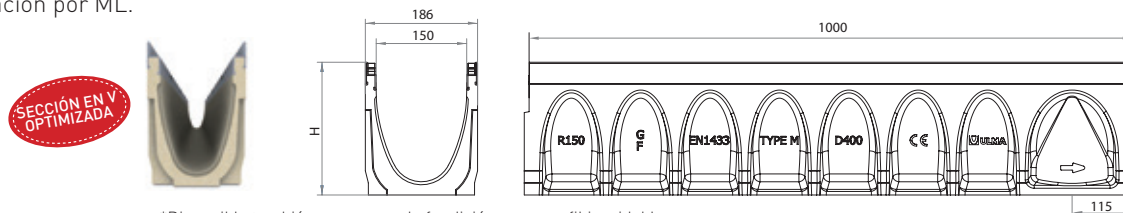


MULTIV+150

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

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* 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.

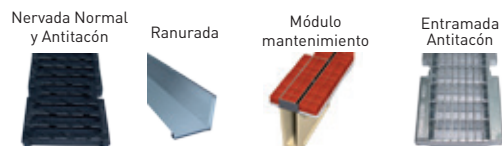
CANALES

Código Canal		Longitud (mm)	Altura (mm)		Ancho canal (mm)		Ø Diám. Salida*		Sección Hidráulica (cm ²)	Unidades (x pallet)
Rapidlock	Atornillable		Inicial	Final	Ext.	Int.	Vert.	Horiz.		
R150GH8**	R150FH8**	1000	80	80	186	150	160	-	60	81
R150GH12**	R150FH12**	1000	120	120	186	150	160	-	119	72
R150G00R	R150F00R	1000	170	170	186	150	160	-	156	45
R150G10R	R150F10R	1000	220	220	186	150	160	-	218	36
R150G20R	R150F20R	1000	270	270	186	150	160	-	283	36
R150G30R	R150F30R	1000	320	320	186	150	160	-	350	27
R150G11	R150F11	1000	220	225	186	150	160	-	225,5	-
R150G12	R150F12	1000	225	230	186	150	160	-	233	-
R150G13	R150F13	1000	230	235	186	150	160	-	240,5	-
R150G14	R150F14	1000	235	240	186	150	160	-	248	-
R150G15	R150F15	1000	240	245	186	150	160	-	255,5	-
R150G16	R150F16	1000	245	250	186	150	160	-	263	-
R150G17	R150F17	1000	250	255	186	150	160	-	270,5	-
R150G18	R150F18	1000	255	260	186	150	160	-	278	-
R150G19	R150F19	1000	260	265	186	150	160	-	285,5	-
R150G20	R150F20	1000	265	270	186	150	160	-	293	-
CANALES DE 0,5 M										
R150G00RM	R150F00RM	500	170	170	186	150	110	90	156	-
R150G10RM	R150F10RM	500	220	220	186	150	110	125	218	-

Canal 0,5 m.

* 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	FNHX150RGCM	500	177	8	2
	NERVADA	D400	FNX150RGDM	500	177	14	2
	NERVADA ANTITACÓN	D400	FNHX150RGDM	500	177	8	2
AC. GALVANIZADO	RANURADA (1)	D400	GRL150ROD	1000	131	9,8 / H105	1
	MÓDULO MANTENIMIENTO (1)	D400	GRL150RODMA	500	128	9,8 / H105	2
	RANURADA (1)	D 400	GRL150RODH150	1000	131	9,8 / H150	1
	MÓDULO MANTENIMIENTO (1)	D400	GRL150RODMAH150	500	128	9,8 / H150	2
	ENTRAMADA ANTITACÓN	C250	GEHX150RGC	1000	127	30x10	1

(1) Gama disponible en acero inoxidable

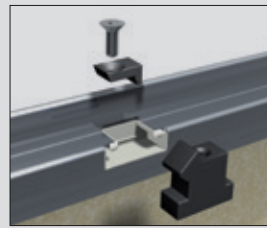
(*) Para el drenaje transversal en zonas de tráfico intenso recomendamos la colocación del sistema KOMPAQDRAIN®

SISTEMAS DE FIJACIÓN



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

rapidlock



ATORNILLADO.
8 tornillos por metro lineal

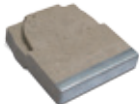
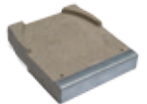
ARQUETA Y ACCESORIOS

AR150G



Código		Longitud (mm)	Altura (mm)	Ancho (mm)	Salidas Laterales (mm)	Salida Frontal (mm)	Nº cuerpos arqueta
Rapidlock	Atornillable						
AR150G	AR150F	500	590	186	160/200	110	1

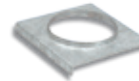
TAPAS



Ciega



Abierta



Canal		Material	Código	Tipo	Incorporable	Diámetro (mm)
Rapidlock	Atornillable					
R150GH8**	R150FH8**	Ac. Galvanizado	TR150H8	CIEGA	-	-
		Hormigón Polímero	THPR150GH8C	CIEGA	-	-
R150GH12**	R150FH12**	Ac. Galvanizado	TR150H12	CIEGA	-	-
		Hormigón Polímero	THPR150GH12C	CIEGA	-	-
R150G00R	R150F00R	Ac. Galvanizado	TR15000C	CIEGA	-	-
		Hormigón Polímero	THPR150G00C	CIEGA	-	-
		Ac. Galvanizado	TR15000A	ABIERTA	-	160
		Hormigón Polímero	THPR150G00A	ABIERTA	-	160
R150G10R	R150F10R	Hormigón Polímero	THPR150G00AJ	ABIERTA	Junta	160
		Hormigón Polímero	THPR150G00AT	ABIERTA	Tubo	160
		Ac. Galvanizado	TR15010C	CIEGA	-	-
		Hormigón Polímero	THPR150G10C	CIEGA	-	-
R150G20R	R150F20R	Ac. Galvanizado	TR15010A	ABIERTA	-	160
		Hormigón Polímero	THPR150G10A	ABIERTA	-	160
		Hormigón Polímero	THPR150G10AJ	ABIERTA	Junta	160
		Hormigón Polímero	THPR150G10AT	ABIERTA	Tubo	160
R150G20R	R150F20R	Ac. Galvanizado	TR15020C	CIEGA	-	-
		Hormigón Polímero	THPR150G20C	CIEGA	-	-
		Ac. Galvanizado	TR15020A	ABIERTA	-	160
		Hormigón Polímero	THPR150G20A	ABIERTA	-	160
R150G30R	R150F30R	Hormigón Polímero	THPR150G20AJ	ABIERTA	Junta	160
		Hormigón Polímero	THPR150G20AT	ABIERTA	Tubo	160
		Ac. Galvanizado	TR15030C	CIEGA	-	-
		Hormigón Polímero	THPR150G30C	CIEGA	-	-
R150G30R	R150F30R	Ac. Galvanizado	TR15030A	ABIERTA	-	160
		Hormigón Polímero	THPR150G30A	ABIERTA	-	160
		Hormigón Polímero	THPR150G30AJ	ABIERTA	Junta	160
		Hormigón Polímero	THPR150G30AT	ABIERTA	Tubo	160



CESTILLO

Código

CR150



CALCE

Código

CER150



BLOQUEO DE SEGURIDAD

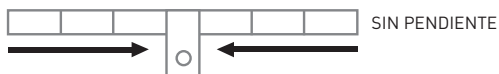
Código

BLOQPRG18020

Uds. x canal

8

DISPOSICIÓN PENDIENTE



SIN PENDIENTE



PENDIENTE EN CASCADA



PENDIENTE CONTINUA DE 0,5%



PENDIENTE MIXTA