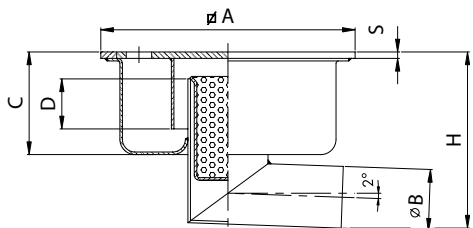


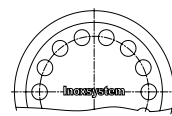
construidos an acero inoxidable AISI 304 - AISI 316 a pedido

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



Dib. N° 0010

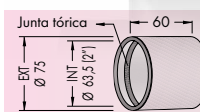
N.B. - a pedido superficie redonda Art. pt.  
- ver página 30 por tapas perforadas con otros diseños



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 L 106	100	6	40	40	15	85	18	1000	10000	
50 L 156	150	6	50	50	20	105	40	1000	10000	
R 50 L 206	200	6	50	50	20	105	50	1000	10000	Baja altura
R 63 L 206	200	6	63	50	20	115	60	1000	10000	Baja altura
63 L 206	200	6	63	75	40	140	60	1000	10000	
80 L 256	250	6	80	110	50	200	80	950	8500	
R 104 L 256	250	6	104	60	20	175	135	950	8500	Baja altura
104 L 256	250	6	104	110	50	230	135	950	8500	
104 L 258	250	8	104	110	50	230	135	1200	12000	
R 104 L 306	300	6	104	60	20	175	135	950	8500	Baja altura
104 L 306	300	6	104	110	50	230	135	950	8500	
R 110 L 308	300	8	110	60	20	175	135	1200	12000	Baja altura
110 L 308	300	8	110	110	50	230	135	1200	12000	Recomendado
110 L 358	350	8	110	130	50	260	135	900	8000	
160 L 358	350	8	160	130	50	300	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

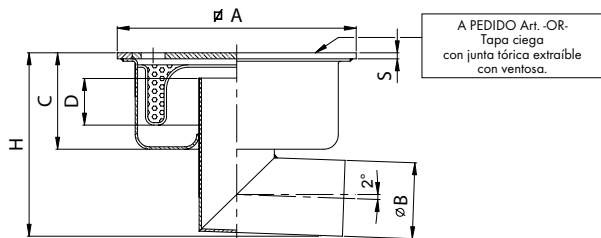


NOTA:

Disponible acoplamiento de pvc para aumentar el diámetro de la salida desde 63 mm hasta 75 mm

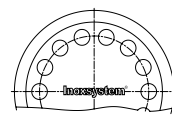
Art. 63S75

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



Dib. N° 0009

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



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 LCE 258	250	8	80	110	50	200	80	1000	10000	
R 104 LCE 258	250	8	104	60	20	175	135	1000	10000	Baja altura
104 LCE 258	250	8	104	110	50	230	135	1000	10000	
R 63 LCE 308	300	8	63	60	20	125	60	1000	10000	Baja altura
R 104 LCE 308	300	8	104	60	20	175	135	1000	10000	Baja altura
104 LCE 308	300	8	104	110	50	230	135	1000	10000	
110 LCE 308	300	8	110	110	50	230	135	1000	10000	Recomendado
110 LCE 358	350	8	110	130	50	260	135	850	6500	
160 LCE 358	350	8	160	130	50	300	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

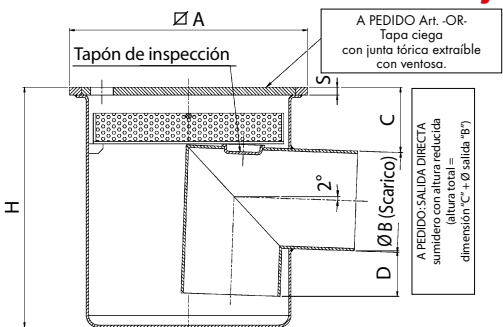


NOTA:

Disponible acoplamiento de pvc para aumentar el diámetro de la salida desde 63 mm hasta 75 mm

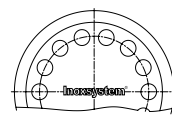
Art. 63S75

### Sumideros sifónicos cuadrados con salida vertical extra baja y cestillo extraíble.



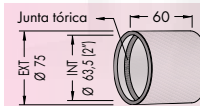
Dib. N° 0011

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



Artículo	DIMENSIONES EN mm						CAUDAL lt/min	CAPACIDAD EN Kg		
	Ø A	S	Ø B	C	D	H		CARGA PUNTUAL	CARGA REPARTIDA	
L 40 25 106	100	6	40	25	15	90	12	1000	10000	Ultrabassato
L 50 25 156	150	6	50	25	15	105	40	1000	10000	Ultrabassato
L 63 30 206	200	6	63	30	30	140	60	1000	10000	Ultrabassato
L 104 40 258	250	8	104	40	50	220	80	1000	10000	Ultrabassato
L 63 35 308	300	8	63	35	30	140	60	1000	10000	Ultrabassato
L 110 40 308	300	8	110	40	50	220	135	1000	10000	Recomendado
L 160 50 358	350	8	160	50	50	300	210	850	6500	Mayor tamaño

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



NOTA:

Disponible 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.