



multiV+® 200							
Ancho exterior : 236mm							
Ancho interior : 200mm							
Longitud (L) : 1000mm							
Referencia de canal:	Altura total		Altura interior		Sección hidráulica (cm <sup>2</sup> )	Ø salida(mm)	
	h (mm)	H (mm)	a (mm)	b (mm)		Vert.	Horiz.
R200G00R	170	170	128	128	204	200	-
R200G00R	220	220	178	178	284	200	-
R200G01	220	225	178	183	294.5	200	-
R200G02	225	230	183	188	303	200	-
R200G03	230	235	188	193	311	200	-
R200G04	235	240	193	198	319	200	-
R200G05	240	245	198	203	327	200	-
R200G06	245	250	203	208	335.5	200	-
R200G07	250	255	208	213	343.5	200	-
R200G08	255	260	213	218	351.5	200	-
R200G09	260	265	218	223	360	200	-
R200G10	265	270	223	228	368	200	-
R200G10R	270	270	228	228	368	200	-
R200G11	270	275	228	233	388.5	200	-
R200G12	275	280	233	238	396	200	-
R200G13	280	285	238	243	404	200	-
R200G14	285	290	243	248	411.5	200	-
R200G15	290	295	248	253	419.5	200	-
R200G16	295	300	253	258	427	200	-
R200G17	300	305	258	263	435	200	-
R200G18	305	310	263	268	442.5	200	-
R200G19	310	315	268	273	450.5	200	-
R200G20	315	320	273	278	458	200	-
R200G20R	320	320	278	278	458	200	-
R200G30R	370	370	328	328	542	200	-

Revisión: 2017-07

### Descripción

Canal de drenaje lineal de Hormigón Polímero tipo ULMA modelo multiV+® R200G. Con sección en forma de 'V' optimizada V+ y efecto autolimpiante.

Con perfil de protección lateral liso de acero galvanizado de espesor real de 2+2mm, liso, sin rotura de la capa de zinc protectora y sin huecos de acumulación de agua para evitar corrosiones puntuales.

Con sistema de fijación rápida sin tornillos ULMA RapidLock® con 8 puntos de fijación por metro para mayor estabilidad mecánica.

Clase de Carga hasta D400, según Norma EN 1433, sin utilización de armadura de refuerzo.

Con ranura para facilitar junta de sellado y machimbrado de alineación horizontal y vertical.

Declaración de Conformidad CE y cumplimiento de la Norma EN 1433.

Ancho exterior 236 mm, ancho interior 200mm y longitud total 1000mm. Alturas totales disponibles entre 170mm y 370mm.

Con posibilidad de instalación sin pendiente, pendiente incorporada del 0.5%, pendiente en cascada o pendiente mixta.

ULMA Architectural Solutions se reserva el derecho de modificar sin previo aviso las especificaciones de cualquiera de sus productos.

La información de los productos mostrados es sólo orientativa y está basada en características técnicas vigentes en el momento de su emisión.

Ante cualquier discrepancia originada en la traducción del presente documento a diferentes idiomas, será el original en español el que prevalezca.

Última revisión disponible en [www.ulmaarchitectural.com](http://www.ulmaarchitectural.com)

Para más información ver fichas técnicas e instrucciones de instalación.



ARCHITECTURAL SOLUTIONS



Tel.: +34 943 78 06 00  
[info@ulmaarchitectural.com](mailto:info@ulmaarchitectural.com)  
[ulmaarchitectural.com](http://ulmaarchitectural.com)