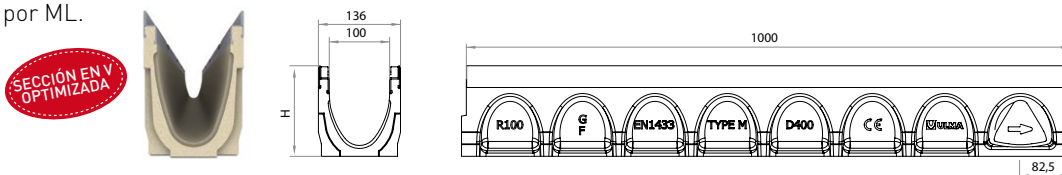


MULTIV+100

PARA CLASE DE CARGA
HASTA D400*
Según NORMA EN-1433

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* para protección lateral, sistema de fijación sin tornillos **RapidLock®** o atornillado, con 8 puntos de fijación por ML.

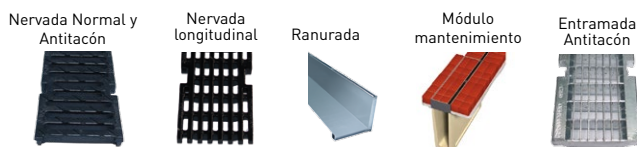


* Disponible también con marco de fundición y con perfil inoxidable.

CANALES

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

* Salidas verticales exclusivamente bajo pedido.
** Sección en forma de U



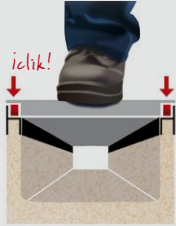
REJILLAS

Material	Diseño	Clase carga	Código	Long. (mm)	Ancho (mm)	Abertura (mm)	Uds. (x ml)
FUNDICIÓN	NERVADA ANTITACÓN	C250	FNHX100RGCM	500	127	8	2
	NERVADA	D400	FNX100RGDM	500	127	14	2
	NERVADA ANTITACÓN	D400	FNHX100RGDM	500	127	8	2
	NERVADA LONGITUDINAL	D400	FNLHX100RGDM	500	127	8	2
AC. GALVANIZADO	RANURADA (1)	D400	GRL100ROD	1000	131	9,8 / H105	1
	MÓDULO MANTENIMIENTO (1)	D400	GRL100RODMA	500	128	9,8 / H105	2
	RANURADA (1)	D400	GRL100RODH150	1000	131	9,8 / H150	1
	MÓDULO MANTENIMIENTO (1)	D400	GRL100RODMAH150	500	128	9,8 / H150	2
	ENTRAMADA ANTITACÓN	C250	GEHX100RGC	1000	127	30x10	1
ENTRAMADA ANTITACÓN	D400	GEHX100RGD	1000	127	30x10	1	

(1) Gama disponible en acero inoxidable

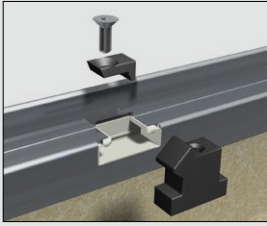
ULMA (*) Para el drenaje transversal en zonas de tráfico intenso recomendamos la colocación del sistema KOMPAQDRAIN®

SISTEMAS DE FIJACIÓN



CIERRE RÁPIDO DE SEGURIDAD SIN TORNILLOS. 8 fijaciones por metro lineal

rapidlock®



ATORNILLADO.
8 tornillos por metro lineal

ARQUETA Y ACCESORIOS

AR100G



Código		Longitud (mm)	Altura (mm)	Ancho (mm)	Salidas Laterales (mm)	Salida Frontal (mm)	Nº cuerpos arqueta
Rapidlock	Atornillable						
AR100G	AR100F	500	490	136	110/160	90	1

TAPAS

Canal		Material	Código	Tipo	Incorporable	Diámetro (mm)
Rapidlock	Atornillable					
R100GH8**	R100FH8**	Ac. Galvanizado	TR100H8	CIEGA	-	-
		Hormigón Polímero	THPR100GH8C	CIEGA	-	-
R100G00R	R100F00R	Ac. Galvanizado	TR10000C	CIEGA	-	-
		Hormigón Polímero	THPR100G00C	CIEGA	-	-
R100G10R	R100F10R	Ac. Galvanizado	TR10010C	CIEGA	-	-
		Hormigón Polímero	THPR100G10C	CIEGA	-	-
		Hormigón Polímero	THPR100G10A	ABIERTA	-	110
		Hormigón Polímero	THPR100G10AJ	ABIERTA	Junta	110
R100G20R	R100F20R	Hormigón Polímero	THPR100G10AT	ABIERTA	Tubo	110
		Ac. Galvanizado	TR10020C	CIEGA	-	-
		Hormigón Polímero	THPR100G20C	CIEGA	-	-
		Hormigón Polímero	THPR100G20A	ABIERTA	-	110
R100G30R	R100F30R	Hormigón Polímero	THPR100G20AJ	ABIERTA	Junta	110
		Hormigón Polímero	THPR100G20AT	ABIERTA	Tubo	110
		Ac. Galvanizado	TR10030C	CIEGA	-	-
		Hormigón Polímero	THPR100G30C	CIEGA	-	-
R100G40R	R100F40R	Hormigón Polímero	THPR100G30A	ABIERTA	-	110
		Hormigón Polímero	THPR100G30AJ	ABIERTA	Junta	110
		Hormigón Polímero	THPR100G30AT	ABIERTA	Tubo	110
		Ac. Galvanizado	TR10040C	CIEGA	-	-
R100G40R	R100F40R	Hormigón Polímero	THPR100G40C	CIEGA	-	-
		Hormigón Polímero	THPR100G40A	ABIERTA	-	110
		Hormigón Polímero	THPR100G40AJ	ABIERTA	Junta	110
		Hormigón Polímero	THPR100G40AT	ABIERTA	Tubo	110

CESTILLO

Código

CR100



CALCE

Código

CER100



BLOQUEO DE SEGURIDAD

Código

BLOQPRG18020

Piezas por canal

8



CONECTORES

Canal

Código

R100G10R TCR100G10FFA
R100G20R TCR100G20FFA
R100G30R TCR100G30FFA
R100G40R TCR100G40FFA



DISPOSICIÓN PENDIENTE

