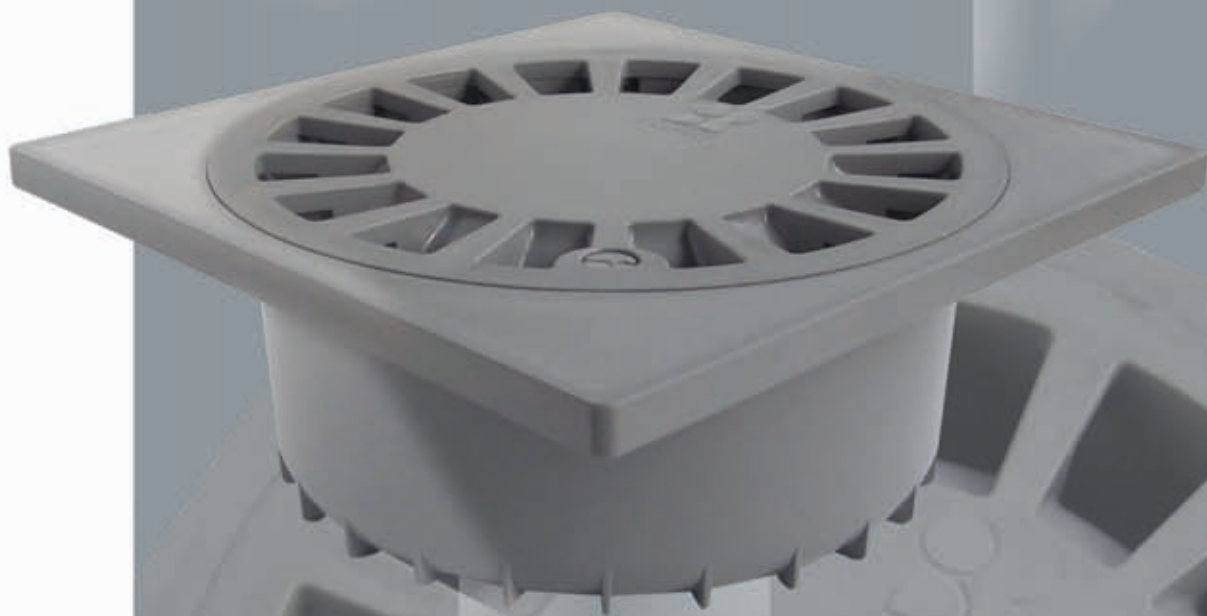


Sistemas de evacuación para suelo y terrazas

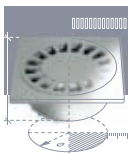


Tarifa enero 2008



ISO 9001





Sumideros



AUTOLIMPIANTE











AUTOLIMPIANTE

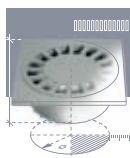
NOVEDAD

	Descripción	Modelo	Código	Medida	U/Caja	Caja nº	PVP €
	Sumidero sifónico PVC autolimpiante	A-20	40203	15x15-50	20	70	8,92
			40204	20x20-75	15	66	14,89
			40201	25x25-90	12	64	19,47
			40202	25x25-110	12	64	19,47
	Sumidero sifónico autolimpiante, salida vertical encolar PVC, cerco y rejilla de acero INOX.	A-20	45203	15x15-50	1	131	78,49
			45204	20x20-75	1	103	91,05
			45201	25x25-90	1	95	135,00
			45202	25x25-110	1	95	135,00
	Sumidero sifónico PVC salida vertical	A-20	40205	15x15-75	20	70	8,92
			40206	30x30-110	8	62	35,48
			40207	30x30-125	8	62	35,48
	Sumidero sifónico PVC salida horizontal	A-23	40394	25x25-110	8	62	22,97
	Sumidero sifónico PVC salida vertical con rejilla alta	A-28	40281	25x25-90	6	62	19,47
			40282	25x25-110	6	62	19,47
	Sumidero sifónico PVC para baños con embellecedor INOX. (10 x 10)	A-21	40211	40	25	70	6,55
	Sumidero sifónico 10,4 x 10,4 en polipropileno rejilla inox., salida vertical	A-38	40382	40/32	25	94	5,39
	Sumidero sifónico 10,4 x 10,4 en PVC salida horizontal rejilla inox.	A-39	40392	50/40	25	94	6,70
	Sumidero sifónico 10,4x10,4 en PVC salida horizontal rejilla PVC	A-39	40393	50/40	25	94	5,94
	Sumidero sifónico para suelo sintético	SITAR	40391	Ø50	6	-	56,56
		SITARAL rejilla metálica	40390	Ø50	6	-	159,48

Suelo



	Descripción	Modelo	Código	Medida	U/Caja	Caja nº	PVP €	
	Sumidero sifónico autolimpiante con caldereta s/vertical PVC	A-22	40225	15x15-75	15	66	15,67	AUTOLIMPIANTE
			40223	20x20-90	10	62	25,36	
			40224	20x20-110	10	62	25,36	
			40221	25x25-90	6	66	27,84	
			40222	25x25-110	6	66	27,84	
	Sumidero sifónico autolimpiante PP NEGRO con caldereta s/vertical PVC	A-22	41225	15x15-75	15	66	15,67	AUTOLIMPIANTE
			41223	20x20-90	10	62	25,36	
			41224	20x20-110	10	62	25,36	
			41221	25x25-90	6	66	27,84	
			41222	25x25-110	6	66	27,84	
	Sumidero sifónico con caldereta salida vertical PVC	A-22	40227	30x30-110	2	66	58,59	
			40228	30x30-125	2	66	58,59	
	Sumidero sifónico PP Negro con caldereta salida vertical PVC	A-22	41227	30x30-110	2	66	58,59	
			41228	30x30-125	2	66	58,59	
	Sumidero sifónico autolimpiante con caldereta s/horizontal PVC	A-29	40291	15x15-75	14	66	16,29	AUTOLIMPIANTE
			40292	20x20-90	10	62	26,34	
			40293	20x20-110	10	62	26,34	
			40294	25x25-110	6	62	32,33	
	Sumidero sifónico autolimpiante PP Negro con caldereta s/horizontal PVC	A-29	41291	15x15-75	14	66	16,29	AUTOLIMPIANTE
			41292	20x20-90	10	62	26,34	
			41293	20x20-110	10	62	26,34	
			41294	25x25-110	6	62	32,33	
	Sumidero sifónico caldereta para terrazas PVC salida horizontal	A-29	40295	30x30-110	2	66	66,24	
			40296	30x30-125	2	66	66,24	
	Sumidero sifónico PP Negro caldereta salida horizontal PVC	A-29	41295	30x30-110	2	66	66,24	
			41296	30x30-125	2	66	66,24	
	Sumidero sifónico caldereta de PVC salida vertical con rejilla alta	A-27	40273	20x20-90	6	62	25,36	
			40274	20x20-110	6	62	25,36	
			40271	25x25-90	4	62	27,84	
			40272	25x25-110	4	62	27,84	
			40275	30x30-110	2	62	58,59	
			40276	30x30-125	2	62	58,59	
	Sumidero sifónico caldereta PVC s/vertical con rejilla alta de PP Negro	A-27	41273	20x20-90	6	62	25,36	
			41274	20x20-110	6	62	25,36	
			41271	25x25-90	4	62	27,84	
			41272	25x25-110	4	62	27,84	
			41275	30x30-110	2	62	58,59	
			41276	30x30-125	2	62	58,59	



Sumideros con calderetas




	Descripción	Modelo	Código	Medida	U/Caja	Caja nº	PVP €
	Sumidero sifónico caldereta PVC salida horizontal con rejilla alta	A-37	40372	20x20-90	6	62	26,33
			40373	20x20-110	6	62	26,33
			40371	25x25-110	4	62	32,33
			40374	30x30-110	2	62	66,24
			40375	30x30-125	2	62	66,24
	Sumidero sifónico caldereta PVC salida horizontal con rejilla alta de PP Negro	A-37	41372	20x20-90	6	62	26,33
			41373	20x20-110	6	62	26,33
			41371	25x25-110	4	62	32,33
			41374	30x30-110	2	62	66,24
			41375	30x30-125	2	62	66,24
	Sumidero sifónico extensible, rejilla inox., salida vertical 10,4 x 10,4 mm.	A-64	40641	50/40	25	66	7,79

Accesorios y repuestos sumideros y calderetas

	Rejillas PVC	A-70	40001	15x15	6	103	5,39
			40002	20x20	6	95	5,72
			40003	25x25	6	98	5,84
			40004	30x30	6	70	9,38
	Rejilla sumidero autolimpiable	A-70	40161	15x15	6	103	5,39
			40162	20x20	6	95	5,72
			40163	25x25	6	98	5,84
	Rejilla elevada PVC	A-71	41121	20x20	6	94	6,24
			40005	25x25	6	70	9,41
			41122	30x30	2	98	11,34
	Caldereta salida vertical para tela impermeabilizante	A-702	47021	15x15 -75	6	98	5,74
			47022	20x20 -90	6	70	7,53
			47023	20x20 -110	6	70	7,53
			47024	25x25 -90	6	66	8,05
			47025	25x25 -110	6	66	8,05
	Caldereta salida horizontal para tela impermeabilizante	A-701	47011	15x15 -75	6	94	6,55
			47012	20x20 -90	6	70	10,14
			47013	20x20 -110	6	70	10,14
			47015	25x25 -110	6	66	11,25
	Tornillos rosca chapa - Tornillos allen	15 x 15	40007	3,5x13	50	B	0,31
		20 x 20	40008	4,2x15	50	B	0,31
		25 x 25	55240	4,8x22	50	B	0,31
		30 x 30	40009	M-6x20	50	B	0,34

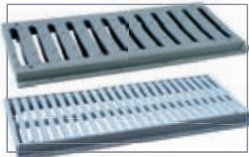




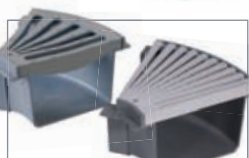






	Descripción	Modelo	Clase	Código		Medida	U/Caja	Caja nº	PVP €
	Rejillas de evacuación en PVC con cerco para ensamblar. Medida rejilla: 13 x 50	A-24							
		GARAJE	A-15	40241	CE	17x52	10	118	18,91
		PISCINA	A-15	40242	CE	17x52	10	118	18,91
 	Rejilla de evacuación en acero inoxidable con cerco para ensamblar. Medida rejilla: 13 x 50	A-24 INOX.	A-15	40243	CE	17x52	10	118	94,93
	Rejillas de evacuación en PVC con canal para ensamblar. Medida rejilla: 13 x 50	A-30							
		GARAJE	A-15	40301	CE	17x52	9	62	33,38
		PISCINA	A-15	40302	CE	17x52	9	62	33,38
	Complemento de rejilla de evacuación con salida central de Ø90. Medida rejilla: 13 x 15	A-31							
		GARAJE	A-15	40311	CE	17x17	10	70	12,25
		PISCINA	A-15	40312	CE	17x17	10	70	12,25
	Complemento salida macho Ø110 tapa hembra (Para A-30)	A-32		40320		-	3	103	5,92
	Complemento tapa macho salida hembra (Para A-30)	A-32A		40321		-	3	131	5,92
	Complemento salida macho Ø110 salida hembra Ø110 (Para A-30)	A-32B		40322		-	3	95	5,92
	Complemento rejilla de evacuación. Ángulo 45°	A-33							
		GARAJE	A-15	40331	CE	45°	8	94	11,80
		PISCINA	A-15	40332	CE	45°	8	94	11,80
	Rejillas de evacuación en PVC con canal para ensamblar 20 x 50	A-40							
		GARAJE	A-15	40401	CE	24x52	6	62	47,82
		PISCINA	A-15	40402	CE	24x52	6	62	47,82



Rejillas y canales. Uso privado



Descripción	Modelo	Clase	Código	Medida	U/Caja	Caja nº	PVP €	
 <p>Rejillas de evacuación en PVC con cerco para ensamblar 20 x 50</p>	A-41							
	GARAJE	A-15	40411	CE	24x52	6	90	30,11
	PISCINA	A-15	40412	CE	24x52	6	90	30,11
 <p>Complemento salida macho Ø110 tapa hembra (Para A-40)</p>	A-42		40421	-	3	95	8,32	
 <p>Complemento tapa macho salida hembra (Para A-40)</p>	A-42A		40422	-	3	103	8,32	
 <p>Complemento salida macho Ø110 salida hembra Ø110 (Para A-40)</p>	A-42B		40423	-	3	95	8,32	
 <p>Complemento rejilla de evacuación A-40. Salida central Ø90 Rejilla: 21 x 17</p>	A-50							
	GARAJE	A-15	40501	CE	24x52	4	94	21,36
	PISCINA	A-15	40502	CE	24x52	4	94	21,36
 <p>Complemento rejilla de evacuación A-40. Angulo 45°</p>	A-51							
	GARAJE		40511	CE	-	4	94	18,04
	PISCINA		40512	CE	-	4	94	18,04
 <p>Canal de baja cota con rejilla de piscina para ensamblar PVC Color gris claro 13 x 50</p>	A-60	A-15	40601	CE	17x52	9	64	30,48
 <p>NOVEDAD Canal de baja cota con rejilla de acero INOXIDABLE 13 x 50</p>	A-60 INOX.	A-15	40602	CE	17x52	9	64	104,28
 <p>NOVEDAD Canal de baja cota S/Vertical Ø50 con rejilla de acero INOXIDABLE 13 x 50</p>	A-60 SV INOX.	A-15	40603	CE	17x52	3	64	109,49
 <p>Complemento tapa/salida para canal de baja cota con salida de Ø40 PVC Color gris claro</p>	A-61	A-15	40611		Ø17-40	10	103	3,58

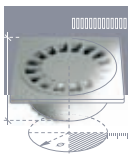


	Descripción	Modelo	Clase	Código		Medida	U/Caja	Caja nº	PVP €
	Ángulo 45° con rejilla de piscina baja cota	A-62	A-15	40621	CE	-	10	94	11,63
	Canal de baja cota con rejilla de piscina salida inferior de Ø50 salidas laterales de Ø40	A-63	A-15	40631	CE	-	8	94	11,20
	Rejillas	AC-43							
		GARAJE	A-15	40901	CE	13x50	20	118	18,54
		PISCINA	A-15	40902	CE	13x50	20	118	18,54
	Rejilla de acero INOXIDABLE	AC-43 INOX.	A-15	40910	CE	13x50	10	118	87,60
	Rejillas	AC-45							
		GARAJE	A-15	40904	CE	20x50	5	118	25,96
		PISCINA	A-15	40905	CE	20x50	5	118	25,96
	Canal sin rejilla	AC-40	A-15	40906	CE	13x50	10	90	21,30
	Canal sin rejilla	AC-41	A-15	40907	CE	20x50	10	62	29,81
	Canal baja cota sin rejilla	AC-60	A-15	41601	CE	13x50	10	90	20,73
	Canal baja cota salida vertical Ø50 sin rejilla	AC-60SV	A-15	41602	CE	13x50	3	118	21,76
	Tornillo rosca chapa	17 x 52		40908		4,2x22	100	B	0,31
		24 x 52		40909		4,8x32	100	B	0,31

NOVEDAD

NOVEDAD

NOVEDAD



Rejillas y canales. Uso privado



Descripción	Modelo	Clase	Código	Medida	U/Palet	Caja nº	PVP €
-------------	--------	-------	--------	--------	---------	---------	-------

Gama Conecto. Ancho 130

	Canal de 1 m. en PP sin marco con 1 rejilla pasarela de acero galvanizado	DRP178	A-15	42201	CE	1000x130x98	56	-	40,87

	Canal de 1 m. en PP con marco con 1 rejilla enrejada de acero galvanizado	CAN10BC	B-125	42202	CE	1000x130x115	32	-	80,32

	Canal de 1 m. en PP sin marco con 2 rejillas de fundición	CAL10CF	C-250	42203	CE	1000x130x98	56	-	67,81

	Canal de 1 m. en PP con marco con 2 rejillas de fundición	CAN10CF	C-250	42204	CE	1000x130x115	32	-	72,92

	Kit Instalación 3 metros Canal DRP178 Compuesto por 3 canales DRP178 y 3 complementos tapa/salida NAV178	KIT178V	A-15	42178	CE	1000x130x98	3 m	-	169,30

Accesorios


	Tapa/salida de extremo o lateral PVC pretrquelada para canal DRP178 y CAL10CF	NAV178	-	42221	CE	110	10	-	7,32


	Tapa/salida de extremo o lateral PVC pretrquelada para canal CAN10BC y CAN10CF	NAV177	-	42222	CE	110	10	-	7,58




Descripción	Modelo	Clase	Código	Medida	U/Palet	Caja nº	PVP €
-------------	--------	-------	--------	--------	---------	---------	-------

Accesorios comunes para canal 130 mm.


	Salida vertical PVC (se sirve con tornillos)	SVCAN	-	42211	C€	110	10	-	10,26


	Conjunto de tornillo e inserto para la fijación de las rejillas en el canal DRP178	FIXCAN1	-	42212	C€	-	10	-	1,85


	Trampa de arena Ekso-ancho 130 mm-salida Ø125	PS100X	-	42213	C€	125	4	-	190,47

	Trampa de arena Ekso-ancho 130 mm-salida Ø110	PS100V	-	42214	C€	110	4	-	190,47

Canal ancho 130 mm. Altura reducida




	Canal altura reducida de 1 m en PVC con marco con 2 rejillas de fundición	CAB10CF	C-250	42231	C€	1000X130X60	32	-	84,04

	Canal altura reducida de 1 m en PVC con marco con 1 rejilla enrejada de acero galvanizado	CAB10BC	B-125	42232	C€	1000X130X60	32	-	90,70

	Tapa/salida pretroquelada PVC para extremo o lateral	NAH773	Ø40	42233	C€	-	10	-	2,78

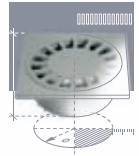


USO PÚBLICO

GAMA CANALES CON REJILLA-KENADRAIN									
MODELO	HD			MD			CASCADA	PARK	
TIPO DE REJILLA	ANCHO 100	ANCHO 150	ANCHO 200	ANCHO 100	ANCHO 150	ANCHO 200	ANCHO 100	ANCHO 100 altura 80mm	
	FUNDICIÓN	C250 D400	D400	C250 D400	C250	C250	C250	C250 D400	C250 D400
	ENREJADA ACERO GALVANIZADO	A15 B125	B125	B125	B125	B125	B125	B125	B125
	PASARELA ACERO GALVANIZADO	B125 C250							

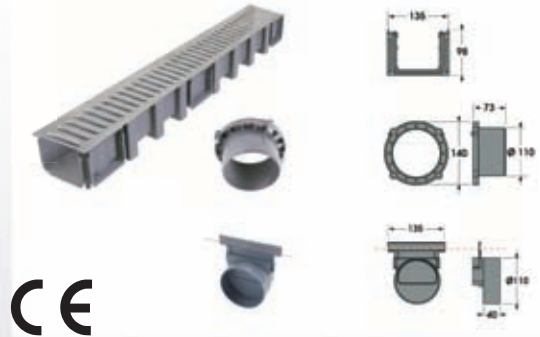
USO PRIVADO

MODELO	A-30	A-60	A-40	CONNECTO	
TIPO DE REJILLA	ANCHO 130	ANCHO 130 altura 64 mm	ANCHO 200	ANCHO 130	ANCHO 130 altura 60 mm
	PASARELA PVC 	A15	A15		
	PISCINA PVC 	A15	A15	A15	
	PASARELA ACERO GALVANIZADO			A15	
	ENREJADA ACERO GALVANIZADO			B125	B125
	FUNDICIÓN			C250	C250

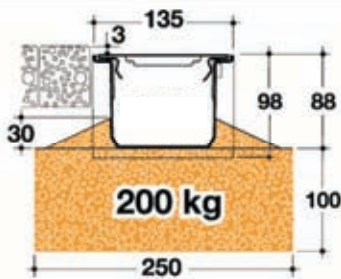


Ejemplo: DR101CF

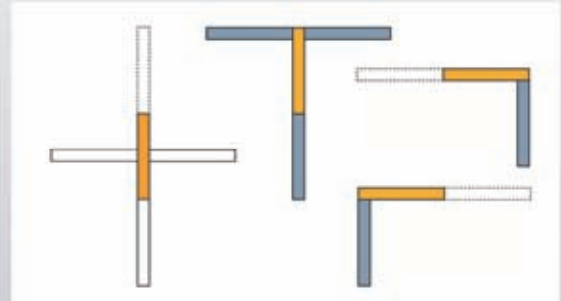
DR	10	1	C	F
Gama: DR=HD Alta resistencia	Ancho 10 cm.	Altura Hay 4 alturas	Clase C-250	Tipo de rejilla Fundición



Instalación



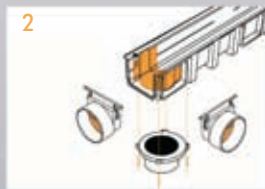
Esquema de construcción de la solera y talud de hormigón a realizar. En caso de que la instalación tenga mucha pendiente, hormigonar al máximo hasta la zona de la rejilla.



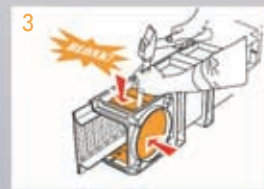
El diseño del canal nos permite realizar diferentes tipos de instalación.



Realizar una zanja de dimensiones suficientes (10 cm. alrededor del canal).



Escoger el punto de salida para las aguas.



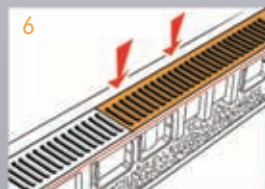
Abrir las salidas necesarias utilizando una rejilla en instalar la pieza de unión en su alojamiento.



Instalar los canales en la cama de hormigón teniendo en cuenta los extremos del canal macho y hembra.



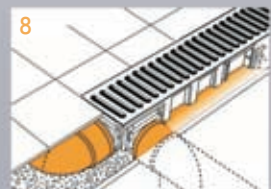
En caso de necesidad, es posible cortar el canal a 0,50 m.



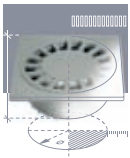
Instalar las rejillas en su alojamiento.



Nivelar el canal en la cama de hormigón hasta que quede a la altura necesaria.



Embocar a la red y finalizar el hormigonado en forma de talud.



Canal para uso público



La norma UNE-EN 1433:2002, establece una clasificación de grupos y de clases mínimas repartidas sobre una serie de niveles de resistencia a la carga calculada en KN, en función de los lugares de utilización dentro de la vía pública.



Grupo 1 (clase mín. A 15)

Áreas que sólo pueden utilizarse por peatones y ciclistas.



Grupo 2 (clase mín. B 125)

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



Grupo 3 (clase mín. C 250)

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



Grupo 4 (clase mín. D 400)

Calzadas de carreteras (incluyendo calles peatonales), arcenes resistentes y zonas de aparcamiento para todo tipo de vehículos de carretera.

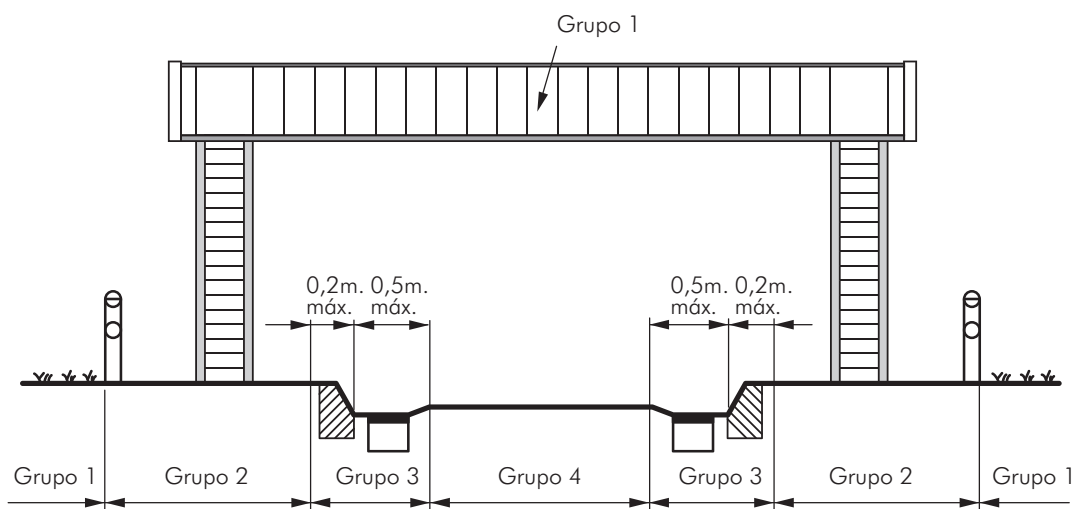








Figura 1.

Sección de una calzada tipo, representando algunos grupos de lugares de instalación.





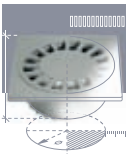
Descripción	Modelo	Clase	Código	Medida	U/Palet	Caja nº	PVP €
-------------	--------	-------	--------	--------	---------	---------	-------

Gama Kenadrain HD. Ancho 100

	Canal de 1 m. con protección de acero galvanizado con 2 rejillas de fundición. 1 tornillo de anclaje por rejilla	DR102CF	C-250	40765	CE	1000x100x170	40	-	103,62
	Canal de 1 m. con protección de acero galvanizado con 2 rejillas de fundición. 1 tornillo de anclaje por rejilla	DR102DF	D-400	40769	CE	1000x100x170	40	-	134,85
	Canal de 1 m. con protección de acero galvanizado con 1 rejilla pasarela de acero galvanizado. 2 tornillos de anclaje	DR102AP	A-15	40767	CE	1000x100x170	40	-	77,71
	Canal de 1 m. con protección de acero galvanizado con 1 rejilla pasarela de acero galvanizado. 2 tornillos de anclaje	DR102BP	B-125	40768	CE	1000x100x170	40	-	127,99
	Canal de 1 m. con protección de acero galvanizado con 1 rejilla enrejada de acero galvanizado. 2 tornillos de anclaje	DR102BC	B-125	40763	CE	1000x100x170	40	-	105,47
	Canal de 1 m. con protección de acero galvanizado con 1 rejilla enrejada de acero galvanizado. 2 tornillos de anclaje	DR102CC	C-250	40764	CE	1000x100x170	40	-	119,51


Accesorios gama Kenadrain HD. Ancho 100

	Salida PVC vertical/lateral para ancho 100 (se sirve con tornillos)	SVDR10	-	40775	CE	110	10	-	9,42
	Salida PVC vertical para ancho 100 (se sirve con tornillos)	SXDR10	-	40776	CE	125	10	-	9,72





Rejillas y canales. Uso público




Descripción	Modelo	Clase	Código	Medida	U/Palet	Caja nº	PVP €	
 <p>Tapa/salida PVC pretroquelada para ancho 100</p>	NVDR102	-	40785	CE	110	10	-	9,10

Gama Kenadrain HD. Ancho 150


 <p>Canal de 1m con protección de acero galvanizado con 2 rejillas de fundición. 4 tornillos de anclaje por rejilla</p>	DR152DF	D-400	42241	CE	1000x150x205	30	-	209,40

 <p>Canal de 1m con protección de acero galvanizado con 1 rejilla enrejada de acero galvanizado. 4 tornillos de anclaje</p>	DR152BC	B-125	42242	CE	1000x150x205	30	-	193,62

Accesorios gama Kenadrain HD. Ancho 150


 <p>Tapa/salida pretroquelada para canal 150</p>	NXDR152	-	40779	CE	125 mm.	10	-	13,50

 <p>Salida lateral PVC para canal 150 (se sirve con tornillos)</p>	SXDR10	-	40776	CE	125 mm.	10	-	9,72


 <p>Salida vertical PVC para canal 150 (se sirve con tornillos)</p>	SZDR20	-	40777	CE	160 mm.	10	-	14,35

Gama Kenadrain HD. Ancho 200


 <p>Canal de 1 m. con protección de acero galvanizado con 2 rejillas de fundición. 4 tornillos de anclaje por rejilla</p>	DR202DF	D-400	40766	CE	1000x200x240	20	-	229,86


 <p>Canal de 1 m. con protección de acero galvanizado con 2 rejillas de fundición. 4 tornillos de anclaje por rejilla</p>	DR202CF	C-250	42252	CE	1000x200x240	20	-	218,87




Descripción	Modelo	Clase	Código		Medida	U/Palet	Caja nº	PVP €
 <p>Canal de 1 m. con protección de acero galvanizado con 1 rejilla enrejada de acero galvanizado. 4 tornillos de anclaje</p>	DR202BC	B-125	42253	C€	1000x200x240	20	-	258,93


Accesorios gama Kenadrain HD. Ancho 200


 <p>Tapa/salida vertical PVC pretroquelada para canal 200</p>	NZDR202	-	40786	C€	160	10	-	14,46

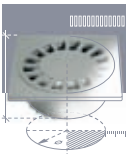
 <p>Salida PVC lateral para canal 200 (se sirve con tornillos)</p>	SZDR20	-	40777	C€	160	10	-	14,35

 <p>Salida PVC vertical para canal 200 (se sirve con tornillos)</p>	SBDR20	-	40778	C€	160	10	-	14,12

Gama Kenadrain MD. Ancho 100

 <p>Canal de 1 m. SIN protección de acero galvanizado con 2 rejillas de fundición. 1 tornillo de anclaje por rejilla</p>	DL102CF	C-250	42261	C€	1000x130x135	40	-	91,64

 <p>Canal de 1 m. SIN protección de acero galvanizado con 1 rejilla enrejada de acero galvanizado. 2 tornillos de anclaje por rejilla</p>	DL102BC	B-125	42262	C€	1000x130x135	40	-	129,08






Rejillas y canales. Uso público




Descripción	Modelo	Clase	Código	Medida	U/Palet	Caja nº	PVP €
-------------	--------	-------	--------	--------	---------	---------	-------




Accesorios gama Kenadrain MD. Ancho 100

	Salida PVC vertical/lateral para ancho 100 (se sirve con tornillos)	SVDR10	-	40775	CE	110	10	-	9,42
	Salida PVC vertical para ancho 100 (se sirve con tornillos)	SXDR10	-	40776	CE	125	10	-	9,72
	Tapa/salida PVC pretroquelada para ancho 100	NVDL102	-	41785	CE	110	10	-	8,68

Gama Kenadrain MD. Ancho 150

	Canal de 1 m. SIN protección de acero galvanizado con 2 rejillas de fundición. 4 tornillos de anclaje por rejilla	DL152CF	C-250	42271	CE	1000x150x166	30	-	174,57
--	---	---------	-------	-------	----	--------------	----	---	--------



Accesorios gama Kenadrain MD. Ancho 150

	Salida PVC vertical para ancho 150 (se sirve con tornillos)	SXDR10	-	40776	CE	125	10	-	9,72
	Salida PVC lateral para canal 150 (se sirve con tornillos)	SZDR20	-	40777	CE	160	10	-	14,35
	Tapa/salida PVC pretroquelada para ancho 150	NXDL152	-	40774	CE	125	10	-	13,50


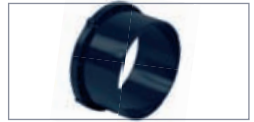



Descripción	Modelo	Clase	Código	Medida	U/Palet	Caja nº	PVP €
-------------	--------	-------	--------	--------	---------	---------	-------

Gama Kenadrain MD. Ancho 200

	Canal de 1 m. SIN protección de acero galvanizado con 2 rejillas de fundición. 4 tornillos de anclaje por rejilla	DL202CF	C-250	42281	CE	1000x200x200	20	-	197,76
	Canal de 1 m. SIN protección de acero galvanizado con 1 rejilla enrejada de acero galvanizado. 4 tornillos de anclaje	DL202BC	B-125	42282	CE	1000x200x200	20	-	200,48

Accesorios gama Kenadrain MD. Ancho 200

	Tapa/salida PVC pretroquelada para canal 200	NZDL202	-	41773	CE	160 mm.	10	-	14,04
	Salida PVC lateral para canal 200 (se sirve con tornillos)	SZDR20	-	40777	CE	160 mm.	10	-	14,35
	Salida PVC vertical para canal 200 (se sirve con tornillos)	SBDR20	-	40778	CE	200 mm.	10	-	14,12

Trampa para arena EKSO

	Para canal 100	PS100X	-	42213	CE	125	4	-	190,47
	Para canal 100	PS100V	-	42214	CE	110	4	-	190,47
	Para canal 150	PS150Z	-	42215	CE	160	4	-	212,23
	Para canal 200	PS200B	-	42216	CE	200	2	-	261,21



Rejillas y canales. Uso público



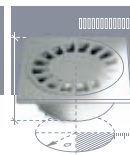
Descripción	Modelo	Clase	Código	Medida	U/Palet	Caja nº	PVP €
-------------	--------	-------	--------	--------	---------	---------	-------

Gama Kenadrain Cascada HD. Ancho 100. C-250

	Canal de 1 m. con protección de acero galvanizado con 2 rejillas de fundición. 1 tornillo de anclaje por rejilla. Altura 1: 130 mm	DR101CF	C-250	40760	CE	1000x100x130	40	-	103,50
	Canal de 1 m. con protección de acero galvanizado con 2 rejillas de fundición. 1 tornillo de anclaje por rejilla. Altura 2: 170 mm	DR102CF	C-250	40765	CE	1000x100x170	40	-	103,62
	Canal de 1 m. con protección de acero galvanizado con 2 rejillas de fundición. 1 tornillo de anclaje por rejilla. Altura 3: 210 mm	DR103CF	C-250	40761	CE	1000x100x210	35	-	123,42
	Canal de 1 m. con protección de acero galvanizado con 2 rejillas de fundición. 1 tornillo de anclaje por rejilla. Altura 4: 250 mm	DR104CF	C-250	40762	CE	1000x100x250	28	-	133,33





Gama Kenadrain Cascada HD. Ancho 100. D-400

	Canal de 1 m. con protección de acero galvanizado con 2 rejillas de fundición. 1 tornillo de anclaje por rejilla. Altura 1: 130 mm	DR101DF	D-400	42254	CE	1000x100x130	40	-	134,74
	Canal de 1 m. con protección de acero galvanizado con 2 rejillas de fundición. 1 tornillo de anclaje por rejilla. Altura 2: 170 mm	DR102DF	D-400	40769	CE	1000x100x170	40	-	134,85
	Canal de 1 m. con protección de acero galvanizado con 2 rejillas de fundición. 1 tornillo de anclaje por rejilla. Altura 3: 210 mm	DR103DF	D-400	42255	CE	1000x100x210	35	-	161,63
	Canal de 1 m. con protección de acero galvanizado con 2 rejillas de fundición. 1 tornillo de anclaje por rejilla. Altura 4: 250 mm	DR104DF	D-400	42256	CE	1000x100x250	28	-	171,42



Descripción	Modelo	Clase	Código	Medida	U/Palet	Caja nº	PVP €
-------------	--------	-------	--------	--------	---------	---------	-------

Gama Kenadrain Cascada HD. Ancho 100. B-125

	Canal de 1 m. con protección de acero galvanizado con 1 rejilla enrejada de acero galvanizado. 1 tornillo de anclaje por rejilla. Altura 1: 130 mm	DR101BC	B-125	42291	CE	1000x100x130	40	-	105,35
	Canal de 1 m. con protección de acero galvanizado con 1 rejilla enrejada de acero galvanizado. 1 tornillo de anclaje por rejilla. Altura 2: 170 mm	DR102BC	B-125	40763	CE	1000x100x170	40	-	105,47
	Canal de 1 m. con protección de acero galvanizado con 1 rejilla enrejada de acero galvanizado. 1 tornillo de anclaje por rejilla. Altura 3: 210 mm	DR103BC	B-125	42292	CE	1000x100x210	35	-	131,58
	Canal de 1 m. con protección de acero galvanizado con 1 rejilla enrejada de acero galvanizado. 1 tornillo de anclaje por rejilla. Altura 4: 250 mm	DR104BC	B-125	42293	CE	1000x100x250	28	-	142,03

Accesorios para Canal HD. Ancho 100. Cascada


	Tapa/salida PVC pretroquelada para canal 100. Altura 1	NPDR101	-	40771	CE	75	10	-	8,99
	Tapa/salida PVC pretroquelada para canal 100. Altura 2	NVDR102	-	40785	CE	110	10	-	9,10
	Tapa/salida PVC pretroquelada para canal 100. Altura 3	NVDR103	-	40772	CE	110	10	-	9,32
	Tapa/salida PVC pretroquelada para canal 100. Altura 4	NVDR104	-	40773	CE	110	10	-	9,74
	Salida PVC vertical/lateral para ancho 100 (se sirve con tornillos)	SVDR10	-	40775	CE	110	10	-	9,42
	Salida PVC vertical para ancho 100 (se sirve con tornillos)	SXDR10	-	40776	CE	125	10	-	9,72



Rejillas y canales. Uso público





Descripción	Modelo	Clase	Código	Medida	U/Palet	Caja nº	PVP €
-------------	--------	-------	--------	--------	---------	---------	-------


	Salida PVC lateral para canal 200 (se sirve con tornillos)	SZDR20	-	40777	CE	160	10	-	14,35
---	--	---------------	---	-------	-----------	-----	----	---	--------------

	SABOT complemento transición entre canales cascada Kenadrain	SAB10	-	41774	CE	-	-	-	3,15
---	--	--------------	---	-------	-----------	---	---	---	-------------


Gama Kenadrain Park HD. Ancho 100. Altura 80 mm.

	Canal de 1 m. de altura (80 mm) con protección de acero galvanizado con 2 rejillas de fundición. 1 tornillo de anclaje por rejilla	DR100CF	C-250	42301	CE	1000x100x80	40	-	95,67
---	--	----------------	-------	-------	-----------	-------------	----	---	--------------


	Canal de 1 m. de altura (80 mm) con protección de acero galvanizado con 2 rejillas de fundición. 1 tornillo de anclaje por rejilla	DR100DF	D-400	42302	CE	1000x100x80	40	-	123,85
---	--	----------------	-------	-------	-----------	-------------	----	---	---------------

	Canal de 1 m. de altura (80 mm) con protección de acero galvanizado con 1 rejilla enrejada de acero galvanizado. 1 tornillo de anclaje por rejilla	DR100BC	B-125	42303	CE	1000x100x80	40	-	112,76
--	--	----------------	-------	-------	-----------	-------------	----	---	---------------



Accesorios para Canal Park HD. Ancho 100

	Tapa/salida PVC pretroquelada para canal park HD 100	NJDR100	-	40770	CE	50	10	-	6,97
---	--	----------------	---	-------	-----------	----	----	---	-------------

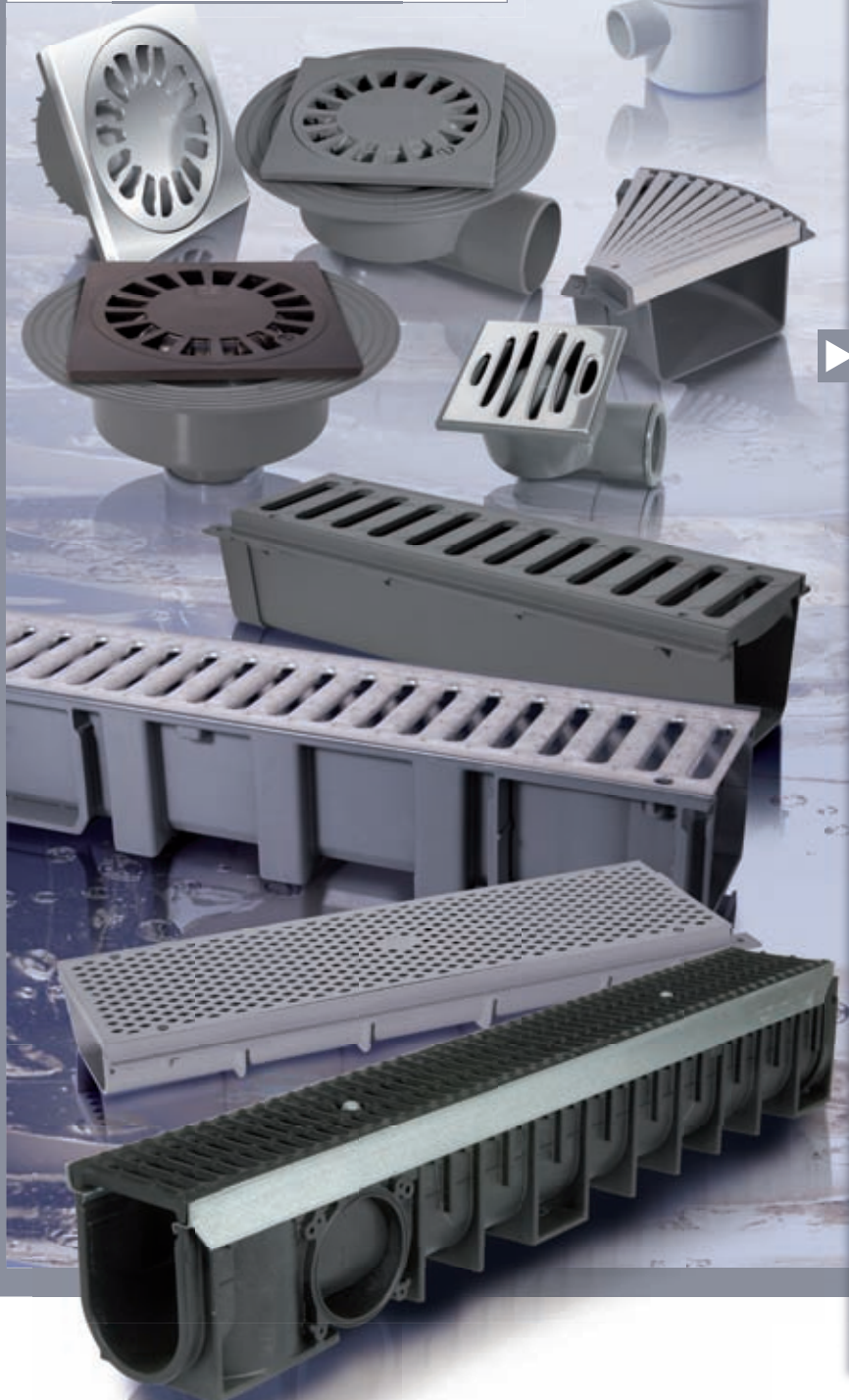
	Salida PVC vertical para ancho 100 (se sirve con tornillos)	SVDR10	-	40775	CE	110	10	-	9,42
---	---	---------------	---	-------	-----------	-----	----	---	-------------

	Salida PVC vertical para ancho 100 (se sirve con tornillos)	SXDR10	-	40776	CE	125	10	-	9,72
---	---	---------------	---	-------	-----------	-----	----	---	-------------



	Descripción	Modelo	Código	Medida	U/Caja	Caja nº	PVP €
	Tapa registro colector de evacuación con cerco deacoplamiento en PVC Medida de tapa: 30 x 30	A-25	40251	31x31	7	94	25,58
	Rejilla de evacuación con cerco de acoplamiento en PVC Medida de rejilla: 30 x 30	A-26	40261	31x31	7	94	23,52
	Colector de evacuación con Tapa. PVC (Juntas no incluidas)	A-43	40431	ENTRADAS Ø110 300 x 300 SALIDA Ø125	4	C-4	62,08
	Colector de evacuación con Tapa Rejilla. PVC (Juntas no incluidas)	A-44	40441	ENTRADAS Ø110 300 x 300 SALIDA Ø125	4	C-4	60,17
	Colector de evacuación con Tapa Pluviales. PVC (Juntas no incluidas)	A-45	40451	ENTRADAS Ø110 300 x 300 SALIDA Ø125	4	C-4	58,48
	Complemento de extensión para colector de evacuación. PVC	A-46	40461	300 x 300	5	62	16,76
	Codo sifónico para colector de evacuación	A-47	40471	125	25	62	7,12
	Junta labiada (estan-queidad y dilatación) para colector de evacuación	A-48	40481	Ø110	25	-	2,43
			40482	Ø125	25	-	2,85
	Tapa para colector de evacuación	A-49	40491	Ø110	-	-	1,37

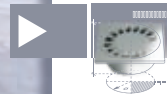
SISTEMAS DE EVACUACIÓN PARA SUELO Y TERRAZAS



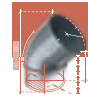
Desagües



Manguitos inodoro



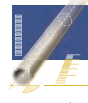
Sistemas de evacuación para suelo y terraza



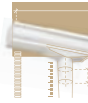
Accesorios de propósito y gran evacuación



Accesorios para tuberías de polietileno



Sistemas Rio-therm para conducciones de agua fría y caliente



Canalones



Tratamiento de aguas residuales

