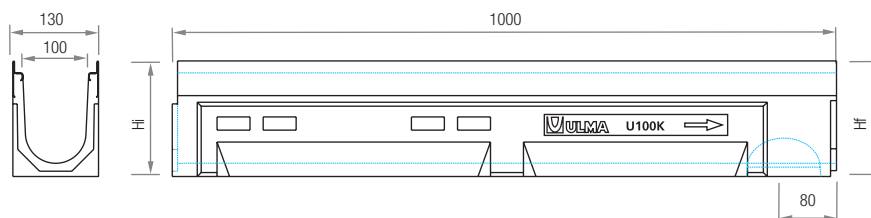
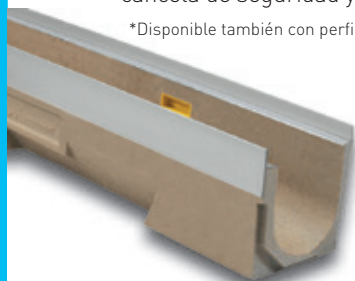


U100K

PARA CLASE DE CARGA
HASTA C250
Según NORMA EN-1433

Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo U100K, de ancho exterior 130mm, ancho interior de 100mm, con posibilidad de pendiente incorporada del 0,5% o pendiente en cascada, con alturas exteriores disponibles entre 150mm y 250mm para pendiente incorporada del 0,5% y entre 150mm y 300mm para pendiente en cascada, para recogida de aguas pluviales, en módulos de 1ML de longitud, perfiles de acero galvanizado* para protección lateral, cancela de seguridad y tornillería correspondiente.

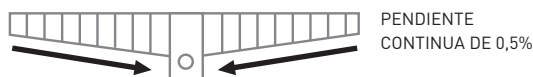
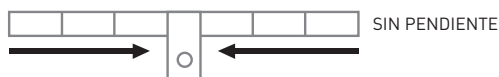
* Disponible también con perfil inoxidable.



Código canal	Longitud (mm)	Altura [mm]		Ancho canal [mm]		Ø Diám. Salida* [mm]		Sección hidráulica [cm ²]	Unidades (x pallet)
		Interior	Final	Exterior	Interior	Vert.	Horiz.		
U100K00R	1000	150	150	130	100	110	-	97	90
U100K01	1000	150	155	130	100	-	-	97	90
U100K02	1000	155	160	130	100	-	-	101	90
U100K03	1000	160	165	130	100	-	-	106	78
U100K04	1000	165	170	130	100	-	-	111	78
U100K05	1000	170	175	130	100	-	-	116	78
U100K05R	1000	175	175	130	100	110	-	120	78
U100K06	1000	175	180	130	100	-	-	120	65
U100K07	1000	180	185	130	100	-	-	125	65
U100K08	1000	185	190	130	100	-	-	130	65
U100K09	1000	190	195	130	100	-	-	135	65
U100K10	1000	195	200	130	100	-	-	140	65
U100K10R	1000	200	200	130	100	110	110	145	65
U100K11	1000	200	205	130	100	-	-	145	65
U100K12	1000	205	210	130	100	-	-	150	65
U100K13	1000	210	215	130	100	-	-	155	65
U100K14	1000	215	220	130	100	-	-	159	65
U100K15	1000	220	225	130	100	-	-	164	65
U100K15R	1000	225	225	130	100	110	110	169	65
U100K16	1000	225	230	130	100	-	-	169	65
U100K17	1000	230	235	130	100	-	-	174	65
U100K18	1000	235	240	130	100	-	-	178	52
U100K19	1000	240	245	130	100	-	-	183	52
U100K20	1000	245	250	130	100	-	-	188	52
U100K20R	1000	250	250	130	100	110	110	193	52
U100K25R	1000	275	275	130	100	110	110	240	52
U100K30R	1000	300	300	130	100	110	110	288	52

* Salidas verticales y horizontales exclusivamente bajo pedido.

DISPOSICIÓN PENDIENTE



U100K



REJILLAS

Material	Diseño	Clase carga	Código	Long. (mm)	Ancho (mm)	Abertura (mm)	Uds. (x ml)
FUNDICIÓN	NERVADA	C250	FNX100KCCM	500	123	14	2
	NERVADA ANTITACÓN	C250	FNHX100KCCM	500	123	5	2
AC.GALVANIZADO	PERFORADA	A15	GP100KCA	1000	123	Ø6	1
	NERVADA	A15	GN100KCA	1000	123	9	1
	ENTRAMADA ANTITACÓN	B125	GEHX100KCB	1000	123	30x10	1
INOXIDABLE	NERVADA	A15	IN100KCA	1000	123	7	1
	PERFORADA	A15	IP100KCA	1000	123	Ø6	1
	ENTRAMADA	B125	IEX100KCB	1000	123	30x20	1
COMPOSITE	NERVADA ANTITACÓN	A15	PNH100KCAM-GRIS (1)	500	123	5	2
	ENTRAMADA	B125	PE100KCBM	500	123	14x12,5	2

(1) Disponible en varios colores.

SISTEMA DE FIJACIÓN

CON CANCELA. Dos cancelas y dos tornillos por metro lineal.



AK100

ARQUETA Y ACCESORIOS

Código	Longitud (mm)	Altura (mm)	Ancho (mm)	Salidas Laterales (mm)	Salida Frontal (mm)	Nº cuerpos arqueta	Cestillo Galvanizado
AK100	500	560	130	110/160	90	1	CU100

*Sirve para las alturas hasta la 20R, incl.

TAPAS	Código	Tipo	Diámetro (mm)
U100K00R	T100K00C	CIEGA	-
	T100K00A	ABIERTA	110
U100K05R	T100K05C	CIEGA	-
	T100K05A	ABIERTA	110
U100K10R	T100K10C	CIEGA	-
	T100K10A	ABIERTA	110
U100K15R	T100K15C	CIEGA	-
	T100K15A	ABIERTA	110
U100K20R	T100K20C	CIEGA	-
	T100K20A	ABIERTA	110
U100K25R	T100K25C	CIEGA	-
	T100K25A	ABIERTA	110
U100K30R	T100K30C	CIEGA	-
	T100K30A	ABIERTA	110

CALCE

Código

CEU100



CESTILLO

Código

CU100

