
















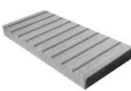























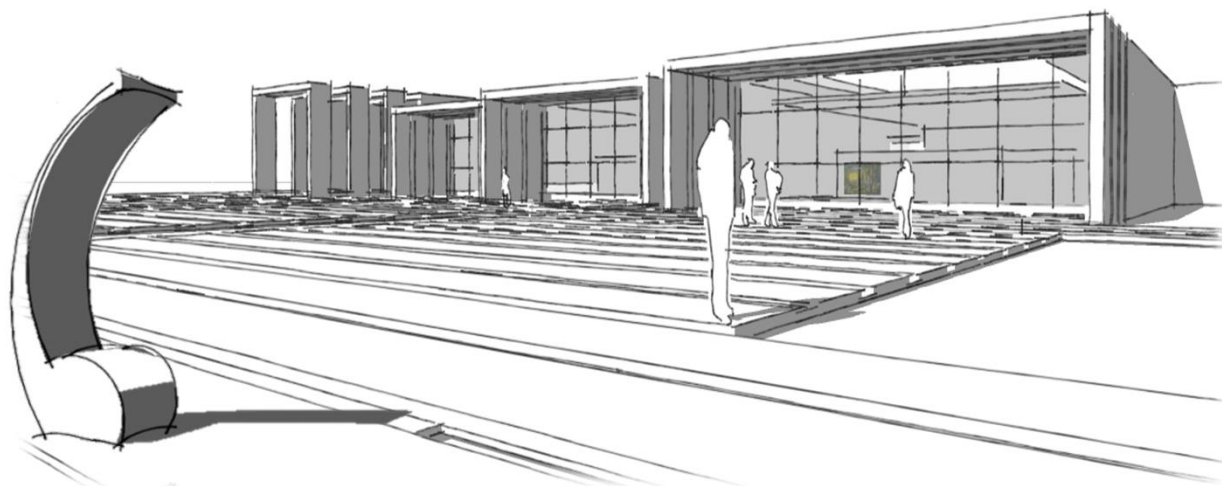


Canalizaciones	Protección y Delimitación	Mobiliario Urbano
 01 Tubería	 15 Valla H.A.	 29 bancos
 02 Tubo Senda	 16 Valla trasladable	 30 jardineras
 03 Acequias	 17 Mojoneros e Hitos	 31 Banco Losa
 04 Marcos	 18 Bolardos	 32 Jardinera continua
 05 Canales	Urbanización y Edificación	 33 Alcorque 34 alcorque
 06 Caces	 19 Bordillos	Pavimentos
 07 Bajantes	 20 Rigolas Plaquetas	 35 Baldosa 20x20 Reposición 19,7x19,7
Registros	 21 Pérgolas	 36 Baldosa 40x40
 08 Pozos de registro	 22 Bloque H	 37 Baldosa 60x40x4 50x50x4 y 50x25x4
 09 Arquetas Síntesis	 23 Rejillas Ventilación	 38 Pavicesped 39 Adoquín
 10 Arq. Telefonía 11 Imbornales	 24 Aspiradores Estáticos	Contrapesos, Lastres y Bases
 12 Tapas H.A	 25 Conductos Ventilación	 40 Contrapesos
 13 Compuertas para Riego	 26 Gárgolas	 41 Bases.
 13 Tapones para Riego	 27 Celosía y Pasamanos	Fundición: Tapas, Rejas sumideros
 14 Hornacinas	 28 Peldaño prefabricado	 42 Tapas.
Arquitectura	Hormigón a medida	 43 Rejas y Sumideros

Piezas de Hormigón **A medida.**



Disponemos de un experimentado equipo de profesionales compuesto por arquitectos, ingenieros y aparejadores que dan solución a todas sus necesidades. Vea nuestros proyectos en la web.

Piezas especiales de hormigón a medida: www.tubosca.com/hormigon-a-medida

Tenemos una gran experiencia en la fabricación de piezas especiales, incluso con hormigones singulares y armados, según las especificaciones de nuestros clientes.

- **Losas prefabricadas para distintos usos.**
- **Rehabilitación: replicamos cualquier geometría color, textura y acabado**
- **Zapatas prefabricadas de hormigón marino.**
- **Conductos especiales.**
- **Casetas prefabricadas, hornacinas.**
- **Piezas especiales para la industria: mueble, elevación y electrodoméstico.**
- **Hitos, mojones y tapas personalizados.**
- **Contrapesos y lastres con áridos de alta densidad.**
- **Mobiliario urbano de diseño.**
- **Mobiliario para jardines particulares**
- **Letras y Números de hormigón, cualquier tipografía**
- **Imitamos cualquier superficie, textura, grabado, inscripción.....**
- **Elementos funerarios: lapidas, urnas marinas para creación de coral , nichos....**

Partiendo de sus especificaciones, le estudiaremos el presupuesto sin compromiso.





PREFABRICADOS DE HORMIGÓN

FABRICA Y OFICINAS
CAMÍ DE LES ENCREUELLAES, 79. POL.INDS. COSCOLLAR
46960 ALDAIA- VALENCIA
TELF.961500813 MOVIL 609618699
E-MAIL: tubosca@tubosca.com
Web: www.tubosca.com

Tarifas 2023

Aldaia, Abril 2023

CONDICIONES GENERALES DE VENTA:

- ✓ Los precios de la tarifa son sobre camión en fabrica a Adaiia IVA no incluido.
- ✓ Los precios no incluyen transporte ni palets
- ✓ Los portes se ofertaran según destino y descarga
- ✓ Sobre los precios de tarifa , se aplicara el descuento y forma de pago habituales.
- ✓ La carga inferior a 70 €, se realizara al contado y sin descuento
- ✓ Los palets enviados se facturaran a 14€/ud. Y se abonaran a 12€/ud a la devolución por los medios del cliente y en buen estado
- ✓ Accesorios paletizacion: tarugo 3€/ud, tabla 1 €/ud.
- ✓ No se admitirán retenciones sobre las cantidades facturadas
- ✓ NO SE ADMITIRA DEVOLUCION DEL MATERIAL
- ✓ Las roturas solo se abonaran cuando se detallen en el albarán por el cliente a la recepción del material, no admitiéndose en las producidas en la descarga
- ✓ Los documentos de pago deberán obrar en nuestro poder antes de los treinta días de la fecha de expedición de la factura
- ✓ El material será considerado propiedad del fabricante hasta que el cliente no haga efectivo el abono.
- ✓ Tubosca facilitara las características d e sus materiales, y los ensayos disponibles, si el cliente desea realizar ensayos de recepción a su cargo facilitaremos previamente al suministro y gratuitamente, las muestras aleatorias de nuestro stock que nos solicite, el material en todo caso será suministrado posteriormente a la conformidad del cliente, no admitiéndose devoluciones
- ✓ Los suministros de rigola, bordillo y baldosa serán sin excepción en palets completos

Canalizaciones



Tubería de hormigón estándar



Longitud 0.50 m

Diámetro Interior mm.	Espesor mm.	Peso Kg.	
125	25	13	
150	26	15	
200	30	23	
250	32	31	
300	34	38	
350	39	53	
400	40	59	
500	45	89	
600	50	118	

Longitud 1.00 m

Diámetro interior mm.	Espesor mm.	Peso kg.	
150	26	30	
200	30	45	
250	32	61	
300	34	76	
350	39	106	
400	40	118	
500	45	178	
600	50	236	
800	70	447	
1000	85	658	
1200	107	1025	
1500	120	1715	

Tubería de hormigón drenaje porosa



Longitud 0.50 m

Diámetro Interior mm.	Espesor mm.	Peso Kg.	
125	29	13	
150	26	16	
200	30	20	
250	32	28	
300	34	30	
350	39	46	
400	40	51	

Unión machihembrada



Carga Granel

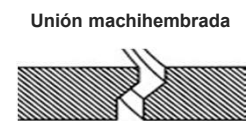


Tubo Senda, abovedado.02

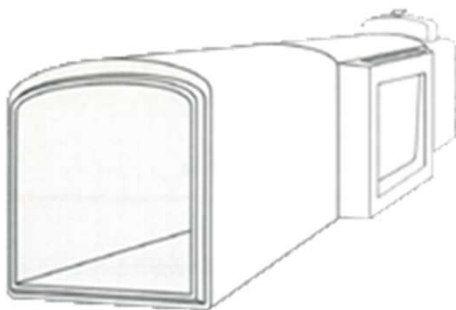
HORMIGON VIBRO PRENSADO. El tubo senda abovedado además de conducir el agua, posibilita un acceso de paso superior, reparte mejor los esfuerzos cuando se quiere enterrar la conducción, dando lugar a una mayor resistencia. Este elemento se complementa con la adhesión de una compuerta lateral o bien una central en los tramos que lo requieran .



Paso Interior cm.	Longitud m.	Espesor cm.	Peso Kg.	
30 X 35	0.5	5	77	
30 X 35	1	5	154	
Derivación con compuerta 30x30	0.50/0.75	5	100/135	



* Presa / contra parada interponiendo compuerta 35x30 cm paso interior



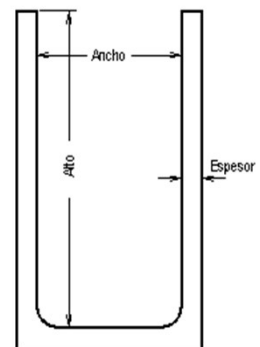
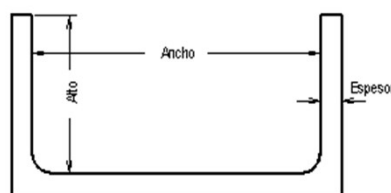
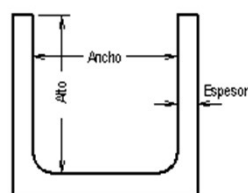
HORMIGON VIBRO PRENSADO. Conducciones para riego y servicios, también se puede instalar una derivación compuerta en el tramo que sea preciso. Cunetas para recogida de pluviales. Jardineras corridas. Barreras y Bancos de delimitación ... etc . Estas piezas se pueden cubrir tanto con rejas de fundición como con losas de hormigón armado.

ACEQUIAS					LOSAS CUBRE ACEQUIAS (PEATONAL) H.A.		
Interior Ancho x Alto cm.	Espesor cm.	Longitud cm.	Peso Kg.	€/Ud.	Ancho x Esp.x Long cm.	Peso Kgr./Ud.	
Sección Cuadrada							
35 x 35	4.5	100	120		45 x 5 x 100	52	
	DERIVACIONCOMPUERTA 25X25 INTERIOR						
50 X 50	7	120	330		65 x 6 x 58 (2Ud.)	52	
	DERIVACION COMPUERTA 40X40 INTERIOR						
60 x 60	7	120	370		75 x 7 x 58 (2 Ud.)	70	
80 x 80	8	120	600		98 x 8 x58 (2Ud.)	105	
100 x 100	9	120	820		120 X 10 X 58 (2Ud.)	160	
33 x 16	4	100	65		45 x 5 x 100	52	
42 x 21	4.5	100	95		55 x 5 x 100	63	
51 x 25	5	120	155		65 x 6 x 58 (2 Ud.)	52	
60 x 30	7	120	260		75 x 7 x 58 (2 Ud.)	70	
80 x 40	8	120	410		98 x 8 x 58 (2 Ud.)	105	
100 x 50	9	120	555		120 x 10 x 58 (2 Ud.)	160	
50 x 100	7	120	530		65 x 6 x 58 (2 Ud.)	52	

Disponemos de losas de hormigón armado y fundición, para cubrir las acequias



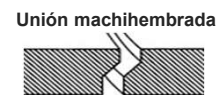
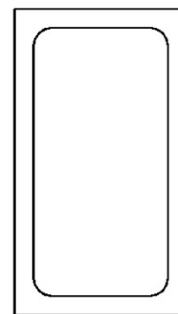
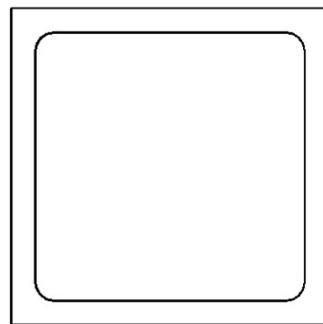
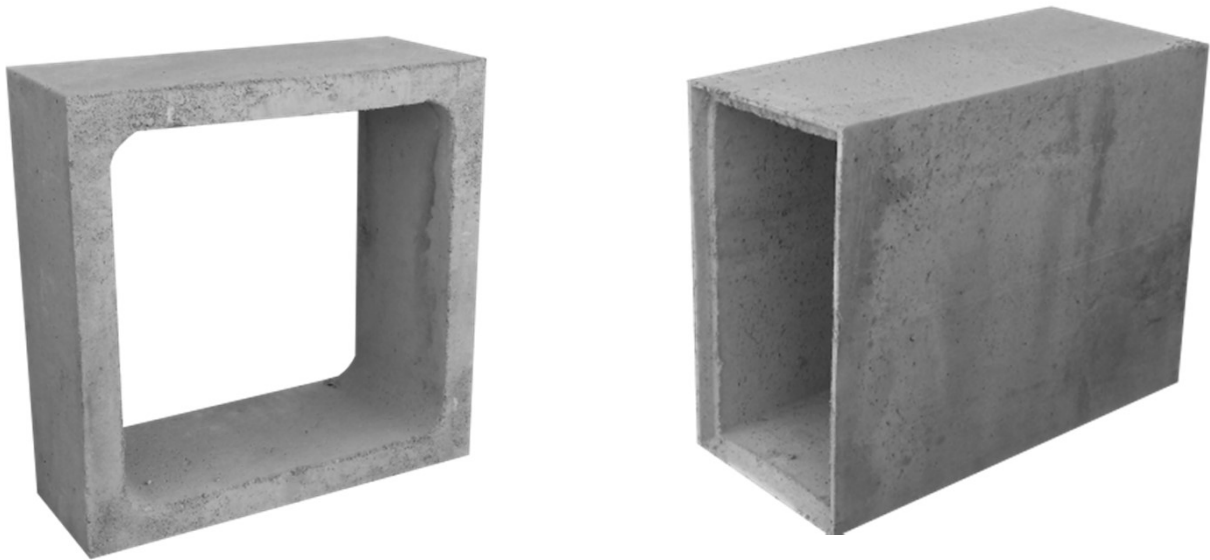
Unión machihembrada



Losa H.A. y Reja fundición cubre Acequias. 03



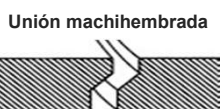
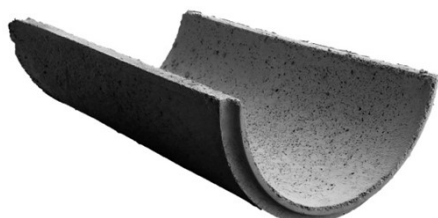
Marcos – conductos de hormigón vibro prensado junta machihembrada con longitudes hasta 120 cm.
Con la posibilidad de armarlas sobre pedido.



Interior cm.	Longitud cm.	Espesor cm.	Peso Kg.	
Cuadrados				
33 x 33	100	4	165	
42 x 42	100	4.5	230	
51 x 51	120	5	310	
60 x 60	120	7	520	
80 x 80	120	8	820	
100 x 100	120	9	1085	
Rectangulares				
70 x 35	100	4.5	240	
100 x 50	120	7	660	

Canales Semicirculares. 05

Canal semicircular de hormigón vibro prensado con junta machihembrada para recogida de aguas, canalizaciones, comederos y protecciones.

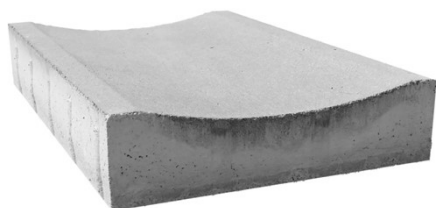


Diámetro Interior mm.	Longitud m.	Espesor mm.	Peso Kg.	Ud/palet	
250	1	32	31	21	
300	1	34	38	24	
400	1	40	59	12	
500	1	45	89	12	
600	1	50	118		

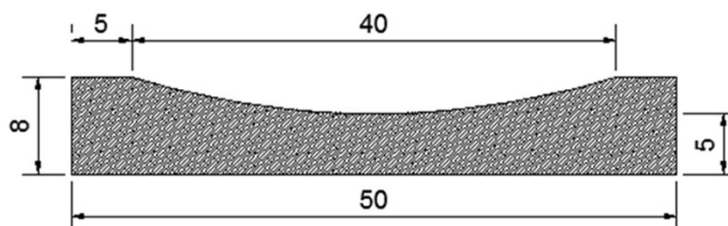
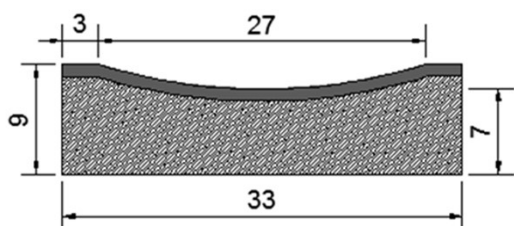


Caces. 06

Caces vibro prensado para conducción y recogida de aguas



Largo x Ancho x Alto cm.	Peso Kg/Ud.	Ud./Palet	
50 x 33 x 9/7 BICAPA	27	48	
50 x 50 x 8/5 MONOCAPA	37	24	
25 x 35 x 8/6 MONOCAPA	12	108	



Bajantes de hormigón vibro prensado, canales desagüe pluviales para taludes carreteras.

Modelos normalizados disponibles : AP

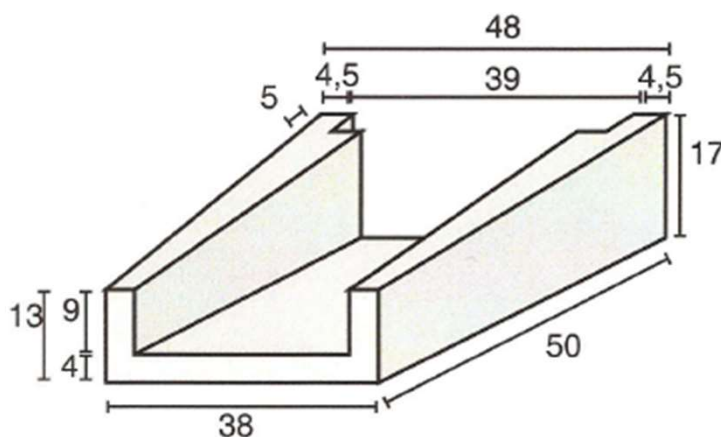
Tipo: AP-TPE

Modelo	Peso Kg.	Ud/Palet	
AP	35	32	



NOTA: LONGITUDES ÚTILES = LONG. PIEZA MENOS 5 cm.

Tipo: AP-TPE



Registros



Pozos de Registro. 08

HORMIGON EN MASA VIBRO PRENSADO Los elementos disponibles para componer los pozos de registro son: losa de reducción, cono excéntrico, anillos (según la altura requerida) y una base de pozo. Estos elementos se combinan y ensamblan mediante unión machihembrada para configurar el pozo de registro. Pueden consultar nuestro [esquema de montaje \(pagina siguiente\)](#)

Losa de reducción.



Remate pozos	Diámetro Inter. cm	Diám. Ext. cm.	Altura cm.	Espesor cm.	Peso Kg/ud	Ud/palet	
Losa Reducción	80 / 60	94	15	17	170	5	

Cono excéntrico.



Remate pozos	Diámetro Inter. cm	Diám. Ext. cm.	Altura cm.	Espesor cm.	Peso Kg/ud	Ud/palet	
Cono Excéntrico	100 / 60	120 / 80	75	10	445	2	
Cono Excéntrico	120 / 60	144 / 84	80	12	697	1	
Accesorio	_Pate de polipropileno homologado CE 33cm						

Anillos para pozo

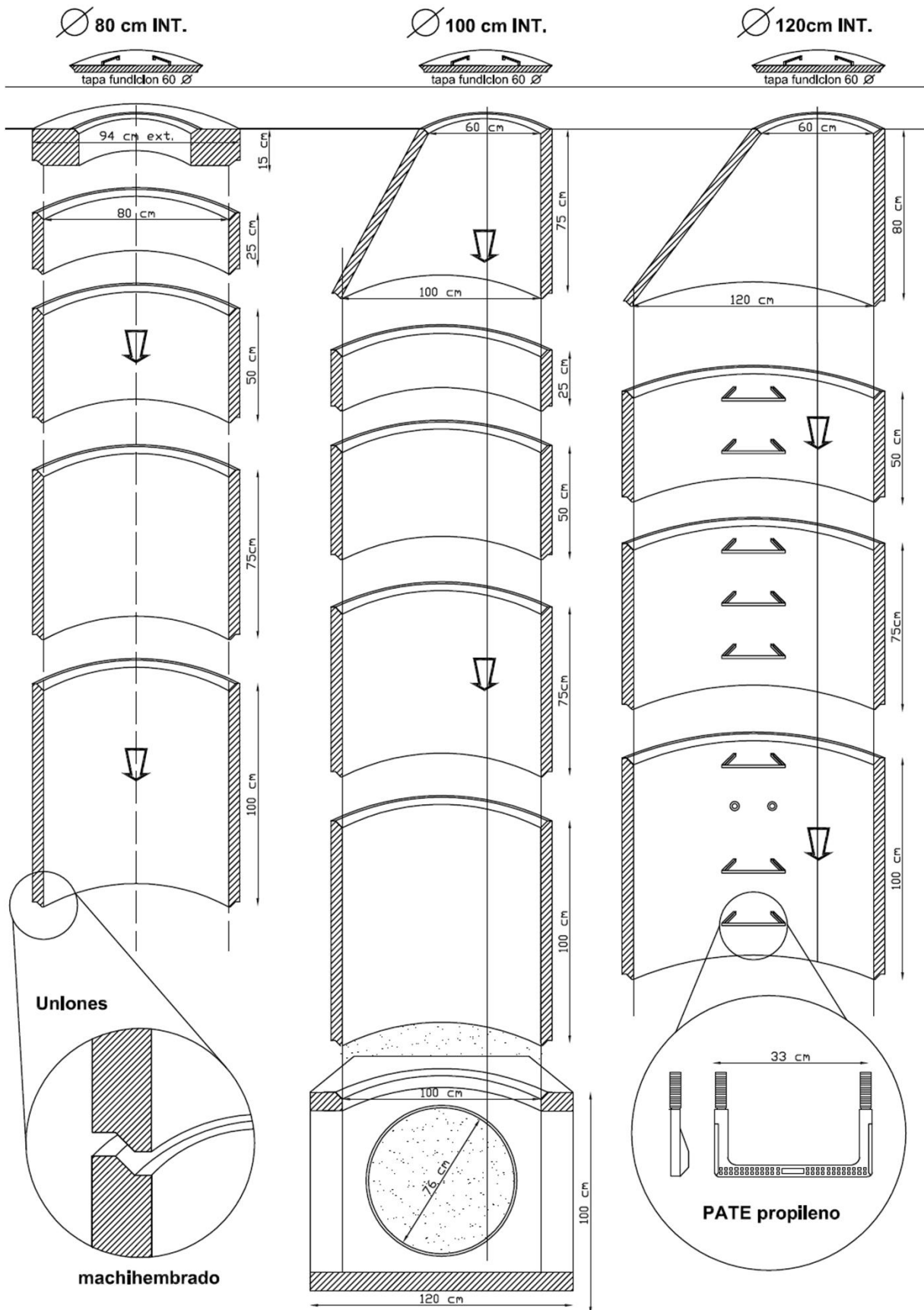


Diámetro Interior cm.	Altura cm.	Espesor cm.	Peso Kg/ud	Ud/palet	
80	25	7	120	4	
80	50	7	225		
80	75	7	345		
80	100	7	450		
100	25	8.5	165	4	
100	50	8.5	330		
100	75	8.5	495		
100	100	8.5	658		
100	100	8,5	650	20 ud taladro	
120	30	11	310		
120	50	11	513		
120	75	11	769		
120	100	11	1025		

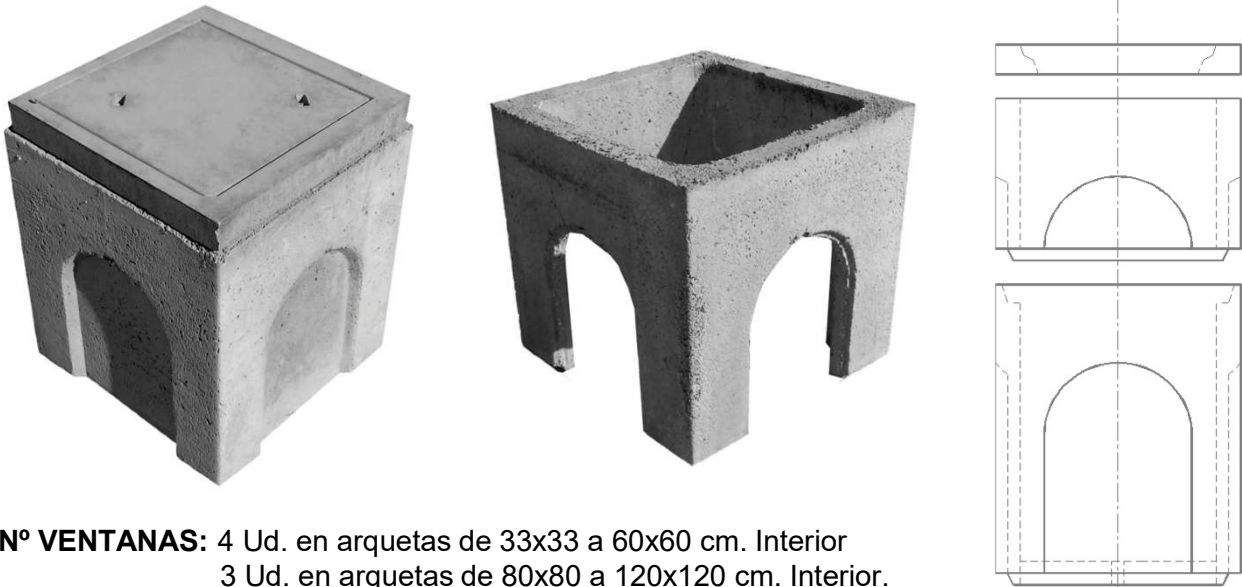
Esquema Pozos de registro 08.1

ESQUEMA DE MONTAJE PARA POZOS

Tubosca. departamento de diseño



NUEVAS ARQUETAS "SINTESIS" (Modelo. Patentado)



Nº VENTANAS: 4 Ud. en arquetas de 33x33 a 60x60 cm. Interior
3 Ud. en arquetas de 80x80 a 120x120 cm. Interior.

Innovación en el diseño de arquetas prefabricadas de hormigón vibro prensado para registros de conducciones de alcantarillado, agua potable, electricidad, gas, telefonía etc., que cumplen las siguientes premisas:

-Posible instalación a posteriori de la canalización: El diseño de la arqueta fabricada sin fondo, y gracias a los cuatro rebajes en sus caras, permite mediante el recorte fácil y a medida en obra de los rebajes, el ajuste a la canalización existente.

-Posibilidad de adaptación para alturas variables: La arqueta ha sido diseñada para adaptarse a la profundidad de instalación deseada por dos métodos distintos; la superposición de arquetas estándar con juntas machihembradas que permiten la unión modular, método a utilizar con distintas profundidades en la misma obra; y la posibilidad de fabricación en pieza única de cualquier altura para profundidades predeterminadas.

-Resistencia: Garantizada por sus cuatro esquinas reforzadas en espesor que ofician como pilares, enlazando entre ellos por bóvedas que transmitirán las cargas superiores, consiguiendo las mismas resistencias que las arquetas tradicionales.

-Ligereza: el diseño de la pieza y la disposición de sus rebajes, se consigue una reducción del peso de un 40% sobre las arquetas tradicionales, lo que facilita su instalación sin merma de resistencia.

-Versatilidad de uso: Para facilitar las distintas aplicaciones se fabricarán también arquetas con fondo dotadas de un tapón de drenaje.

- Adaptable a tapas normalizadas de distintos materiales: Se han estudiado las distintas medidas interiores y exteriores de las arquetas, para que sean compatibles con las distintas medidas de las tapas comerciales de distintos materiales, hierro fundido, hormigón, y plástico; en función del requerimiento de espacio interior necesario

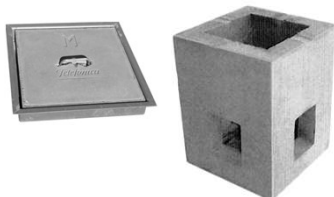
Interior cm.	Exterior cm.	Alturas Estándar cm.	e cm.	Ventanas Ancho/alto sin fondo	Peso sin fondo Kg.	Peso con fondo Kg.	Tapa ext. Fe / H.A No incluida.	Ud/palet	
33 x 33	41 x 41	25	4	22 x 12	30		40 x 40	12	
33 x 33	41 x 41	25	4	22 x 12		40	40 x 40	12	
33 x 33	41 x 41	50	4	22 x 35	55		40 x 40		
33 x 33	41 x 41	50	4	22 x 35		65	40 x 40		
42 x 42	51 x 51	28	4.5	25 x 12	50		50 x 50	16	
42 x 42	51 x 51	28	4.5	25 x 12		70	50 x 50	16	
42 x 42	51 x 51	55	4.5	25 x 39	90		50 x 50		
42 x 42	51 x 51	55	4.5	25 x 39		110	50 x 50		
51 x 51	61 x 61	30	5	30 x 15	72		60 x 60		
51 x 51	61 x 61	30	5	30 x 15		101	60 x 60		
51 x 51	61 x 61	60	5	30 x 45	131		60 x 60		
51 x 51	61 x 61	60	5	30 x 45		156	60 x 60		
60 x 60	74 x 74	40	7	38 x 18	160		70 x 70		
60 x 60	74 x 74	40	7	38 x 18		205	70 x 70		
60 x 60	74 x 74	70	7	38 x 48	253		70 x 70		
60 x 60	74 x 74	70	7	38 x 48		298	70 x 70		
80 x 80	96 x 96	40	8	0	285		88 x 88		
80 x 80	96 x 96	40	8	0		398	88 x 88		
80 x 80	96 x 96	80	8	50 x 50	492		88 x 88		
80 x 80	96 x 96	80	8	50 x 50		630	88 x 88		
Losa de cerramiento 100x100 cm altura 16 cm. para trafico peso 368 Kg									
100x100	118x118	50	9	0	365		120 x 120		
100x100	118x118	50	9	0		575	120 x 120		
100x100	118x118	100	9	70 x 75	780		120 x 120		
100x100	118x118	100	9	70 x 75		987	120 x 120		
Losa de cerramiento 120x120 cm altura 18 cm. para trafico peso 600 Kg									
120x120	140x140	60	10	0	700		losa		
120x120	140x140	60	10	0		1000	losa		
120x120	140x140	120	10	80 x 80	1200		losa		
120x120	140x140	120	10	80 x 80		1500	losa		
Losa de cerramiento 140 x 140 cm. altura 20 cm. para trafico peso 850Kg									
70 x 35	79 x 44	60	4.5		130		2 / 40x40		
70 x 35	79 x 44	60	4.5			160	2 / 40x40		
100 x 50	114 x 64	80	7		400		2 / 60x60		
100 x 50	114 x 64	80	7			480	2 / 60x60		

*Fabricamos a medida Arquetas de gran tamaño según sus especificaciones.

Arquetas telefonía / iberdrola.10

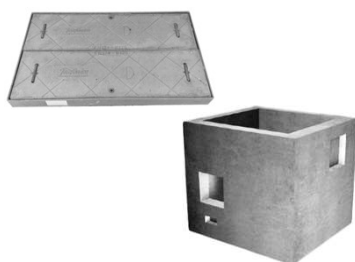
Tenemos diferentes tipos de **arquetas normalizadas y tapas homologadas** tanto en hormigón como en fundición para cubrir todas sus necesidades.

Arqueta tipo M.



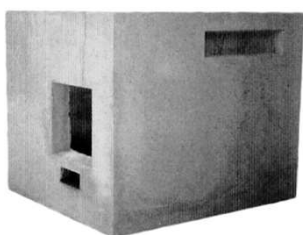
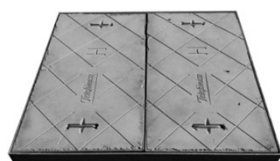
Interior Cm.	Exterior cm.	Ventanas Numero	Ventanas cm.	Peso Kg/ud	
30 x 30	48 x 48 x 60	2 2	22 x12 16 X 16	200	
TAPA fundición	42X42	CLASE (B-125)		13	
		CLASE D-400		26	
TAPA H.A	42X42X7	CLASE (B-125)		39	

Arqueta tipo H.



Interior cm.	Exterior cm.	Ventanas numero	Ventanas cm.	Peso Kg/ud	
80 x 70	104 x 94 x 97	2 2	22 x 12 16 x 16	709	
TAPA fundición	103X82X6	2 Ud. CLASE (B-125)		98	
TAPA fundición	103X82	2 Ud. CLASE (D-400)			
TAPA H.A.	94X84X7	2 Ud. CLASE (B-125)		155	

Arqueta tipo D / DM.



	Interior cm.	Exterior cm.	Ventanas Numero	Ventanas cm.	Peso Kg/ud	
Arqueta D	110 x 90	135 x 115 x 105	2 2	35 x 35 53 x 11.5	1395	
TAPA FUNDICION		122X102X6	3Ud.CLASE (B-125)		145	
TAPA FUNDICION		126X107	3Ud.CLASE (D-400)			
TAPA H.A		125X106X8	4Ud.CLASE (B-125)		295	
Arqueta DM	90 x 47	112 x 68 x 105	2 2 2	28 x 14 28 x 28 8 x 18	912	
TAPA FUNDICION		106X63X8	2Ud.CLASE (B-125)			
TAPA H.A		106X64x8	2Ud.CLASE (B-125)		160	

Arqueta Iberdrola Modelo AG.



Interior cm.	Exterior cm.	Ventanas numero	Ventanas cm.	Peso Kg/ud	
100X100	118x118x95	4	60x45	700	
TAPA fundición	70x70x6	M2-T2 (B-125)			
TAPA fundición	D. 85 x 10	M3-T3(D-400)		65	

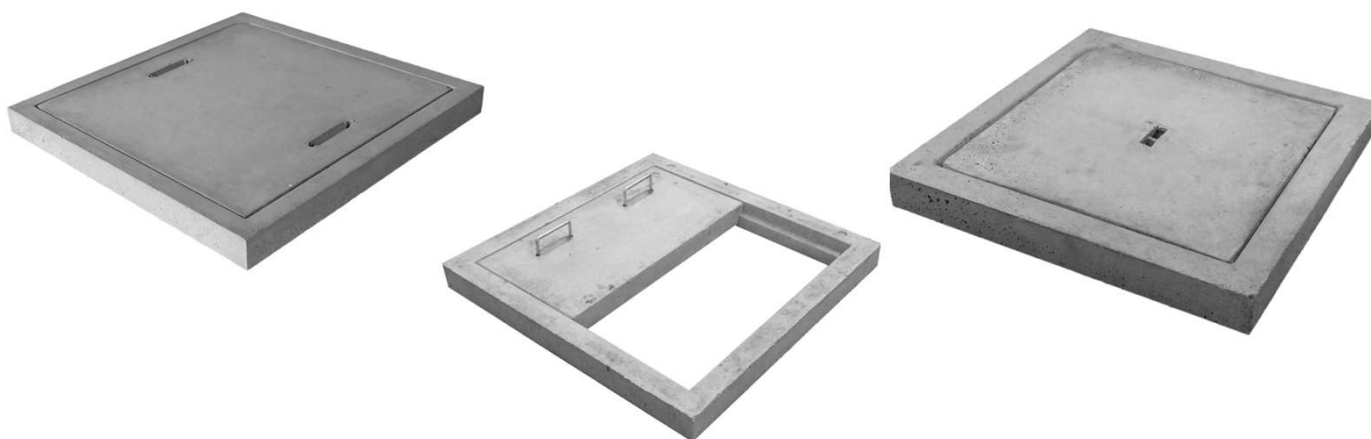
Imbornales.



Interior cm.	Exterior cm.	Diametro Ventanas	Peso	€/Ud
55 x 30 x 60	70 x 45 x 70	22	295	50,00
REJA ABATIBLE	61X39	C-250	25	85,00

Tapas de Registro H.A. 12

Las tapas de hormigón armado para registro comienzan en 20x20 cm hasta 120x120 cm. Carga peatonal

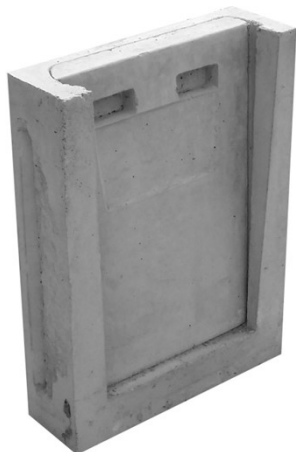


Exterior cm.	Paso cm.	Espesor cm.	Armadura	Peso Kg.	Ud/palet	€/Ud
20 x 20	12 x 12	5	9 Ud. .	4.5	200	11,00
25 x 25	15 x 15	5	10 Ud. .	7	200	12,70
30 x 30	20 x 20	5	10 Ud. .	10	90	15,20
40 x 40	29 x 29	5	12 Ud. .	17	60	20,70
50 x 50	37 x 37	6	14 Ud. .	32	40	30,60
60 x 60	45 x 45	6	16 Ud. .	42	20	44,40
70 x 70	54 x 54	7	18 Ud. .	72	10	61,40
88 x 88	70 x 70	8	20 Ud. .	127	4	99,10
100 x 100	80x80 (Tapa partida)	9	10 ud 8mm 10 ud 6mm	186	5/2	173,10
120 x 120	98x98 (Tapa partida)	10	12 ud 8mm 12 ud 6mm	300	3/2	215,20

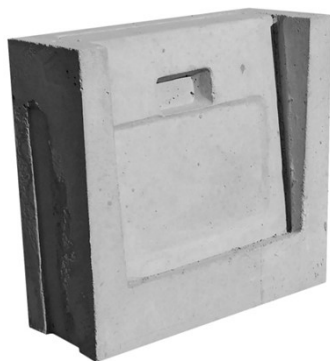


Compuertas de Riego. 13

Las compuertas de riego de hormigón armado garantizan la estanqueidad del conjunto Marco - Paleta

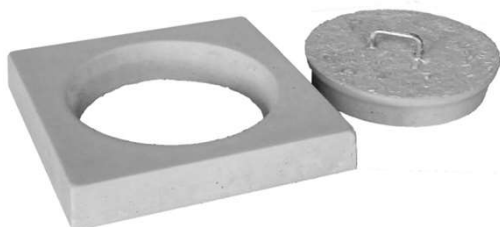


Exterior cm. Alto x Ancho	Paso cm.	Espesor Marco cm.	Peso Kg.	Ud/palet	
25 x 23	20 x 15	10	9	132	
31 x 34	25 x 25	10	16	66	
37 x 41	30 x 30	13	25	40	
43 x 42	35 x 30	13	28	36	
32 x 51	25 x 40	13	26	42	
48 x 51	40 x 40	14	40	28	
57 x 42	50 x 30	14	41	32	
68 x 52	60 x 40	15	57	14	



Tapones de Riego. 13

Los marcos y tapones son cierres/registros de hormigón armado para conducción de aguas.
Pueden expedirse tapones sin marco.



Exterior cm.	Diámetro Paso cm.	Espesor Marco cm.	Peso Kg.	
25 x 25	15	5	9	
30 x 30	20	5	11	
35 x 35	23	5	14	
37 x 37	25	5	15	
40 x 40	30	6	27	
45 x 45	30	6	29	
-----	35	-----	17	
50X50	40	4	22	

Disponemos de diferentes tipos de hornacinas según su uso; agua, gas, luz, contadores.....



Hornacina eléctrica nicho polígono FNP

Exterior cm.	Interior cm.	Peso Kg.	Puerta+ tapa	
Ancho. 100 Hondo 50 Alto 220	Ancho. 92 Hondo 36 Alto 210	730	Chapa Galva 163 x 75	



+ Placa zócalo
70x67x3cm incluida

Hornacina agua / gas / luz acometida esquema 10 FSOH

exterior cm. Ancho x hondo x alto cm	Peso Kg	Armario	
76x24x123 Int 67x17,5x120	122	Polipropileno No incluido	

Cajas plásticas no incluidas, deberán ser tipo CPM3



+ Placa zócalo
70x67x3cm incluida

Hornacina hormigon para acometida hasta dos contadores FS1H

exterior cm. Ancho x hondo x alto cm	Peso Kg	Armarios	
76x24x175 Int. 67x17,5x172	230	Polipropileno No incluido	

Cajas plásticas no incluidas, deberán ser tipo CPM3



Hornacina agua potable

exterior cm. Ancho x hondo x alto cm	Peso Kg	Puerta cm	
51x27x75 Int. 43x23x73	55	Chapa lacada 40 x 40	
54x22x75 Int. 46x15x73	44	Plástico. 45 x 30	

Delimitación y Protección

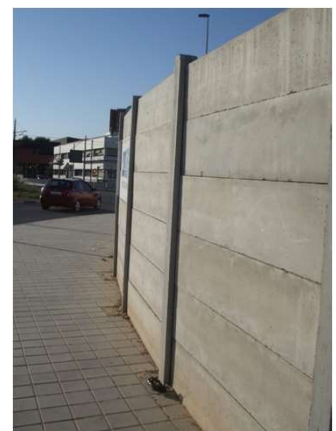
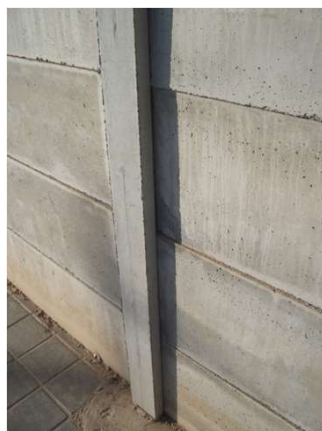
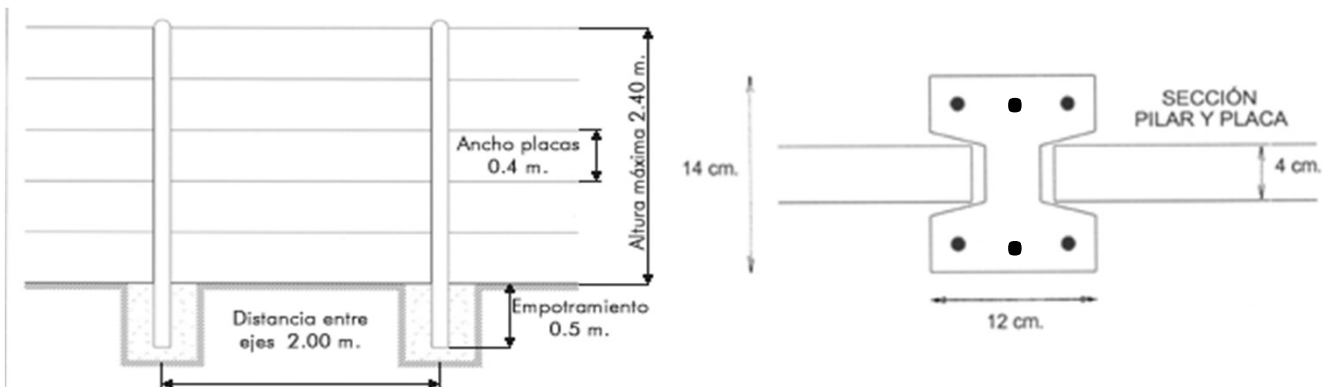


Vallas de H.A. con placas ligeras. 15

Nuestras vallas prefabricadas son la solución para cerramientos seguros y duraderos de fincas, fabricas, instalaciones deportivas, obras en ejecución....
Cualquier altura hasta 2,40 m. libre sobre el suelo.



Longitud m.	Altura Libre m.	Sección cm.	Armadura	Peso Kg	Ud/palet	
2.50	2.00	12 x 14	6 ud-8mm	80	12	
2.90	2.40	12 x 14	4 ud-10mm 2 ud-8mm	94	12	
1.92	40	4	6 ud-6mm	63	19	
METRO LINEAL DE VALLA COMPLETA						
Valla completa 2,00 metros, altura libre sobre el suelo por (ml)						
Valla completa 2,40 metros, altura libre sobre el suelo por (ml)						



Valla Trasladable, Pie hormigón y Malla metálica. 16

Pies hormigón en masa
(soporte vallas)



Pies hormigón vibro-prensado y armado
(soporte vallas)



Largo cm.	Ancho cm.	Alto cm.	Armadura	Peso Kg.	Ud/palet	color	
65	24	12	Estribo-6mm	35	35	Gris	
50	24	12		30	48	gris	



Hitos, Mojones, y Poste para Cerca alambrada. 17

Los postes de hormigón armado para cerca y los hitos y mojones de hormigón en masa son la respuesta a sus necesidades de limitación y señalización. Fabricamos bajo pedido cualquier sección, longitud, armado, color, grabado, inscripción o incorporación de placas o etiquetas identificativas que requiera su proyecto.



MOJONES PIRAMIDALES Y TRONCOCONICOS

SECCION CUADRADA 10x10/8X8 cm REMATE DOS AGUAS O PLANO

Altura m.	Peso Kg.	Ud/palet	
0.50	10	90	
0.70	13	55	

SECCION hexagonal 20x20/15x10 cm

Altura m.	Peso Kg.	
0.42	18	

HITOS

HITO OBRAS PUBLICAS (h=0.80 M)

SECCION cm.	Peso Kg.	Ud/palet	€/Ud
19X12	44	24	31,60

MOJONES PRISMATICOS

SECCION RECTANGULAR ALTURA SOBRE PEDIDO

SECCION cm.	Peso Kg ml.	
8X18	32	
16x18	64	



POSTES CERCA ALAMBRADA SECCION 10X10 CM

Altura m.	Armadura	Peso kg.	Ud/palet	
1.40	4 Ud.6mm .	34	27	
1.60	4 Ud.6mm .	37	27	
1.80	4 Ud.6mm .	43	18	
2.00	4 Ud.6mm .	50	18	
2.50	4 Ud.6mm .	59	18	

Bolardos y Pilón Asiento. 18

Bolardos asiento hormigón armado vibrado acabado liso cera color gris					
Nombre	Exterior cm	Peso Kg.	Color	Paletizacion Ud/palet	€/Ud.
Esféricos					
Semiesfera Diámetro 40 cm	Diámetro 40	38	GRIS	8 Ud.	
Semiesfera diámetro 55 cm	Diámetro 55	94	GRIS	2 Ud.	
Esfera Diámetro 40 cm	Diámetro 40	76	GRIS	8 Ud.	
Esfera Diámetro 55 cm	Diámetro 55	188	GRIS	2 Ud.	
Cúbicos					
Bolardo cubico	50x50x50	285	GRIS	2 ud	
Bolardo cubico	40x40x40	148	GRIS	6 ud	
Bolardos singulares					
Pilón asiento	33 x 33 x 42	76	GRIS	6 ud	
Conico Dipu	D50/D30x75	280	Gris	2 ud	

suplemento color marfil +15%



Urbanización y Edificación



Disponemos de todos los tipos de bordillos del mercado: curvo , achaflanado, biselado, redondo, tipo rotonda rampa garaje....



VENTA POR METRO LINEAL Y PALET COMPLETO		TIPO CANTO ACHAFLANADO					
		Anchos cm.	Alto cm.	Largo cm.	Peso Kg/Ud.	ml/palet	
A5H	Monocapa	10 / 7	20	50	21	30	
S-1/C-20	Bicapa	15 / 12	20	50	31	24	
C-5	Bicapa	15 / 12	25	50	41	18	



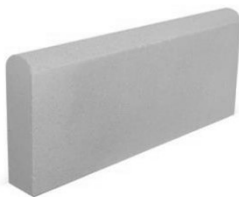
VENTA POR METRO LINEAL Y PALET COMPLETO		TIPO CANTO BISELADO					
		Anchos cm.	Alto cm.	Largo cm.	Peso Kg/Ud.	ml/palet	
A-2	Bicapa	10 / 9	20	50	20	36	
C-8	Bicapa	20/ 16	30	50	60	15	
C-8 H21	Bicapa	20/16	21	50	42	20	



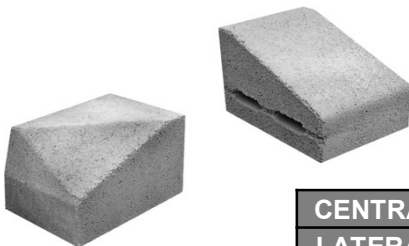
VENTA POR METRO LINEAL Y PALET COMPLETO		TIPO ROTONDA					
		Anchos cm.	Alto cm.	Largo cm.	Peso Kg/Ud.	ml/palet	
C-7	Bicapa	20 / 4	22	50	43	15	



TIPO CURVO ALCORQUE MOLDEADO VENTA POR UNIDADES					
Ancho cm.	Alto cm.	Largo cm.	Peso Kg/Ud.	Ud/palet	
12 / 8	20	35	17	36	



TIPO JARDIN CANTO REDONDO MONOCAPA PRECIO POR UNIDAD VENTA PALET COMPLETO					
Ancho cm.	Alto cm.	Largo cm.	Peso Kg/Ud.	Ud/pale	
7.5	20	50	16	96	



TIPO ENTRADA GARAJE MONOCAPA VENTA POR UNIDADES						
	Ancho cm.	Alto cm.	Largo cm.	Peso Kg/Ud.	Ud/pale	
CENTRALES	25	20	35	29	54	
LATERALES	25	20	35	36	45	

Las plaquetas rigola se presentan en dos acabados, completamente lisa en ambas caras y otras con una cara lisa y otra ranurada.

RIGOLAS - PLAQUETAS

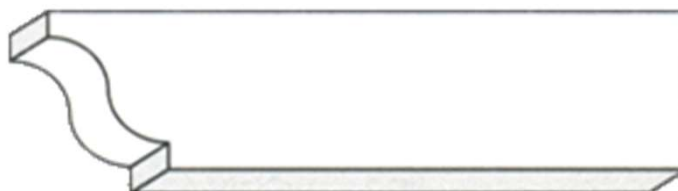


R-18	1 CARA LISA 1 CARA RANURADA
R-19	

RIGOLAS – PLAQUETAS lisa y ranurada						
Código	Espesor cm.	Ancho cm.	Largo cm.	Peso Kg/Ud.	Ud/palet	
R-18	4	19	39	6	252	
R-19	5	25	50	13	120	
R-14	7.5	20	50	16	96	
R-bicapa	8	20	50	18,5	100	

Pérgolas H.A. 21

Las pérgolas de hormigón armado es una solución rápida y duradera que se presenta en diferentes medidas desde 1m hasta los 6m. Además tiene diferentes tipos de remate.



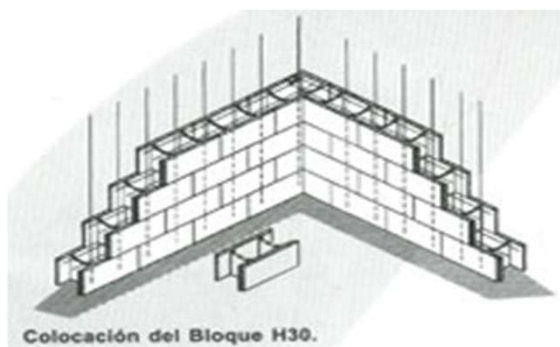
Tipo	Largo m.	Sección cm.	Peso Kg.	COLOR	
Remate	0.50	8 x 18	14	-GRIS-	
				-MARFIL-	
Remate	1.00	8 x 18	30	-GRIS-	
				-MARFIL-	
Tipo	Largo m.	Sección cm.	Peso Kg.	COLOR	
Vigueta	Hasta 6	8 x 18	32 Kgr./ml	-GRIS-	
				-MARFIL-	
Viga	Hasta 6	16 x 18	64 Kgr./ml.	-GRIS-	
				-MARFIL-	
Pilar		16 x 18	64 Kgr./ml.	-GRIS-	
				-MARFIL-	

Bloque H, muros armados. 22

Bloques especiales con junta machihembrada para muros armados 10 ud. m2

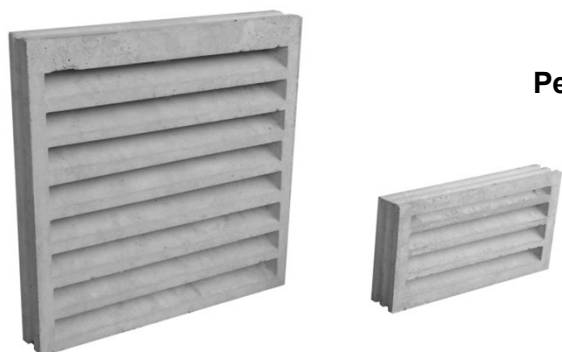


Tipo	Medidas cm.	Peso Kg.	Ud/palet	
Bloque H	20x20x50	18	50	
Bloque H	25x20x50	20	40	
Bloque H	30x20x50	23	36	
PRECIO POR UNIDAD, VENTA PALET COMPLETO				



Rejillas de Ventilación. 23

Disponemos de rejillas de ventilación tanto cuadradas como rectangulares, que podemos utilizar como elemento de ventilación o de decoración en muros .



Persiana de ventilación gris/marfil hormigón armado

Exterior cm.	Espesor cm.	Armadura	Peso Kg.	Ud/palet	
40 × 20 –GRIS	5.5	4 Ud.	6	124	
40 × 40 –GRIS-	5.5	4 Ud.	11	62	
50 × 25 –GRIS-	6	4 Ud.	10	84	
50 × 50 –GRIS-	6	4 Ud.	19	42	
Suplemento blanco 15%					

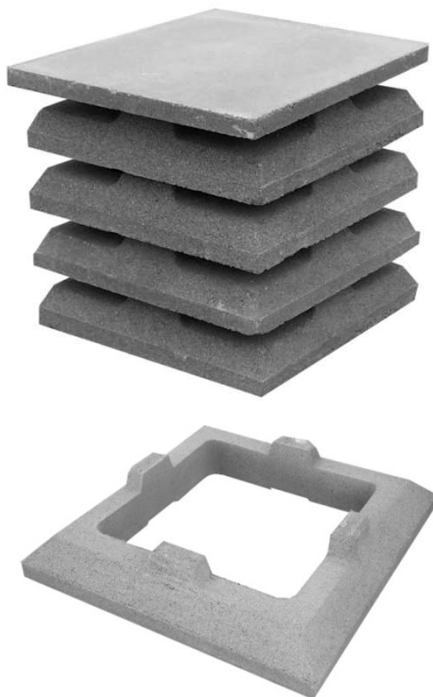
Aspiradores Estáticos. 24

Además ofrecemos distintas opciones para los remates de chimenea rectangulares, circulares, cuadrados..... Armados y sin armar .

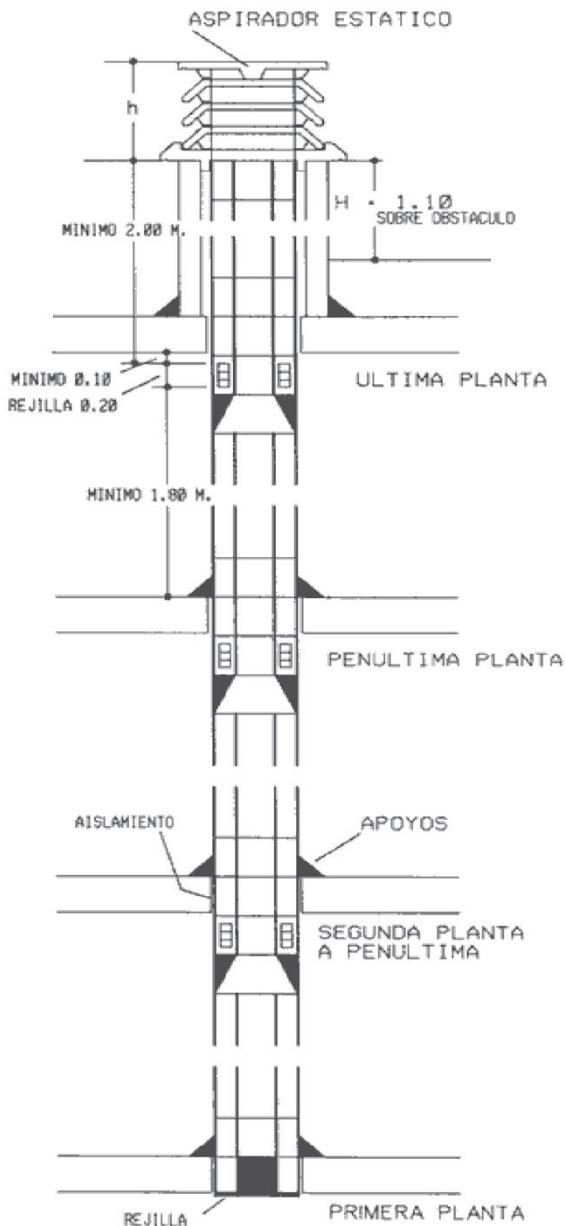
Exterior cm.	Interior cm.	Altura total cm.	Peso total Kg.	Numero Piezas	Ud/palet	€/Ud.
ASPIRADOR HORMIGON ARMADO CUADRADO MOLDEADO						
CONJUNTO= BASE+ 3 INTERMEDIOS + REMATE						
50×50 -GRIS-	30X30	48	79	5	4	
50×50 -MARFIL-	30X30	48	79	5	4	
ASPIRADOR HORMIGON PRENSADO CUADRADO SIN ARMAR						
CONJUNTO45X45= 4 AROS + REMATE // CONJUNTO32X32 = 3AROS + REMATE						
45X45 -GRIS-	30X30	45	62	5		
45X45 -MARFIL-	30X30	45	62	5		
32X32 -MARFIL-	20X20	26	30	4		

Aspiradores estáticos de hormigón armado moldeado acabado liso gris/blanco ARMADO
(pieza base, intermedias y remate)

Aspiradores estáticos de hormigón prensado gris/blanco SIN ARMAR
(intermedias y remate)



CONDUCTO DE VENTILACION FORZADO DE PIEZAS PREFABRICADAS. NORMA NTE- ISV DOS ACOMETIDAS POR PLANTA



AMBITO DE APLICACION

RENOVACION DE AIRE DE LOCALES SITUADOS EN EDIFICIOS DE VIVIENDAS.

TIPOS DE VENTILACION

VENTILACION FORZADA:

-LA SALIDA DE AIRE SE REALIZA POR CONDUCTO VERTICAL DE TIRO FORZADO.

CONDUCTOS DE TIRO FORZADO

-UN SOLO COLECTOR DEBE SERVIR A UN MAXIMO DE SIETE PLANTAS.

-TODOS LOS CONDUCTOS DEBEN SER VERTICALES.

-LA LOGITUD MINIMA DEL CONDUCTO INDIVIDUAL, DESDE LA TOMA HASTA SU DESEMBOCADURA EN EL COLECTOR, DEBERA SER DE DOS METROS.

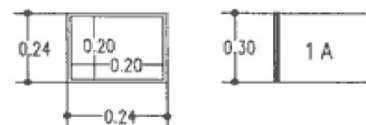
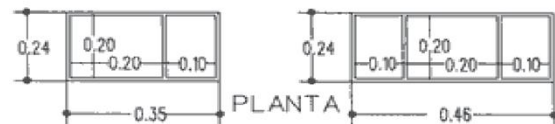
-UN CONDUCTO INDIVIDUAL DEBE SERVIR PARA VENTILAR UN SOLO LOCAL.

-LOS CONDUCTOS VERTICALES IRAN REVESTIDOS CON UN TABIQUE, DE UN ESPESOR NO MENOR DE 4 CM.

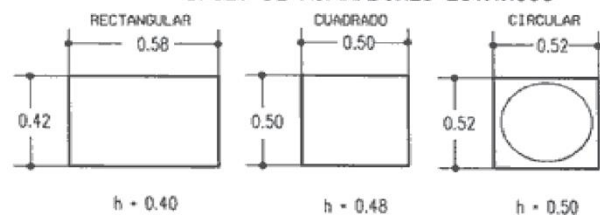
CONDUCTOS



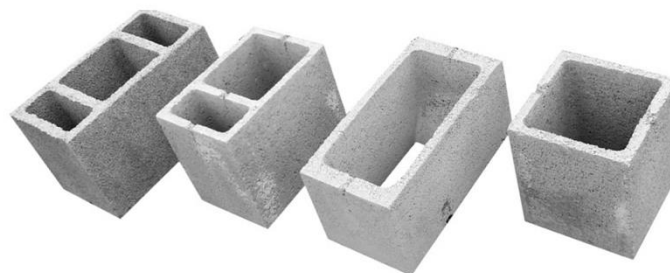
SECCIONES



BASES DE ASPIRADORES ESTATICOS



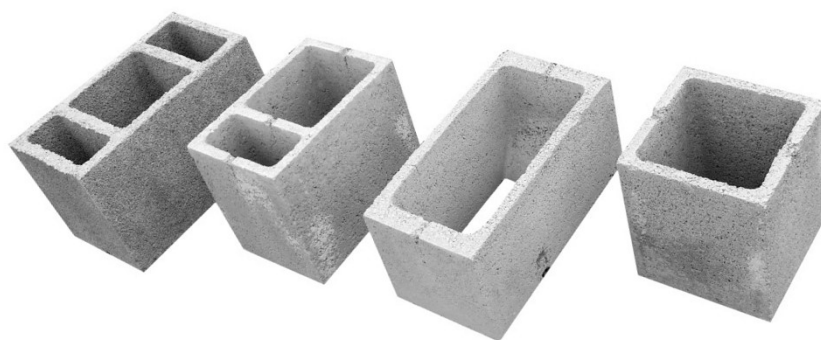
INSTALADAS LAS PRIMERAS SIETE PLANTAS, SE DISPONDRÁ UNA PIEZA DE DESVIO A 2.00 m. DE LA ÚLTIMA TOMA, CONTINUANDO EL CONDUCTO SIMPLE DE 20x20 EXENTO DE TOMAS HASTA LA TERRAZA DONDE SE SITUÉ EL ASPIRADOR ESTÁTICO. VOLVIENDO A INICIAR OTRA INSTALACION SIMILAR PARA LAS PLANTAS OCTAVA A CATORCEAVA Y ASI SUCESIVAMENTE.



Conducto Ventilación. 25

Hormigón vibro prensado. Disponemos de todos los tipos de conductos de ventilación del mercado 1A, 2A, 2D, 3A, 3D
Esquema de montaje. <http://www.tubosca.com/urbanizacion-y-edificacion/conducto-ventilacion-forzada/>

Exterior cm Largoxanchoxalto	Tipo	Conductos	Peso	Ud/palet	€/Ud.
24 x 24 x 30	1A	1 conducto	13 Kg/ud	80	
35 x 24 x 30	2A	2 conducto	18 Kg/ud	48	
35 x 24 x 20	2D	1 conducto 1 desvío	14 Kg/ud	65	
46 x 24 x 30	3A	3 conductos	24 Kg/ud	30/40	
46 x 24 x 20	3D	1 conducto 2 desvíos	23 Kg/ud	50	



Gárgolas. 26

Vierte aguas para muros, fachadas



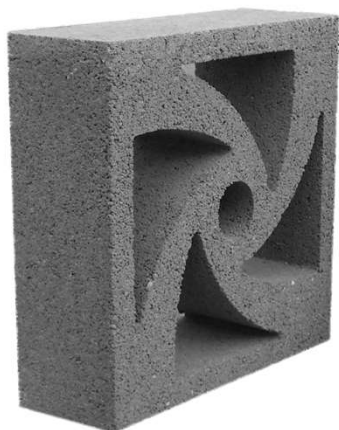
Hormigón moldeado			
Exterior cm.	Interior cm	Peso Kg.	€/Ud
28x12x7 –GRIS-	5x4	3	
28x12x7 –MARFIL-	5x4	3	
42x18x9 –GRIS-	10x5	8	
42x18x9 –MARFIL-	10x5	8	

Hormigón vibro prensado

La celosía "Hélice" es un modelo patentado de diseño propio con un estilo nuevo

Puede utilizarse tanto en exterior como en interior.

Según su colocación en obra permite componer diferentes configuraciones.



Celosía Hélice de hormigón prensado marfil/gris				
Exterior cm.	Peso Kg.	Ud/palet	COLOR	€/Ud.
25 x 25 x 5.5	5	300	-GRIS-	
			-MARFIL-	
25 x 25 x 9	8	200	-GRIS-	
			-MARFIL-	



Pasamanos para celosía marfil			
Exterior cm.	Peso Kg.	Ud/palet	
50 x 10 x 5 galce 6	3.6	300	
50 x 12 x 6 galce 9	4.3	250	

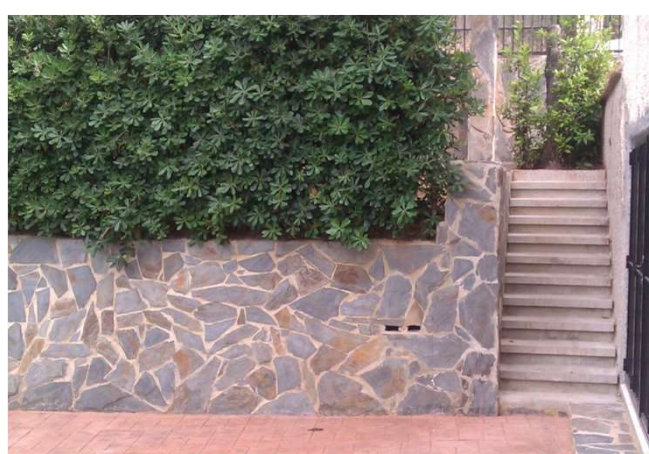
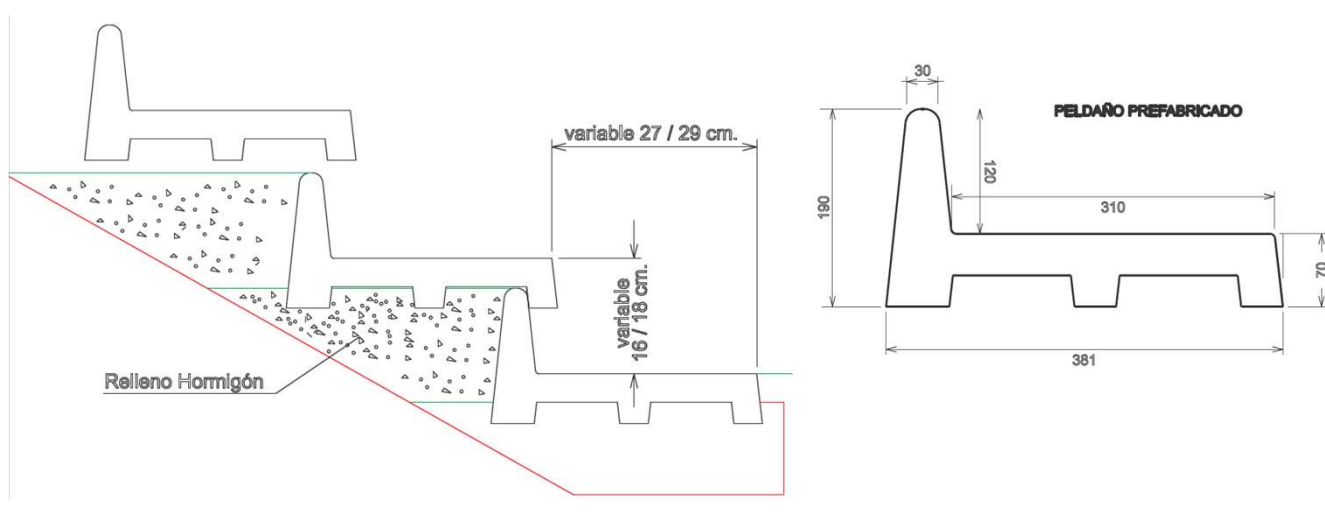


Peldaño prefabricado. 28

Hormigón armado vibrado El peldaño prefabricado es un avance en la construcción de escaleras, es la opción mas rápida y sencilla de salvar un desnivel. El sistema de montaje nos permite una rápida y fácil instalación, con un gran ahorro en los tiempos de ejecución.



Peldaño huella y tabica gris/blanco			
medidas cm.	Peso Kg.	Ud/palet	€/Ud.
100x38x19 –GRIS-	56	13	
100x38x19 –MARFIL-	56	13	



Mobiliario Urbano

Descargue catalogo completo

<https://www.tubosca.com/descargas/>

Código 7915



Bancos					
hormigón armado vibrado acabado liso cera color gris					
Nombre	Exterior cm.	Peso Kg.	Color	Paletizacion	€/Ud.
Bancos Monolíticos					
Banco Monolítico Turia	200 x 60 x 45	1180	GRIS		
Banco Monolítico Náutico	200 x 50 x 43	890	GRIS		
Banco Monolítico Expo	300 x 40 x 45	1150	GRIS		
Mesa Circular Monolítica	Diámetro 150 cm Espesor 10 cm	405	GRIS	2 palet cada pieza	
Banco Monolítico Curvo	160x50x40	690	GRIS	1 palet cada pieza	
Conjunto monolítico	Diámetro 300	x	GRIS		
Bancos en forma de U					
Banco Amposta 200	200 x 60 x 45	495	GRIS		
Banco Amposta respaldo	200x60x45 Alto total respaldo 86 cm	750	GRIS		
Banco Amposta 300	300 x 60 x 45	695	GRIS		
Bancos singulares					
Banco Jardín	120 x 50 x 45	195	GRIS	2 palet cada pieza	
Banco Jardín respaldo	200x80x45	320	GRIS	2 palet cada pieza	
Banco Zen	200x50x45	263	GRIS		
Banco Lleida curvo Cóncavo convexo	180x80x80	790	GRIS	1 palet cada pieza	
Banco lleida recto	200x80x45	800	GRIS	1 pieza/palet	

Jardineras hormigón armado vibrado acabado liso cera color gris						
Nombre	Exterior cm.	Espesor cm.	Peso Kg.	Color	Paletización	€/Ud.
SECCION CUADRADA						
Jardinera Nazaret	90 x 90 x 88	6	590	GRIS	1 palet cada pieza	
Jardinera Alcorque	140 x 140 x 60	10	1000	GRIS	1 palet cada pieza	
Jardinera Poli 22	200 x 200 x 78	8	1870	GRIS		
SECCION RECTANGULAR						
Jardinera Albal 100	100 x 60 x 60	6	403	GRIS	1 palet cada pieza	
Jardinera Albal 150	150 x 60 x 60	6	555	GRIS	1 palet cada pieza	
Jardinera Tec 100	100 x 25 x 50	3	120	GRIS	1 palet cada pieza	
Jardinera barrera Benisa	150 x 35 x 90	6	380	GRIS	1 palet cada pieza	
Jardinera Poli 21	200 x 100 x 78	8	1170	GRIS		
Jardinera Náutico	200 x 50 x 35	9	570	GRIS		
Jardinera Expo	300 x 40 x 40	9	750	GRIS		



Compuesto por una losa que puede realizarse en cualquier sección y longitud y dos aleros de hormigón armado, se realiza en todos los colores y tiene infinidad de configuraciones gracias a su carácter modular, ya que se adapta a todo tipo de proyectos con formas curvas y rectas, además es idónea para terrenos con desnivel ya que permite el montaje de forma escalonada



Jardineras continuas. 32

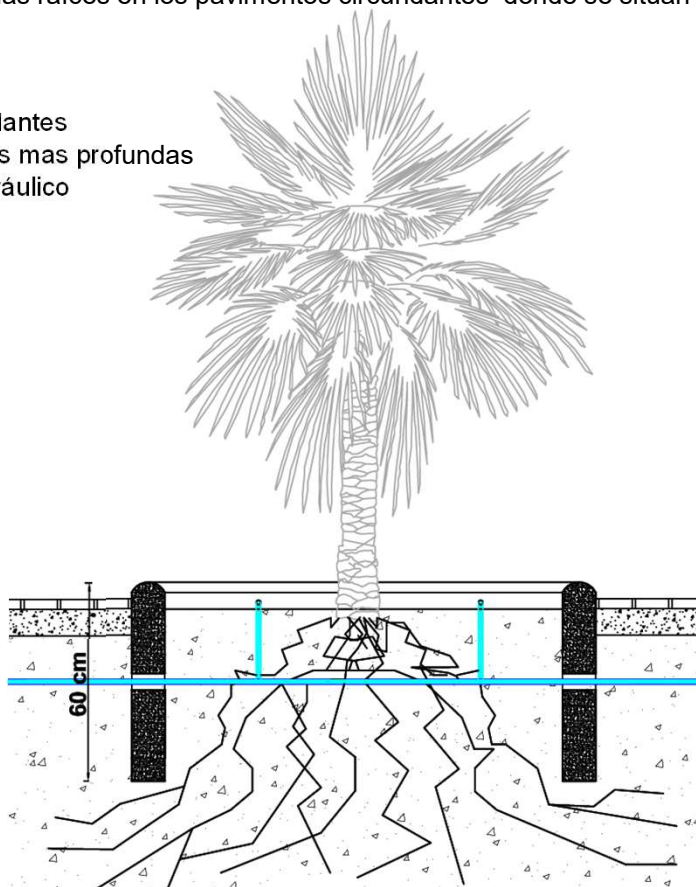
La jardinera barrera continua de hormigón vibro prensado se puede fabricar en multitud de formatos y colores. **Jardinera económica** para su revestimiento, puede ver todos los modelos y sus **características en el apartado 09.** de este catalogo



Alcorque anti-raíces 33.

Nuestra solución a los problemas ocasionados por las raíces en los pavimentos circundantes donde se sitúan los árboles es el alcorque anti-raíces:

- Confina las raíces superficiales
- Garantiza la estabilidad de los pavimentos circundantes
- Mejora la estabilidad de los arboles al forzar raíces mas profundas
- Acota la zona de riego optimizando el recurso hidráulico



Alcorque sin fondo Hormigón armado vibrado				
Exterior cm.	Espesor cm.	Peso Kg.	Color cm.	€/Ud.
140 x 140 x 60	10	700	GRIS	

Alcorque circular 34

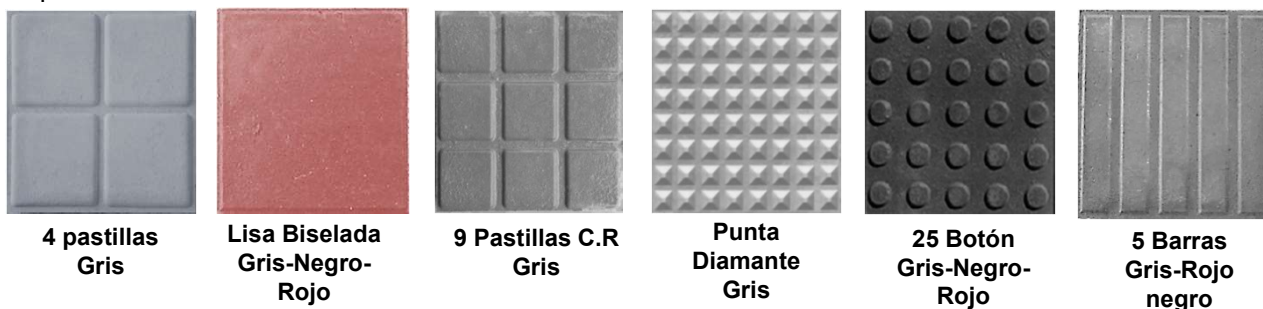
Ver alcorque circular en Bordillos. 19



Pavimentos



Baldosa 20 x 20 x 3 cm. 35



Stock permanente en fabrica modelos estandar 20x20x3

- **Modelos siempre disponibles Baldosa estándar 20 x 20 x 3cm.**
4 pastillas / Lisa biselada / 9 pastillas / Punta diamante / 25 Botones / 5 Barras.
- **Otros modelos bajo pedido**

100x100 cm



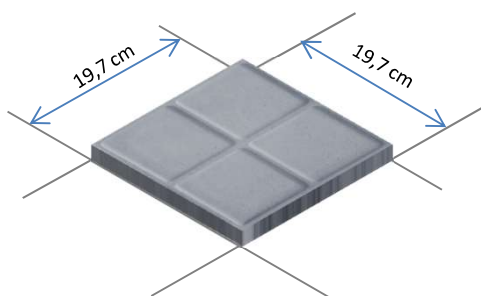
Paletizado y Características baldosa

25ud/ m² / Espesor: 3 cm / Peso: 69 Kg/ m² / Paletizado: 20 m² = 1400 Kg.

* Las baldosas se suministran en palet completo mínimo 20m²

* Los Palés suministrados se facturan a 14 €, y se abonaran a 12 €

	€/m ²
M2. Baldosa gris 20x20x3 modelos 4 pastillas y lisa	
M2. Baldosa gris 20x20x3 resto de modelos diamante, barras botones.....	
M2. Suplemento Baldosa de color	



Baldosa 19,7 x 19,7 x 3 cm. 35

Nuestra baldosa de reposición es la solución para la instalación de pasos, parches y reparaciones, es una baldosa de menores dimensiones 19.7x19.7 cm, lo que posibilita la colocación o sustitución sin rebajar las aristas con un considerable ahorro en la mano de obra para su colocación y reducción de los tiempos de ejecución.

	€/m ²
M2. Baldosa reposición gris 19,7 x19,7 x 3 cm (especial parches)	

	€/Kg
Kg. Color concentrado para rejuntar (Proporción 1 Kg. Color para 100 Kg. Cemento)	

Baldosa 40 x 40 x 3,5 cm. 36



Rugoso



Picado



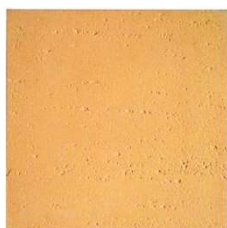
Pizarra



Pizarra
envejecido



Barras
semipulido



travertino



Rustico



Placas



Adoquinado



Pastillas
semipulido



Pastillas



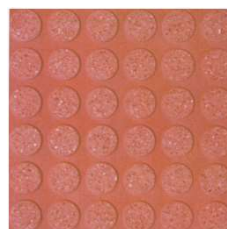
Pastillas



Punta
Diamante



Lavado



Botones
semipulido

Todos los modelos se fabrican bajo pedido, con entrega a los 10 días.

100x100 cm



**Paletizado y
características
Baldosa 40 x 40**

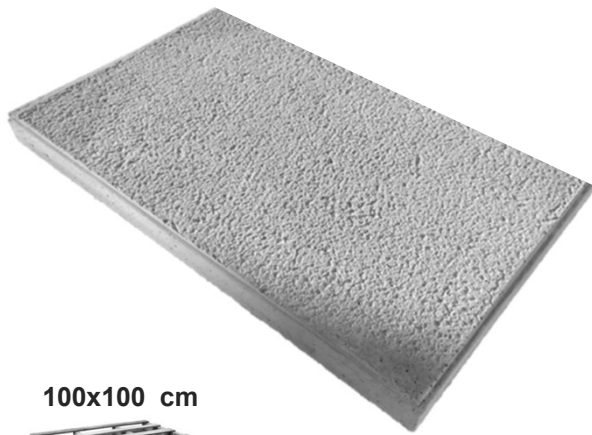
6.25 ud./m²
Espesor: 3,5cm.
Peso: 83 kg/m²
Paletizado: 18 m² = 1500 kg

M2. Baldosa gris 40x40x3,5 cualquier modelo	
M2. Baldosa gris 40x40x3,5 Grava lavada	
M2. Suplemento Baldosa de color	
M2. Suplemento baldosa pulida mas color	
M2. Suplemento baldosa envejecida mas color	
Kg. Color concentrado para rejuntar (Proporción 1 Kg. Color para 100 Kg. Cemento)	

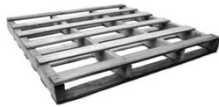
* Las baldosas se suministran en palet completo mínimo 18m²

* Los Palés suministrados se facturan a 14 €, y se abonaran a 12 € a la devolución

Baldosa 60 x 40 x 4 cm. 37



100x100 cm



Modelos disponibles

- Liso
- Abujardado
- Pétreo
- Cualquier color



Paletizado y Características baldosa .

4 ud./m² Espesor: 4 cm. Peso:101 kg/m² Paletizado: 10,56 m² =1067kg

Este modelo se fabrican bajo pedido, con entrega a los 10 días.

M2. Baldosa gris 60x40x4 cualquier modelo	
M2. Suplemento Baldosa de color	
M2. Suplemento baldosa granallado	

Kg. Color concentrado para rejuntar (Proporción 1 Kg. Color para 100 Kg. Cemento)	

*Las baldosas se suministran en palet completo mínimo 10,56 m²

*Los Palés suministrados se facturan a 14 €, y se abonaran a 12 € a la

Nuevo Pavimento. Baldosa 50x50x4 y 50x25x4 cm . 37



Modelos disponible

- Liso
- Pétreo
- Cualquier color



Cantidades, modelos y colores consultar.

Adoquines de Hormigón . 38

Paletizado y Características Adoquines. 20x20x6 cm

Adoquín: 25 Ud./ m²
 Peso: 135 Kg/m².
 Paletizado: 12 m² / palet= 1650Kg



Paletizado y Características Adoquines 20x10x6 cm.

Adoquín: 50 Ud./ m²
 Peso: 135 Kg/m².
 Paletizado: 10,8 m² / palet= 1500Kg

Paletizado y Características Adoquines. 20x10x8 cm

Adoquín: 50 Ud./ m²
 Peso: 184 Kg/m².
 Paletizado: 8,64m² / palet= 1590Kg

Adoquines de hormigón bicapa	€/m ²
M2. Adoquín 20x10x6 cm -GRIS-	
M2. Adoquín 20x10x8 cm -GRIS-	
M2. Suplemento Adoquín de color	

* El Adoquín se suministran en palet completo * Los Palés suministrados se facturan a 14 €, y se abonaran a 12 € a la devolución en buenas condiciones por los medios del cliente.

Pavicesped. 39



Pavicesped hormigón bicapa	Peso kg /ud	Ud palet	M2 palet	€/m ²
Pavicesped bicapa 60x40x10 cm	35	36	8,64	

Recomendaciones puesta en obra pavimentos.

PUESTA EN OBRA

- Sobre base de hormigón o de suficiente resistencia.
- Extendido de mortero de agarre y nivelación.
- Reparto y colocación de piezas sueltas manualmente, asentado de las piezas por presión o golpeo, disponiendo juntas abiertas de 1 a 2 mm. entre ellas.
- Recibido de juntas con lechada de cemento: (gris, blanco o pigmentados); rellenándolas concienzudamente.
- Limpieza exhaustiva con agua a presión del sobrante en la cara vista, pasadas unas horas.
- Deberá protegerse del uso durante 5 días.
- Para el mejor acabado del conjunto podrá opcionalmente, imprimirse la superficie con aditivos brillo y antipolvo.



Todos los modelos se puede realizar en cualquier color y textura.
Consulte nuestros grabados personalizados.

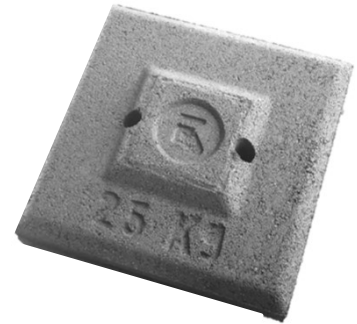
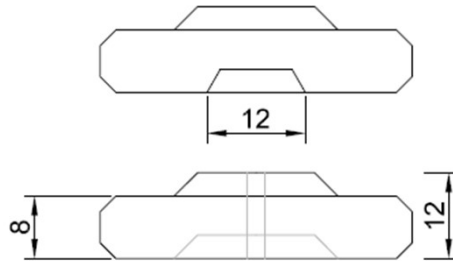
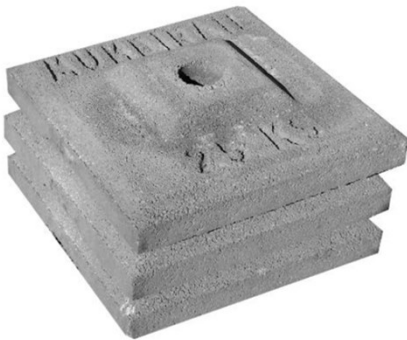


Contrapesos, Lastres, y Bases



Contrapesos y Lastres . 40

Nuestros contrapesos se pueden realizar en **cualquier color ,geometría, acabado y densidad**. El peso se puede ajustar dentro de un mismo volumen ya que configuramos las formulas con distintos áridos de diferentes densidades. Para lograr el volumen y peso requeridos por nuestros clientes. Se realizan logos e inscripciones personalizados.



EASY Contrapeso Encastrable y apilable					
Exterior cm.	Alto cm.	Taladros cm.	Peso Kg.	Ud/palet	€/Ud.
40 x 40	12 / 8	1 Ud. Central 6 cm 2ud de 3 cm.	25	48	



PASTILLA alta densidad			
Exterior cm.	Alto cm.	Sistema de izado	Peso Kg.
30 x 13 cm	4	2/4 cm	4,6 máx.



Contrapesos CÚBICOS			
Exterior cm.	Alto cm.	Sistema de izado	Peso Kg.
41 x 41 a 100 x 100	de 25 a 120	A elegir	De 30 a 987



Contrapesos CILÍNDRICOS			
Diámetro	Alto cm.	Sistema de izado	Peso Kg.
De 15 a 140 cm	De 20 a 120	A elegir	A elegir



Base Sombrilla PIRAMIDE						
Largo x ancho	Alto cm	Taladr cm.	Peso Kg	Ud/ palet	Color	
30 x 30	20	3	27	27	-GRIS-	
					MARFIL	



Base Cilíndrica CUL						
Largo x ancho	Alto cm	Taladr cm.	Peso Kg	Ud/ palet	Color	
DN.30	20	3	30	9	-GRIS-	
					MARFIL	



Bases Cubicas CAP						
Largo x ancho	Alto cm.	Taladr cm.	Peso Kg	Ud/ palet	Color	
28 x 28 32 x 32	30	5 10	35 70	9	-GRIS-	
					GRIS	

Nuestros contrapesos se pueden realizar en **cualquier color ,geometría, acabado y densidad**. El peso se puede ajustar dentro de un mismo volumen ya que configuramos las formulas con distintos áridos de diferentes densidades. Para lograr el volumen y peso requeridos por nuestros clientes. Se realizan logos e inscripciones personalizados.

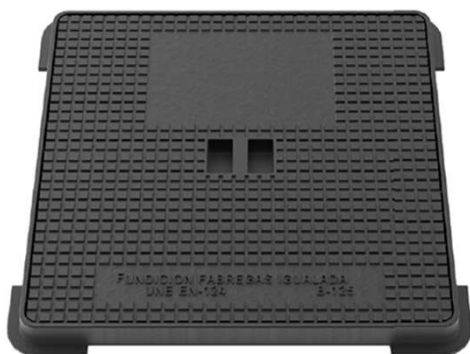


Fundición



Tapas de Fundición Dúctil. 42

Precios de referencia sujetos a fluctuaciones



CLASE RESISTENTE	CARGA DE ROTURA
A-15	1,5 TN.
B-125	12,5 TN.
C-250	25 TN.
D-400	40 TN.



Tapas Registro Cuadradas Fundición Dúctil		
Exterior cm.	CLASE RESISTENTE	€/ Ud.
20 X 20	A-15	
30 X 30	B-125	
40 X 40	B-125	
	C-250	
	D-400	
50 X 50	B-125	
	C-250	
	D-400	
60 X 60	B-125	
	C-250	
	D-400	
70 X 70	B-125	
	C-250	
	D-400	
80 X 80	B-125	
	C-250	
	D-400	
90 X 90	B-125	
	C-250	
	D-400	
100 X 100	B-125	
	C-250	
	D-400	
110 X 110	D-400	
120 X 120	D-400	

Tapas Registro Circulares Fundición Dúctil paso DN.60 cm			
Díámetro Exterior cm.	CLASE RESISTENTE	Alto	€/ Ud.
70	C-250	4	
70 articulada y cierre	D-400	7	
80 articulada y cierre	D-400	9	

Tapas de Fundición Dúctil. 42

Precios de referencia sujetos a fluctuaciones

Tapas fundición telefonía



Tipo	Exterior cm.	Clase resistente	Peso Kg/ud	€/Ud
Registros fundición telefonía tipo M				
TAPA M	42X42x3	CLASE (B-125)	13	
TAPA M	42x42	CLASE (D-400)	26	
Registros fundición telefonía tipo H				
TAPA H	103X82X6	2 placas. CLASE (B-125)	98	
TAPA H	103X82	2 placas. CLASE (D-400)		
Registros fundición telefonía tipo D				
TAPA D	122X102X6	3 Placas. CLASE (B-125)	145	
TAPA D	126X107	3 Placas. CLASE (D-400)		
Registros fundición telefonía tipo DM				
TAPA DM	106X63X8	2 Placas. CLASE (B-125)		

Tapas fundición iberdrola.



Interior Cm.	Exterior cm.	Ventanas Numero	Ventanas cm.	Peso Kg/ud	€/Ud
Tapa registro fundición iberdrola homologadas					
	70x70x6	M2-T2 (B-125)			
	D. 85 x 10	M3-T3(D-400)		65	

Rejas de Fundición Dúctil. 43

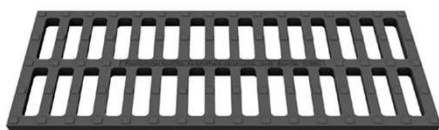
Precios de referencia sujetos a fluctuaciones



Marco y Reja Abatible Fundición		
Exterior cm.	CLASE RESISTENTE	€ / Ud.
50 x 50 x 3,5	C-250	
60 x 40 x 4	C-250	
Para Imbornales		
61 x 39	C-250	
81 x 36	C-250	



Marco y Reja Valencia Antigua de Fundición		
Exterior cm.	CLASE RESISTENTE	. € / Ud.
36 x 20	C-250	



Rejas de Fundición sin Marco			
Exterior cm.	CLASE RESISTENTE	Kg.	€ / Ud.
75 x 40 x 2,7	C-250	32	
75 x 60 x 2,7	C-250	85	
75 x 40 x 2,7	D-400		
75 x 60 x 2,7	D-400		



Canal Drenante Sumidero Corrido de Fundición			
Exterior cm.	Interior cm. Ancho x Alto	CLASE RESISTENTE	€ / Ud.
75 x 23 x 16	19 x 12	C-250	
75 x 29 x 19	25 x 15	D-400	
100 x 14 x 11	12,5 x 9	D-400	



Reja cóncava con marco para rigola caz		
Exterior cm.	CLASE RESISTENTE	. € / Ud.
44x30x4,5	C-250	