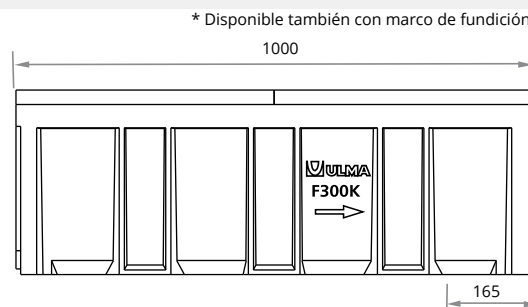
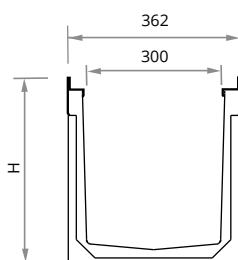


Clase de carga
hasta F900
Norma EN-1433

F300

CE

Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo F300, ancho exterior 362mm, ancho interior 300mm y con alturas exteriores disponibles entre 300mm y 750mm, 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.



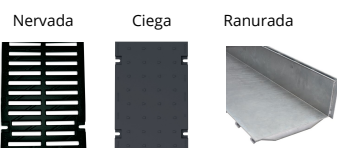
* Disponible también con marco de fundición

CANALES

Código canal	L mm	Altura total mm	Ancho canal mm		Ø Diám. Salida* mm		Sección hidráulica cm²	Unidades x pallet	Peso Kg	Qref l/s
			Exterior	Interior	Vertical	Horizontal				
F300K000R	1000	300	362	300	250	-	710	15	54,3	46,44
F300K00R	1000	390	362	300	250	-	975	9	62,0	77,50
F300K10R	1000	440	362	300	250	-	1110	9	70,4	94,20
F300K20R	1000	490	362	300	250	-	1240	9	75,9	113,89
F300K60R	1000	600	362	300	-	-	1525	9	96,1	163,86
F300K75R	1000	750	394	300	-	-	1933	4	112,0	230,23

* Salidas verticales bajo pedido

REJILLAS



Material	Diseño	Clase carga	Código	L mm	Ancho mm	Abertura mm	Peso Kg	Área de captación cm²/ml
FUNDICIÓN	NERVADA	C250	FNX300FTCM	500	351	17,75	13,2	1351
	NERVADA	D400	FNX300FTDM	500	351	13,75	17,8	1340
	NERVADA	F900	FNX300FTFM	500	351	14	27,1	1371
	CIEGA	F900	FC300FTFM	500	351	-	29,4	-
AC. GALVANIZADO	RANURADA	D400	GRL300FOD	1000	351	18 / H150	26,0	180

SISTEMA DE FIJACIÓN

8 tornillos por metro lineal



Código	Uds ml
TF1023 + TP	8 + 8
TF1023 + TP	8 + 8
TF1023 + TP	8 + 8
TF1023 + TP (1)	8 + 8 (1)

(1) Fijación sin tornillos

ARQUETAS

Código	L mm	Altura mm	Ancho mm	Salidas Laterales Ø mm	Salida Frontal Ø mm	Nº de cuerpos	Peso Kg
AF300 *	500	390	362	200	-	1	42,8
AF300S + A300B **	500	730**	362	200	-	2	71,0
F300K60RS + A300B**	1000	1148**	362	200/400	200	2	120,2
F300K75RS + A300B**	1000	1298**	362	200/400	200	2	136,5

* Disponible hasta altura 390mm (F300K00R)

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

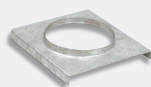
CESTILLO

Código**
C250

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

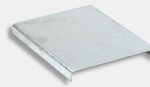
TAPAS ABIERTAS

Canal	Código	Ø mm
F300K000R	T300K000A	315
F300K00R	T300K00A	315
F300K10R	T300K10A	315
F300K20R	T300K20A	315
F300K60R	T300K60A	315



TAPAS CERRADAS

Código
T300K000C
T300K00C
T300K10C
T300K20C
T300K60C



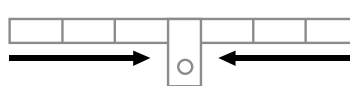
CALCE

Código
CE300

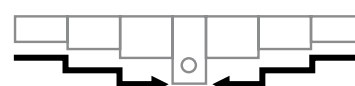


Para instalar en los cambios de altura con pendiente en cascada

DISPOSICIÓN PENDIENTE



SIN PENDIENTE



PENDIENTE EN CASCADA