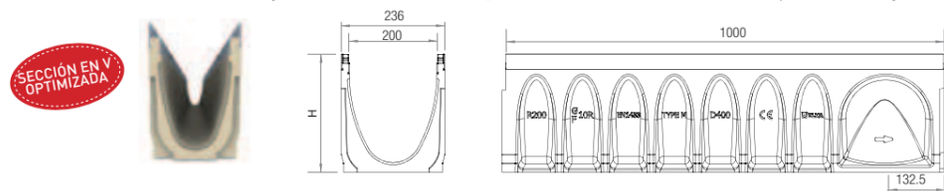


MULTIV+200

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.

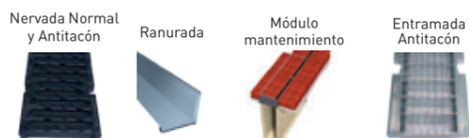


*Disponible también con marco de fundición y con perfil inoxidable.

CANALES

Código Canal	Longitud (mm)	Altura (mm)	Ancho canal (mm)		Ø Diám. Salida* (mm)		Sección Hidráulica (cm ²)	Unidades (x pallet)	
			Ext.	Int.	Vert.	Horiz.			
R200GH8**	1000	80	236	200	160	-	79	42	
R200GH12**	1000	120	236	200	160	-	159	42	
R200G00R	1000	170	236	200	200	-	204	35	
R200G00R	1000	220	236	200	200	-	284	28	
R200G10R	1000	270	236	200	200	-	368	21	
R200G20R	1000	320	236	200	200	-	458	21	
R200G30R	1000	370	236	200	200	-	542	21	
CANALES DE 0,5 M									
R200G00RM	500	220	236	200	160	125	284	-	
R200G10RM	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®

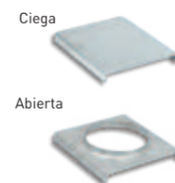
ATORNILLADO. 8 tornillos por metro lineal

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

Rapidlock	Atornillable	Canal		Tipo	Incorporable	Diámetro (mm)
		Material	Código			
R200GH8*	R200FH8**	Ac. Galvanizado	TR200H8	CIEGA	-	-
		Hormigón Polímero	THPR200GH8C	CIEGA	-	-
R200GH12**	R200FH12**	Ac. Galvanizado	TR200H12	CIEGA	-	-
		Hormigón Polímero	THPR200GH12C	CIEGA	-	-
R200G00R	R200F00R	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®