 Acera	
7433	100x100	DUCTIL B-125 Acera	
7418	40x40	DUCTIL C-250 Calzada	
7419	50x50	DUCTIL C-250 Calzada	
7420	60x60	DUCTIL C-250 Calzada	
7421	70x70	DUCTIL C-250 Calzada	
7422	80x80	DUCTIL C-250 Calzada	
7423	90x90	DUCTIL C-250 Calzada	
7434	100x100	DUCTIL C-250 Calzada	
7424	40x40xh.10	DUCTIL D-400 Calzada	
7425	50x50xh.10	DUCTIL D-400 Calzada	
7426	60x60xh.10	DUCTIL D-400 Calzada	
7427	70x70xh.10	DUCTIL D-400 Calzada	
7428	80x80xh.10	DUCTIL D-400 Calzada	
7429	90x90xh.10	DUCTIL D-400 Calzada	
7430	100x100xh.10	DUCTIL D-400 Calzada	
7431	110x110xh.10	DUCTIL D-400 Calzada	
7432	120x120xh.10	DUCTIL D-400 Calzada	
7435	40x40xh.4-6	DUCTIL D-400 Calzada	
7436	50x50xh.4-6	DUCTIL D-400 Calzada	
7437	60x60xh.4-6	DUCTIL D-400 Calzada	
7438	70x70xh.4-6	DUCTIL D-400 Calzada	
7439	80x80xh.4-6	DUCTIL D-400 Calzada	





TAPAS DE HIERRO FUNDIDO CON MARCO MOD. ENDESA

Tapas cuadradas o rectangulares de hierro fundido con marco modelo SEVILLANA/ENDESA.

Ref.	Medidas cm	Modelo	Precio unid. euros
7901	75x65	DUCTIL B-125 Acera	
7902	75x65	DUCTIL D-400 Calzada	
7903	75x130	DUCTIL B-125 Acera Doble	
7904	75x130	DUCTIL D-400 Calzada Doble	

MODELOS HOMOLOGADOS POR ENDESA.

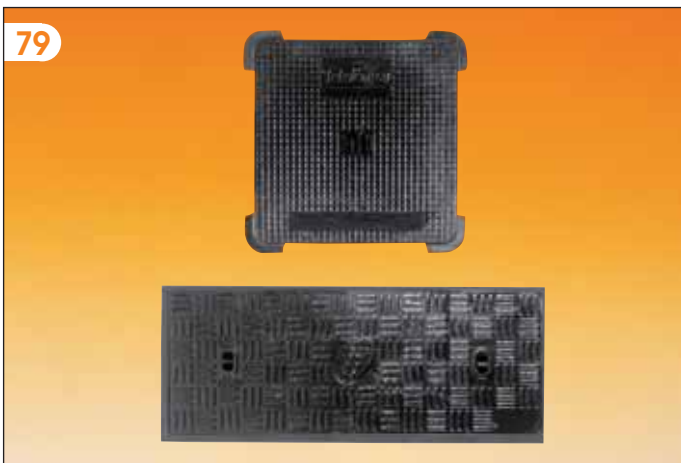
Ref.	Medidas cm	Modelo	Precio unid. euros
7911	75x65	DUCTIL D-400 Calzada	
7912	75x130	DUCTIL D-400 Calzada Doble	



TAPAS DE HIERRO FUNDIDO C/MARCO MOD. IBERDROLA

Pozos y tapas de hierro fundido con marco modelo IBERDROLA.

Ref.	Medidas cm	Modelo	Precio unid. euros
7913	Ø 85	Pozo DUCTIL D-400 Calzada	
7914	70x70	Tapa DUCTIL B-125 Acera	



TAPAS DE HIERRO FUNDIDO CON MARCO MOD. TELEFÓNICA

Tapas cuadradas o rectangulares de hierro fundido con marco modelo TELEFÓNICA.

Ref.	Medidas cm	Modelo	Precio unid. euros
7906	40x40	DUCTIL B-125 Acera "M"	
7907	100x80	DUCTIL B-125 Acera Doble "H"	
7908	100x80	DUCTIL D-400 Calzada Doble "H"	
7909	100x120	DUCTIL B-125 Acera Triple "D"	
7910	100x120	DUCTIL D-400 Calzada Triple "D"	



CUBREBAJANTES

Cubrebajantes de hierro fundido.

Ref.	Longitud cm	Ø tubo cm	Precio unid. euros
11801	185	90	
11802	120	90	

TAPAS CIRCULARES CON MARCO CUADRADO

Ref.	Medidas del marco cm	Modelo	Precio unid. euros
8102	20x20	DUCTIL B-125	
8103	25x25	DUCTIL B-125	
8104	40x40	DUCTIL B-125	
7918	50x50	DUCTIL B-125	
7919	60x60	DUCTIL B-125	

MARCOS CON TAPA DE CIERRE ESTANCO EN ALUMINIO FUNDIDO

Finalidad principal: impedir la entrada o salida de líquidos y gases.

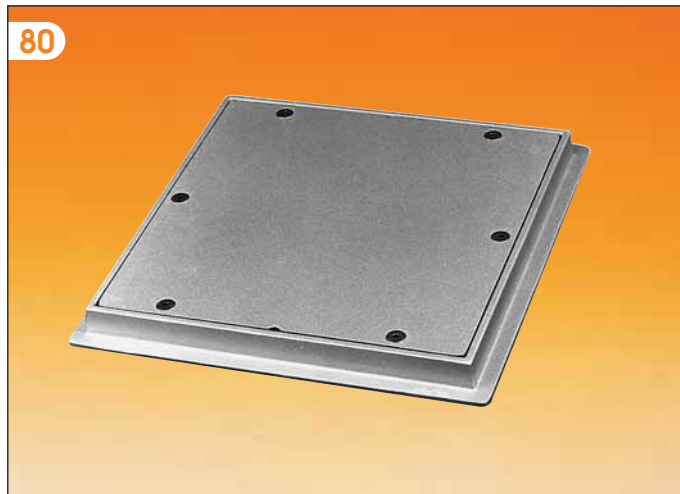
Componentes: una tapa y un marco de aluminio unidos con tornillos de acero inoxidable. Entre la tapa y el marco una junta de goma de estanqueidad. Llaves allen para los tornillos y para algunos modelos cáncamos con varilla roscada o con gancho para facilitar la extracción de la tapa.

Dos modelos: - TAPA LISA - TAPA RELLENABLE

MODELO LISO NORMAL

Modelo para uso general. Soporta el tránsito de vehículos ligeros.

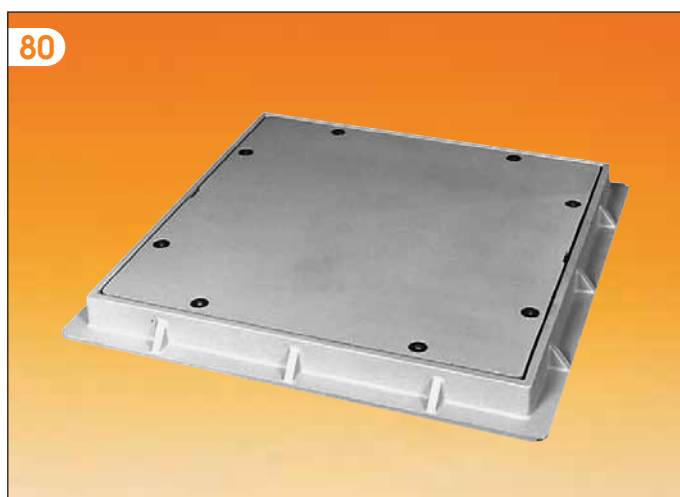
Ref.	Medidas cm	Precio unid. euros
8001	20x20	
8002	30x30	
8003	40x40	
8004	50x50	
8005	60x60	
8006	70x70	
8007	80x80	
8008	100x100	



MODELO LISO REFORZADO

Modelo aconsejado para su instalación en naves, lonjas y pabellones industriales en general. Soporta el tránsito de vehículos .

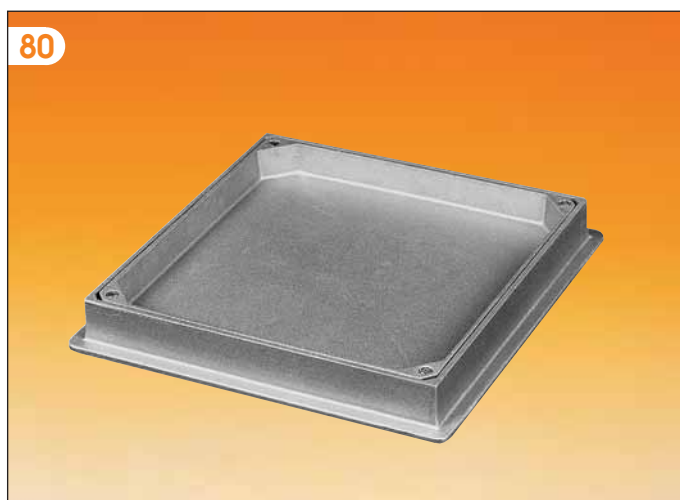
Ref.	Medidas cm	Precio unid. euros
8031	20x20	
8032	30x30	
8009	40x40	
8010	50x50	
8011	60x60	
8033	70x70	
8034	80x80	
8035	100x100	



MODELO RELLENABLE NORMAL

Modelo de uso habitual en interiores. Recomendado para locales en general, cuando se precise un registro que pase desapercibido con el pavimento del entorno. Para tránsito peatonal.

Ref.	Medidas cm	Precio unid. euros
8023	30x30	
8024	40x40	
8025	50x50	
8026	60x60	





80



MODELO RELLENABLE REFORZADO

Modelo tanto de uso interior como exterior. Instalado habitualmente donde se precise un registro que pase desapercibido con el pavimento del entorno. Soporta el tránsito de vehículos.

Ref.	Medidas cm	Precio unid. euros
8027	30x30	
8028	40x40	
8029	50x50	
8030	60x60	

MARCOS CON TAPA DE CIERRE ESTANCO REVERSIBLES EN ACERO TRATADO (DACROMET) Y TORNILLERÍA INOX.

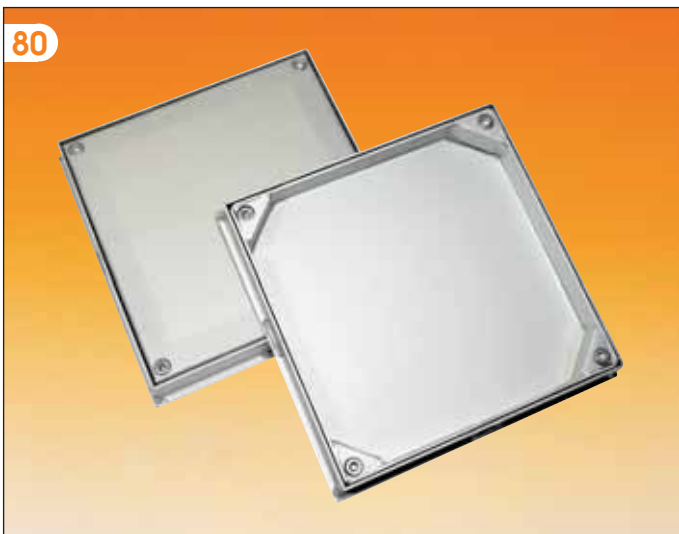
Finalidad principal: impedir la entrada o salida de líquidos y gases.

Componentes: una tapa y un marco de acero tratado (Dacromet) unidos con tornillos de acero inoxidable. Entre la tapa y el marco una junta de goma de estanqueidad. Llaves allen para los tornillos y para algunos modelos cáncamos con varilla roscada o con gancho para facilitar la extracción de la tapa.

Un solo modelo dos soluciones:



80



Ref.	Medidas cm	Precio unid. euros
8037	30x30	
8038	40x40	
8039	50x50	
8040	60x60	
8041	70x70	
8042	80x80	

Nota: Disponibles también en **ACERO INOXIDABLE**. Consultar.

46



TAPAS DE REGISTRO DE ALUMINIO CON MARCO PARA EL SUELO

Tapas de registro con marco para el SUELO en ALUMINIO.

Ref.	Medidas mm	Precio unid. euros
4601	200x200	
4602	300x300	
4603	400x400	
4604	500x500	



REJILLAS DE ALUMINIO CON MARCO (DESAGÜE O VENTILACIÓN)

REJILLAS CON MARCO en ALUMINIO para desagüe o ventilación.

Ref.	Modelo	Precio unid. euros
6601	STANDAR-15 (150 x 150)	
6602	STANDAR-20 (200 x 200)	

66



TAPAS DE REGISTRO DE ALUMINIO CON MARCO PARA LA PARED

Tapas de registro con marco para la PARED en ALUMINIO.

Ref.	Medidas Interior mm	Precio unid. euros
6407	150x200	
6401	200x320	
6402	200x400	
6403	250x350	
6404	270x365	
6405	250x500	
6406	400x430	

64



PUERTAS DE CONTADOR DE ACERO ZINCADO

Puertas de contador de ACERO ZINCADO ELECTROLÍTICO. Con bisagra de acero inoxidable. Cerradura y llave universal de cuadradillo fabricadas en nylon poliamida.

Ref.	Medidas exteriores mm	Medidas ventana mm	Uds. en caja	Precio unid. euros
8401	220x150x32	106x173	12	
8402	370x240x32	195x325	12	
8503	Llave de cuadradillo de nylon poliamida			

84



PUERTAS DE CONTADOR DE ACERO INOXIDABLE

Puertas de contador de ACERO INOXIDABLE, AISI 304. Con bisagra de acero inoxidable. Cerradura y llave universal de cuadradillo fabricadas en nylon poliamida.

Ref.	Medidas exteriores mm	Medidas ventana mm	Uds. en caja	Precio unid. euros
8501	220x150x32	106x173	12	
8502	370x240x32	195x325	12	
8503	Llave de cuadradillo de nylon poliamida			

85





48

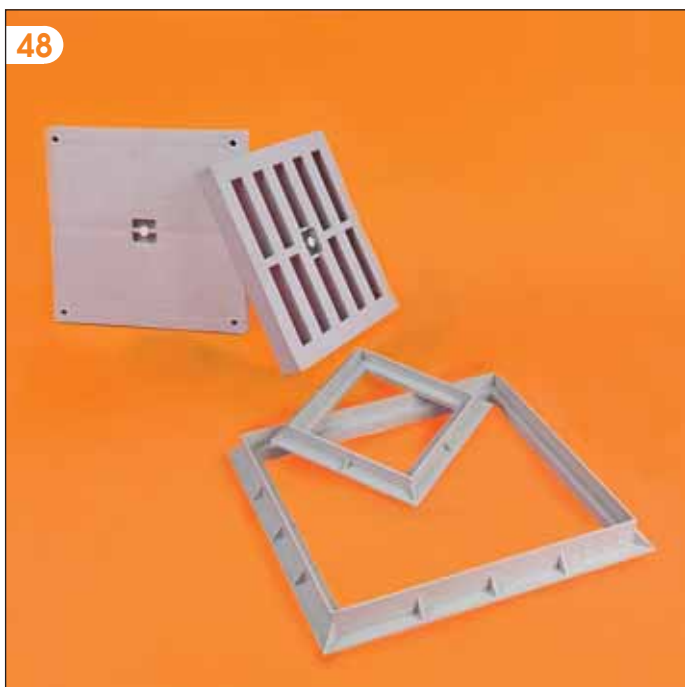


ARQUETAS DE P.P.

Arquetas cúbicas de polipropileno.

Ref.	Medidas en mm	Precio unid. euros
4801	200x200x200	
4802JFT	300x300x300	
4802	330x330x330	
4803	430x430x430	
4804	550x550x550	

48



TAPAS, REJILLAS, MARCOS Y PLACA SIFON DE P.P.

Tapas, rejillas, marcos y placas sifón de polipropileno.

TAPAS CIEGAS

Ref.	Denominación	Medidas en mm	Precio unid. euros
4805	simple	200x200	
4806	con marco	200x200	
4807JFT	simple	300x300	
4808JFT	con marco	300x300	
4807	simple	330x330	
4808	con marco	330x330	
4809	simple	430x430	
4810	con marco	430x430	
4811	simple	550x550	
4812	con marco	550x550	

PLACA SIFON

Ref.	Medidas mm	Precio unid. euros
4822	330x330	
4823	430x430	
4824	550x550	

MARCOS

Ref.	Medidas mm	Precio unid. euros
4825	200x200	
4833	300x300	
4826	330x330	
4827	430x430	
4828	550x550	

REJILLAS

Ref.	Denominación	Medidas mm	Precio unid. euros
4813	simple	200x200	
4814	con marco	200x200	
4815JFT	simple	300x300	
4816JFT	con marco	300x300	
4815	simple	330x330	
4816	con marco	330x330	
4817	simple	430x430	
4818	con marco	430x430	
4819	simple	550x550	
4820	con marco	550x550	



SUMIDEROS DE P.P.

Sumideros sifónicos de polipropileno.

Ref.	Medidas en mm	Precio unid. euros
4701	100x100	
4702	150x150	
4703	200x200	
4704	250x250	
4705	300x300	

47



SUMIDEROS DE P.P. CON DESCARGA LATERAL

Sumideros mini y maxi, con descarga lateral, de polipropileno.

Ref.	Medidas en mm	Ø salida	Precio unid. euros
6901	110x110	50	
6902	150x150	50	

69



PARAHOJAS UNIVERSAL P.V.C.

Ref.	Medidas mm	Precio unid. euros
5101	Ø60-150	

51



MORRIONES DE ACERO GALVANIZADO

Morriones-parahojas de acero galvanizado.

Ref.	Denominación	Ø mm	Precio unid. euros
6801	Bola entera con anclaje	175	
6802	Bola entera	175	
6803	1/2 Bola	175	
6804	1/4 Bola	175	

68





77



CANALETAS DE POLIPROPILENO POR ELEMENTOS

Canaletas de **polipropileno** por distintos elementos.

Ref.	Descripción	Precio unid. euros
7701	Canaleta PP de 13x50x7,5 cm	
7702	Canaleta PP de 13x50x11 cm	
7703	Canaleta PP de 20x50x16 cm	
7704	Rejilla para canaleta PP de 13x50 cm	
7705	Rejilla para canaleta PP de 20x50 cm	
7707	Cabezal único PP de 13x7,5 cm	
7708	Cabezal único PP de 13x11 cm	
7709	Cabezal único PP de 20x16 cm	
7710	Unión de 4 vías PP de 13x7,5 cm	
7711	Junta con descarga para canaleta PP de 13x11 cm	
7712	Junta con descarga para canaleta PP de 20x16 cm	

78



CANALES DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD

Canales de **polietileno de alta densidad**, con rejas.

Canales de polietileno de alta densidad **de 100** con rejas de acero galvanizado Cl. A-15, ó rejas de fundición Cl. C-250, de 1 m.

Ref.	Descripción	Altura mm	Anchura inf. mm	Anchura ext. mm	Precio unid. euros
7801	Canal Polietil. + Reja Galv. 1 m.	135	100	160	
7802	Canal Polietil. + Reja Fundición 1 m.	135	100	160	
7803	Canal Polietil. 1 m.	135	100	160	
7804	Reja acero galv. Cl. A-15 1 m.	---	---	---	
7805	Reja fundición dúctil Cl. C-250 1 m.	---	---	---	

Canales de polietileno de alta densidad **de 200** con reja de fundición Cl. C-250, ó reja malla-religa Cl. B-125, de 1 m.

Ref.	Descripción	Altura mm	Anchura inf. mm	Anchura ext. mm	Precio unid. euros
7811	Canal Polietil. + Reja Fundición 1 m.	185	200	260	
7812	Canal Polietil. + Reja Malla-Religa 1 m.	185	200	260	
7813	Canal Polietil. 1 m.	185	200	260	
7814	Reja fundición dúctil Cl. C-250 1 m.	---	---	---	
7815	Reja Malla-Religa Cl. B-125 1 m.	---	---	---	

COMPLEMENTOS

Ref.	Descripción	Precio unid. euros
7816	Clavija antivandálica para canal de 100	
7817	Tapa cerrada inicio-final para canal de 100	
7818	Tapa cerrada inicio-final para canal de 200	

CANALETA TAURUS

Fabricadas en **polietileno de alta densidad** con una estructura reforzada para obtener una elevada resistencia a la carga con gran facilidad de colocación. Normativa UNI EN 1433.

Anchura 13 cm

Ref.	Denominación	Medidas cm	Precio unid. euros
10201	Canaleta en PE-HD	100x13xH.9,5 Int.	
10202	Canaleta en PE-HD	100x13xH.17 Int.	
10203	Rejilla en PP Strong	50x13	
10204	Rejilla en PP Black Strong	50x13	
10205	Rejilla estampada galvanizada	100x13	
10206	Rejilla acero inoxidable	100x13	
10207	Rejilla fundición dúctil B-125 EN-124	50x13	
10208	Rejilla fundición dúctil C-250 EN-124	50x13	
10209	Rejilla fundición dúctil D-400 EN-124	50x13	
10210	Tapón terminal para canaleta Ø75	100x13x9,5	
10211	Tapón terminal para canaleta Ø75-90	100x13x17	
10212	Block system para rejillas	13	
10261	Perfil zincado refuerzo Taurus	100	
10262	Perfil inoxidable refuerzo Taurus	100	

Notable resistencia a las agresiones de los agentes químicos, atmosféricos y a las altas temperaturas, lo que permite su colocación en cualquier lugar.

Características: LIGEREZA, RESISTENCIA Y DURABILIDAD.

102



Anchura 20 cm

Ref.	Denominación	Medidas cm	Precio unid. euros
10213	Canaleta en PE-HD	100x20xH.9,5 Int.	
10214	Canaleta en PE-HD	100x20xH.17 Int.	
10215	Rejilla en PP Strong	50x20	
10216	Rejilla en PP Black Strong	50x20	
10217	Rejilla estampada galvanizada	100x20	
10218	Rejilla acero inoxidable	100x20	
10219	Rejilla galvanizada malla 33x33 mm C-250	100x20	
10220	Rejilla fundición dúctil C-250 EN-124	50x20	
10221	Rejilla fundición dúctil D-400 EN-124	50x20	
10222	Tapón terminal para canaleta Ø75	100x20x9,5	
10223	Tapón terminal para canaleta Ø75-90-110	100x20x17	
10224	Block system para rejillas	20	
10261	Perfil zincado refuerzo Taurus	100	
10262	Perfil inoxidable refuerzo Taurus	100	

Notable resistencia a las agresiones de los agentes químicos, atmosféricos y a las altas temperaturas, lo que permite su colocación en cualquier lugar.

Características: LIGEREZA, RESISTENCIA Y DURABILIDAD.

NOTA: Sobre pedido se pueden suministrar canaletas de anchura 13 cm, y de anchura 20 cm, con altura interior de 4 cm, así como canaletas de anchura 26 cm, con altura interior de 9,5 cm y 17 cm.