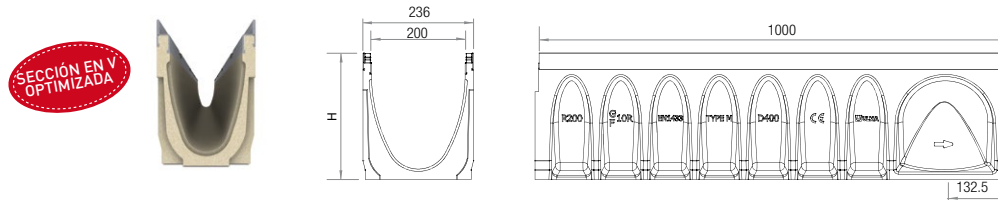


# MULTIV+200

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

Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo **MULTIV+®** R200G, ancho exterior 236mm, ancho interior 200mm y con alturas exteriores entre 80mm y 370mm, con posibilidad de instalación en pendiente tipo cascada, 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.



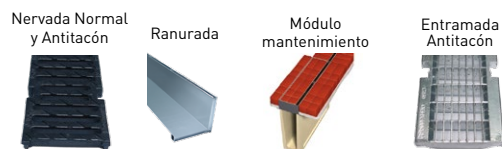
\*Disponible también con marco de fundición y con perfil inoxidable.

## CANALES

Código Canal		L (mm)	Altura (mm)		Ancho canal (mm)		Ø Diám. Salida*(mm)		Sección Hidráulica (cm <sup>2</sup> )	Unidades (x pallet)
Rapidlock	Atornillable		Inicial	Final	Ext.	Int.	Vert.	Horiz.		
R200GH8**	R200FH8**	1000	80	80	236	200	160	-	79	42
R200GH12**	R200FH12**	1000	120	120	236	200	160	-	159	42
R200G000R	R200F000R	1000	170	170	236	200	200	-	204	35
R200G00R	R200F00R	1000	220	220	236	200	200	-	284	28
R200G01	R200F01	1000	220	225	236	200	160	-	294,6	28
R200G02	R200F02	1000	225	230	236	200	160	-	302,7	28
R200G03	R200F03	1000	230	235	236	200	160	-	310,9	28
R200G04	R200F04	1000	235	240	236	200	160	-	319	28
R200G05	R200F05	1000	240	245	236	200	160	-	327,2	28
R200G06	R200F06	1000	245	250	236	200	160	-	335,3	21
R200G07	R200F07	1000	250	255	236	200	160	-	343,5	21
R200G08	R200F08	1000	255	260	236	200	160	-	351,6	21
R200G09	R200F09	1000	260	265	236	200	160	-	359,8	21
R200G10	R200F10	1000	265	270	236	200	160	-	368	21
R200G10R	R200F10R	1000	270	270	236	200	200	-	368	21
R200G11	R200F11	1000	270	275	236	200	160	-	388,4	21
R200G12	R200F12	1000	275	280	236	200	160	-	396,1	21
R200G13	R200F13	1000	280	285	236	200	160	-	403,8	21
R200G14	R200F14	1000	285	290	236	200	160	-	411,6	21
R200G15	R200F15	1000	290	295	236	200	160	-	419,3	21
R200G16	R200F16	1000	295	300	236	200	160	-	427	21
R200G17	R200F17	1000	300	305	236	200	160	-	434,8	21
R200G18	R200F18	1000	305	310	236	200	160	-	442,5	21
R200G19	R200F19	1000	310	315	236	200	160	-	450,2	21
R200G20	R200F20	1000	315	320	236	200	160	-	458	21
R200G20R	R200F20R	1000	320	320	236	200	200	-	458	21
R200G30R	R200F30R	1000	370	370	236	200	200	-	542	21
<b>CANALES DE 0,5 M</b>										
R200G00RM	R200F00RM	500	220	220	236	200	160	125	284	-
R200G10RM	R200F10RM	500	270	270	236	200	160	160	368	-



Canal 0,5 m.



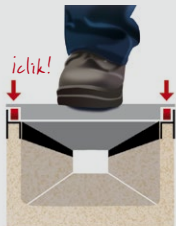
\* Salidas verticales exclusivamente bajo pedido.  
\*\* Sección en forma de U

## REJILLAS

Material	Diseño	Clase carga	Código	Long. (mm)	Ancho (mm)	Abertura (mm)	Uds. (x ml)
FUNDICIÓN	NERVADA ANTITACÓN	C250	FNHX200RGCM	500	227	8	2
	NERVADA	D400	FNX200RGDM	500	227	14	2
	NERVADA ANTITACÓN	D400	FNHX200RGDM	500	227	8	2
AC. GALVANIZADO	RANURADA (1)	D400	GRL200ROD	1000	231	9,8 / H105	1
	MÓDULO MANTENIMIENTO (1)	D400	GRL200RODMA	500	228	9,8 / H105	2
	RANURADA (1)	D400	GRL200RODH150	1000	231	9,8 / H150	1
	MÓDULO MANTENIMIENTO (1)	D400	GRL200RODMAH150	500	228	9,8 / H150	2
	ENTRAMADA ANTITACÓN	C250	GEHX200RGC	1000	227	30x10	1

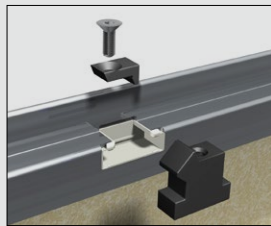
(1) Gama disponible en acero inoxidable

## SISTEMAS DE FIJACIÓN



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

**rapidlock®**



ATORNILLADO.  
8 tornillos por metro lineal

## ARQUETA Y ACCESORIOS

AR200G



Código		Longitud (mm)	Altura (mm)	Ancho (mm)	Salidas Laterales (mm)	Salida Frontal (mm)	Nº cuerpos arqueta
Rapidlock	Atornillable						
AR200G	AR200F	500	550	236	160/200	110	1

## TAPAS



Canal		Material	Código	Tipo	Incorporable	Diámetro (mm)
Rapidlock	Atornillable					
R200GH8*	R200FH8**	Ac. Galvanizado	TR200H8	CIEGA	-	-
		Hormigón Polímero	THPR200GH8C	CIEGA	-	-
R200GH12**	R200FH12**	Ac. Galvanizado	TR200H12	CIEGA	-	-
		Hormigón Polímero	THPR200GH12C	CIEGA	-	-
R200G000R	R200F000R	Ac. Galvanizado	TR200000C	CIEGA	-	-
		Hormigón Polímero	THPR200G000C	CIEGA	-	-
		Ac. Galvanizado	TR200000A	ABIERTA	-	110
		Hormigón Polímero	THPR200G000A	ABIERTA	-	110
R200G000R	R200F000R	Hormigón Polímero	THPR200G000AJ	ABIERTA	Junta	110
		Hormigón Polímero	THPR200G000AT	ABIERTA	Tubo	110
		Ac. Galvanizado	TR20000C	CIEGA	-	-
		Hormigón Polímero	THPR200G00C	CIEGA	-	-
R200G000R	R200F000R	Ac. Galvanizado	TR20000A	ABIERTA	-	160
		Hormigón Polímero	THPR200G00A	ABIERTA	-	160
		Hormigón Polímero	THPR200G00AJ	ABIERTA	Junta	160
		Hormigón Polímero	THPR200G00AT	ABIERTA	Tubo	160
R200G10R	R200F10R	Ac. Galvanizado	TR20010C	CIEGA	-	-
		Hormigón Polímero	THPR200G10C	CIEGA	-	-
		Hormigón Polímero	THPR200G10A	ABIERTA	-	160
		Hormigón Polímero	THPR200G10AJ	ABIERTA	Junta	160
R200G10R	R200F10R	Hormigón Polímero	THPR200G10AT	ABIERTA	Tubo	160
		Ac. Galvanizado	TR20020C	CIEGA	-	-
		Hormigón Polímero	THPR200G20C	CIEGA	-	-
		Hormigón Polímero	THPR200G20A	ABIERTA	-	160
R200G20R	R200F20R	Hormigón Polímero	THPR200G20AJ	ABIERTA	Junta	160
		Hormigón Polímero	THPR200G20AT	ABIERTA	Tubo	160
		Ac. Galvanizado	TR20030C	CIEGA	-	-
		Hormigón Polímero	THPR200G30C	CIEGA	-	-
R200G30R	R200F30R	Hormigón Polímero	THPR200G30A	ABIERTA	-	160
		Hormigón Polímero	THPR200G30AJ	ABIERTA	Junta	160
		Hormigón Polímero	THPR200G30AT	ABIERTA	Tubo	160
		Hormigón Polímero	THPR200G30AT	ABIERTA	Tubo	160

CESTILLO	CALCE	BLOQUEO DE SEGURIDAD		CONECTORES	
Código	Código	Código	Piezas por canal	Canal	Código
CR200	CER200	BLOQPRG18020	8	R200G00R	TCR200G00FFA
				R200G10R	TCR200G10FFA
				R200G20R	TCR200G20FFA
				R200G30R	TCR200G30FFA



## DISPOSICIÓN PENDIENTE

