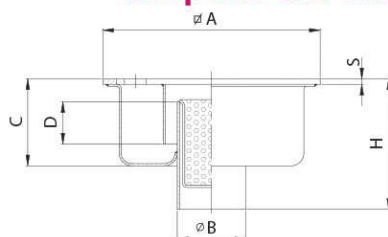


Sumideros estándar y bajos con salida vertical y filtro extraïble después del sifonado con la superficie en placa cuadrada.

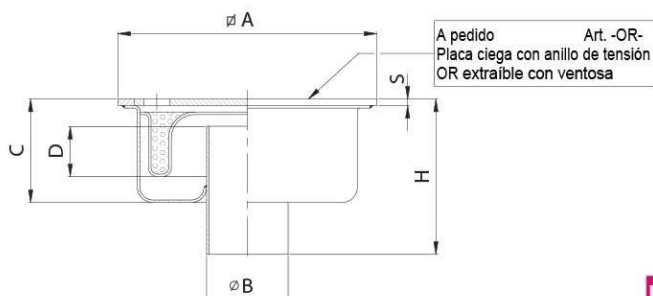


Dis. N° 0113

Artículo	Medidas en mm						Capacidad lt/min	Capacidad en Kg carga CONCENT	Capacidad en Kg carga DISTRIB	
R=Bajos	Ø A	S	Ø B	C	D	H				
40 V 106	100	6	40	40	15	80	12	1000	10000	
50 V 156	150	6	50	50	25	90	40	1000	10000	
R 50 V 206	200	6	50	50	20	90	40	1000	10000	Bajos
R 63 V 206	200	6	63	50	20	90	50	1000	10000	Bajos
63 V 206	200	6	63	75	40	120	50	1000	10000	
80 V 256	250	6	80	110	55	180	80	950	8500	
R 104 V 256	250	6	104	60	20	120	135	950	8500	Bajos
104 V 256	250	6	104	110	55	180	135	950	8500	
104 V 258	250	8	104	110	55	180	135	1200	12000	
R 104 V 306	300	6	104	60	20	120	135	950	8500	Bajos
104 V 306	300	6	104	110	55	180	135	950	8500	
R 110 V 308	300	8	110	60	20	120	135	1200	12000	Bajos
110 V 308	300	8	110	110	55	180	135	1200	12000	
110 V 358	350	8	110	130	55	200	135	900	8000	
154 V 358	350	8	154	130	55	230	220	900	8000	



Sumideros estándar y bajos con salida vertical con filtro extraïble, antes del sifonado con la superficie en placa cuadrada.



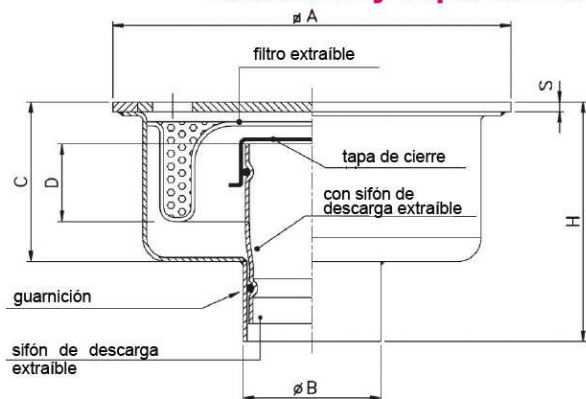
A pedido
Placa ciega con anillo de tensión
OR extraïble con ventosa

Dis. N° 0114

Artículo	Medidas en mm						Capacidad lt/min	Capacidad en Kg carga CONCENT	Capacidad en Kg carga DISTRIB	
R=Bajos	Ø A	S	Ø B	C	D	H				
80 VCE 258	250	8	80	110	55	180	80	1000	10000	
R 104 VCE 258	250	8	104	60	20	120	135	1000	10000	Bajos
104 VCE 258	250	8	104	110	55	180	135	1000	10000	
R 63 VCE 308	300	8	63	60	20	120	50	1000	10000	Bajos
R 104 VCE 308	300	8	104	60	20	120	135	1000	10000	Bajos
104 VCE 308	300	8	104	110	55	180	135	1000	10000	
110 VCE 308	300	8	110	110	55	180	135	1000	10000	Recomendado
110 VCE 358	350	8	110	130	55	200	135	850	6500	
154 VCE 358	350	8	154	130	55	230	220	850	6500	



Sumideros con sifón de salida vertical extraïble y tapa de cierre interna.



Dis. N° 0116

Artículo	Medidas en mm						Capacidad lt/min	Capacidad en Kg carga CONCENT	Capacidad en Kg carga DISTRIB
110 E VCE 308	Ø A	S	Ø B	C	D	H	135	1000	10000
	300	8	110	110	55	180			



N.B.: - Los datos que se encuentran en estos dibujos no se deben considerar vinculantes, todas las medidas se pueden variar según el pedido.
- Estos diseños son propiedad de INOXSYSTEM® y no pueden ser reproducidos o copiados sin nuestro consentimiento por escrito.