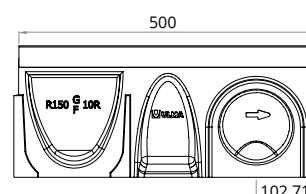
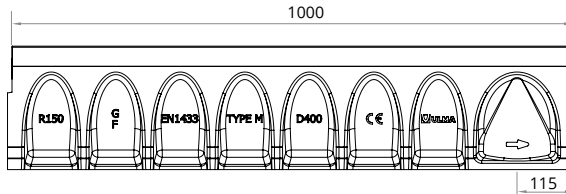
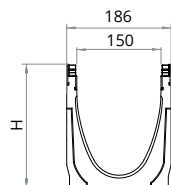




Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo MULTIV+® R150G ancho exterior 186mm, ancho interior 150mm, con posibilidad de pendiente incorporada del 0,5% o pendiente en cascada y con alturas exteriores entre 80mm y 320mm, para recogida de aguas pluviales, en módulos de 1ML de longitud, sección en V optimizada 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.				
R150GH8**	R150FH8**	1000	80	80	186	150	160	-	60	50	14,0	1,33
R150GH12**	R150FH12**	1000	120	120	186	150	160	-	119	50	16,1	4,12
R150G00R	R150F00R	1000	170	170	186	150	160	-	156	30	21,6	6,33
R150G10R	R150F10R	1000	220	220	186	150	160	-	218	25	24,4	10,76
R150G11	R150F11	1000	220	225	186	150	160	-	225,5	-	24,4	-
R150G12	R150F12	1000	225	230	186	150	160	-	231,9	-	25,0	-
R150G13	R150F13	1000	230	235	186	150	160	-	238,3	-	25,4	-
R150G14	R150F14	1000	235	240	186	150	160	-	244,6	-	26,0	-
R150G15	R150F15	1000	240	245	186	150	160	-	251	-	26,1	-
R150G16	R150F16	1000	245	250	186	150	160	-	257,4	-	26,6	-
R150G17	R150F17	1000	250	255	186	150	160	-	263,8	-	27,0	-
R150G18	R150F18	1000	255	260	186	150	160	-	270,2	-	27,4	-
R150G19	R150F19	1000	260	265	186	150	160	-	276,5	-	27,8	-
R150G20	R150F20	1000	265	270	186	150	160	-	283	-	28,3	-
R150G20R	R150F20R	1000	270	270	186	150	160	-	283	20	28,2	16,14
R150G30R	R150F30R	1000	320	320	186	150	160	-	350	27	31,5	22,34
CANALES DE 0,5 M												
R150G00RM	R150F00RM	500	170	170	186	150	110	90	156	60	12,5	-
R150G10RM	R150F10RM	500	220	220	186	150	110	125	218	50	14,6	-
R150G20RM	R150F20RM	500	270	270	186	150	110	160	283	40	17,7	-

* 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.

MULTIV+150

REJILLAS

Nervada Normal y Antitacón



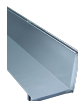
Entramada Antitacón



Nervada longitudinal



Ranurada



Material	Diseño	Clase carga	Código	L mm	Ancho mm	Abertura mm	Uds. x ml	Peso Kg	Área de captación cm²/ml
FUNDICIÓN	NERVADA ANTITACÓN	C250	FNHX150RGCM	500	177	8	2	5,4	391
	NERVADA	D400	FNX150RGDM	500	177	14	2	5,5	671
	NERVADA ANTITACÓN	D400	FNHX150RGDM	500	177	8	2	6,1	390
	NERVADA LONG. ANTITACÓN	D400	FNLHX150RGDEM	500	177	8	2	8,9	384
AC. GALVANIZADO	ENTRAMADA (1)	C250	GEHX150RGC	1000	177	30 x 10	1	7,7	1057
	RANURADA (1)	D400	GRL150RODH200E18	1000	181	18 / H200	1	11,7	180
	RANURADA (1)	D400	GRL150ROD	1000	181	9,8 / H105	1	9,0	98
	RANURADA (1)	D400	GRL150RODH150	1000	181	9,8 / H150	1	9,9	98
	RANURADA (1)	D400	GRL150RODH200	1000	181	9,8 / H200	1	11,3	98
	RANURADA (1)	D400	GRL150RODE18	1000	181	18 / H105	1	8,2	180
	RANURADA (1)	D400	GRL150RODH150E18	1000	181	18 / H150	1	9,9	180

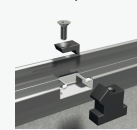
(1) Gama disponible en acero inoxidable, consultar diseño

SISTEMA DE FIJACIÓN

RAPIDLOCK®. Cierre rápido sin tornillos



Con bloqueo



Rapidlock	Con bloqueo	
	Código	Uds./ ml
(2)	TR615+ BLOCK-PRG18020T	8 + 8
(2)		8 + 8
(2)		8 + 8
(2)		8 + 8
(2)		8 + 8
(2)		8 + 8
(2)		8 + 8
(2)	(3)	-
(2)	(3)	-
(2)	(3)	-
(2)	(3)	-

(2) Integrado en el canal
(3) Apoyada

MULTIV +

DRENAJE TÉCNICO

ARQUETA

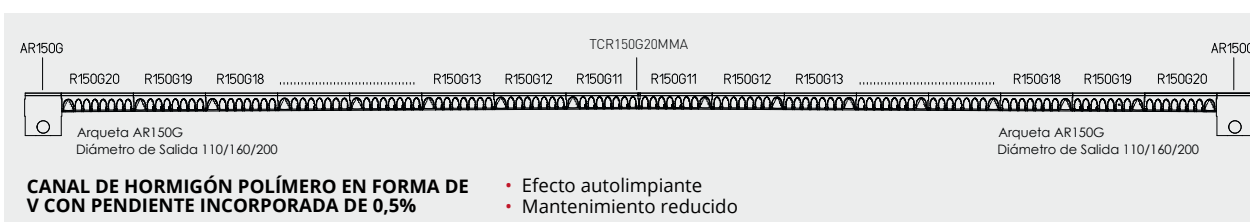


Código		L mm	Altura mm	Ancho mm	Salidas Laterales Ø mm	Salida Frontal Ø mm	Nº de cuerpos	Peso Kg
Rapidlock	Con bloqueo							
AR150G	AR150F	500	590	186	160/200	110	1	42,7

CESTILLO



Código
CR150



DISPOSICIÓN PENDIENTE



SIN PENDIENTE



PENDIENTE EN CASCADA



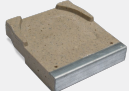
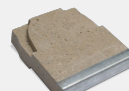
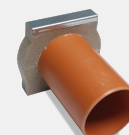



PENDIENTE CONTINUA DE 0,5%




PENDIENTE MIXTA

MULTIV+150

TAPAS

	Código Canal	Material	Tapa Abierta			Tapa ciega
			Código	Ø mm	Incorporable	Código
	R150GH8 R150FH8	AC. GALVANIZADO	-	-	-	TR150H8C
		H.POLÍMERO	-	-	-	THPR150GH8C
	R150GH12 R150FH12	AC. GALVANIZADO	-	-	-	TR150H12C
		H.POLÍMERO	-	-	-	THPR150GH12C
	R150G00R R150F00R	AC. GALVANIZADO	TR15000A	110	-	TR15000C
		H.POLÍMERO	THPR150G00AJ	110	Junta	-
		H.POLÍMERO	THPR150G00AT	110	Tubo	THPR150G00C
	R150G10R R150F10R	AC. GALVANIZADO	TR15010A	-	-	TR15010C
		H.POLÍMERO	THPR150G10AJ	160	Junta	-
		H.POLÍMERO	THPR150G10AT	160	Tubo	THPR150G10C
	R150G20R R150F20R	AC. GALVANIZADO	TR15020A	-	-	TR15020C
		H.POLÍMERO	THPR150G20AJ	160	Junta	-
		H.POLÍMERO	THPR150G20AT	160	Tubo	THPR150G20C
	R150G30R R150F30R	AC. GALVANIZADO	TR15030A	-	-	TR15030C
		H.POLÍMERO	THPR150G30AJ	160	Junta	-
		H.POLÍMERO	THPR150G30AT	160	Tubo	THPR150G30C

CONECTORES

	Código Canal	Material	Tapa Abierta
			Código
	R150G00R	H.POLÍMERO	TCR150G00MMA
	R150G10R	H.POLÍMERO	TCR150G10MMA
	R150G20R	H.POLÍMERO	TCR150G20MMA
	R150G30R	H.POLÍMERO	TCR150G30MMA

ACCESORIOS

	Calce		Bloqueo de seguridad	
	Código		Código	Piezas por canal
	CER150		BLOQPRG18020	8

Para instalar en los cambios de altura con pendiente en cascada

