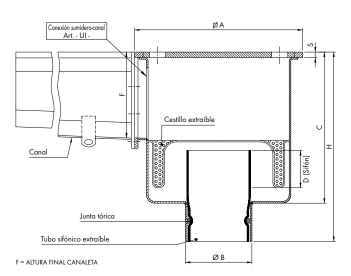
construidos an acero inoxydable AISI 304 - AISI 316 a pedido

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



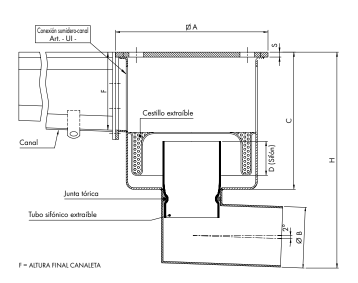


Artículo	DIMENSIONES EN mm						CAUDAL		CAPACIDAD EN Kg	
							lt/min		CARGA	CARGA
R=baja altura	S	ØA	ØB	С	D	Н	con Kit	sin Kit	PUNTUAL	REPARTIDA
R CV 75 206 E	6	200	75*	F+70	20	F+130	60	160	1000	10000
CV 75 206 E	6	200	75*	F+110	50	F+170	60	160	1000	10000
R CV 75 308 E	8	300	75*	F+70	20	F+130	80	180	1000	10000
CV 75 308 E	8	300	75*	F+110	50	F+170	80	180	1000	10000
R CV 110 308 E	8	300	110*	F+70	20	F+130	135	340	1000	10000
CV 110 308 E	8	300	110*	F+110	50	F+170	135	340	1000	10000

^{*} Salida Ø 63 mm a pedido. N.B.: La arliar especificada en la tabla es adecuada para canal con largo máx. 12 m N.B.: Los arliculos 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		DIMI	ENSIC	NES	EN r	nm	CAUDAL		CAPACIDAD EN Kg		
							lt/min		CARGA	CARGA	
R=baja altura	S	ØA	ØB	С	D	Н	con Kit	sin Kit	PUNTUAL	REPARTIDA	
R CL 75 206 E	6	200	75*	F+70	20	F+160	60	160	1000	10000	
CL 75 206 E	6	200	75*	F+110	50	F+200	60	160	1000	10000	
R CL 75 308 E	8	300	75*	F+70	20	F+160	80	180	1000	10000	
CL 75 308 E	8	300	75*	F+110	50	F+200	80	180	1000	10000	
R CL 110 308 E	8	300	110*	F+70	20	F+200	135	340	1000	10000	
CL 110 308 E	8	300	110*	F+110	50	F+240	135	340	1000	10000	
* Salida Ø 63 mm a pedido											

Salida 20 3 mm a pedido.
N.B.: La alhur especificado 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



