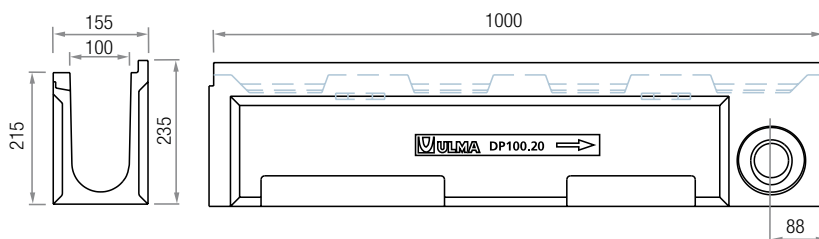
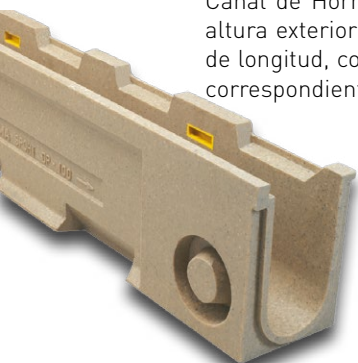


# DP100.20

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

Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo DP100.20, ancho exterior 155mm, ancho interior 100mm y altura exterior 235mm, para recogida de aguas pluviales y provisto de entradas laterales, en módulos de 1 ML de longitud, con bordes de hormigón polímero para protección lateral, cancela de seguridad CS100 y tornillería correspondiente.



Código canal	Longitud (mm)	Altura total (mm)	Ancho canal (mm)		Ø Diám. Salida* (mm)		Sección hidráulica (cm <sup>2</sup> )	Unidades (x pallet)
			Exterior	Interior	Vert.	Horiz.		
DP100.20	1000	235	155	100	110	110	178	52

\* Salidas verticales y horizontales exclusivamente bajo pedido.



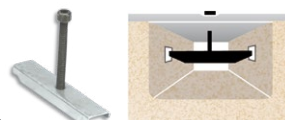
## REJILLAS

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	GEXH100KCB	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.



## ARQUETA Y ACCESORIOS

ADP100



Código	Longitud (mm)	Altura (mm)	Ancho (mm)	Salidas Laterales (mm)	Salida Frontal (mm)	Nº cuerpos arqueta	Cestillo Galvanizado
ADP100	500	560	155	110/160	90	1	CU100

TAPA	Ciego
Código	Tipo
T100D20C	CIEGA

CESTILLO
Código
CU100

