

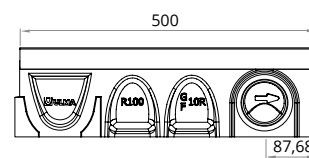
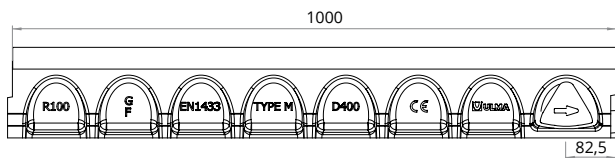
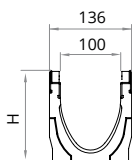
Clase de carga hasta D400 (1)
Norma EN-1433

MULTIV+100

PEN DIENTE 0,5% CE



Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo MULTIV+® R100G, ancho exterior 136mm, ancho interior 100mm, con posibilidad de pendiente incorporada del 0,5% o pendiente en cascada y con alturas exteriores entre 80mm y 300mm, para recogida de aguas pluviales, en módulos de 1ML de longitud, sección en V optimizada con efecto autolimpiante especialmente diseñada para tramos de canal sin pendiente longitudinal, perfiles de acero galvanizado (2) para protección lateral, sistema de fijación sin tornillos **RapidLock®** o atornillado, con 8 puntos de fijación por ML.



CANALES

Código Canal		L mm	H mm		Ancho canal mm		Ø Diám. Salida* mm		Sección Hidráulica cm²	Uds x pallet	Peso Kg	Qref l/s
Rapidlock	Con bloqueo		Inicial	Final	Ext.	Int.	Vert.	Hor.				
R100GH8**	R100FH8**	1000	80	80	136	100	110	-	40	90	11,2	0,9
R100G00R	R100F00R	1000	100	100	136	100	110	-	56	90	12,2	1,5
R100G01	R100F01	1000	100	105	136	100	110	-	60,9	90	12,4	-
R100G02	R100F02	1000	105	110	136	100	110	-	64,3	90	12,8	-
R100G03	R100F03	1000	110	115	136	100	110	-	67,7	90	13,3	-
R100G04	R100F04	1000	115	120	136	100	110	-	71,1	90	13,7	-
R100G05	R100F05	1000	120	125	136	100	110	-	74,5	90	14,1	-
R100G06	R100F06	1000	125	130	136	100	110	-	77,9	75	14,5	-
R100G07	R100F07	1000	130	135	136	100	110	-	81,3	75	15,1	-
R100G08	R100F08	1000	135	140	136	100	110	-	84,7	75	15,4	-
R100G09	R100F09	1000	140	145	136	100	110	-	88,1	75	15,8	-
R100G10	R100F10	1000	145	150	136	100	110	-	91,5	75	16,3	-
R100G10R	R100F10R	1000	150	150	136	100	110	-	91,5	75	15,2	3,3
R100G11	R100F11	1000	150	155	136	100	110	-	96,5	75	15,1	-
R100G12	R100F12	1000	155	160	136	100	110	-	100,6	75	15,6	-
R100G13	R100F13	1000	160	165	136	100	110	-	104,6	75	16,0	-
R100G14	R100F14	1000	165	170	136	100	110	-	108,7	75	16,4	-
R100G15	R100F15	1000	170	175	136	100	110	-	112,7	75	16,7	-
R100G16	R100F16	1000	175	180	136	100	110	-	116,8	60	17,3	-
R100G17	R100F17	1000	180	185	136	100	110	-	120,8	60	17,7	-
R100G18	R100F18	1000	185	190	136	100	110	-	124,9	60	18,2	-
R100G19	R100F19	1000	190	195	136	100	110	-	128,9	60	18,6	-
R100G20	R100F20	1000	195	200	136	100	110	-	133	60	18,9	-
R100G20R	R100F20R	1000	200	200	136	100	110	-	133	60	18,6	6,0
R100G21	R100F21	1000	200	205	136	100	110	-	137,3	60	14,6	-
R100G22	R100F22	1000	205	210	136	100	110	-	141,6	60	15,6	-
R100G23	R100F23	1000	210	215	136	100	110	-	145,9	60	15,6	-
R100G24	R100F24	1000	215	220	136	100	110	-	150,2	60	16,7	-
R100G25	R100F25	1000	220	225	136	100	110	-	154,5	60	16,7	-
R100G26	R100F26	1000	225	230	136	100	110	-	158,8	45	16,7	-
R100G27	R100F27	1000	230	235	136	100	110	-	163,1	45	17,7	-
R100G28	R100F28	1000	235	240	136	100	110	-	167,4	45	17,7	-
R100G29	R100F29	1000	240	245	136	100	110	-	171,7	45	18,8	-
R100G30	R100F30	1000	245	250	136	100	110	-	176	45	18,8	-
R100G30R	R100F30R	1000	250	250	136	100	110	-	176	45	21,5	9,3
R100G40R	R100F40R	1000	300	300	136	100	110	-	220	45	24,7	13,0
CANALES DE 0,5 M												
R100G10RM	R100F10RM	500	150	150	136	100	90	75	91,5	150	9,1	-
R100G20RM	R100F20RM	500	200	200	136	100	90	110	133	120	10,5	-

* Salidas verticales y horizontales bajo pedido.

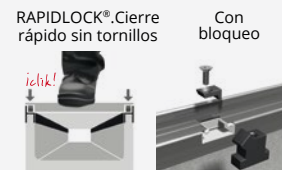
** Sección en forma de U

MULTIV+100

REJILLAS



SISTEMA DE FIJACIÓN



Material	Diseño	Clase carga	Código	L mm	Ancho mm	Abertura mm	Uds. x ml	Peso Kg	Con bloqueo		
									Rapidlock	Código	Uds. ml
FUNDICIÓN	NERVADA ANTITACÓN	B125	FNHX100RGBM	500	127	8	2	2,0	(2)	TR615 + BLOCK- PRG18020T	8 + 8
	NERVADA ANTITACÓN	C250	FNHX100RGCM	500	127	10	2	3,2	(2)		8 + 8
	NERVADA	D400	FNX100RGDM	500	127	14	2	3,2	(2)		8 + 8
	NERVADA ANTITACÓN	D400	FNHX100RGDM	500	127	8	2	3,6	(2)		8 + 8
	NERVADA LONGITUDINAL	D400	FNLHX100RGDM	500	127	8	2	3,6	(2)		8 + 8
AC. GALVANIZADO	NERVADA LONGITUDINAL (1)	A15	GNLHX100RGA	1000	127	8	1	3,3	(2)		8 + 8
	NERVADA LONGITUDINAL (1)	C250	GNLHX100RGC	1000	127	8	1	5,1	(2)		8 + 8
	ENTRAMADA ANTITACÓN(1)	C250	GEHX100RGC	1000	127	30 x 10	1	5,3	(2)		8 + 8
	ENTRAMADA ANTITACÓN	D400	GEHX100RGD	1000	127	30 x 10	1	5,7	(2)		8 + 8
	RANURADA (1)	D400	GRL100ROD	1000	127	9,8 / H105	1	7,0	(2)		(3)
	RANURADA (1)	D400	GRL100RODH150	1000	127	9,8 / H150	1	8,5	(2)	(3)	-
	RANURADA (1)	D400	GRL100RODH150E18	500	128	18 / H150	1	8,5	(2)	(3)	-
	RANURADA (1)	D400	GRL100RODE18	500	128	18 / H105	1	7,1	(2)	(3)	-
	RANURADA (1)	D400	GRL100RODH200	1000	131	9,8 / H200	1	10,5	(2)	(3)	-
	RANURADA (1)	D400	GRL100RODH200E18	1000	131	18 / H200	1	10,5	(2)	(3)	-
COMPOSITE	NERVADA LONGITUDINAL	A15	PNLH100RGAM	500	127	8	2	0,4	(2)	TR615 + BLOCK- PRG18020T	8 + 8
	NERVADA LONGITUDINAL	A15	PNLH100RGAM-GRIS	500	127	8	2	0,4	(2)		8 + 8
	NERVADA ANTITACÓN	B125	PNH100RGBM	500	127	8	2	0,9	(2)		8 + 8
	NERVADA ANTITACÓN	C250	PNH100RGCM	500	127	8	2	0,9	(2)		8 + 8

(1) Gama disponible en acero inoxidable, consultar diseño

(2) Integrado en el canal
(3) Apoyada

MULTIV +

DRENAJE TÉCNICO

ARQUETA

	Código		L mm	Altura mm	Ancho mm	Salidas Laterales Ø mm	Salida Frontal Ø mm	Nº de cuerpos	Peso Kg
	Rapidlock	Con bloqueo							
	AR100G	AR100F							

CESTILLO

	Código
	CR100

AR100G TCR100G00MMA AR100G

R100G30 R100G29 R100G28 R100G03 R100G02 R100G01 R100G01 R100G02 R100G03 R100G28 R100G29 R100G30

Arqueta AR100G Diámetro de Salida 90/110/160

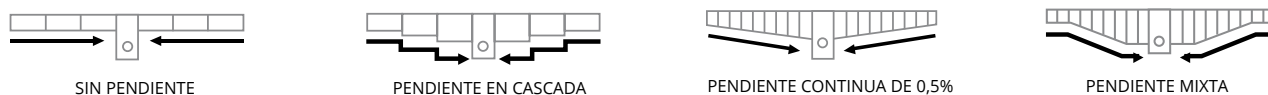
Arqueta AR100G Diámetro de Salida 90/110/160

CANAL DE HORMIGÓN POLÍMERO EN FORMA DE V CON PENDIENTE INCORPORADA DE 0,5%

- Efecto autolimpiante
- Mantenimiento reducido

(1) Para el drenaje transversal en zonas de tráfico intenso recomendamos la colocación del sistema KOMPAQDRAIN®.
(2) Disponible también con marco de fundición y con perfil inoxidable.

DISPOSICIÓN PENDIENTE



MULTIV+100

TAPAS

	Código Canal	Material	Tapa Abierta			Tapa ciega
			Código	Ø mm	Incorporable	Código
	R100GH8 R100FH8	AC. GALVANIZADO	-	-	-	TR100H8
		H.POLÍMERO	-	-	-	THPR100GH8C
	R100G00R R100F00R	AC. GALVANIZADO	-	-	-	TR10000C
		H.POLÍMERO	-	-	-	THPR100G00C
	R100G10R R100F10R	AC. GALVANIZADO	TR10010A	110	-	TR10010C
		H.POLÍMERO	THPR100G10A	110	-	THPR100G10C
		H.POLÍMERO	THPR100G10AJ	110	Junta	-
		H.POLÍMERO	THPR100G10AT	110	Tubo	-
	R100G20R R100F20R	AC. GALVANIZADO	TR10020A	110	-	TR10020C
		H.POLÍMERO	THPR100G20A	110	-	THPR100G20C
		H.POLÍMERO	THPR100G20AJ	110	Junta	-
		H.POLÍMERO	THPR100G20AT	110	Tubo	-
	R100G30R R100F30R	AC. GALVANIZADO	TR10030A	110	-	TR10030C
		H.POLÍMERO	THPR100G30A	110	-	THPR100G30C
		H.POLÍMERO	THPR100G30AJ	110	Junta	-
		H.POLÍMERO	THPR100G30AT	110	Tubo	-
	R100G40R R100F40R	AC. GALVANIZADO	-	-	-	TR10040C
		H.POLÍMERO	THPR100G40A	110	-	THPR100G40C
		H.POLÍMERO	THPR100G40AJ	110	Junta	-
		H.POLÍMERO	THPR100G40AT	110	Tubo	-

CONECTORES

	R100G00R	H.POLÍMERO	TCR100G00MMA	-	-
	R100G10R	H.POLÍMERO	TCR100G10MMA	-	-
	R100G20R	H.POLÍMERO	TCR100G20MMA	-	-
	R100G30R	H.POLÍMERO	TCR100G30MMA	-	-
	R100G40R	H.POLÍMERO	TCR100G40MMA	-	-

ACCESORIOS

	Calce		Bloqueo de seguridad	
	Código		Código	Piezas por canal
	CER100		BLOQPRG18020	8

Para instalar en los cambios de altura con pendiente en cascada