

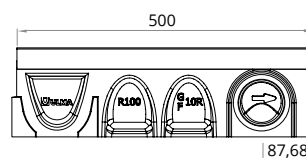
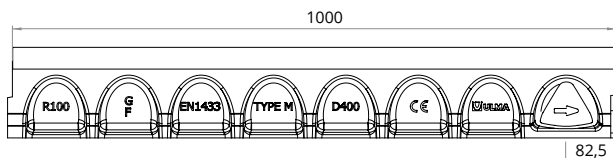
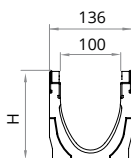
Clase de carga  
hasta D400 (1)  
Norma EN-1433

# MULTIV+100

PEN  
DIENTE  
0,5 %



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	56	12,2	1,5
R100G01	R100F01	1000	100	105	136	100	110	-	60,9	-	12,4	-
R100G02	R100F02	1000	105	110	136	100	110	-	64,3	-	12,8	-
R100G03	R100F03	1000	110	115	136	100	110	-	67,7	-	13,3	-
R100G04	R100F04	1000	115	120	136	100	110	-	71,1	-	13,7	-
R100G05	R100F05	1000	120	125	136	100	110	-	74,5	-	14,1	-
R100G06	R100F06	1000	125	130	136	100	110	-	77,9	-	14,5	-
R100G07	R100F07	1000	130	135	136	100	110	-	81,3	-	15,1	-
R100G08	R100F08	1000	135	140	136	100	110	-	84,7	-	15,4	-
R100G09	R100F09	1000	140	145	136	100	110	-	88,1	-	15,8	-
R100G10	R100F10	1000	145	150	136	100	110	-	91,5	-	16,3	-
R100G10R	R100F10R	1000	150	150	136	100	110	-	91,5	48	15,2	3,3
R100G11	R100F11	1000	150	155	136	100	110	-	96,5	-	15,1	-
R100G12	R100F12	1000	155	160	136	100	110	-	100,6	-	15,6	-
R100G13	R100F13	1000	160	165	136	100	110	-	104,6	-	16,0	-
R100G14	R100F14	1000	165	170	136	100	110	-	108,7	-	16,4	-
R100G15	R100F15	1000	170	175	136	100	110	-	112,7	-	16,7	-
R100G16	R100F16	1000	175	180	136	100	110	-	116,8	-	17,3	-
R100G17	R100F17	1000	180	185	136	100	110	-	120,8	-	17,7	-
R100G18	R100F18	1000	185	190	136	100	110	-	124,9	-	18,2	-
R100G19	R100F19	1000	190	195	136	100	110	-	128,9	-	18,6	-
R100G20	R100F20	1000	195	200	136	100	110	-	133	-	18,9	-
R100G20R	R100F20R	1000	200	200	136	100	110	-	133	40	18,6	6,0
R100G21	R100F21	1000	200	205	136	100	110	-	137,3	-	14,6	-
R100G22	R100F22	1000	205	210	136	100	110	-	141,6	-	15,6	-
R100G23	R100F23	1000	210	215	136	100	110	-	145,9	-	15,6	-
R100G24	R100F24	1000	215	220	136	100	110	-	150,2	-	16,7	-
R100G25	R100F25	1000	220	225	136	100	110	-	154,5	-	16,7	-
R100G26	R100F26	1000	225	230	136	100	110	-	158,8	-	16,7	-
R100G27	R100F27	1000	230	235	136	100	110	-	163,1	-	17,7	-
R100G28	R100F28	1000	235	240	136	100	110	-	167,4	-	17,7	-
R100G29	R100F29	1000	240	245	136	100	110	-	171,7	-	18,8	-
R100G30	R100F30	1000	245	250	136	100	110	-	176	-	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	84	9,1	-
R100G20RM	R100F20RM	500	200	200	136	100	90	110	133	70	10,5	-

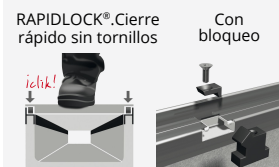
\* Salidas verticales y horizontales bajo pedido.

\*\* Sección en forma de U

(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.

## REJILLAS



Material	Diseño	Clase carga	Código	L mm	Ancho mm	Abertura mm	Uds. x ml	Peso Kg	Área de captación cm²/ml	Rapidlock	Con bloqueo	
											Código	Uds. ml
FUNDICIÓN	NERVADA ANTITACÓN	B125	FNHX100RGBM	500	127	8	2	2,0	247	(2)	TR615 + BLOCK- PRG18020T	8 + 8
	NERVADA ANTITACÓN	C250	FNHX100RGCM	500	127	8	2	3,2	267	(2)		8 + 8
	NERVADA	D400	FNX100RGDM	500	127	14	2	3,2	477	(2)		8 + 8
	NERVADA ANTITACÓN	D400	FNHX100RGDM	500	127	8	2	3,6	263	(2)		8 + 8
	NERVADA LONG.	D400	FNLHX100RGDM	500	127	8	2	3,6	331,3	(2)		8 + 8
	NERVADA LONG (1)	A15	GNLHX100RGA	1000	127	8	1	3,3	489	(2)		8 + 8
	NERVADA LONG (1)	C250	GNLHX100RGC	1000	127	8	1	5,1	489	(2)		8 + 8
AC. GALVANIZADO	ENTRAMADA ANTITACÓN (1)	C250	GEHX100RGC	1000	127	30 x 10	1	5,3	669	(2)	8 + 8	
	ENTRAMADA ANTITACÓN	D400	GEHX100RGD	1000	127	30 x 10	1	5,7	670	(2)	8 + 8	
	RANURADA (1)	D400	GRL100ROD	1000	127	9,8 / H105	1	7,0	98	(2)	(3)	-
	RANURADA (1)	D400	GRL100RODH150	1000	127	9,8 / H150	1	8,5	98	(2)	(3)	-
	RANURADA (1)	D400	GRL100RODH150E18	500	128	18 / H150	1	8,5	180	(2)	(3)	-
	RANURADA (1)	D400	GRL100RODE18	500	128	18 / H105	1	7,1	180	(2)	(3)	-
	RANURADA (1)	D400	GRL100RODH200	1000	131	9,8 / H200	1	10,5	98	(2)	(3)	-
	RANURADA (1)	D400	GRL100RODH200E18	1000	131	18 / H200	1	10,5	180	(2)	(3)	-
	NERVADA LONG.	A15	PNLH100RGAM	500	127	8	2	0,4	468	(2)	TR615 + BLOCK- PRG18020T	8 + 8
NERVADA LONG.	A15	PNLH100RGAM-GRIS	500	127	8	2	0,4	468	(2)	8 + 8		
NERVADA ANTITACÓN	B125	PNNH100RGBM	500	127	8	2	0,9	267	(2)	8 + 8		
NERVADA ANTITACÓN	C250	PNNH100RGCM	500	127	8	2	0,9	267	(2)	8 + 8		

(2) Integrado en el canal  
(3) Apoyada

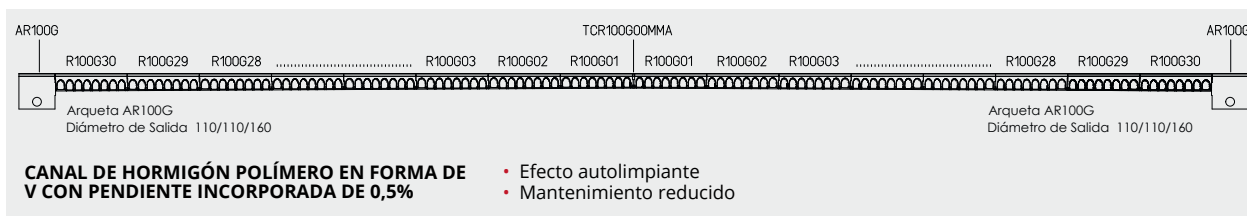
## ARQUETA



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	500	490	136	110/160	110	1	33,1



<b>Código</b>	CR100
---------------	-------



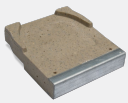
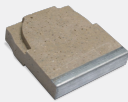
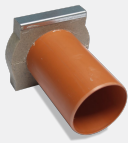
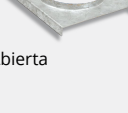

## DISPOSICIÓN PENDIENTE




### PENDIENTE MIXTA

# MULTIV+100


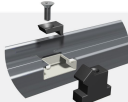
## TAPAS

	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	THPR100G10AJ	110	Junta	THPR100G10C
		H.POLÍMERO	THPR100G10AT	110	Tubo	-
	R100G20R R100F20R	AC. GALVANIZADO	TR10020A	110	-	TR10020C
		H.POLÍMERO	THPR100G20AJ	110	Junta	THPR100G20C
		H.POLÍMERO	THPR100G20AT	110	Tubo	-
	R100G30R R100F30R	AC. GALVANIZADO	TR10030A	110	-	TR10030C
		H.POLÍMERO	THPR100G30AJ	110	Junta	THPR100G30C
		H.POLÍMERO	THPR100G30AT	110	Tubo	-
	R100G40R R100F40R	AC. GALVANIZADO	TR10040A	110	-	TR10040C
		H.POLÍMERO	THPR100G40AJ	110	Junta	THPR100G40C
		H.POLÍMERO	THPR100G40AT	110	Tubo	-

## CONECTORES

	Código Canal	Material	Tapa Abierta
			Código
	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