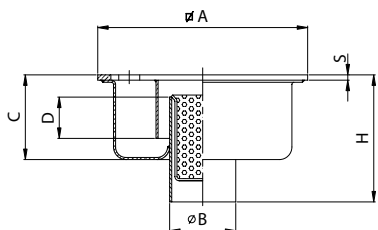


Sumideros cuadrados estándar y de baja altura con salida vertical y cestillo extraíble separado del sifón.



Dib. N° 0113

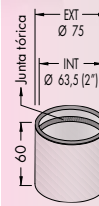
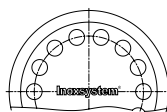
Artículo	DIMENSIONES EN mm						CAUDAL lt/min	CAPACIDAD EN Kg		
	Ø A	S	Ø B	C	D	H		CARGA PUNTUAL	CARGA REPARTIDA	
R-Baja altura										
40 V 106	100	6	40	40	15	80	18	1000	10000	
50 V 156	150	6	50	50	25	90	40	1000	10000	
R 50 V 206	200	6	50	50	20	90	50	1000	10000	Baja altura
R 63 V 206	200	6	63	50	20	90	60	1000	10000	Baja altura
63 V 206	200	6	63	75	40	120	60	1000	10000	
80 V 256	250	6	80	110	50	180	80	950	8500	
R 104 V 256	250	6	104	60	20	120	135	950	8500	Baja altura
104 V 256	250	6	104	110	50	180	135	950	8500	
104 V 258	250	8	104	110	50	180	135	1200	12000	
R 104 V 306	300	6	104	60	20	120	135	950	8500	Baja altura
104 V 306	300	6	104	110	50	180	135	950	8500	
R 110 V 308	300	8	110	60	20	120	135	1200	12000	Baja altura
110 V 308	300	8	110	110	50	180	135	1200	12000	Recomendado
110 V 358	350	8	110	130	50	200	135	900	8000	
160 V 358	350	8	160	130	50	230	220	900	8000	Mayor tamaño

-Otros diámetros a pedido - placa superior de 6/8 mm de grosor para tráfico pesado

N.B.: los artículos con cierre hidráulico de 50 mm (dimension D) cumplen los requisitos de la norma UNI EN 1253-1

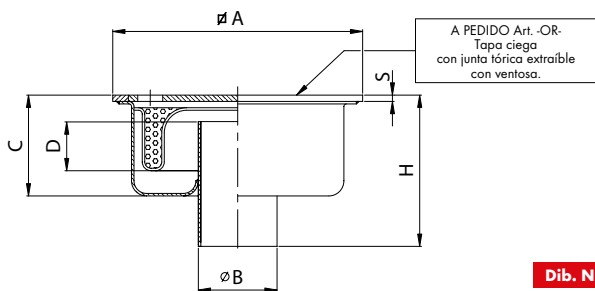


N.B. - a pedido superficie redonda Art. pt.
- ver página 30 por tapas perforadas con otros diseños



NOTA:
Disponibile acoplamiento de pvc para aumentar el diámetro de la salida desde 63 mm hasta 75 mm
Art. 63S75

Sumideros cuadrados estándar y de baja altura con salida vertical y cestillo extraíble unido al sifón.



Dib. N° 0114

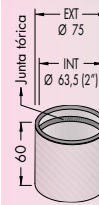
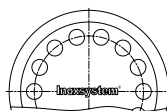
Artículo	DIMENSIONES EN mm						CAUDAL lt/min	CAPACIDAD EN Kg		
	Ø A	S	Ø B	C	D	H		CARGA PUNTUAL	CARGA REPARTIDA	
R-Baja altura										
80 VCE 258	250	8	80	110	50	180	80	1000	10000	
R 104 VCE 258	250	8	104	60	20	120	135	1000	10000	Baja altura
104 VCE 258	250	8	104	110	50	180	135	1000	10000	
R 63 VCE 308	300	8	63	60	20	120	60	1000	10000	Baja altura
R 104 VCE 308	300	8	104	60	20	120	135	1000	10000	Baja altura
104 VCE 308	300	8	104	110	50	180	135	1000	10000	
110 VCE 308	300	8	110	110	50	180	135	1000	10000	Recomendado
110 VCE 358	350	8	110	130	50	200	135	850	6500	
160 VCE 358	350	8	160	130	50	230	220	850	6500	Mayor tamaño

-Otros diámetros a pedido - placa superior de 6/8 mm de grosor para tráfico pesado

N.B.: los artículos con cierre hidráulico de 50 mm (dimension D) cumplen los requisitos de la norma UNI EN 1253-1

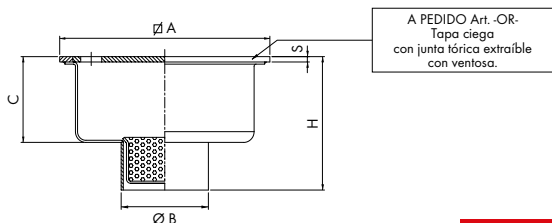


N.B. - a pedido superficie redonda Art. pt.
- ver página 30 por tapas perforadas con otros diseños



NOTA:
Disponibile acoplamiento de pvc para aumentar el diámetro de la salida desde 63 mm hasta 75 mm
Art. 63S75

Sumideros cuadrados de baja altura con salida vertical directa y cestillo extraíble.



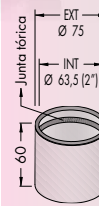
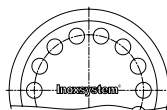
Dib. N° 0118

Artículo	DIMENSIONES EN mm						CAUDAL lt/min	CAPACIDAD EN Kg		
	Ø A	S	Ø B	C	D	H		CARGA PUNTUAL	CARGA REPARTIDA	
D 40 V 106	100	6	40	40	80	80	50	1000	10000	
D 50 V 156	150	6	50	50	90	80	100	1000	10000	
D 63 V 206	200	6	63	50	90	100	100	1000	10000	
D 75 V 206	200	6	75	50	90	120	120	1000	10000	
D 90 V 256	250	6	90	60	120	240	240	950	8500	
D 100 V 258	250	8	100	60	120	300	300	1000	10000	
D 110 V 308	300	8	110	60	120	340	340	1000	10000	
D 160 V 358	350	8	160	130	200	700	700	850	6500	

-Otros diámetros a pedido - placa superior de 6/8 mm de grosor para tráfico pesado



N.B. - a pedido superficie redonda Art. pt.
- ver página 30 por tapas perforadas con otros diseños



NOTA:
Disponibile acoplamiento de pvc para aumentar el diámetro de la salida desde 63 mm hasta 75 mm
Art. 63S75

N.B.: - Los datos que se encuentran en este dibujo no son vinculantes, todas las dimensiones se pueden modificar a pedido.

- Estos dibujos son propiedad de INOXSYSTEM® y no se pueden copiar o reproducir sin nuestro previo consentimiento por escrito.