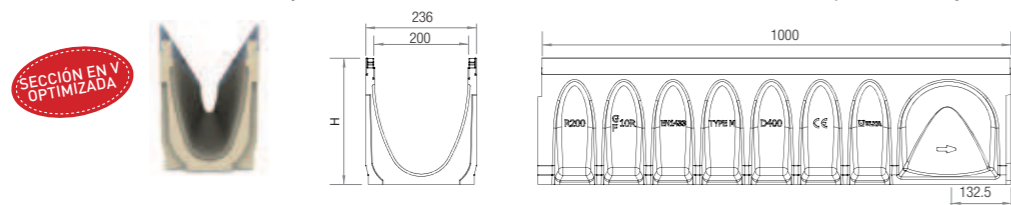


# MULTIV+200

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.

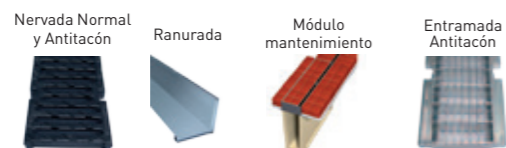


\* Disponible también con marco de fundición y con perfil inoxidable.

## CANALES

Código Canal		Longitud (mm)	Altura (mm)	Ancho canal (mm)		Ø Diám. Salida* (mm)		Sección Hidráulica (cm <sup>2</sup> )	Unidades (x pallet)
Rapidlock	Atornillable			Ext.	Int.	Vert.	Horiz.		
R200GH8**	R200FH8**	1000	80	236	200	160	-	79	42
R200GH12**	R200FH12**	1000	120	236	200	160	-	159	42
R200G000R	R200F000R	1000	170	236	200	200	-	204	35
R200G00R	R200F00R	1000	220	236	200	200	-	284	28
R200G10R	R200F10R	1000	270	236	200	200	-	368	21
R200G20R	R200F20R	1000	320	236	200	200	-	458	21
R200G30R	R200F30R	1000	370	236	200	200	-	542	21
CANALES DE 0,5 M									
R200G00RM	R200F00RM	500	220	236	200	160	125	284	-
R200G10RM	R200F10RM	500	270	236	200	160	160	368	-

\* 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®**

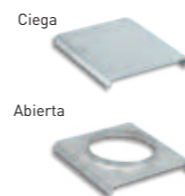
**ATORNILLADO.** 8 tornillos por metro lineal

## 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
		Hormigón Polímero	THPR200G000AJ	ABIERTA	Junta	110
		Hormigón Polímero	THPR200G000AT	ABIERTA	Tubo	110
R200G00R	R200F00R	Ac. Galvanizado	TR20000C	CIEGA	-	-
		Hormigón Polímero	THPR200G00C	CIEGA	-	-
		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	-	-
		Ac. Galvanizado	TR20010A	ABIERTA	-	160
		Hormigón Polímero	THPR200G10A	ABIERTA	-	160
		Hormigón Polímero	THPR200G10AJ	ABIERTA	Junta	160
		Hormigón Polímero	THPR200G10AT	ABIERTA	Tubo	160
R200G20R	R200F20R	Ac. Galvanizado	TR20020C	CIEGA	-	-
		Hormigón Polímero	THPR200G20C	CIEGA	-	-
		Ac. Galvanizado	TR20020A	ABIERTA	-	160
		Hormigón Polímero	THPR200G20A	ABIERTA	-	160
		Hormigón Polímero	THPR200G20AJ	ABIERTA	Junta	160
		Hormigón Polímero	THPR200G20AT	ABIERTA	Tubo	160
R200G30R	R200F30R	Ac. Galvanizado	TR20030C	CIEGA	-	-
		Hormigón Polímero	THPR200G30C	CIEGA	-	-
		Ac. Galvanizado	TR20030A	ABIERTA	-	160
		Hormigón Polímero	THPR200G30A	ABIERTA	-	160
		Hormigón Polímero	THPR200G30AJ	ABIERTA	Junta	160
		Hormigón Polímero	THPR200G30AT	ABIERTA	Tubo	160



## CESTILLO

Código
CR200

## CALCE

Código
CER200

## BLOQUEO DE SEGURIDAD

Código	Uds. x canal
BLOQPRG18020	8

## DISPOSICIÓN PENDIENTE



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