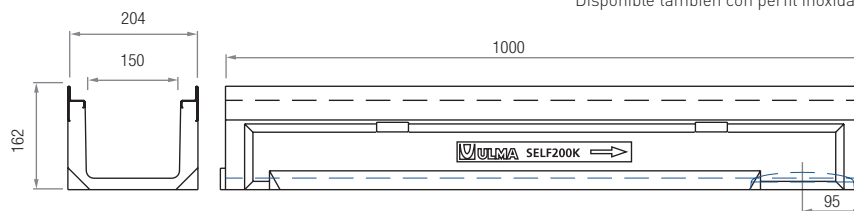


SELF200K

PARA CLASE DE CARGA
HASTA C250
Según NORMA EN-1433

Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo SELF200K, ancho exterior 204mm, ancho interior 150mm y altura exterior 162mm, 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.

* Disponible también con perfil inoxidable.



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.		
SELF200K	1000	162	204	150	160	-	180	40

* Salidas verticales exclusivamente bajo pedido.



REJILLAS

Material	Diseño	Clase carga	Código	Long. (mm)	Ancho (mm)	Abertura (mm)	Uds. (x ml)
FUNDICIÓN	NERVADA	C250	FNX150KCCM	500	195	14	2
AC. GALVANIZADO	PERFORADA	A15	GP150KCA	1000	195	Ø5	1
	ENTRAMADA ANTITACÓN	B125	GEHX150KCB	1000	195	30x10	1
INOXIDABLE	PERFORADA	A15	IP150KCA	1000	195	Ø5	1
	ENTRAMADA	B125	IEX150KCB	1000	195	30x20	1

SISTEMA DE FIJACIÓN

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



ARQUETA Y ACCESORIOS

ASELF200K

Código	Longitud (mm)	Altura (mm)	Ancho (mm)	Salidas Laterales (mm)	Salida Frontal (mm)	Nº cuerpos arqueta	Cestillo Galvanizado
ASELF200K	500	400	204	160/200	160	1	CSELF200

TAPAS	Código	Tipo	Diámetro (mm)
	TSELF200KC	CIEGA	-
	TSELF200KA	ABIERTA	110

CESTILLO	Código
	CSELF200

