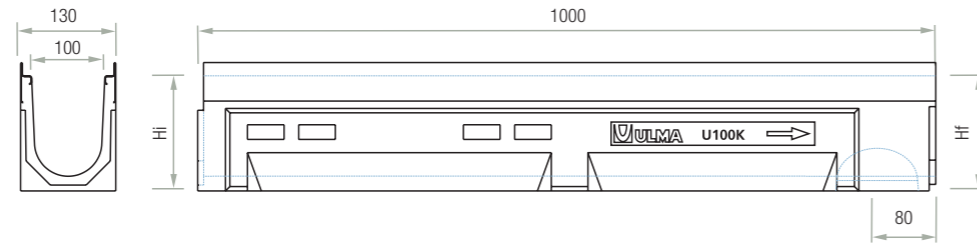


U100k

PARA CLASE DE CARGA
HASTA C250
Según NORMA **EN-1433**



CÓDIGO CANAL	LONGITUD (mm)	ALTURA		ANCHO CANAL		DIÁMETRO SALIDA*		SECCIÓN HIDRÁULICA (cm ²)	PESO (kg)	UNIDADES (x pallet)
		Inicial	Final	Exterior	Interior	Vert.	Horiz.			
U100K00R	1000	150	150	130	100	110	-	97	15,1	90
U100K01	1000	150	155	130	100	-	-	97	-	-
U100K02	1000	155	160	130	100	-	-	101	-	-
U100K03	1000	160	165	130	100	-	-	106	-	-
U100K04	1000	165	170	130	100	-	-	111	-	-
U100K05	1000	170	175	130	100	-	-	116	-	-
U100K05R	1000	175	175	130	100	110	-	120	17,3	78
U100K06	1000	175	180	130	100	-	-	120	-	-
U100K07	1000	180	185	130	100	-	-	125	-	-
U100K08	1000	185	190	130	100	-	-	130	-	-
U100K09	1000	190	195	130	100	-	-	135	-	-
U100K10	1000	195	200	130	100	-	-	140	-	-
U100K10R	1000	200	200	130	100	110	110	145	18,9	65
U100K11	1000	200	205	130	100	-	-	145	-	-
U100K12	1000	205	210	130	100	-	-	150	-	-
U100K13	1000	210	215	130	100	-	-	155	-	-
U100K14	1000	215	220	130	100	-	-	159	-	-
U100K15	1000	220	225	130	100	-	-	164	-	-
U100K15R	1000	225	225	130	100	110	110	169	20,5	65
U100K16	1000	225	230	130	100	-	-	169	-	-
U100K17	1000	230	235	130	100	-	-	174	-	-
U100K18	1000	235	240	130	100	-	-	178	-	-
U100K19	1000	240	245	130	100	-	-	183	-	-
U100K20	1000	245	250	130	100	-	-	188	-	-
U100K20R	1000	250	250	130	100	110	110	193	22,3	52
U100K25R	1000	275	275	130	100	110	110	240	24,5	-
U100K30R	1000	300	300	130	100	110	110	288	26,5	-

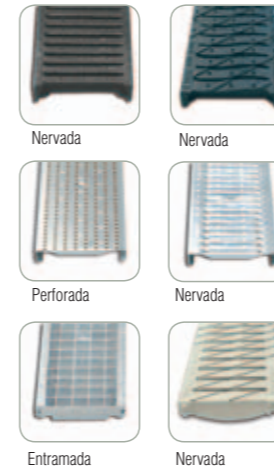
* Salidas verticales y horizontales exclusivamente bajo pedido.

MEMORIA DESCRIPTIVA

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, apto para las rejillas de la siguiente página.

* Disponible también con perfil inoxidable.

U100k



REJILLAS

MATERIAL	DISEÑO	CLASE CARGA	CÓDIGO	LONG. (mm)	ANCHO (mm)	UDS. (x ml)	PESO (kg)
FUNDICION	NERVADA	C 250	FNX100KCCM (1)	500	123	2	3,4
	NERVADA ANTITACON	C 250	FNHX100KCCM (1)	500	123	2	3,7
AC. GALVANIZADO	PERFORADA	A 15	GP100KCA	1000	123	1	1,7
	NERVADA	A 15	GN100KCA	1000	123	1	1,7
	ENTRAMADA	B 125	GEX100KCB	1000	123	1	2,9
INOXIDABLE	NERVADA	A 15	IN100KCA	1000	123	1	1,7
	PERFORADA	A 15	IP100KCA	1000	123	1	1,7
	ENTRAMADA	B 125	IE100KCB	1000	123	1	3
POLIPROPILENO	NERVADA ANTITACON	A 15	PNH100KCAM (2)	500	123	2	0,6

(1) Disponible con sistema antirrebosamiento (ver imagen en pag. 12)
(2) Disponible en varios colores.

SISTEMA DE FIJACIÓN



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

ARQUETA Y ACCESORIOS

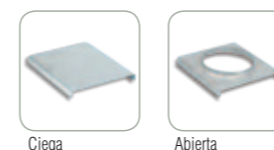
CÓDIGO	LONGITUD (mm)	ALTURA (mm)	ANCHO (mm)	SALIDAS LATERALES (mm)	SALIDA FRONTAL (mm)	Nº CUERPOS ARQUETA	CESTILLO GALVANIZADO
AK100	500	560	130	110/160	90	1	CU100



AK100

TAPAS

CANAL	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



Ciega

Abierta



CALCE

CÓDIGO

CEU100



CESTILLO

CÓDIGO

CU100

DISPOSICIÓN PENDIENTE

