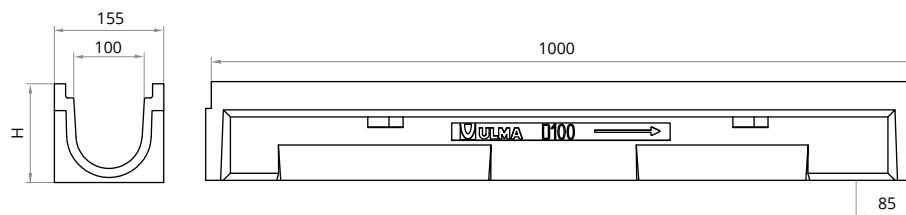


Clase de carga  
hasta C250  
Norma EN-1433

# D100

CE

Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo D100, ancho exterior 155mm, ancho interior 100mm y con alturas exteriores disponibles entre 140mm y 235mm, con posibilidad de instalación en pendiente tipo cascada, para recogida de aguas pluviales, en módulos de 1 ML de longitud, con bordes de hormigón polímero para protección lateral, cancela de seguridad CS100 y tornillería correspondiente.



## CANALES

Código canal	L mm	Altura total mm	Ancho canal mm		Ø Diám. Salida* mm		Sección hidráulica cm <sup>2</sup>	Unidades x pallet	Peso Kg	Qref l/s
			Exterior	Interior	Vertical	Horizontal				
D100.00	1000	140	155	100	110	-	86	78	15,7	3,00
D100.05	1000	160	155	100	110	-	106	65	17,7	4,14
D100.10	1000	185	155	100	110	110	130	65	18,6	5,78
D100.15	1000	210	155	100	110	110	154	52	19,0	7,53
D100.20	1000	235	155	100	110	110	178	52	22,7	9,46

\* Salidas verticales y horizontales bajo pedido

## REJILLAS



## SISTEMA DE FIJACIÓN



Material	Diseño	Clase carga	Código	L mm	Ancho mm	Abertura mm	Peso Kg	Área de captación cm <sup>2</sup> /ml	Código	Uds ml
FUNDICIÓN INOXIDABLE	NERVADA	D400	FIN100KCDM	500	123	19,9	3,5	695	TXE850+CS100INOX	2 + 2
	PERFORADA	A15	GP100KCA	1000	123	Ø6	1,1	158	TNPC870 + CS100	2 + 2
AC. GALVANIZADO	NERVADA	A15	GN100KCA	1000	123	9	1,6	282	TNPC870 + CS100	2 + 2
	ENTRAMADA	B125	GEX100KCB	1000	123	30 x 20	5,62	823	TEF860 + CS100	2 + 2
	ENTRAMADA ANTITACÓN	B125	GEHX100KCB	1000	123	30 x 10	4,0	743	TEF850 + CS100	2 + 2
	ENTRAMADA ANTITACÓN	B125	GEHX100KCB	1000	123	30 x 10	4,0	743	TEF850 + CS100	2 + 2
INOXIDABLE	NERVADA	A15	IN100KCA	1000	123	7	1,4	216	TXNPC870 + CS100INOX	2 + 2
	PERFORADA	A15	IP100KCA	1000	123	Ø6	1,2	651	TXNPC870 + CS100INOX	2 + 2
COMPOSITE	NERVADA ANTITACÓN	A15	PNH100KCAM	500	123	3	0,7	159	TXE850 + CS100INOX	2 + 2
	NERVADA ANTITACÓN	A15	PNH100KCAM-GRIS	500	123	3	0,7	159	TXE850 + CS100INOX	2 + 2
	NERVADA LONG.	A15	PNLH100KCAM	500	123	3	0,4	484	TXE850 + CS100INOX	2 + 2
	NERVADA LONG.	A15	PNLH100KCAM-GRIS	500	123	3	0,4	484	TXE850 + CS100INOX	2 + 2
	ENTRAMADA	B125	PE100KCBM	500	123	14 x 12,5	0,5	553	TXE850 + CS100INOX	2 + 2

## ARQUETA

Código	L mm	Altura mm	Ancho mm	Salidas Laterales Ø mm	Salida Frontal Ø mm	Nº de cuerpos	Peso Kg
AD100	500	560	155	110/160	90	1	29,4

## CESTILLO

Código
CU100

## CALCE

Código
CED100

Para instalar en los cambios de altura con pendiente en cascada

## TAPA CERRADA

Código
T100D00C
T100D05C
T100D10C
T100D15C
T100D20C



## DISPOSICIÓN PENDIENTE

