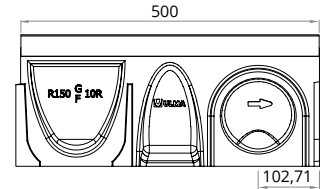
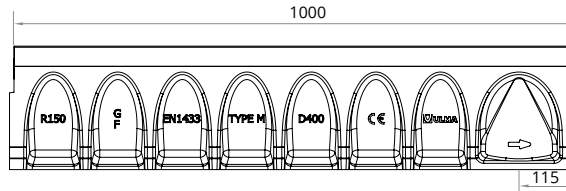
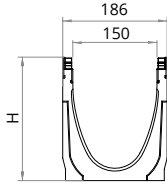




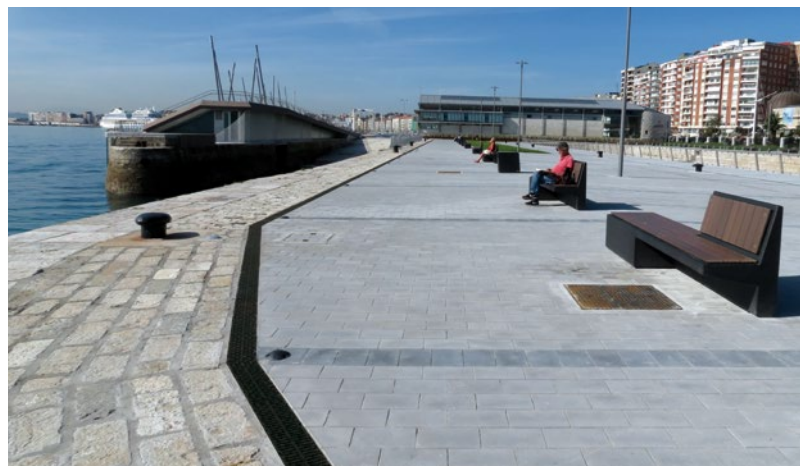
Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo MULTIV+® R150G ancho exterior 186mm, ancho interior 150mm, con posibilidad de pendiente incorporada del 0,5% o pendiente en cascada y con alturas exteriores entre 80mm y 320mm, para recogida de aguas pluviales, en módulos de longitud, sección en V optimizada 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

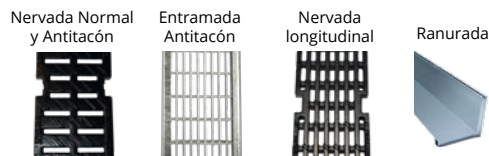
Código Canal		L mm	H mm		Ancho canal mm		Ø Diám. Salida* mm		Sección Hidráulica cm²	Uds x pallet	Peso Kg	Qref l/s
Rapidlock	Con bloqueo		Inicial	Final	Ext.	Int.	Vert.	Hor.				
R150GH8**	R150FH8**	1000	80	80	186	150	160	-	60	50	14,0	1,33
R150GH12**	R150FH12**	1000	120	120	186	150	160	-	119	50	16,1	4,12
R150G00R	R150F00R	1000	170	170	186	150	160	-	156	45	21,6	6,33
R150G10R	R150F10R	1000	220	220	186	150	160	-	218	36	24,4	10,76
R150G11	R150F11	1000	220	225	186	150	160	-	225,5	36	24,4	-
R150G12	R150F12	1000	225	230	186	150	160	-	231,9	36	25,0	-
R150G13	R150F13	1000	230	235	186	150	160	-	238,3	36	25,4	-
R150G14	R150F14	1000	235	240	186	150	160	-	244,6	36	26,0	-
R150G15	R150F15	1000	240	245	186	150	160	-	251	36	26,1	-
R150G16	R150F16	1000	245	250	186	150	160	-	257,4	36	26,6	-
R150G17	R150F17	1000	250	255	186	150	160	-	263,8	36	27,0	-
R150G18	R150F18	1000	255	260	186	150	160	-	270,2	36	27,4	-
R150G19	R150F19	1000	260	265	186	150	160	-	276,5	36	27,8	-
R150G20	R150F20	1000	265	270	186	150	160	-	283	36	28,3	-
R150G20R	R150F20R	1000	270	270	186	150	160	-	283	36	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	90	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	72	17,7	-

* Salidas verticales y horizontales bajo pedido.
** Sección en forma de U



MULTIV+150

REJILLAS



SISTEMA DE FIJACIÓN



Material	Diseño	Clase carga	Código	L mm	Ancho mm	Abertura mm	Uds. x ml	Peso Kg	Sistema de fijación		
									Rapidlock	Con bloqueo	
FUNDICIÓN	NERVADA ANTITACÓN	C250	FNHX150RGCM	500	177	8	2	5,4	(2)	TR615+ BLOCK- PRG18020T	8 + 8
	NERVADA	D400	FNX150RGDM	500	177	14	2	5,5	(2)		8 + 8
	NERVADA ANTITACÓN	D400	FNHX150RGDM	500	177	8	2	6,1	(2)		8 + 8
	NERVADA LONGITUDINAL	D400	FNLHX150RGDM	500	177	8	2	8,1	(2)		8 + 8
	NERVADA LONG. ANTITACÓN	D400	FNLHX150RGDEM	500	177	8	2	8,9	(2)		8 + 8
AC. GALVANIZADO	ENTRAMADA (1)	C250	GEHX150RGC	1000	177	30 x 10	1	7,7	(2)		8 + 8
	RANURADA (1)	D400	GRL150RODH200E18	1000	181	18 / H200	1	11,7	(2)		8 + 8
	RANURADA (1)	D400	GRL150ROD	1000	181	9,8 / H105	1	9,0	(2)		8 + 8
	RANURADA (1)	D400	GRL150RODH150	1000	181	9,8 / H150	1	9,9	(2)	(3)	-
	RANURADA (1)	D400	GRL150RODH200	1000	181	9,8 / H200	1	11,3	(2)	(3)	-
	RANURADA (1)	D400	GRL150RODE18	1000	181	18 / H105	1	8,2	(2)	(3)	-
	RANURADA (1)	D400	GRL150RODH150E18	1000	181	18 / H150	1	9,9	(2)	(3)	-

(1) Gama disponible en acero inoxidable, consultar diseño

(2) Integrado en el canal
(3) Apoyada

MULTIV +

DRENAJE TÉCNICO

ARQUETA

Arqueta	Código		L mm	Altura mm	Ancho mm	Salidas Laterales Ø mm	Salida Frontal Ø mm	Nº de cuerpos	Peso Kg	Arqueta	Código
	Rapidlock	Con bloqueo									
	AR150G	AR100F	500	490	136	110/160	90	1	42,7		CR150

AR150G TCR150G20MMA AR150G

R150G20 R150G19 R150G18 R150G13 R150G12 R150G11 R150G11 R150G12 R150G13 R150G18 R150G19 R150G20

Arqueta AR150G Diámetro de Salida 110/160/200

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+150

TAPAS

	Código Canal	Material	Tapa Abierta			Tapa ciega
			Código	Ø mm	Incorporable	Código
	R150GH8	AC. GALVANIZADO	-	-	-	TR150H8C
	R150FH8	H.POLÍMERO	-	-	-	THPR150GH8C
	R150GH12	AC. GALVANIZADO	-	-	-	TR150H12C
	R150FH12	H.POLÍMERO	-	-	-	THPR150GH12C
	R150G00R R150F00R	AC. GALVANIZADO	TR15000A	110	-	-
		H.POLÍMERO	THPR150G00A	110	-	-
		H.POLÍMERO	THPR150G00AJ	110	Junta	TR15000C
		H.POLÍMERO	THPR150G00AT	110	Tubo	THPR150G00C
	R150G10R R150F10R	AC. GALVANIZADO	TR15010A	-	-	TR15010C
		H.POLÍMERO	THPR150G10A	160	-	-
		H.POLÍMERO	THPR150G10AJ	160	Junta	-
		H.POLÍMERO	THPR150G10AT	160	Tubo	THPR150G10C
	R150G20R R150F20R	AC. GALVANIZADO	TR15020A	-	-	TR15020C
		H.POLÍMERO	THPR150G20A	160	-	-
		H.POLÍMERO	THPR150G20AJ	160	Junta	-
		H.POLÍMERO	THPR150G20AT	160	Tubo	THPR150G20C
	R150G30R R150F30R	AC. GALVANIZADO	TR15030A	-	-	TR15030C
		H.POLÍMERO	THPR150G30A	160	-	-
		H.POLÍMERO	THPR150G30AJ	160	Junta	-
		H.POLÍMERO	THPR150G30AT	160	Tubo	THPR150G30C

CONECTORES

	R150G00R	H.POLÍMERO	TCR150G00MMA	-	-
	R150G10R	H.POLÍMERO	TCR150G10MMA	-	-
	R150G20R	H.POLÍMERO	TCR150G20MMA	-	-
	R150G30R	H.POLÍMERO	TCR150G30MMA	-	-

ACCESORIOS

	Calce
	Código
	CER150

Para instalar en los cambios de altura con pendiente en cascada

	Bloqueo de seguridad	
	Código	Piezas por canal
	BLOQPRG18020	8

