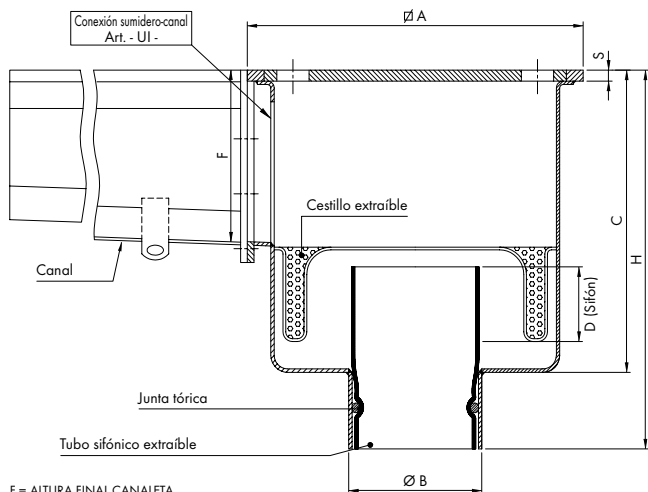


construidos an acero inoxydable AISI 304 - AISI 316 a pedido

Sumidero cuadrado con tapa perforada, con salida vertical y una conexión sumidero-canal tubo sifónico Total Hygienic y cestillo extraíbles.



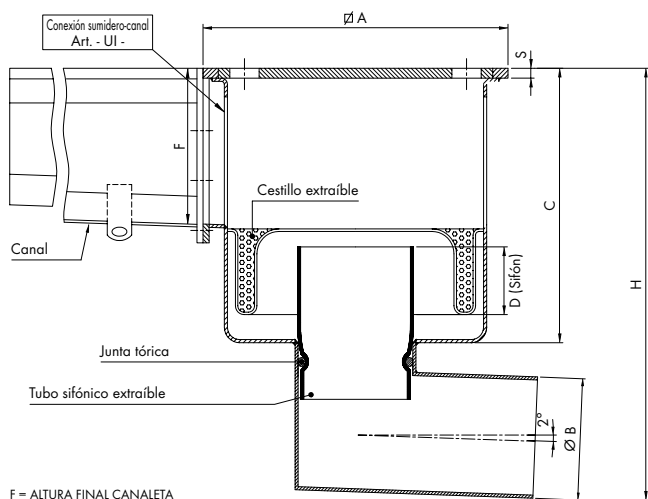
Dib. N° 0110

Artículo	DIMENSIONES EN mm						CAUDAL		CAPACIDAD EN Kg	
	R=baja altura	S	Ø A	Ø B	C	D	H	con Kit	sin Kit	PUNTUAL
R CV 75 206 E	6	200	75*	F70	20	F130	60	160	1000	10000
CV 75 206 E	6	200	75*	F110	50	F170	60	160	1000	10000
R CV 75 308 E	8	300	75*	F70	20	F130	80	180	1000	10000
CV 75 308 E	8	300	75*	F110	50	F170	80	180	1000	10000
R CV 110 308 E	8	300	110*	F70	20	F130	135	340	1000	10000
CV 110 308 E	8	300	110*	F110	50	F170	135	340	1000	10000

* Salida Ø 63 mm a pedido.
 N.B.: La altura especificada en la tabla es adecuada para canal con largo máx. 12 m
 N.B.: Los artículos con cierre hidráulico de 50 mm (dimension D) cumplen los requisitos de la norma UNI EN 1253



Sumidero cuadrado con tapa perforada, con salida horizontal y una conexión sumidero-canal tubo sifónico TotalHygienic y cestillo extraíbles.



Dib. N° 0005

Artículo	DIMENSIONES EN mm						CAUDAL		CAPACIDAD EN Kg	
	R=baja altura	S	Ø A	Ø B	C	D	H	con Kit	sin Kit	PUNTUAL
R CL 75 206 E	6	200	75*	F70	20	F160	60	160	1000	10000
CL 75 206 E	6	200	75*	F110	50	F200	60	160	1000	10000
R CL 75 308 E	8	300	75*	F70	20	F160	80	180	1000	10000
CL 75 308 E	8	300	75*	F110	50	F200	80	180	1000	10000
R CL 110 308 E	8	300	110*	F70	20	F200	135	340	1000	10000
CL 110 308 E	8	300	110*	F110	50	F240	135	340	1000	10000

* Salida Ø 63 mm a pedido.
 N.B.: La altura especificada en la tabla es adecuada para canal con largo máx. 12 m
 N.B.: Los artículos con cierre hidráulico de 50 mm (dimension D) cumplen los requisitos de la norma UNI EN 1253



Gracias al tubo sifónico y al cestillo completamente extraíbles las aguas residuales salen completamente del sumidero permitiendo una limpieza a fondo y sencilla. Se recomienda de rellenar siempre el sumidero con agua para evitar el paso de los malos olores.

