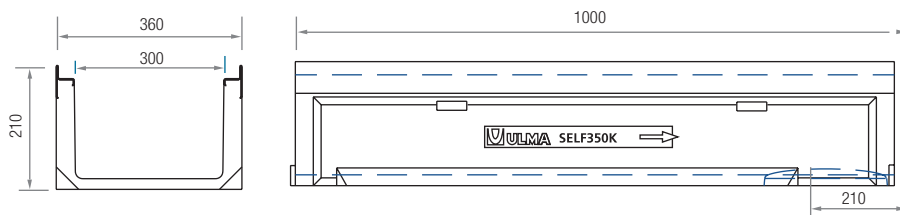


SELF350K

PARA CLASE DE CARGA
HASTA C250
Según NORMA EN-1433

SELF

Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo SELF350K, ancho exterior 360mm, ancho interior 300mm y altura exterior 210mm, para recogida de aguas pluviales, en módulos de 1 ML de longitud, perfiles de acero galvanizado para protección lateral, cancela de seguridad y tornillería correspondiente.



Código canal	Longitud (mm)	Altura total (mm)	Ancho canal (mm)		Ø Diám. Salida* (mm)		Sección hidráulica (cm ²)	Unidades (x pallet)
			Exterior	Interior	Vert.	Horiz.		
SELF350K	1000	210	360	300	250	-	455	21

* Salidas verticales exclusivamente bajo pedido.



REJILLAS

Material	Diseño	Clase carga	Código	Long. (mm)	Ancho (mm)	Espesor (mm)	Abertura (mm)	Uds. (x ml)
FUNDICIÓN	NERVADA	C250	FNX300KCCM	500	351	25	14	2
AC. GALVANIZADO	ENTRAMADA	B125	GEX300KCB	1000	351	25	30x20	1

SISTEMA DE FIJACIÓN

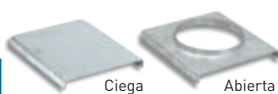
CON CANCELA. Dos cancelas y dos tornillos por metro lineal.



ARQUETA Y ACCESORIOS

ASELF350K

Código	Longitud (mm)	Altura (mm)	Ancho (mm)	Salidas Laterales (mm)	Salida Frontal (mm)	Nº cuerpos arqueta	Cestillo Galvanizado
ASELF350K	500	500	360	315	160/200	1	C250



TAPAS		
Código	Tipo	Diám. (mm)
TSELF350KC	CIEGA	-
TSELF350KA	ABIERTA	160

CESTILLO

Código
C250

