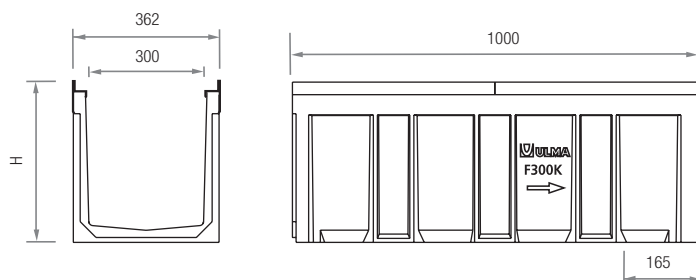


F300K

PARA CLASE DE CARGA
HASTA F900
Según NORMA EN-1433

Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo F300K, ancho exterior 362mm, ancho interior 300mm y con alturas exteriores disponibles entre 300mm y 600mm, con posibilidad de instalación en pendiente tipo cascada, para recogida de aguas pluviales, en módulos de 1 ML de longitud, fijación de seguridad en 8 puntos por ML, perfiles de acero galvanizado* para protección lateral.

* Disponible también con marco de fundición.



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.		
F300K00R	1000	300	362	300	250	-	725	15
F300K00R	1000	390	362	300	200	-	975	15
F300K10R	1000	440	362	300	200	-	1110	10
F300K20R	1000	490	362	300	200	-	1255	10
F300K60R	1000	600	362	300	-	-	1525	6

* Salidas verticales exclusivamente bajo pedido.



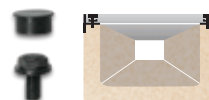
REJILLAS

Material	Diseño	Clase carga	Código	Long. (mm)	Ancho (mm)	Abertura (mm)	Uds. (x ml)
FUNDICIÓN	NERVADA	C250	FNX300FTCM	500	351	13,75	2
	NERVADA	D400	FNX300FTDM	500	351	13,75	2
	NERVADA	F900	FNX300FTFM	500	351	14	2
	CIEGA	F900	FC300FTFM	500	351	-	2
AC. GALVANIZADO	RANURADA	D400	GRL300FOD (1)	1000	351	18 / H150	1

(1) Fijación sin tornillos.

SISTEMA DE FIJACIÓN

8 PUNTOS. Ocho tornillos por metro lineal con tapones de protección.

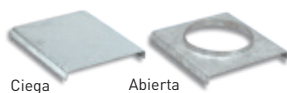


ARQUETA Y ACCESORIOS

AF300 AF300S+A300B

Código	Longitud (mm)	Altura (mm)	Ancho (mm)	Salidas Laterales (mm)	Salida Frontal (mm)	Nº cuerpos arqueta	Cestillo Galvanizado
AF300	500	390	362	200	-	1	-
AF300S + A300B	500	730*	362	200	-	2	C300

*Posibilidad de aumentar la altura de la arqueta incorporando un cuerpo intermedio



TAPAS			
Canal	Código	Tipo	Diámetro (mm)
F300K00R	T300K00C	CIEGA	-
	T300K00A	ABIERTA	300
F300K10R	T300K10C	CIEGA	-
	T300K10A	ABIERTA	300
F300K20R	T300K20C	CIEGA	-
	T300K20A	ABIERTA	300

CALCE

Código
CE300



CESTILLO*

Código
C300



*Aplicable únicamente en caso de instalar 2 cuerpos de arqueta.

DISPOSICIÓN PENDIENTE

