

Catálogo 2014

Elimina y sustituye todos los catálogos anteriores

Inoxsystem®

Stainless Steel - Think about your future

Índice

	Pág.
Sumideros en placa con salida vertical	4
Sumideros en placa con salida horizontal	5
Sumideros en placa varias	6
Sumideros con rejillas	7
Canal con ranuras y piezas de accesorio	8
Sumideros en placa para canales con ranura	9
Canal de rejillas con accesorios	10
Desagües para canales de rejillas	11
Líneas precompuestas bajas	
Línea "Rejillas Estándar" salida vertical	12
Línea "Rejillas Estándar" salida horizontal	13
Línea "canale con ranuras estándar"	14
Línea "Canales con ranuras reducidas"	15
Otros artículos y accesorios varios	
Sumideros de inspección	16
Sumideros de inspección sifonado	17
Protectores para esquinas y bordes terminales	18 / 20
Canal con borde portavaina y sumideros telescópicas	21
Sumideros con soporte vaina y sumideros con salida extraíble	22
Sumideros de inspección con fondo cerrado, boquilla mejicana y accesorios varios	23
Líneas de drenaje Inoxsystem® construidos a medidas	24 / 27



**Acero inoxidable
100%
Reciclables**



SUMIDEROS EN PLACA



SUMIDEROS CON REJILLA



CANALES CON RANURAS



CANALES CON REJILLA



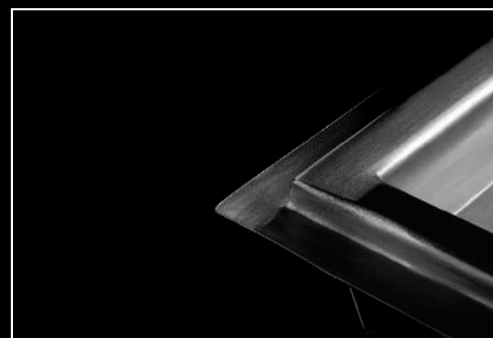
CANALES ITALIA A DOPPIA FESSURA



SUMIDEROS DE INSPECCIÓN



PROTECTORES PARA ESQUINAS



APPLICAZIONE BORDE PORTAVAINA

Inoxsystem® - acero inoxidable para el drenaje de líquidos y accesorios

Fara Vicentino (Vi) - Italy - www.inoxsystem.it - info@inoxsystem.it

El acero inoxidable para el drenaje de líquidos



Inoxsystem[®], gracias a muchos años de experiencia en el sector del procesamiento del acero inoxidable, se orienta principalmente en la producción de artículos para el drenaje de aguas y líquidos en general.

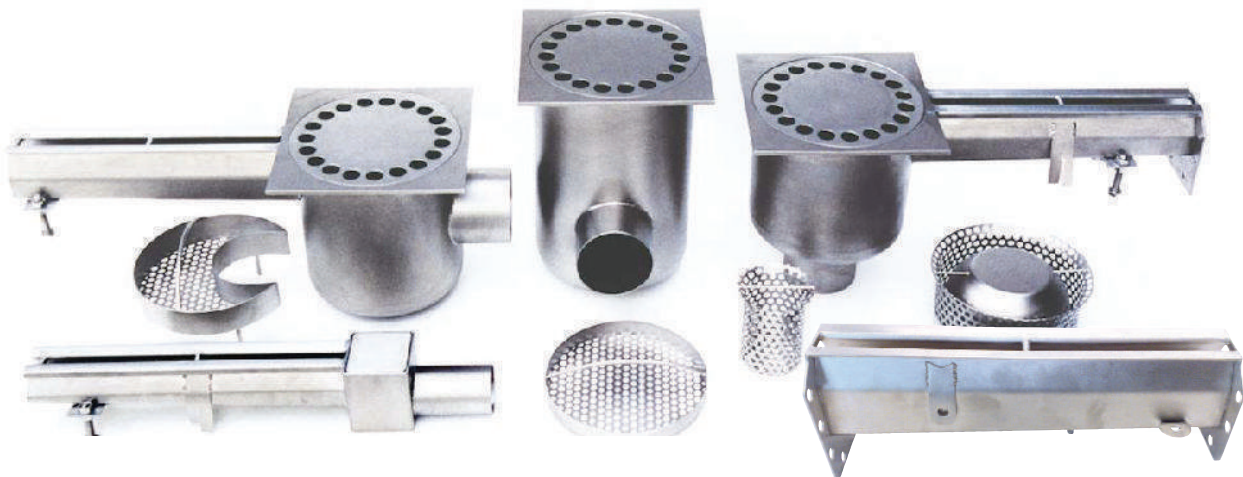
La empresa, que se encuentra en la provincia de Vicenza (Italia), presenta una variada gama de productos y accesorios en acero inoxidable para uso en la industria de la construcción y de la industria alimentaria, no sólo piscinas, hospitales y edificios de viviendas, sino también para lecherías, bodegas, mataderos, cocinas de restaurantes, comunidades y pescaderías que pueden encontrar en la producción de esta empresa la solución para sus exigencias de drenaje.

Además de la amplia gama de modelos estándar, cada pieza se puede personalizar según las necesidades específicas



Canales

Los canales producidos por Inoxsystem[®] están construidos totalmente en acero inoxidable (stainless steel) AISI 316 y 304 con inclinación integrada. Pueden tener una superficie con ranuras de 20 mm (8 mm a pedido) o una superficie con rejilla de varios tamaños. Compuestos de sumideros y bridas, pueden alcanzar longitudes y formas diferentes para ser construidos y adaptados a las diversas exigencias de instalación.



Sumideros

Aptos para cualquier solución de drenaje, también los sumideros Inoxsystem[®] están construidos en acero inoxidable AISI 304 y AISI 316, el cual es un material con alto grado de inoxidableidad.

Los diversos modelos disponibles tienen las siguientes características:

- Cubierta con placa o con rejilla
- Superficie en forma cuadrada o redonda
- Con sifón y sin sifón
- Doble Sifón
- Placa ciega con anillo de tensión OR
- Filtro de recuperación de residuos

La empresa veneta también ofrece una amplia selección de piezas y accesorios de su propia producción de acero inoxidable, como sumideros de inspección con superficie de pavimento o en placa, protectores para las esquinas, terminales de contención para la pavimentación y otras tipologías de artículos adaptables a las diferentes necesidades.

www.inoxsystem.it

Componentes y Accesorios

Inoxsystem® ofrece una amplia gama de artículos de su propia producción en acero inoxidable (stainless steel), como:

- Sumideros de inspección con superficie pavimentable o en placa
- Protecciones para las esquinas de pared
- Terminales de contención para pavimentación



Sumideros de inspección con superficie pavimentable o en placa

Protecciones para las esquinas de la pared

Armazón con rejilla

Sumideros con superficie en placa

Protecciones para las esquinas terminales del pavimento

Filtro para antes del sifonado

Filtro para después del sifonado

Canal con mayor espesor y bordes rectos cod C3

Canal a sección aumentada cód MC2

Sección sumideros

Sumideros con salida horizontal

Canales con ranura

Sumideros con la placa redonda

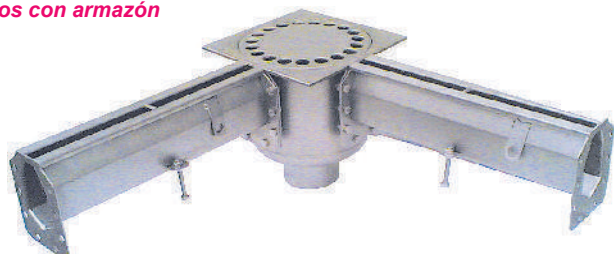
Sumideros con armazón



Sumideros redondos con rejillas pesadas



Sumideros con la placa redonda

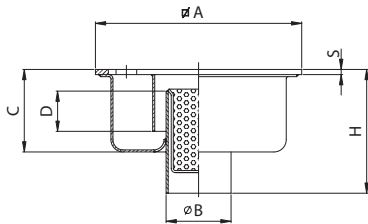


Canal de rejillas

Inoxsystem® ha aportado siempre en su producción la línea "calidad y solidez", para la cual incluso los sumideros más pequeños no se harán con la superficie moldeada delgada, sino en placa rellena (con un espesor mínimo de 6 mm) todo completamente en acero inoxidable de la mejor calidad.

costruïdos en acero inoxidable AISI 304 - AISI 316 a pedido

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

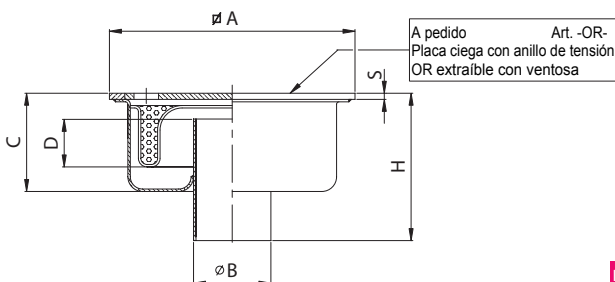


Dis. N° 0113

Artículo	Medidas en mm						Capacidad lt/min	Capacidad en Kg carga		
R=Bajos	∅ A	S	∅ B	C	D	H	CONCENT	DISTRIB		
40 V 106	100	6	40	15	80	12	1000	10000		
50 V 156	150	6	50	25	90	40	1000	10000		
R 50 V 206	200	6	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.

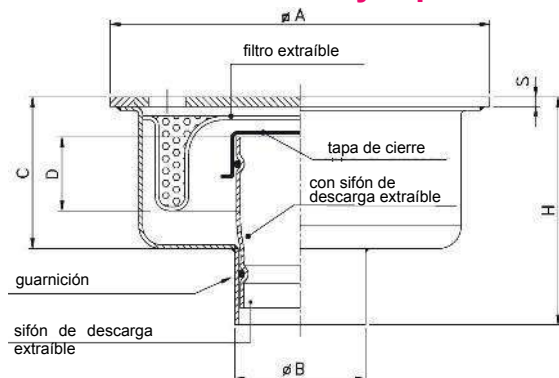


Dis. N° 0114

Artículo	Medidas en mm						Capacidad lt/min	Capacidad en Kg carga		
R=Bajos	∅ A	S	∅ B	C	D	H	CONCENT	DISTRIB		
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

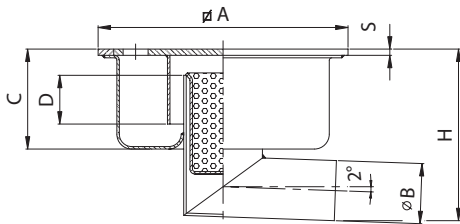
Artículo	Medidas en mm						Capacidad lt/min	Capacidad en Kg carga	
110 E VCE 308	∅ A	S	∅ B	C	D	H	CONCENT	DISTRIB	
110 E VCE 308	300	8	110	110	55	180	135	1000	10000



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.

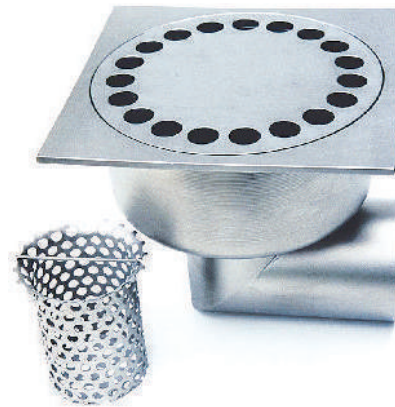
costruïdos en acero inoxidable AISI 304 - AISI 316 a pedido

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

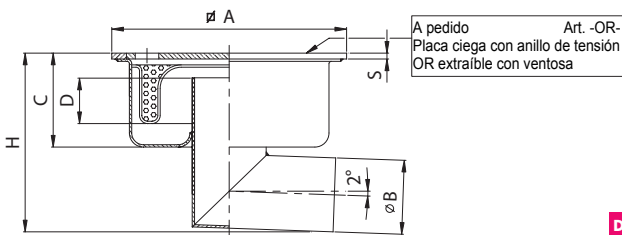


Dis. N° 0010

Artículo	Medidas en mm						Capacidad lt./min	Capacidad en Kg carga		
R=Bajos	∅ A	S	∅ B	C	D	H	CONCENT	DISTRIB		
40 L 106	100	6	40	40	15	85	12	1000	10000	
50 L 156	150	6	50	50	20	105	40	1000	10000	
R 50 L 206	200	6	50	50	20	105	40	1000	10000	Bajos
R 63 L 206	200	6	63	50	20	115	50	1000	10000	Bajos
63 L 206	200	6	63	75	40	140	50	1000	10000	
80 L 256	250	6	80	110	55	200	80	950	8500	
R 104 L 256	250	6	104	60	20	175	135	950	8500	Bajos
104 L 256	250	6	104	110	55	230	135	950	8500	
104 L 258	250	8	104	110	55	230	135	1200	12000	
R 104 L 306	300	6	104	60	20	175	135	950	8500	Bajos
104 L 306	300	6	104	110	55	230	135	950	8500	
R 110 L 308	300	8	110	60	20	175	135	1200	12000	Bajos
110 L 308	300	8	110	110	55	230	135	1200	12000	
110 L 358	350	8	110	130	55	260	135	900	8000	
154 L 358	350	8	154	130	55	300	220	900	8000	



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

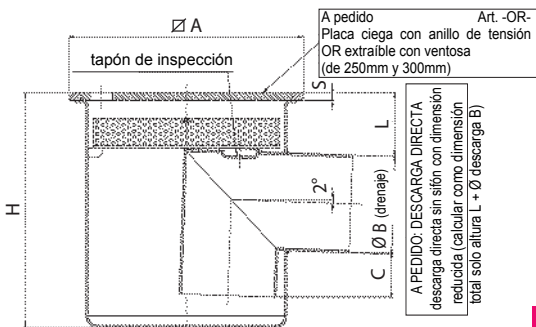


Dis. N° 0009

Artículo	Medidas en mm						Capacidad lt./min	Capacidad en Kg carga		
R=lowered	∅ A	S	∅ B	C	D	H	CONCENT	DISTRIB		
80 LCE 258	250	8	80	110	55	200	80	1000	10000	
R 104 LCE 258	250	8	104	60	20	175	135	1000	10000	Bajos
104 LCE 258	250	8	104	110	55	230	135	1000	10000	
R 63 LCE 308	300	8	63	60	20	125	50	1000	10000	Bajos
R 104 LCE 308	300	8	104	60	20	175	135	1000	10000	Bajos
104 LCE 308	300	8	104	110	55	230	135	1000	10000	
110 LCE 308	300	8	110	110	55	230	135	1000	10000	Recomendado
110 LCE 358	350	8	110	130	55	260	135	850	6000	
154 LCE 358	350	8	154	130	55	300	220	850	6000	



Sumideros con salida horizontal ultrabajo con sifón y con filtro a seco y superficie en placa cuadrada.



Dis. N° 0011

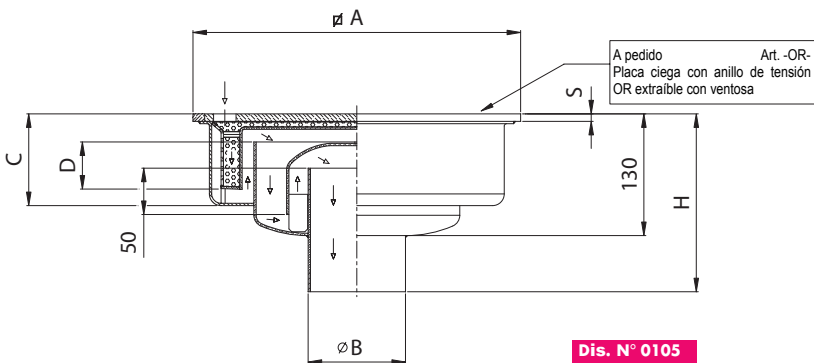
Artículo	Medidas en mm						Capacidad lt./min	Capacidad en Kg carga		
	∅ A	S	∅ B	L	C	H	CONCENT	DISTRIB		
L 40 25 106	100	6	40	25	15	90	12	1000	10000	Ultrabajo
L 50 25 156	150	6	50	25	25	120	40	1000	10000	Ultrabajo
L 63 30 206	200	6	63	30	30	140	50	1000	10000	Ultrabajo
L 104 50 258	250	8	104	50	40	220	80	1000	10000	Ultrabajo
L 63 30 308	300	8	63	30	30	140	50	1000	10000	Ultrabajo
L 110 50 308	300	8	110	50	40	220	135	1000	10000	Recomendado



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.

www.inoxsystem.it

Sumideros con salida vertical y doble sifón, filtro extraïble, superficie en placa cuadrada.

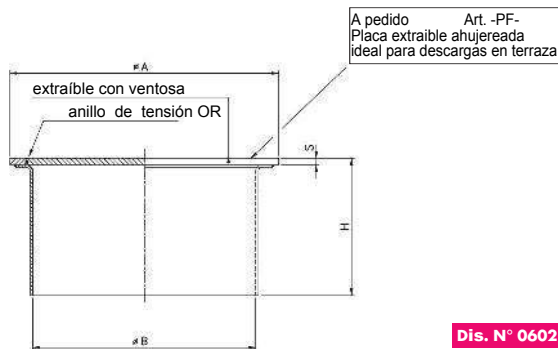


Dis. N° 0105

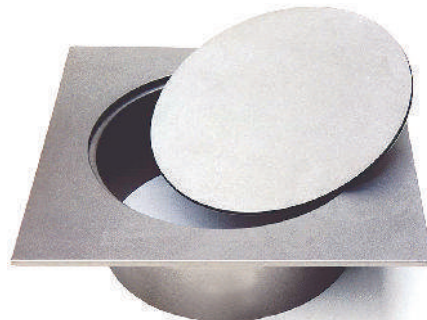


Artículo	Medidas en mm						Capacidad lt/min	Capacidad en Kg	
	∅ A	S	∅ B	C	D	H		carga CONCENT	carga DISTRIB
110 V 358 DS	350	8	110	130	50	220	120	900	8000

Sumideros de inspección con fondo abierto con placa ciega con junta OR y superficie en placa cuadrada.

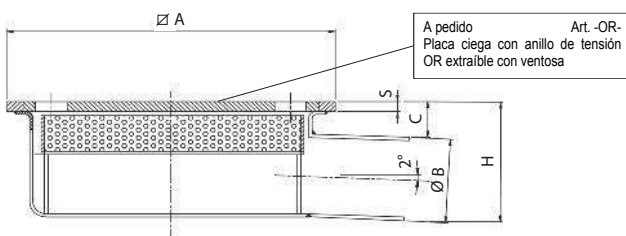


Dis. N° 0602

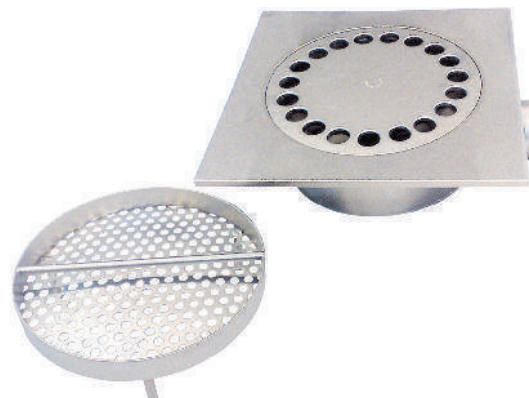


Artículo	Medidas en mm				Capacidad en Kg		con placa ahujereada ideal para descargas en terraza
	∅ A	S	∅ B	H	carga CONCENT	carga DISTRIB	
75 OR 106	100	6	75	50	1000	10000	con placa ahujereada ideal para descargas en terraza
110 OR 156	150	6	110	50	1000	10000	
160 OR 206	200	6	160	50	1000	10000	
215 OR 258	250	8	215	50	1000	10000	
215 OR 308	300	8	215	50	1000	10000	
315 OR 358	350	8	315	50	900	8000	

Sumideros ultra bajos con salida directa, diseñada para una altura baja, ideal para terrazas o donde se encuentran grandes problema de profundidad.



Dis. N° 0024



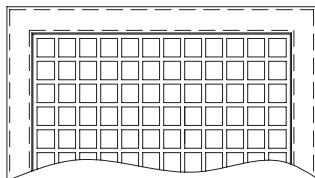
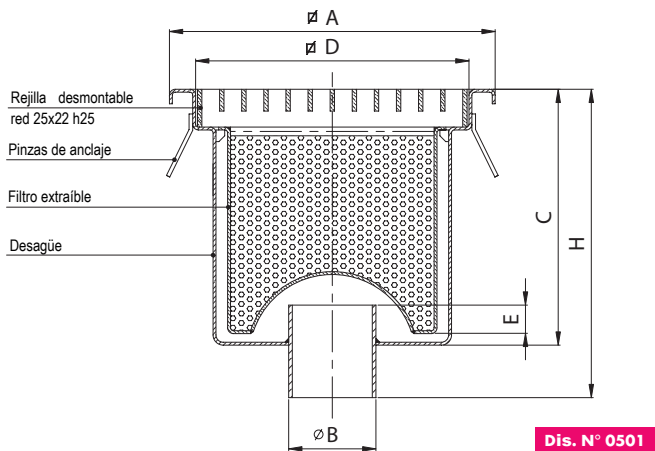
* Todas las medidas pueden ser variadas a pedido

Artículo	Medidas en mm					Capacidad lt/min	Capacidad en Kg	
	∅ A	S	∅ B	C	H		carga CONCENT	carga DISTRIB
D30L156	150	6	30	20	50	10	1000	10000
D40L206	200	6	40	20	60	20	1000	10000
D50L258	250	8	50	20	70	50	1000	10000
D63L308	300	8	63	30	95	60	1000	10000

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.

Sumideros con cubierta con rejillas estándar salida vertical y sifón, con filtro extraïble.

ver tambien linea bajas "rejillas estándar" descrita en página 12



* = valores variables según el tipo de rejilla que se usa

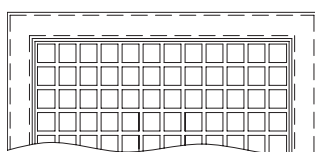
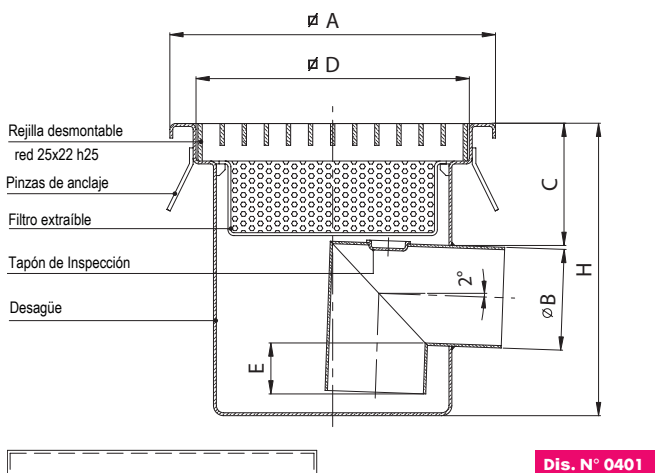
Artículo	Medidas en mm						Capacidad lt./min	Capacidad en Kg	
	Ø A	Ø B	C	D	E	H		carga CONCENT	carga DISTRIB
CGV300 C150	300	110	150	25.4	60	220	150	*	*
CGV400 C200	400	129	200	35.4	60	270	190	*	*
CGV500 C250	500	154	250	45.4	60	320	250	*	*

Estándar red 25x22	TIPOS DE REJILLA	
	antitaco (a pedido) 50x11	pesado (a pedido) 25x8 (luz 20)
	*	*
	*	*

Para los diferentes tipos de rejilla véase la página 10 del catálogo

Sumideros con cubierta con rejillas estándar salida horizontal y sifón, con filtro extraïble.

ver también linea bajas "rejillas estándar" descrita en página 12



* = valores variables según el tipo de rejilla que se usa

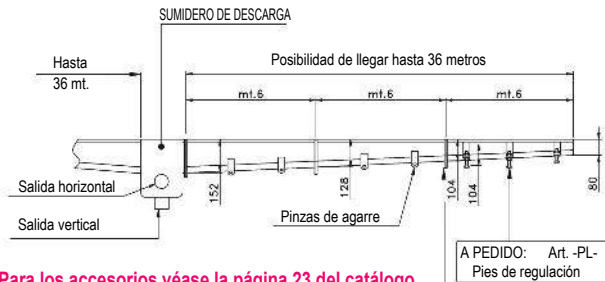
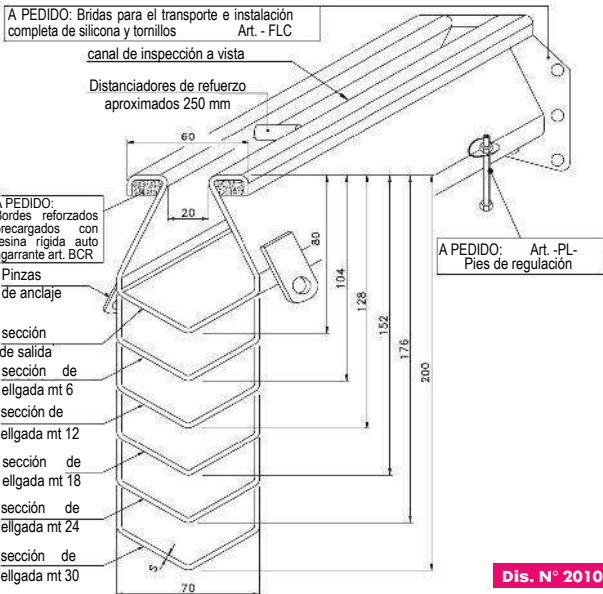
Artículo	Medidas en mm						Capacidad lt./min	Capacidad en Kg	
	Ø A	Ø B	C	D	E	H		carga CONCENT	carga DISTRIB
CGL300 C100	300	110	100	25.4	55	280	150	*	*
CGL400 C100	400	129	100	35.4	55	330	190	*	*
CGL500 C100	500	154	100	45.4	55	360	250	*	*

Estándar red 25x22	TIPOS DE REJILLA	
	antitaco (a pedido) 50x11	pesado (a pedido) 25x8 (luz 20)
	*	*
	*	*

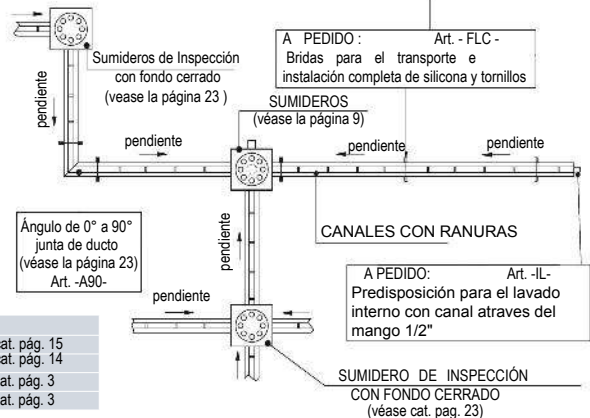
Para los diferentes tipos de rejilla véase la página 10 del catálogo

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.

Canales con ranuras, con bridas de conexión, bordes reforzados, sumideros de sifonado, etc...



* Para los accesorios véase la página 23 del catálogo

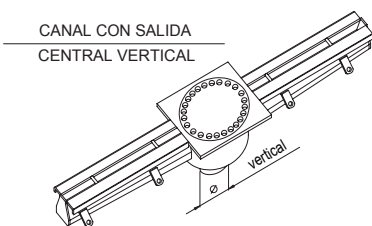


Artículo	S		
C1	1,5	Canal con sumideros reducidos de anti-tácón de 8 mm, ideal para piscinas, duchas, terrazas y pasillos públicos	véase cat. pág. 15
C2	2	Canal con ranuras estándar de 20 mm, ideal para entornos de procesamiento de alimentos	véase cat. pág. 14
MC2	2	Canal con ranuras estándar de 20 mm sección aumentada MM100, ideal para grandes salidas	véase cat. pág. 3
C3	3	Espesor construido a petición aumentando los bordes rectos (véase la fig. 2011)	véase cat. pág. 3

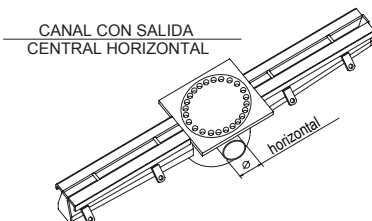
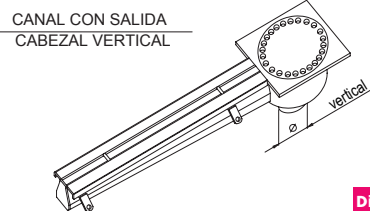
Artículo	Accesorios aplicables		
C1	FLC* BCR** PL***	Los diversos artículos pueden ser equipados con sumideros según las necesidades del cliente	
C2	FLC* BCR** PL***		
MC2	FLC* BCR** PL***		
C3	FLC* / PL***		
FLC*	Bidas para el transporte e instalación completa de silicona y tornillos		véase cat. pág. 23
BCR**	bordes reforzados rellenos de resina rígida		véase cat. pág. 23
PL***	pies con nivel ajustable durante la instalación		véase cat. pág. 23

Clases según la norma UNI EN 1433: 2004		Clases
C1	Canal de baja movilidad de flujo	B 125
C2	Canal de media movilidad de flujo	C 250
MC2	Canal aumentado a media movilidad de flujo	C 250
C2+BCR	Canal de alta movilidad de flujo	D 400
C3	Canal de altísima movilidad de flujo	E 600

Véase también
"Canales con ranuras"
descritas en las página 14 y 15



EJEMPLOS DE APLICACIÓN



N.B.

- Autopendiente constructivo de 4 mm. por metro lineal
- Distancia de refuerzo (cada 250mm)
- Pinzas de anclaje al pavimento
- A pedido: Brida (cada 3 o 6 metros) para el transporte y la instalación (Art. -FLG) - Página 23 del catálogo
- A pedido: bordes reforzados rellenos de resina rígida (Art. -BCR) - Página 23 del catálogo
- A pedido: pies con nivel ajustable durante la instalación (Arte -PL) - Página 23 del catálogo
- A pedido: predisposición para el lavado del canal interior a través de la manguito 1/2" en los cabezales y difusor interior (art -IL -)

ORIENTACIÓN DE SALIDA

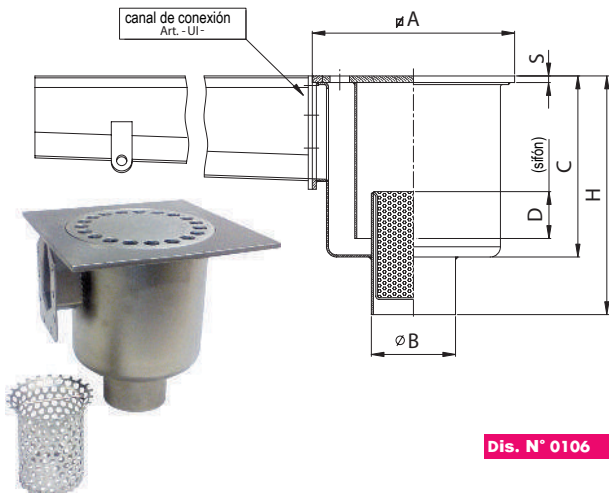
- S - IZQUIERDO
- D - DERECHO
- P - PROSEGUIMIENTO

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.

Sumideros con sifón para el canal de ranuras *

* A pedido: también pueden ser aplicados en el canal con rejillas (véase pág. 10)

SUMIDEROS CON SALIDA VERTICAL,
CON FILTRO DESPUÉS DEL SIFÓN E
INCLUYE UN INJERTO AL CANAL.

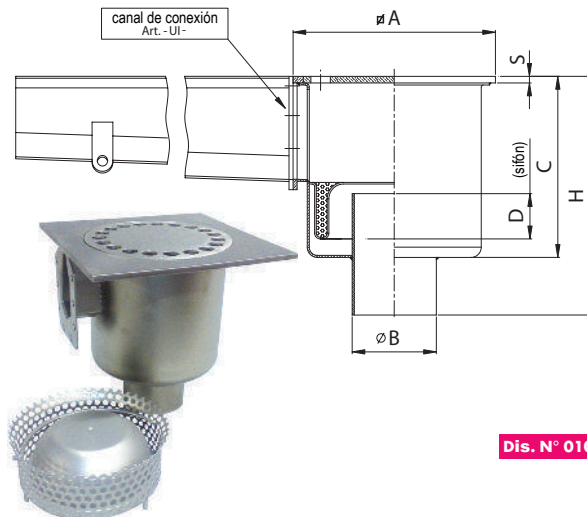


Dis. N° 0106

A pedido pueden ser aplicados los sumideros con descarga extraïble y tapa de cierre. (Véase a la pág.22 del catálogo)
N.B. La altura de la cubierta de boca se refiere a una canaleta con una longitud máxima de 12mt

Artículo	Medidas en mm						Capacidad lt/min	Capacidad en Kg		
	∅ A	S	∅ B	C	D	H		carga CONCENT	carga DISTRIB	
RCV 50 156	150	6	50	140	20	190	40	1000	10000	Ultrabajo
RCV 63 206	200	6	63	140	20	190	50	1000	10000	Ultrabajo
RCV 63 256	250	6	63	140	20	190	50	950	8500	Ultrabajo
CV 104 256	250	6	104	220	55	290	135	950	8500	
CV 104 258	250	8	104	220	55	290	135	1200	12000	
CV 104 306	300	6	104	220	55	290	135	950	8500	
CV 110 308	300	8	110	220	55	290	135	1000	10000	
CV 154 358	350	8	154	250	55	350	220	900	8000	

SUMIDEROS CON SALIDA VERTICAL,
CON FILTRO ANTES DEL SIFÓN E
INCLUYE UN INJERTO AL CANAL.

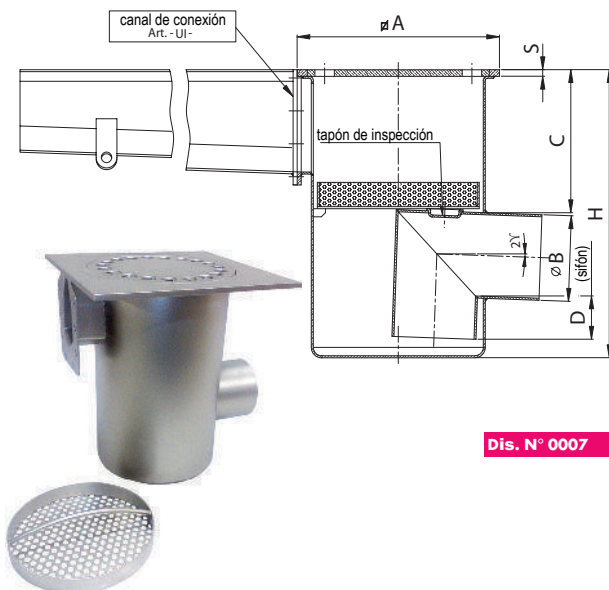


Dis. N° 0109

A pedido pueden ser aplicados los sumideros con descarga extraïble y tapa de cierre. (Véase a la pág.22 del catálogo)
N.B. La altura de la cubierta de boca se refiere a una canaleta con una longitud máxima de 12mt

Artículo	Medidas en mm						Capacidad lt/min	Capacidad en Kg		
	∅ A	S	∅ B	C	D	H		carga CONCENT	carga DISTRIB	
RCV 63 CE 308	300	8	63	140	20	190	50	1000	10000	Ultrabajo
CV 104 CE258	250	8	104	220	55	290	135	1000	10000	
CV 104 CE308	300	8	104	220	55	290	135	1000	10000	
CV 110 CE308	300	8	110	220	55	290	135	1000	10000	Aconsejado

SUMIDEROS CON SALIDA HORIZONTAL,
CON FILTRO, INCLUYE UN INJERTO.

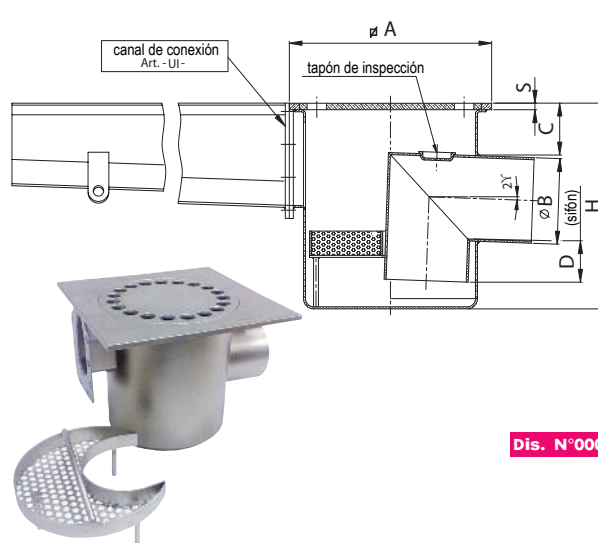


Dis. N° 0007

N.B. La altura de la cubierta de boca se refiere a una canaleta con una longitud máxima de 12mt

Artículo	Medidas en mm						Capacidad lt/min	Capacidad en Kg		
	∅ A	S	∅ B	C	D	H		carga CONCENT	carga DISTRIB	
CL 104 258	250	8	104	170	50	350	135	1000	10000	
CL 104 308	300	8	104	170	50	350	135	1000	10000	
CL 110 308	300	8	110	170	50	350	135	1000	10000	

SUMIDEROS BAJOS CON SALIDA HORIZONTAL,
CON FILTRO, E INCLUYE UN INJERTO.



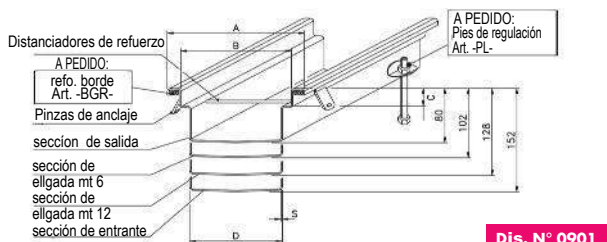
Dis. N° 0006

N.B. La altura de la cubierta de boca se refiere a una canaleta con una longitud máxima de 12mt

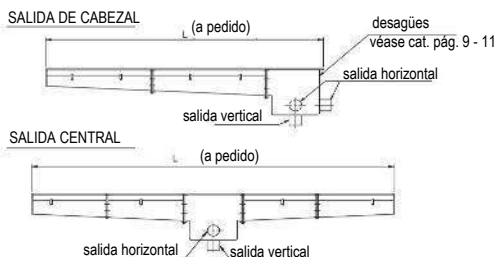
Artículo	Medidas en mm						Capacidad lt/min	Capacidad en Kg		
	∅ A	S	∅ B	C	D	H		carga CONCENT	carga DISTRIB	
CLR 50 156	150	6	50	40	20	120	40	1000	10000	Ultrabajo
CLR 63 206	200	6	63	30	20	140	50	1000	10000	Ultrabajo
CLR 63 308	300	8	63	30	20	140	50	1000	1000	Ultrabajo
CLR 104 258	250	8	104	50	40	220	135	1000	1000	
CLR 104 308	300	8	104	50	40	220	135	1000	1000	
CLR 110 308	300	8	110	50	40	220	135	1000	10000	Aconsejado

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.

Canal con cubierta en rejilla estándar, componer con bridas de acoplamiento, (a pedido), bordes reforzados, desagües con sifones etc (*). *Vea los modelos en la pág. 9 o 11.

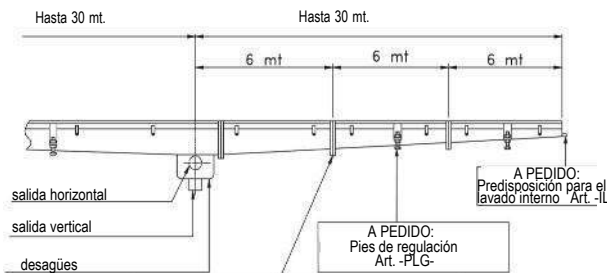


Dis. N° 0901



* = valores variables según el tipo de rejilla que se usa

Artículo	Medidas en mm			
S= mm 2	A	B	C	D
STANDARD				
CGS 150 25	150	104	26*	70
CGS 200 25	200	154	26*	120
CGS 250 25	250	204	26*	170
CGS 300 25	300	254	26*	220
CGS 350 25	350	304	26*	270
CGS 400 25	400	354	26*	320
CGS 450 25	450	404	26*	370
CGS 500 25	500	454	26*	420



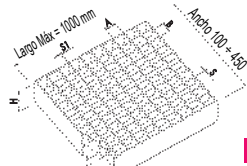
A PEDIDO: Art. -FLC-
Bridas para el transporte e instalación completa de silicona y tornillos

* Para los accesorios véase la pág. 23 del catálogo

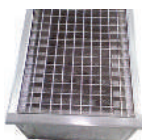


Véase también "rejillas estándar" descritas en las pág. 14 y 15

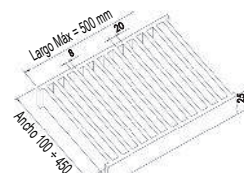
REJILLAS ESTÁNDAR



Dis. N° 0853

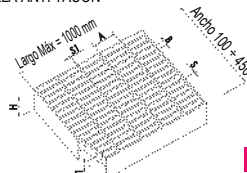


REJILLA PESADA

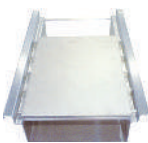


Dis. N° 0851

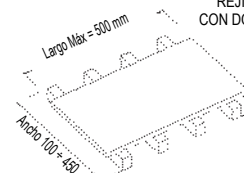
REJILLA ANTI TACÓN



Dis. N° 0854



REJILLA EN PLACA LLENA CON DOBLE RANURA LATERAL

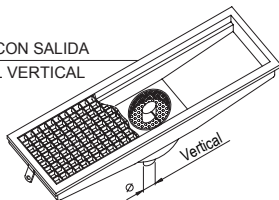


Dis. N° 0855

Red	Plato pontador	Placo de union	Dis.
AxB	HxS	H1xS1	
25x22(estándar)	25x2	10x2	N° 0853
50x11 (anti talón)	25x2	10x2	N° 0854
25x8 (placa pesada)	25x8	25x8(luz 20)	N° 0851
Rejilla en placa a los lados de 10mm			N° 0855

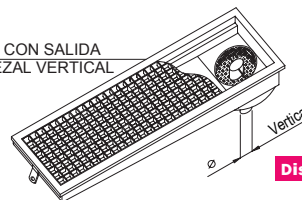
EJEMPLOS DE APLICACIÓN

CANAL CON SALIDA CENTRAL VERTICAL



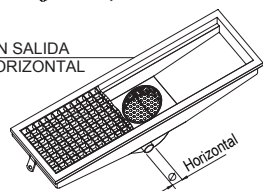
Dis. N° 0912

CANAL CON SALIDA DE CABEZAL VERTICAL



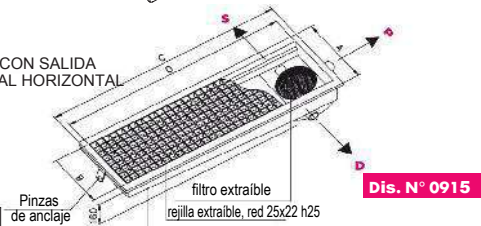
Dis. N° 0913

CANAL CON SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



Dis. N° 0914

CANAL CON SALIDA DE CABEZAL HORIZONTAL



Dis. N° 0915

- N.B.**
- Autopendiente constructivo de 4 mm. por metro lineal
 - Distancia de refuerzo (cada 250mm)
 - Pinzas de anclaje al pavimento
 - A pedido: Brida (cada 3 o 6 metros) para el transporte y la instalación (Art. -FLG-) - Página 23 del catálogo
 - A pedido: bordes reforzados rellenados de resina rígida (Art. -BGR-) - Página 23 del catálogo
 - A pedido: pies con nivel ajustable durante la instalación (Arte - PL) - Página 23 del catálogo
 - A pedido: predisposición para el lavado del canal interior a través de la manguito 1/2" en los cabezales y difusor interior (art. - IL -)

ORIENTACIÓN DE SALIDA	
S	IZQUIERDO
D	DERECHO
P	PROSEGUIMIENTO

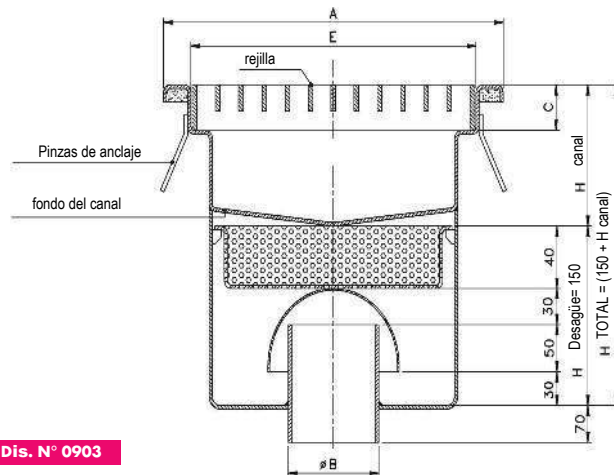
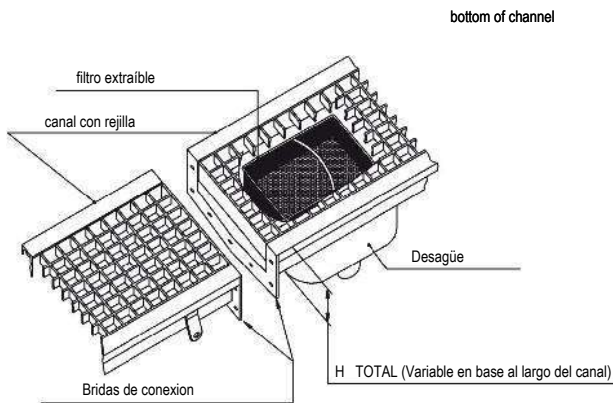
N.B.: - Los datos que se encuentran en estos dibujos no se deben considerar vinculantes, todas las medidas se pueden variar según el pedido.
- Estos diseños son propiedad de INOXSYSTEM® y no pueden ser reproducidos o copiados sin nuestro consentimiento por escrito.



Desagüe con sifón adecuados para el canal con rejilla (*)

* A pedido en el canal de rejilla es posible aplicar también los sumideros de salida con superficie en placa. (véase página 9)

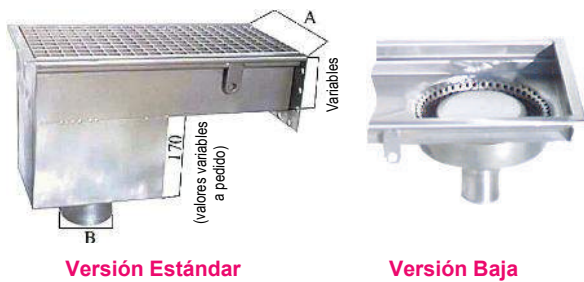
DESAGÜE CON SALIDA VERTICAL PARA CANAL CON REJILLAS, CON SIFÓN Y CON FILTRO EXTRAÏBLE



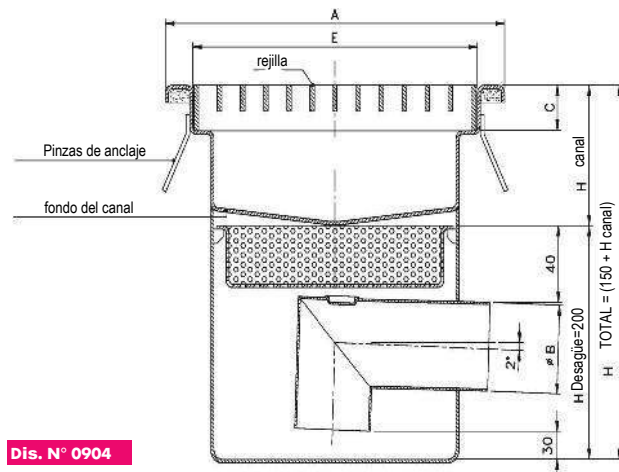
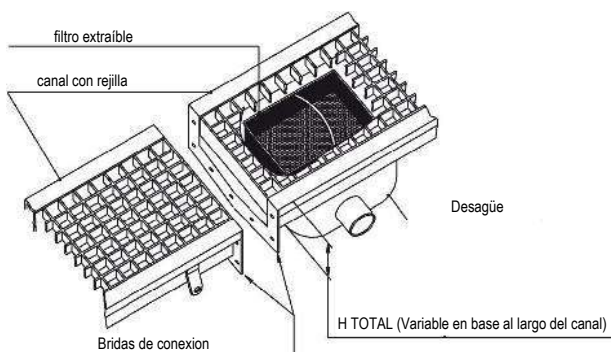
Dis. N° 0903

* = valores variables según el tipo de rejilla que se adopta

Artículo (Desagüe)	Medidas en mm				Capacidad en Kg	
	A	Ø B	C	E	CARGA CONCENT	CARGA DISTRIB
PSV	150	63	26*	104	*	*
	200	63/110	26*	154	*	*
	250	63/110	26*	204	*	*
	300	63/110	26*	254	*	*
	350	63/110	26*	304	*	*
	400	63/110	26*	354	*	*
	450	63/110	26*	404	*	*
	500	63/110	26*	454	*	*



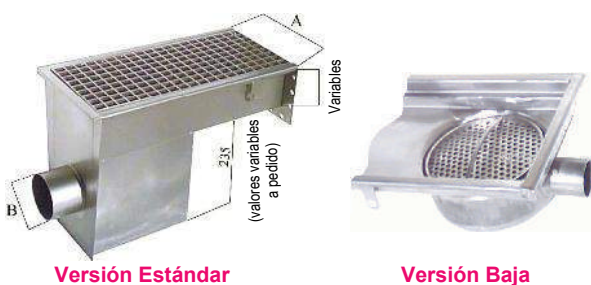
DESAGÜE CON SALIDA HORIZONTAL, PARA CANAL CON REJILLAS, CON SIFÓN Y CON FILTRO EXTRAÏBLE



Dis. N° 0904

* = valores variables según el tipo de rejilla que se adopta

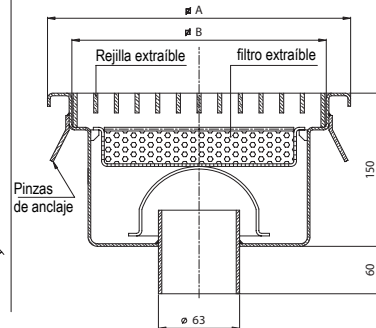
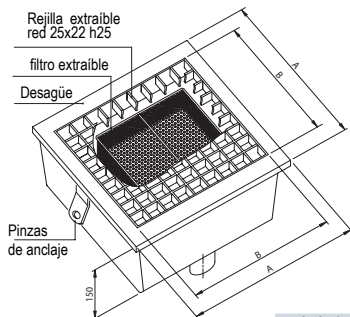
Artículo (Desagüe)	Medidas en mm				Capacidad en Kg	
	A	Ø B	C	E	CARGA CONCENT	CARGA DISTRIB
PSO	150	63	26*	104	*	*
	200	63/110	26*	154	*	*
	250	63/110	26*	204	*	*
	300	63/110	26*	254	*	*
	350	63/110	26*	304	*	*
	400	63/110	26*	354	*	*
	450	63/110	26*	404	*	*
	500	63/110	26*	454	*	*



costruidos en acero inoxidable espesor 2 mm AISI 304 - AISI 316 a pedido

Sistema de drenaje para pisos - línea "Rejillas Estándar"

Desagüe con sifón en acero inoxidable con rejilla y filtro extraíble con salida vertical y sifón



Artículo	A	B
PGV 20 20	200	150
PGV 30 30	300	250
PGV 40 40	400	350
PGV 50 50	500	450

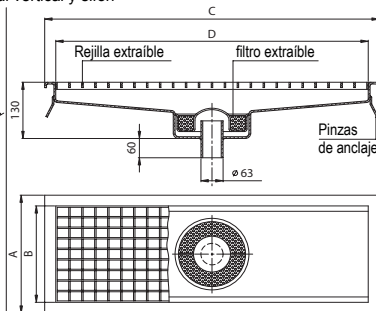
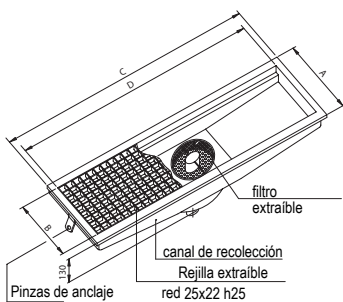
Medidas en mm

IDEALES PARA COCINAS DE RESTAURANTES
Y UNIDADES DE ELABORACIÓN DE ALIMENTOS



art. PGV **Dis. N° 0512**

Canales en acero inoxidable con sifón y rejilla y filtro extraíble con salida central vertical y sifón



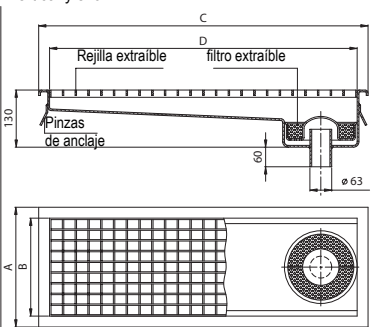
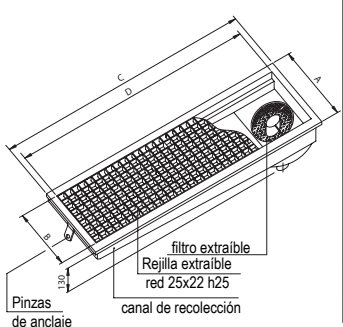
Artículo	A	B	C	D	Artículo	A	B	C	D	Artículo	A	B	C	D
CGV 20 105	200	150	1050	1000	CGV 20 205	200	150	2050	2000	CGV 20 305	200	150	3050	3000
CGV 30 105	300	250	1050	1000	CGV 30 205	300	250	2050	2000	CGV 30 305	300	250	3050	3000
CGV 40 105	400	350	1050	1000	CGV 40 205	400	350	2050	2000	CGV 40 305	400	350	3050	3000
CGV 50 105	500	450	1050	1000	CGV 50 205	500	450	2050	2000	CGV 50 305	500	450	3050	3000

Medidas en mm



art. CGV **Dis. N° 0912**

Canales en acero inoxidable con sifón y rejilla y filtro extraíble con salida cabezal vertical y sifón



Artículo	A	B	C	D	Artículo	A	B	C	D	Artículo	A	B	C	D
CGVT 20 105	200	150	1050	1000	CGVT 20 205	200	150	2050	2000	CGVT 20 305	200	150	3050	3000
CGVT 30 105	300	250	1050	1000	CGVT 30 205	300	250	2050	2000	CGVT 30 305	300	250	3050	3000
CGVT 40 105	400	350	1050	1000	CGVT 40 205	400	350	2050	2000	CGVT 40 305	400	350	3050	3000
CGVT 50 105	500	450	1050	1000	CGVT 50 205	500	450	2050	2000	CGVT 50 305	500	450	3050	3000

Medidas en mm



art. CGVT **Dis. N° 0913**

N.B.

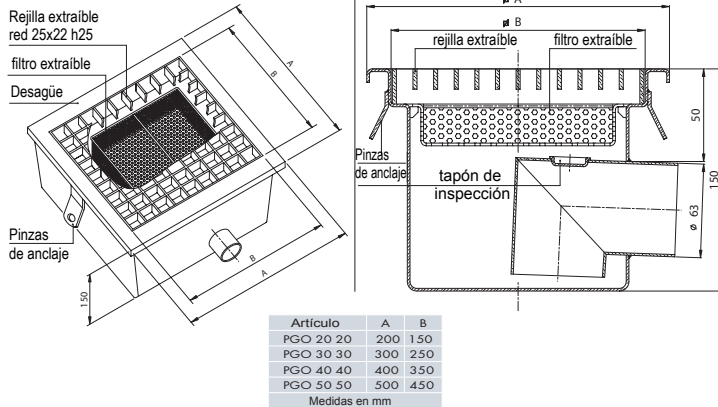
- Todos los modelos pueden suministrarse con salida directa, sin sifón y sin filtro.
- Todas las medidas globales se pueden fabricar bajo pedido.
- A pedido es posible cambiar todas las medidas, los diámetros, las alturas de las tuberías incluidas.
- A Pedido: hay predisposición para el lavado interior del canal a través del mango de 1/2" en cabezales y difusor interior art. -IL- (pág 23)

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.

costruidos en acero inoxidable espesor 2 mm AISI 304 - AISI 316 a pedido

Sistema de drenaje para pisos - línea "Rejillas Estándar"

Desagüe con sifón en acero inoxidable con rejilla y filtro extraíble con salida horizontal y sifón

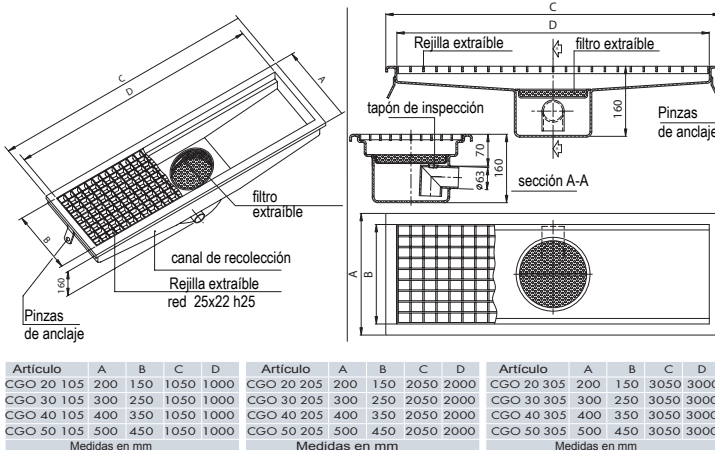


IDEALES PARA COCINAS DE RESTAURANTES Y UNIDADES DE ELABORACIÓN DE ALIMENTOS



art. PGO DIS. N° 0412

Canales en acero inoxidable con sifón y rejilla y filtro extraíble con salida central horizontal y sifón



art. CGO DIS. N° 0914

Canales en acero inoxidable con sifón y rejilla y cesta extraíble con salida cabezal horizontal y sifón

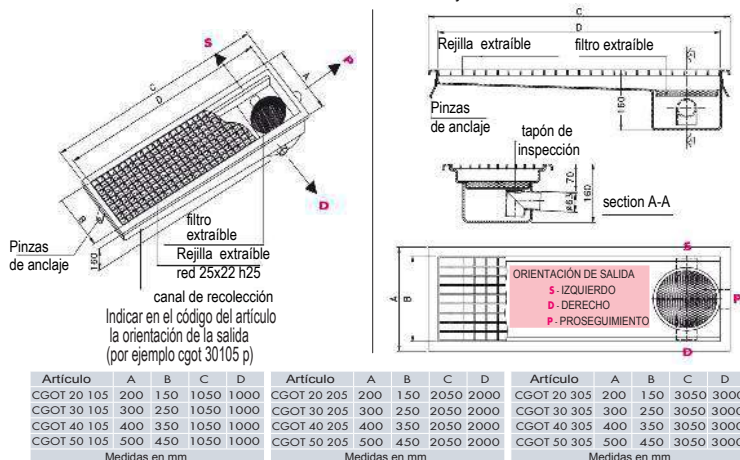


Foto con orientación de descarga "P"



art. CGOT DIS. N° 0915

N.B.

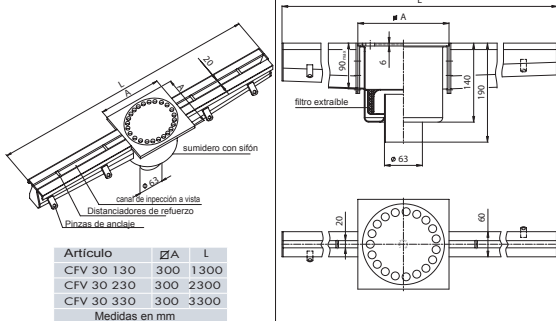
- Todos los modelos pueden suministrarse con salida directa, sin sifón y sin filtro.
- Todas las medidas globales se pueden fabricar bajo pedido.
- A pedido es posible cambiar todas las medidas, los diámetros, las alturas de las tuberías incluidas.
- A Pedido: hay predisposición para el lavado interior del canal a través del mango de 1/2" en cabezales y difusor interior art. -IL- (pág 23)

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.

Costruidos en acero inoxidable de 2 mm de espesor con placa pesada de 8mm de espesor con salida con sifón y filtro - AISI 304 - AISI 316 a pedido

Sistemas de drenaje para pisos - Línea "Canal con ranuras estándar"

Canales con ranura de acero inoxidable con sumidero, sifón y filtro extraíble.
Salida central vertical



Artículo	∅ A	L
CFV 30 130	300	1300
CFV 30 230	300	2300
CFV 30 330	300	3300

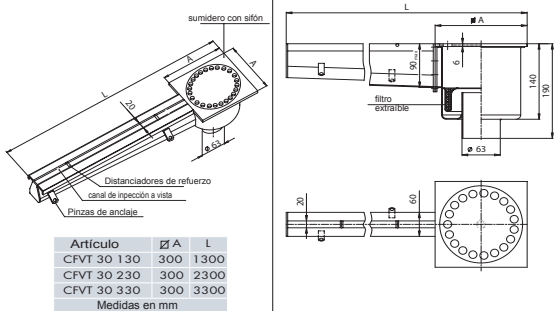
Medidas en mm

IDEALES PARA COCINAS DE RESTAURANTES
Y UNIDADES DE ELABORACIÓN DE ALIMENTOS



art. CFV **Dis. N° 1053**

Canales con ranura, de acero inoxidable con sumidero, sifón y filtro extraíble.
Salida cabezal vertical



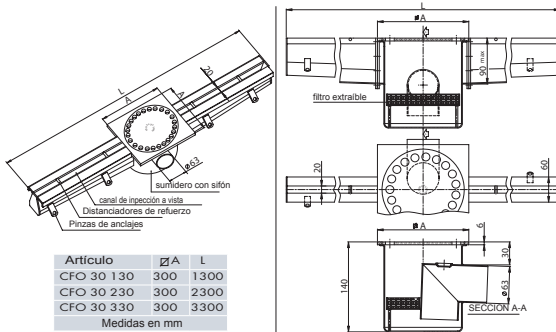
Artículo	∅ A	L
CFVT 30 130	300	1300
CFVT 30 230	300	2300
CFVT 30 330	300	3300

Medidas en mm



art. CFVT **Dis. N° 1054**

Canales con ranura, de acero inoxidable con sumidero, sifón y filtro extraíble.
Salida central horizontal



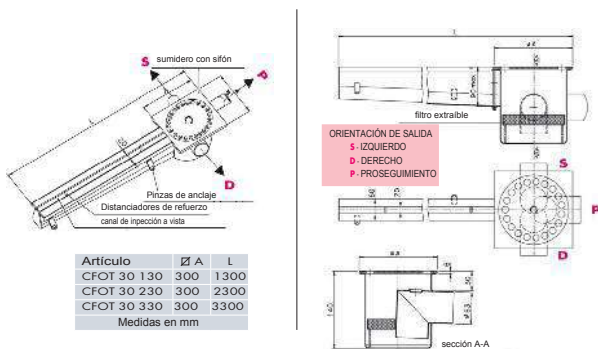
Artículo	∅ A	L
CFO 30 130	300	1300
CFO 30 230	300	2300
CFO 30 330	300	3300

Medidas en mm



art. CFO **Dis. N° 1051**

Canales con ranura, de acero inoxidable con sumidero, sifón y filtro extraíble.
Salida cabezal horizontal



Artículo	∅ A	L
CFOT 30 130	300	1300
CFOT 30 230	300	2300
CFOT 30 330	300	3300

Medidas en mm

Foto con orientación de descarga "P"



art. CFOT **Dis. N° 1052**

* = Indicar en el código del artículo en la orientación de la salida (por ejemplo CFOT 30 130 "P")

- N.B.**
- Todos los modelos pueden suministrarse con salida directa, sin sifón y sin filtro.
 - Todas las medidas globales se pueden fabricar bajo pedido.
 - A pedido es posible cambiar todas las medidas, los diámetros, las alturas de las tuberías incluidas.
 - A Pedido: hay predisposición para el lavado interior del canal a través del mango de 1/2" en cabezales y difusor interior art. -IL- (pág 23)

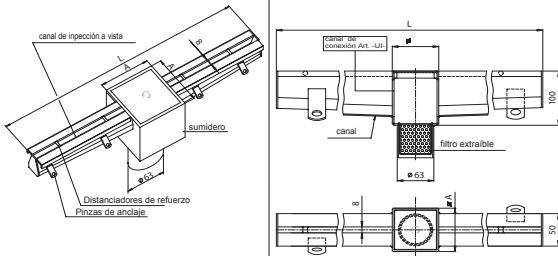
N.B.: - Los datos que se encuentran en estos dibujos no se deben considerar vinculantes, todas las medidas se pueden variar según el pedido.
- Estos diseños son propiedad de INOXSYSTEM® y no pueden ser reproducidos o copiados sin nuestro consentimiento por escrito.

Costruidos en acero inoxidable con sumidero reducido 80x80 mm con salida directa sin sifon con filtro - AISI 304 - AISI 316 a pedido

Los sistemas de drenaje para pisos - Línea "Canales con ranuras reducidas"

Canales con ranura reducida de acero inoxidable, con sumidero y filtro extraíble.

Salida central vertical



Artículo	EA	L
CRV 8108	80	1080
CRV 8208	80	2080
CRV 8308	80	3080

Medidas en mm

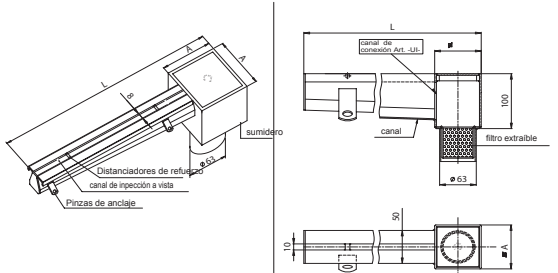
IDEALES PARA PISCINAS,
DUCHAS Y TERRAZAS



art. CRV **Dis. N° 1153**

Canales con ranura reducida de acero inoxidable, con sumidero y filtro extraíble.

Salida cabezal vertical



Artículo	EA	L
CRVT 8108	80	1080
CRVT 8208	80	2080
CRVT 8308	80	3080

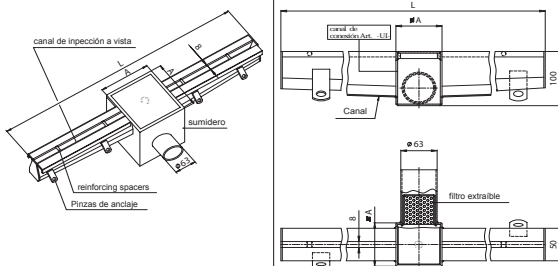
Medidas en mm



art. CRVT **Dis. N° 1154**

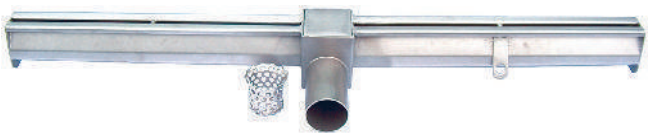
Canales con ranura reducida de acero inoxidable, con sumidero y filtro extraíble.

Salida central horizontal



Artículo	EA	L
CRO 8108	80	1080
CRO 8208	80	2080
CRO 8308	80	3080

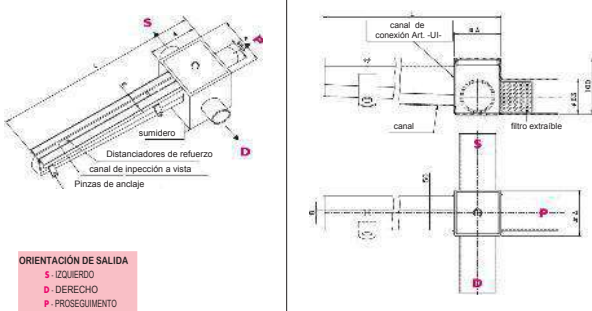
Medidas en mm



art. CRO **Dis. N° 1151**

Canales con ranura de acero inoxidable, con sumidero y filtro extraíble.

Salida cabezal horizontal



Artículo	EA	L
CROT 8108	80	1080
CROT 8208	80	2080
CROT 8308	80	3080

Medidas en mm

* = Indicar en el código del artículo la orientación de la salida (por ejemplo CFOT 30 130 "P")

Foto con orientación de descarga "P"



art. CROT **Dis. N° 1152**

Foto con orientación de descarga "D"

A PEDIDO CON SIFÓN INCORPORADO

Sumidero con sifón reducido 200x200 mm de profundidad de fondo taza 140 mm con filtro extraíble

aplicable a toda la línea "canales con ranuras reducidas"

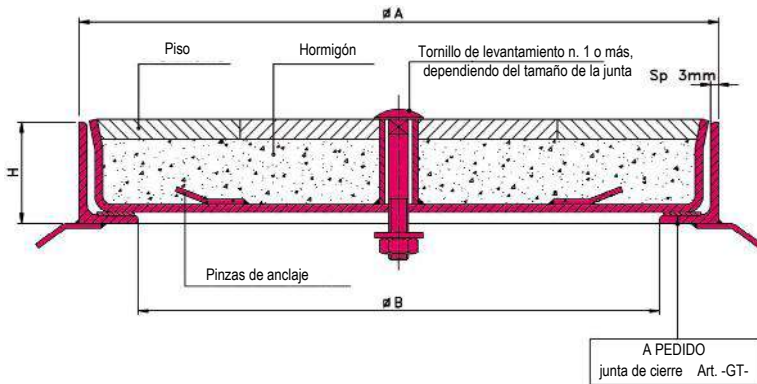


- N.B.**
- Todos los modelos pueden suministrarse con salida directa, sin sifón y sin filtro.
 - Todas las medidas globales se pueden fabricar bajo pedido.
 - A pedido es posible cambiar todas las medidas, los diámetros, las alturas de las tuberías incluidas.
 - A Pedido: hay predisposición para el lavado interior del canal a través del mango de 1/2" en cabezales y difusor interior art. -IL- (pág 23)

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.

Sumidero de inspección relleno de armaz3n

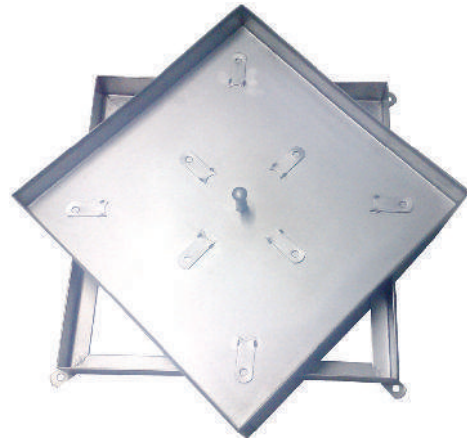
Serie pesada y espesa construida de 3mm con alto tráfico de uso



* = Los valores varían dependiendo del tipo de mezcla del cemento
N.B. todas las medidas pueden ser cambiadas a pedido

Dis. N° 0751

Artículo	Medidas en mm			Capacidad en Kg		Capacidad
	∅ A	∅ B	H	CARGA CONCENT	CARGA DISTRIB	
S 300 P	300	240	60	1000	10000	C250
S 400 P	400	340	60	1000	10000	C250
S 500 P	500	440	60	850	6500	C250
S 600 P	600	540	60	850	6500	B125
S 700 P	700	640	60	850	6500	B125
S 800 P	800	740	60	850	6500	B125



Sumideros de inspección relleno de armaz3n

serie ligera estampada peatonal

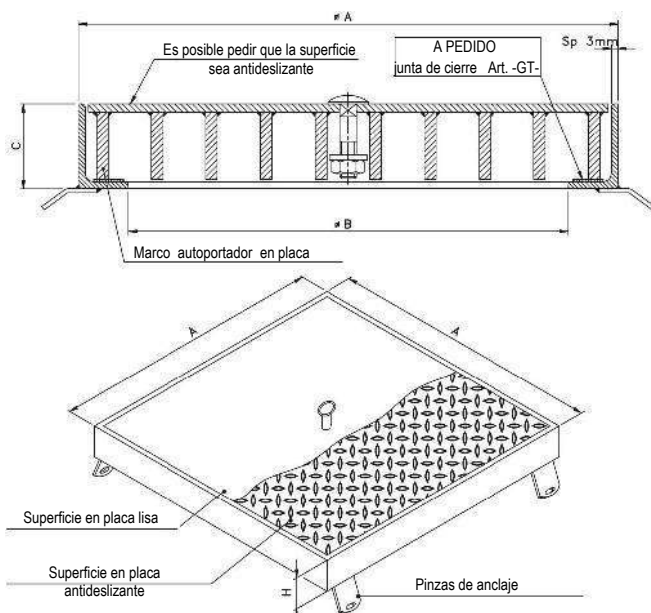
Artículo	Medidas en mm	Capacidad
SL 230 P	230 x 230 x h50	A15
SL 330 P	330 x 330 x h50	A15
SL 430 P	430 x 430 x h50	A15
SL 530 P	530 x 530 x h50	A15

Dis. N° 0753

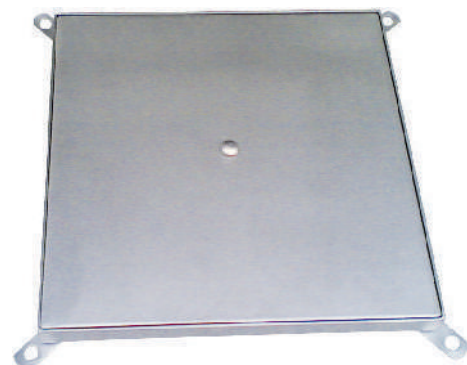


Sumideros de inspección en placa con armaz3n

serie pesada con espesor construida con 3-6-8 mm de alto tráfico de uso y refuerzos en placa de soporte



Dis. N° 0701



* = Valores que pueden variar según el tipo de cierre (transitable - peatonable a pedido)
N.B. todas las medidas pueden ser cambiadas a pedido

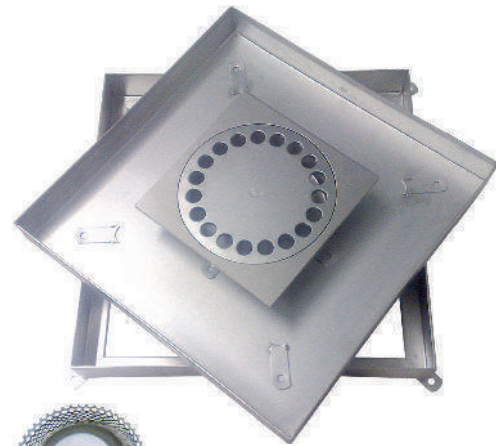
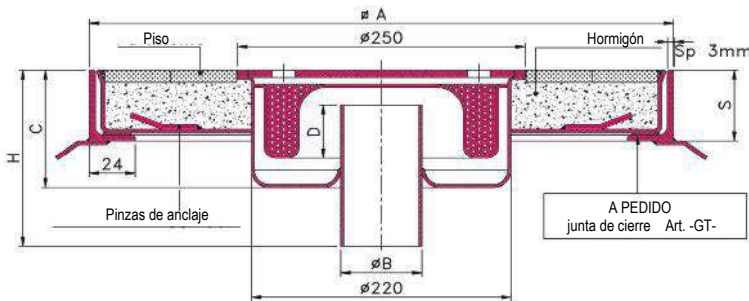
Artículo	Medidas en mm			Capacidad en Kg		Capacidad
	∅ A	∅ B	H	CARGA CONCENT	CARGA DISTRIB	
S 300	300	240	35	1000	10000	C250
S 400	400	340	35	1000	10000	C250
S 500	500	440	35	850	6500	C250
S 600	600	540	35	850	6500	B125
S 700	700	640	35	850	6500	B125
S 800	800	740	35	850	6500	B125

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.

costruïdos en acero inoxidable AISI 304 - AISI 316 a pedido

Sumideros de inspección rellenos con armaz3n

serie pesada con un espesor de 3 y 8 mm con una utilizaci3n de alto tr3fico

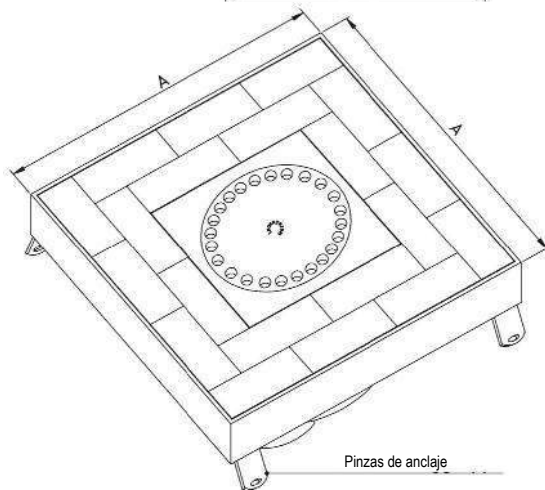


Dis. N° 0752

Con salida vertical,
sif3n y filtro extraïble

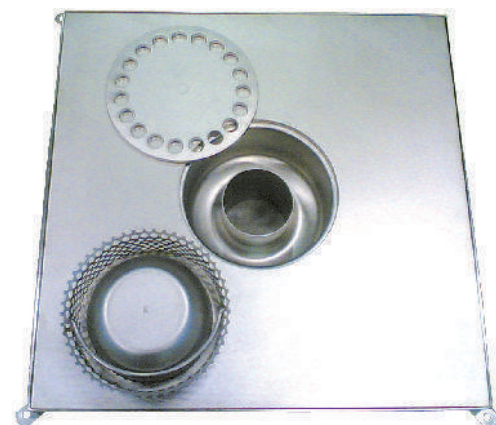
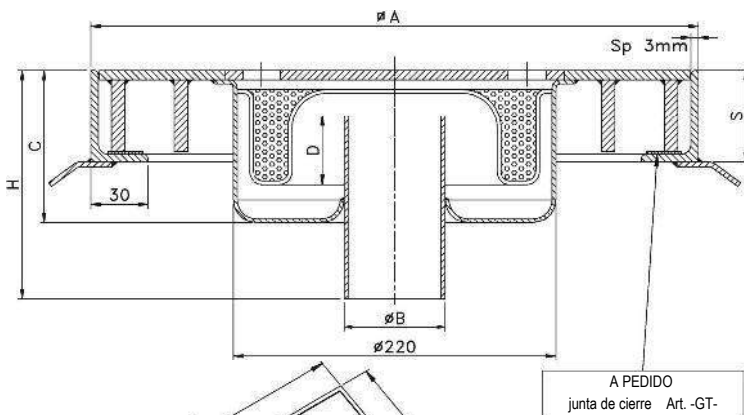
* = Valores que pueden variar seg3n el tipo de cierre (transitable - peatonable a pedido)
N.B. todas las medidas pueden ser cambiadas a pedido

Artículo	Medidas en mm						Capacidad lt/min	Capacidad en Kg		Capacidad
	Ø A	S	Ø B	C	D	H		CARGA CONCENT	CARGA DISTRIB	
S500P 110 VCE	500	60	110	110	55	180	135	850	6500	B125
S600P 110 VCE	600	60	110	110	55	180	135	850	6500	B125
S700P 110 VCE	700	60	110	110	55	180	135	850	6500	B125
S800P 110 VCE	800	60	110	110	55	180	135	850	6500	B125



Sumideros de Inspecci3n con placa y con armaz3n, serie pesada

con un espesor constructivo de 3- 6- 8 mm y refuerzos en placa maestra con alto tr3fico



Dis. N° 0122

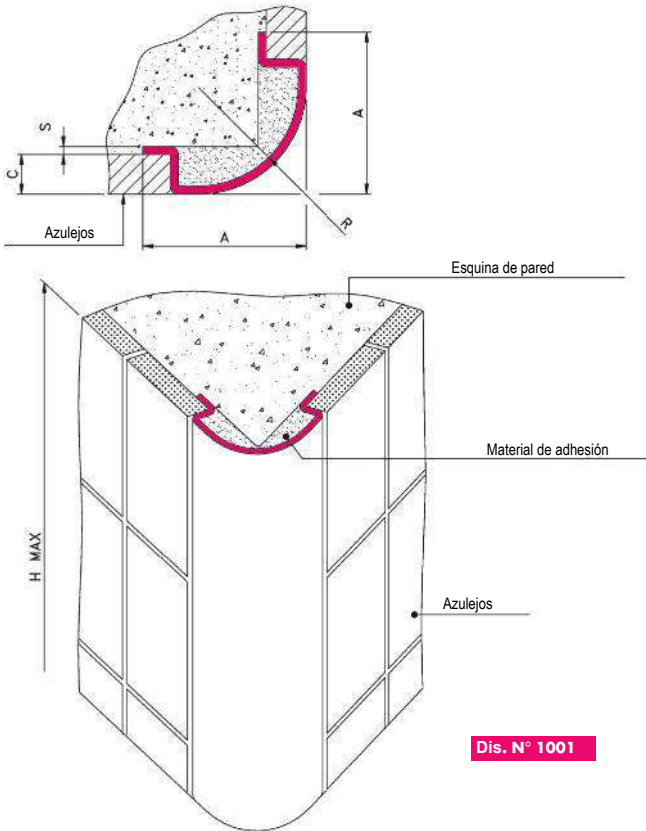
Con salida vertical,
sif3n y filtro extraïble

* = Valores que pueden variar seg3n el tipo de cierre (transitable - peatonable a pedido)
N.B. todas las medidas pueden ser cambiadas a pedido

Artículo	Medidas en mm						Capacidad lt/min	Capacidad en Kg		Capacidad
	Ø A	S	Ø B	C	D	H		CARGA CONCENT	CARGA DISTRIB	
S400 110 VCE	400	35	110	110	55	180	135	850	6500	B125
S500 110 VCE	500	35	110	110	55	180	135	850	6500	B125
S600 110 VCE	600	35	110	110	55	180	135	850	6500	B125
S700 110 VCE	700	35	110	110	55	180	135	850	6500	B125
S800 110 VCE	800	35	110	110	55	180	135	850	6500	B125

N.B.: - Los datos que se encuentran en estos dibujos no se deben considerar vinculantes, todas las medidas se pueden variar seg3n el pedido.
- Estos diseños son propiedad de INOXSYSTEM® y no pueden ser reproducidos o copiados sin nuestro consentimiento por escrito.

Esquina redondeada para azulejos



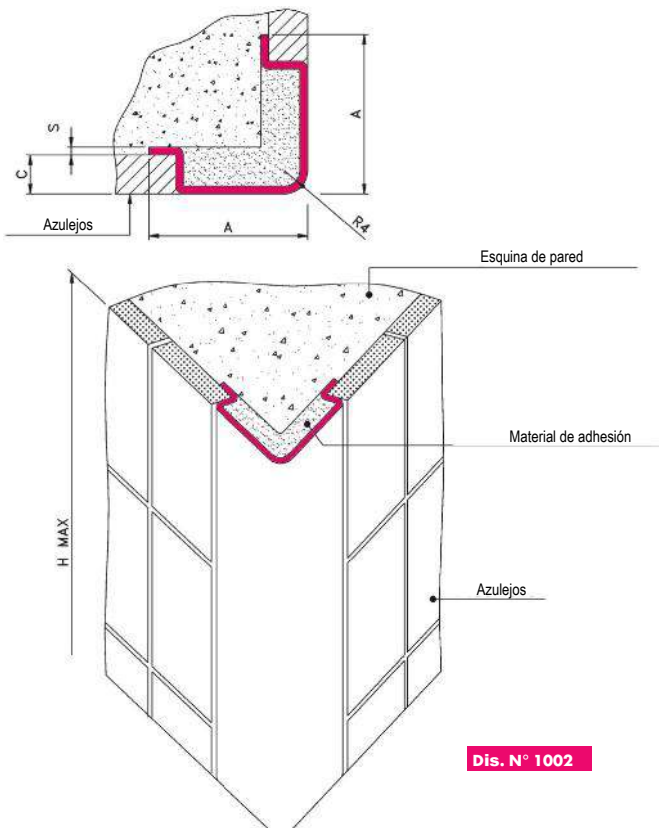
Dis. N° 1001

N.B. Todas las medidas pueden ser modificadas a pedido
Terminación de superficie en vista recargada - o satinada - u otros a pedido

Artículo	Medidas en mm					Terminación superficial recargada
	A	H	C	S	R	
PR 70 1	70	3000	10	1	2,5	



Esquina angulada para azulejos



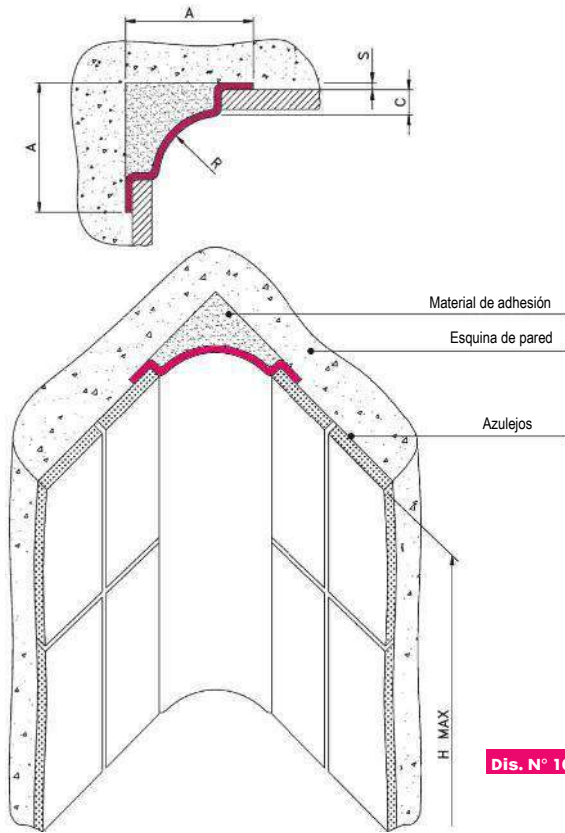
Dis. N° 1002

N.B. Todas las medidas pueden ser modificadas a pedido
Terminación de superficie en vista recargada - o satinada - u otros a pedido

Artículo	Medidas en mm					Terminación superficial recargada
	A	H	C	S	R	
P 70 1	70	3000	10	1	4	

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.

Para angulos redondeado para azulejos



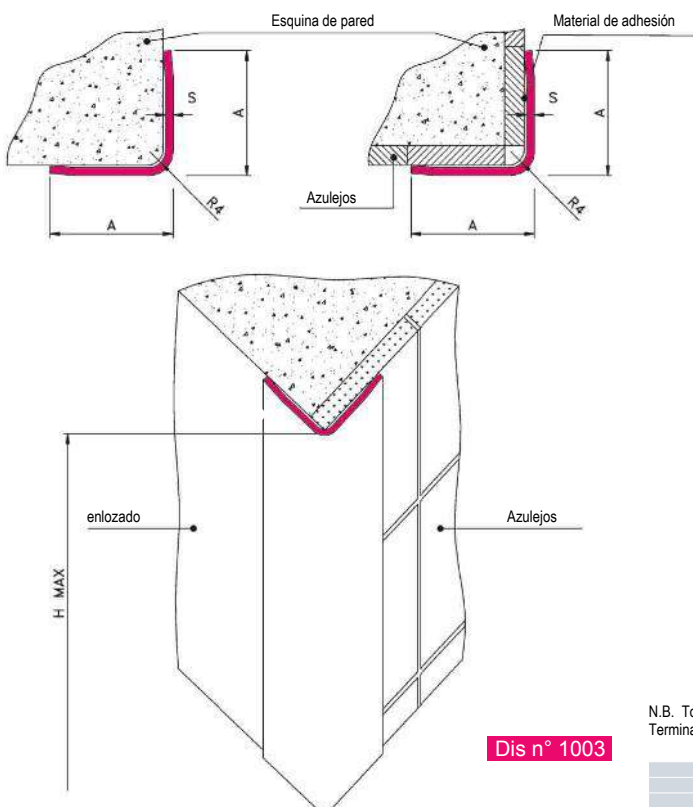
Dis. N° 1005

N.B. Todas las medidas pueden ser modificadas a pedido
Terminación de superficie en vista recargada - o satinada - u otros a pedido

Artículo	Medidas en mm						Terminación superficial recargada
	A	H	C	S	R		
PRA 70 1	70	3000	10	1	2,5		



Esquina apilable



Dis n° 1003

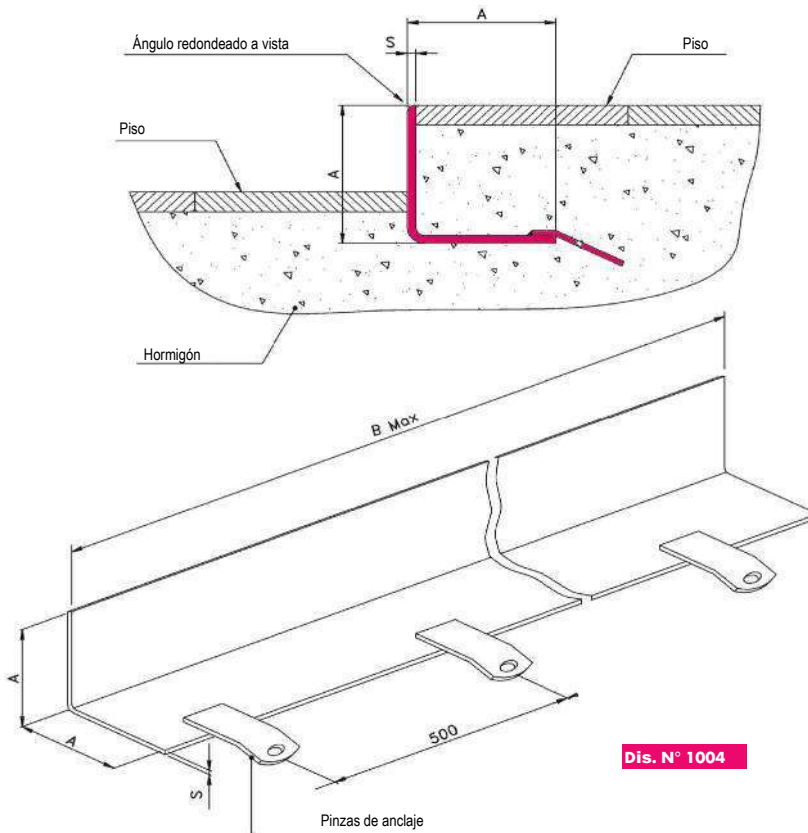
N.B. Todas las medidas pueden ser modificadas a pedido
Terminación de superficie en vista recargada - o satinada - u otros a pedido

Artículo	Medidas en mm			Terminación superficial recargada
	A	H	C	
P30 30 1	30	3000	1	



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.

Para ángulo terminal



Dis. N° 1004

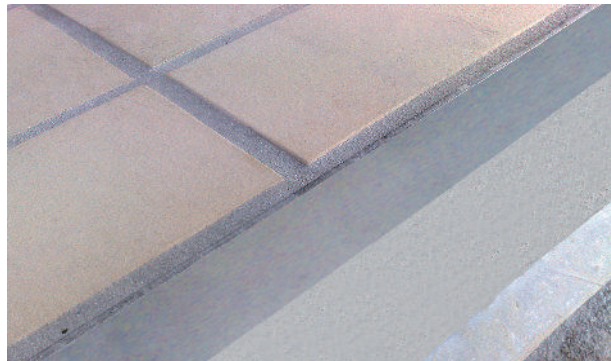
N.B. Todas las medidas pueden ser modificada a pedido

Artículo	Medidas en mm		
	A	B	S
T 70 4	70	3000	4

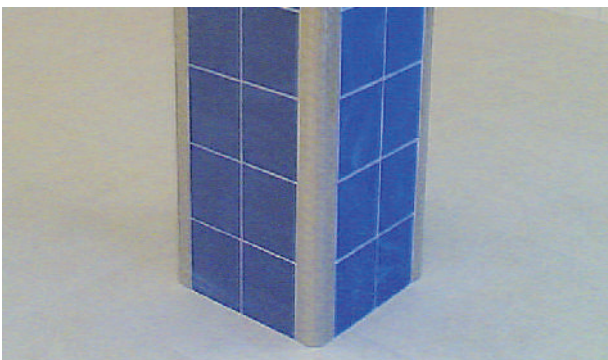
Ejemplos de instalación de protectores para las esquinas y terminales



Paraángulo terminal - Dis. N° 1004



Ejemplo de instalación de un paraángulo terminal - Dis. N° 1004



Ejemplo de instalación esquina redondeada - Dis. N° 1001

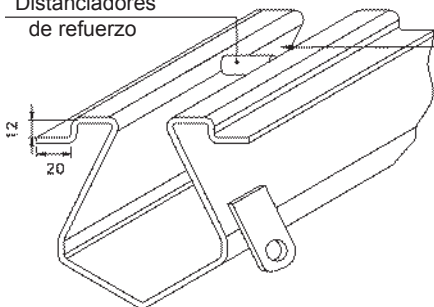


Ejemplo de instalación esquina redondeada - Dis. N° 1001

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.

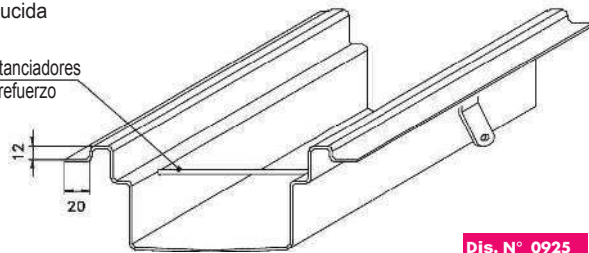
Sección canal a ranuras y canal con rejillas con el borde porta vaina

Distanciadores de refuerzo



Canal de inspección en vista estándar de ranura o reducida

Distanciadores de refuerzo



Dis. N° 2025

Dis. N° 0925

Conducto con ranuras estándar, reducidas y con rejillas, en acero inoxidable con borde porta vaina, especialmente diseñado para piscinas, duchas, vestuarios y terrazas. Ideal donde se requiere la posibilidad de apoyar la vaina de aislamiento



Artículo
C1 2025

Como el de la página 15 del cat. pero con el borde porta vaina



Artículo
C2 2025

Como el de la página 14 del cat. pero con el borde porta vaina

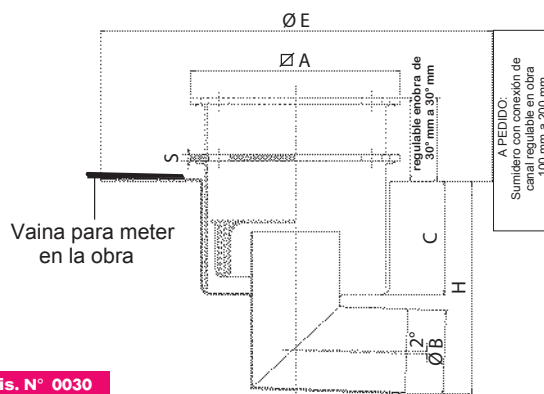
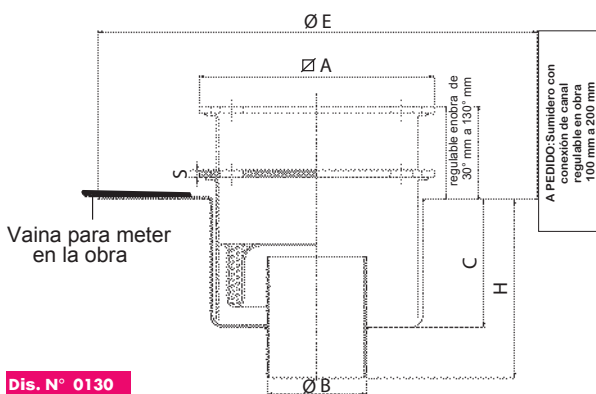


Artículo
CGS 0925

Como el de la página 12-13 del cat. pero con el borde porta vaina

Sumidero telescópico con soporte vaina y sifón con filtro

Producto ideal para una instalación rápida y que, con su función telescópica, asegura una gran versatilidad en lo que permite una compensación extremadamente simple en la colocación de los niveles del suelo y gracias a la estructura circular permite la fijación de la vaina en la obra



N.B. Todas las medidas pueden ser modificadas a pedido

Artículo	Medidas en mm					Capacidad lt/min	Capacidad en Kg		
	Ø A	S	Ø B	C	H		CARGA CONCENT	CARGA DISTRIB	
CT 110 VCE 308	300	8	110	140	210	500	135	1000	10000

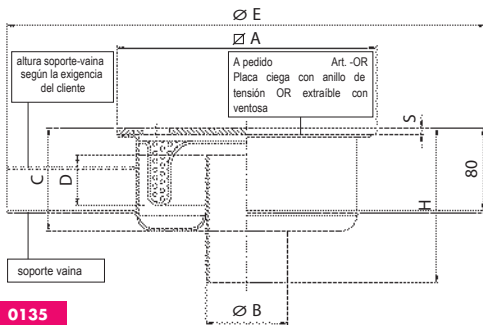
N.B. Todas las medidas pueden ser modificadas a pedido

Artículo	Medidas en mm					Capacidad lt/min	Capacidad en Kg		
	Ø A	S	Ø B	C	H		Ø E	CARGA CONCENT	CARGA DISTRIB
CT 110 LCE 308	300	8	110	140	250	500	135	1000	10000

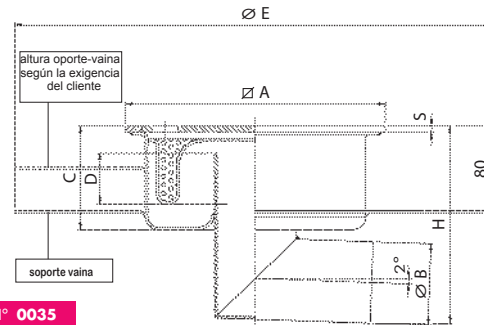


N.B.: - Los datos que se encuentran en estos dibujos no se deben considerar vinculantes, todas las medidas se pueden variar según el pedido.
- Estos diseños son propiedad de INOXSYSTEM® y no pueden ser reproducidos o copiados sin nuestro consentimiento por escrito.

Sumidero con soporte de vaina y sifón con filtro



Dis. N° 0135



Dis. N° 0035

N.B. Todas las medidas pueden ser modificadas a pedido

Artículo	Medidas en mm							Capacidad lt/min	Capacidad en kg	
	$\varnothing A$	S	$\varnothing B$	C	D	H	$\varnothing E$		CARGA CONCENT	CARGA DISTRIB
SG 110 VCE 308	300	8	110	110	55	180	500	135	1000	10000

N.B. Todas las medidas pueden ser modificadas a pedido

Artículo	Medidas en mm							Capacidad lt/min	Capacidad en kg	
	$\varnothing A$	S	$\varnothing B$	C	D	H	$\varnothing E$		CARGA CONCENT	CARGA DISTRIB
SG 110 LCE 308	300	8	110	110	55	220	500	135	1000	10000

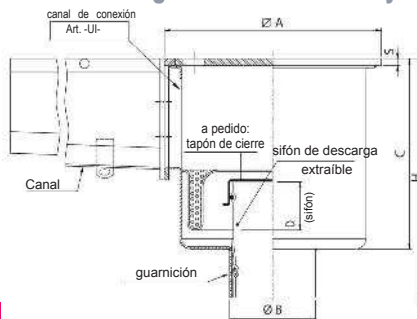


Descarga Vertical



Descarga Horizontal

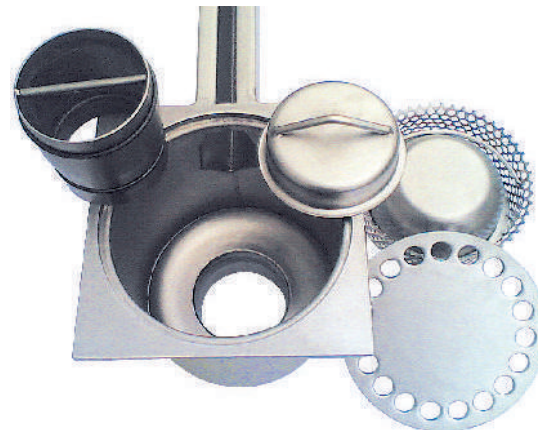
Sumidero con descarga vertical extraible y tapón de cierre que incluye una conexión con el canal



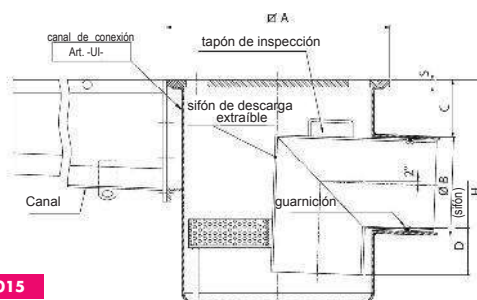
Dis. N° 0110

N.B. Todas las medidas pueden ser modificadas a pedido

Artículo	Medidas en mm							Capacidad lt/min	Capacidad en Kg	
	$\varnothing A$	S	$\varnothing B$	C	D	H	$\varnothing E$		CARGA CONCENT	CARGA DISTRIB
SC CV 110 CE 308	300	8	110	220	55	290	135	1000	10000	



Sumidero con descarga horizontal extraible con tapón de cierre que incluye una conexión con el canal



Dis. N° 0015

N.B. Todas las medidas pueden ser modificadas a pedido

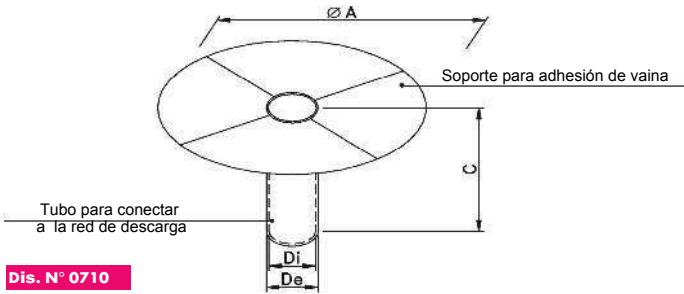
Artículo	Medidas en mm							Capacidad lt/min	Capacidad en Kg	
	$\varnothing A$	S	$\varnothing B$	C	D	H	$\varnothing E$		CARGA CONCENT	CARGA DISTRIB
SC CLR 110 308	300	8	110	50	40	220	135	1000	10000	



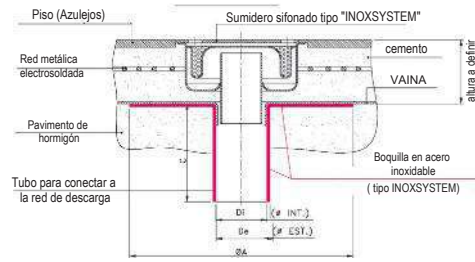
N.B.: - Los datos que se encuentran en estos dibujos no se deben considerar vinculantes, todas las medidas se pueden variar según el pedido.
- Estos diseños son propiedad de INOXSYSTEM® y no pueden ser reproducidos o copiados sin nuestro consentimiento por escrito.

costruïdos en acero inoxidable AISI 304 - AISI 316 a pedido

Boquilla en acero inoxidable, tipo Inoxsystem (boquilla mejicana)



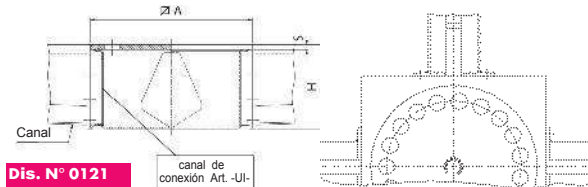
Dis. N° 0710



Artículo	Medidas en mm				
	Ø A*	De	Di	C	
M 50	330	50	45	300	adapto para recibir sumidero con descarga de Ø max
M 63	330	63	58	300	adapto a descarga Ø 40
M 75	330	75	70	300	adapto a descarga Ø 50
M 90	330	90	85	300	adapto a descarga Ø 63
M 110	330	109	104	300	adapto a descarga Ø 80
M 125	330	125	120	300	adapto a descarga Ø 90

N.B. Todas las medidas pueden ser modificadas a pedido

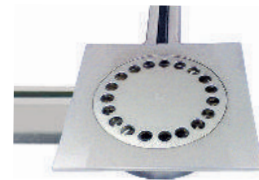
Sumidero de Inspección con fondo cerrado con conexión al canal



Dis. N° 0121

* = variable segun la altura del canal

Artículo	Medidas en mm			Capacidad l/min	Capacidad en Kg	
	Ø A	S	H		CARGA CONCENT	CARGA DISTRIB
CC 80	80	3	*	*	1000	10000
CC 206	200	6	*	*	1000	10000
CC 258	250	8	*	*	1000	10000
CC 308	300	8	*	*	1000	10000



Accesorios para canales a pedido

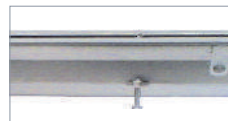
Art. IL: Predisposición para el lavado interior del canal a través del mango de 1/2" en el cabezal y difusor interior



Art. BCR: Bordes del canal reforzados, re-llenados con resina rígida autoagarrante



Art. PL: Pies para regular el posicionamiento a nivel



Art. FLC: Bridas para el transporte y la instalación del canal en obra

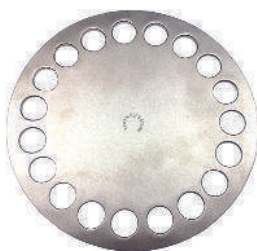
Art. FLG: Bridas para el transporte y la instalación del canal con rejilla en obra

Art. A90: Corte, junta y soldadura angular del canal

Art. A90G: Corte, junta y soldadura angular del canal con rejillas



Inoxsystem® a pedido dispone de diferentes tipos de placas



Placa tipo Inoxsystem® anticorte estándar recomendada



Placa personalizada



Placa primula



Placa ciega con guarnición "OR"



Placa lillium



Placa margarita



Placa girasol



Placa tulipán

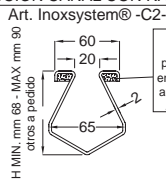
N.B.: - Los datos que se encuentran en estos dibujos no se deben considerar vinculantes, todas las medidas se pueden variar según el pedido.
- Estos diseños son propiedad de INOXSYSTEM® y no pueden ser reproducidos o copiados sin nuestro consentimiento por escrito.

Líneas Inoxsystem® construídos a medidas, componible con bridas de conexión, bordes reforzados, ecc...

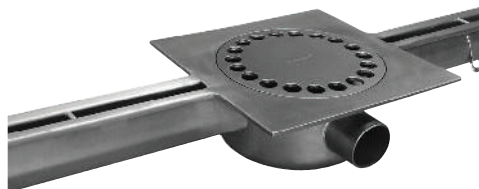
Línea 1050

- Ranura estándar 20 mm
- **Modelo bajo**
- Placa 300x300 mm, salida Ø 63, h 140 mm
- Salida sifonada con filtro
- Otros detalles técnicos en pág. 8 - 9

SECCIÓN CANAL CON RANURA

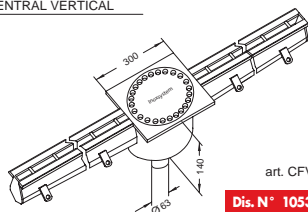


A PEDIDO:
Bordes ref.
pre-rellenado
en resina rígida
auto agarrante
Art -BGR -



RECOMENDADO PARA COCINAS, RESTAURANTES Y PLANTA DE ELABORACIÓN ALIMENTARIA

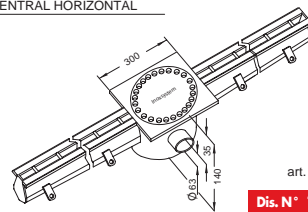
SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CFV

Dis. N° 1053 - 14

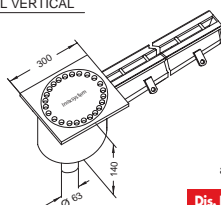
SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CFO

Dis. N° 1051 - 14

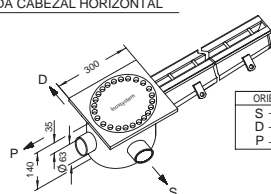
SALIDA CABEZAL VERTICAL



art. CFVT

Dis. N° 1054 - 14

SALIDA CABEZAL HORIZONTAL



art. CFOT

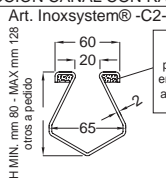
Dis. N° 1052 - 14

ORIENTACIÓN DE SALIDA
S -IZQUIERDA
D -DERECHA
P -PROSEGUIMIENTO

Línea 1060

- Ranura estándar 20 mm
- **Modelo estándar**
- Placa 300x300 mm, salida Ø 110, h 220
- Salida sifonada con filtro
- Otros detalles técnicos en pág. 8 - 9

SECCIÓN CANAL CON RANURA

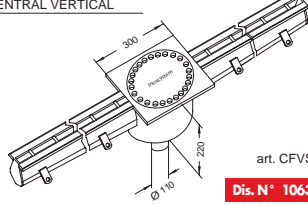


A PEDIDO:
Bordes ref.
pre-rellenado
en resina rígida
auto agarrante
Art -BGR -



RECOMENDADO PARA USO CIVIL, INDUSTRIAL Y ALIMENTARIO

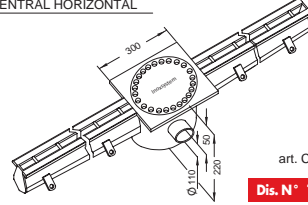
SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CFVS

Dis. N° 1063 - 14

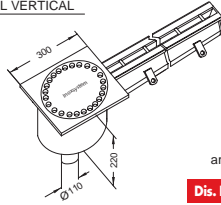
SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CFOS

Dis. N° 1061 - 14

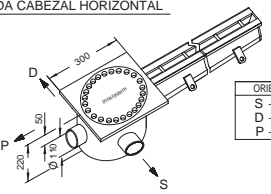
SALIDA CABEZAL VERTICAL



art. CFVTS

Dis. N° 1064 - 14

SALIDA CABEZAL HORIZONTAL



art. CFOTS

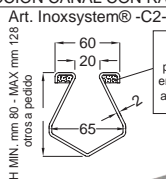
Dis. N° 1062 - 14

ORIENTACIÓN DE SALIDA
S -IZQUIERDA
D -DERECHA
P -PROSEGUIMIENTO

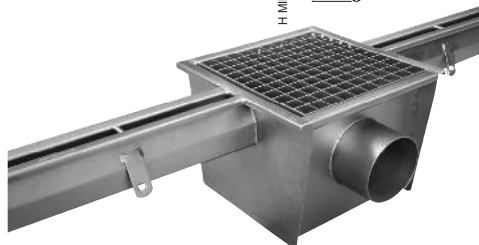
Línea 2250

- Ranura estándar 20 mm
- **Modelo con sumidero en rejilla**
- Sumidero en rejilla mm 300x300, salida Ø 110, h 220
- Salida sifonada con filtro
- Otros detalles técnicos en pág. 8 - 9

SECCIÓN CANAL CON RANURA

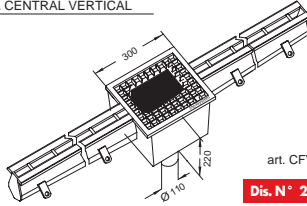


A PEDIDO:
Bordes ref.
pre-rellenado
en resina rígida
auto agarrante
Art -BGR -



IDEALES PARA COCINAS, RESTAURANTES Y PLANTA DE ELABORACIÓN ALIMENTARIA

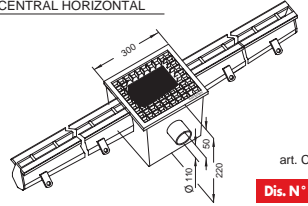
SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CFVCG

Dis. N° 2253 - 14

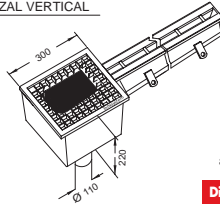
SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CFOCG

Dis. N° 2251 - 14

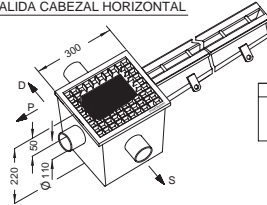
SALIDA CABEZAL VERTICAL



art. CFVTCG

Dis. N° 2254 - 14

SALIDA CABEZAL HORIZONTAL



art. CFOTCG

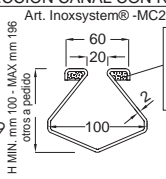
Dis. N° 2252 - 14

ORIENTACIÓN DE SALIDA
S -IZQUIERDA
D -DERECHA
P -PROSEGUIMIENTO

Línea 1070

- Ranura estándar 20 mm
- **Modelo mayor**
- Placa mm 350x350, salida Ø 154, h 300/400
- Salida sifonada con filtro
- Otros detalles técnicos en pág. 8 - 9

SECCIÓN CANAL CON RANURA

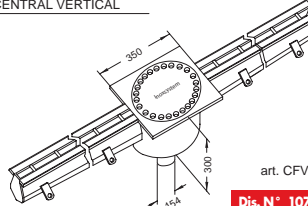


A PEDIDO:
Bordes ref.
pre-rellenado
en resina rígida
auto agarrante
Art -BGR -



ESTUDIADO PARA DRENAJE DE MUCHA CANTIDAD DE LÍQUIDOS

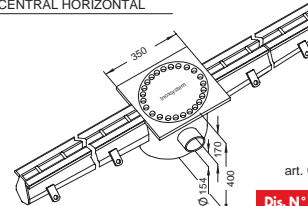
SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CFVM

Dis. N° 1073 - 14

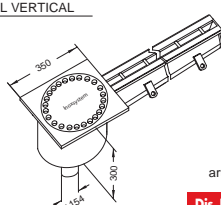
SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CFOM

Dis. N° 1071 - 14

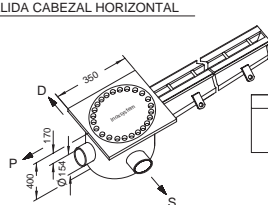
SALIDA CABEZAL VERTICAL



art. CFVTM

Dis. N° 1074 - 14

SALIDA CABEZAL HORIZONTAL



art. CFOTM

Dis. N° 1072 - 14

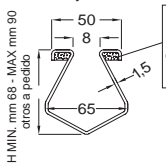
ORIENTACIÓN DE SALIDA
S -IZQUIERDA
D -DERECHA
P -PROSEGUIMIENTO

Líneas Inoxsystem® construídos a medidas, componible con bridas de conexión, bordes reforzados, ecc...

Línea 1250

SECCIÓN CANAL CON RANURA

Art. Inoxsystem® -C1-



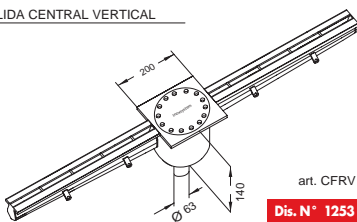
A PEDIDO:
Bordes ref.
pre-rellenado
en resina rígida
auto agarrante
Art - BGR -

- Ranura anti - tación 8 mm
- Modelo sifonado
- Placa mm 200x200,
- salida \varnothing 63, h 140 mm
- Salida sifonada con filtro
- Otros detalles técnicos en pág. 8 - 9



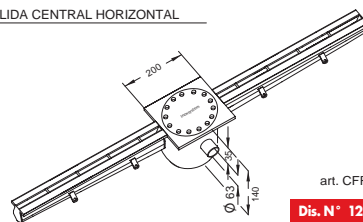
IDEALES PARA PISCINAS, TERRAZAS, DUCHAS, GIMNASIOS, ZONAS PÚBLICAS

SALIDA CENTRAL VERTICAL



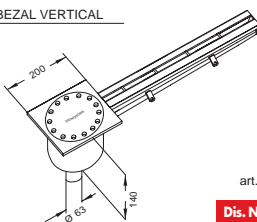
art. CFRV
Dis. N° 1253 - 14

SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



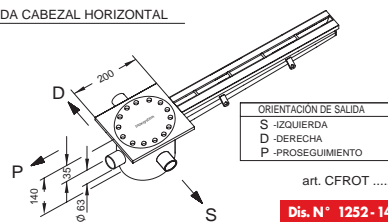
art. CFRO
Dis. N° 1251 - 14

SALIDA CABEZAL VERTICAL



art. CFRVT
Dis. N° 1254 - 14

SALIDA CABEZAL HORIZONTAL

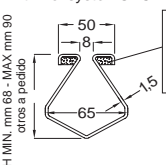


art. CFROT
Dis. N° 1252 - 14

Línea 1150

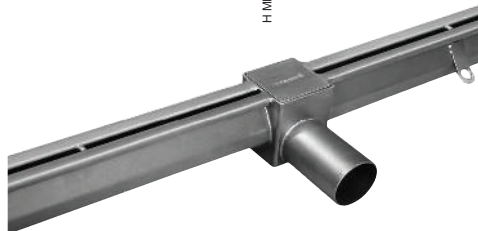
SECCIÓN CANAL CON RANURA

Art. Inoxsystem® -C1-



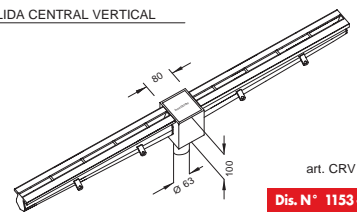
A PEDIDO:
Bordes ref.
pre-rellenado
en resina rígida
auto agarrante
Art - BGR -

- Ranura anti - tación 8 mm
- Modelo sin sifón inspeccionable
- Sumidero mm 80x80,
- salida \varnothing 63, h 100 mm
- Salida directa con filtro
- Otros detalles técnicos en pág. 8 - 9



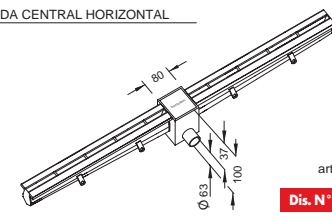
RECOMENDADO PARA PISCINAS, TERRAZAS, DUCHAS, GYMNASIOS, ZONAS PÚBLICAS

SALIDA CENTRAL VERTICAL



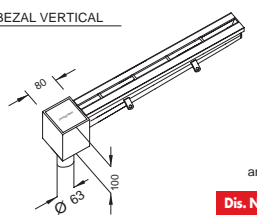
art. CRV
Dis. N° 1153 - 14

SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



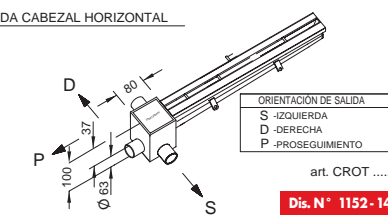
art. CRO
Dis. N° 1151 - 14

SALIDA CABEZAL VERTICAL



art. CRVT
Dis. N° 1154 - 14

SALIDA CABEZAL HORIZONTAL

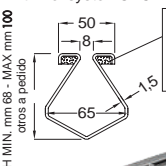


art. CROT
Dis. N° 1152 - 14

Línea 1350

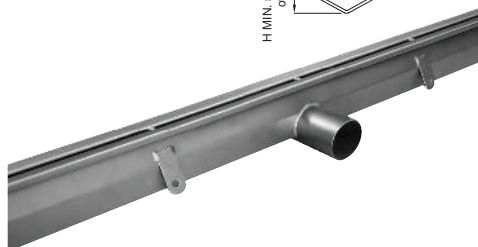
SECCIÓN CANAL CON RANURA

Art. Inoxsystem® -C1-



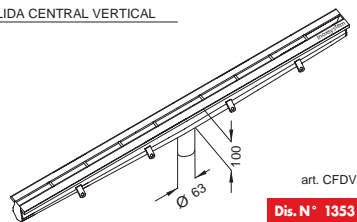
A PEDIDO:
Bordes ref.
pre-rellenado
en resina rígida
auto agarrante
Art - BGR -

- Ranura anti - tación 8 mm
- Modelo sin sifón y no inspeccionable
- Salida directa \varnothing 63, h 100 mm
- Salida directa sin filtro
- Otros detalles técnicos en pág. 8 - 9



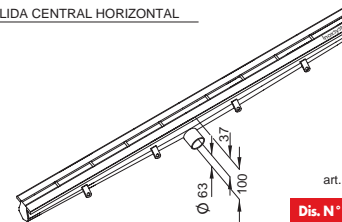
IDEALES PARA PISCINAS, TERRAZAS, DUCHAS, GIMNASIOS, ZONAS PÚBLICAS

SALIDA CENTRAL VERTICAL



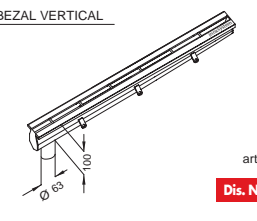
art. CFDV
Dis. N° 1353 - 14

SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



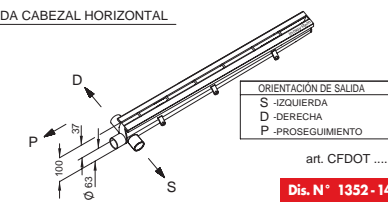
art. CFDO
Dis. N° 1351 - 14

SALIDA CABEZAL VERTICAL



art. CFVDT
Dis. N° 1354 - 14

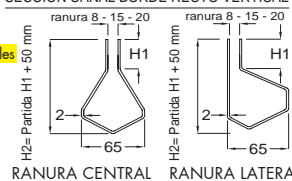
SALIDA CABEZAL HORIZONTAL



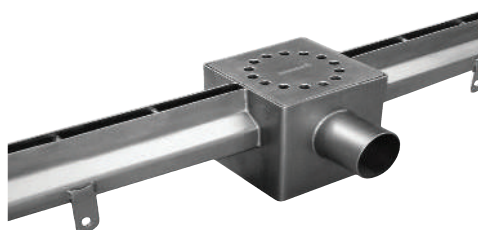
art. CFDOT
Dis. N° 1352 - 14

Línea 1450

SECCIÓN CANAL BORDE RECTO VERTICAL

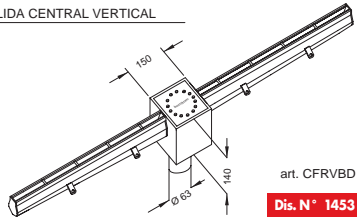


- Ranura anti - tación 8 mm
- Modelo bordes rectos verticales
- Placa mm 150x150,
- salida \varnothing 63, h 140 mm
- Salida sifonada con filtro
- Otros detalles técnicos en pág. 8 - 9



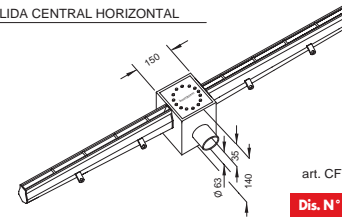
IDEALES PARA PISCINAS, TERRAZAS, PLAZAS, ZONAS PÚBLICAS

SALIDA CENTRAL VERTICAL



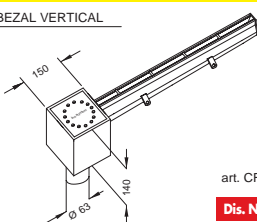
art. CFRVBD
Dis. N° 1453 - 14

SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



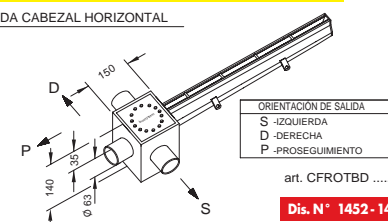
art. CFROBD
Dis. N° 1451 - 14

SALIDA CABEZAL VERTICAL



art. CFRVTBD
Dis. N° 1454 - 14

SALIDA CABEZAL HORIZONTAL



art. CFROTBD
Dis. N° 1452 - 14

A PEDIDO: TAMBIÉN OPCIÓN CON RANURA LATERAL SOLDADAS A NIVEL DEL SUMIDERO PARA POSICIONAR A LA PARED

REALIZABLE A MEDIDA

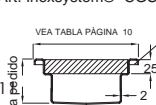
www.inoxsystem.it

Líneas Inoxsystem® construídos a medidas, componible con bridas de conexión, bordes reforzados, ecc...

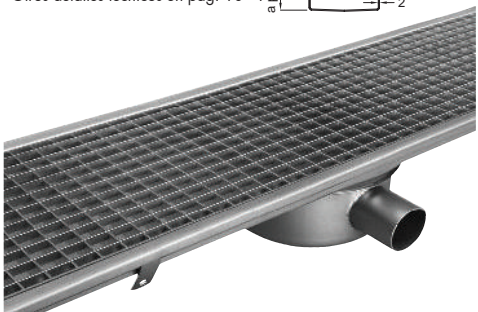
Línea 0910

SECCIÓN CANAL CON REJILLA
Art. Inoxsystem® -CGS...-

- Canal con rejilla
- Modelo sifonado
- Sumidero salida Ø 63, h 130 - 170
- Salida sifonada con filtro
- Otros detalles técnicos en pág. 10 - 11

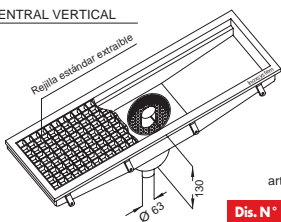


A PEDIDO:
Bordes ref.
pre-rellenado
en resina rígida
auto agarrante
Art. -BGR -



RECOMENDADO COCINAS, RESTAURANTES Y PLANTA DE ELABORACION ALIMENTARIA

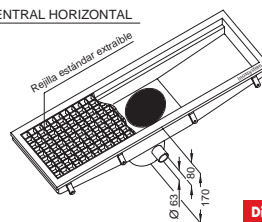
SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CGV

Dis. N° 0912 - 14

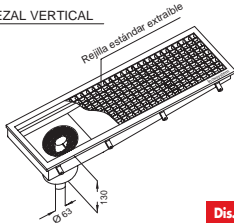
SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CGO

Dis. N° 0914 - 14

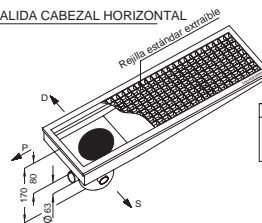
SALIDA CABEZAL VERTICAL



art. CGVT

Dis. N° 0913 - 14

SALIDA CABEZAL HORIZONTAL



ORIENTACION DE SALIDA
S -IZQUIERDA
D -DERECHA
P -PROSEGUIMIENTO

art. CGOT

Dis. N° 0915 - 14

Línea 2050

SECCIÓN CANAL CON REJILLA
Art. Inoxsystem® -CGS...-

- Canal con rejilla
- Modelo sifonado con sumidero en placa
- Placa mm 300x300, salida Ø 110, h 220 mm
- Salida sifonada con filtro
- Otros detalles técnicos en pág. 10 - 11

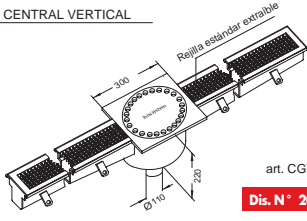


A PEDIDO:
Bordes ref.
pre-rellenado
en resina rígida
auto agarrante
Art. -BGR -



IDEALES PARA USO CIVIL, INDUSTRIAL Y ALIMENTARIO

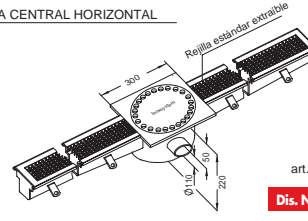
SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CGVCP

Dis. N° 2053 - 14

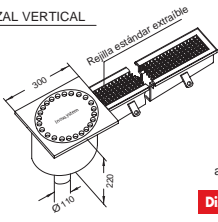
SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CGOCP

Dis. N° 2051 - 14

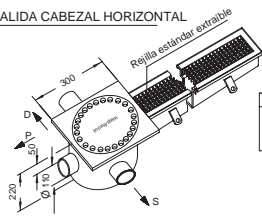
SALIDA CABEZAL VERTICAL



art. CGVTCP

Dis. N° 2054 - 14

SALIDA CABEZAL HORIZONTAL



ORIENTACION DE SALIDA
S -IZQUIERDA
D -DERECHA
P -PROSEGUIMIENTO

art. CGOTCP

Dis. N° 2052 - 14

Línea 2150

SECCIÓN CANAL CON REJILLA
Art. Inoxsystem® -CGS...-

- Canal con rejilla
- Modelo sifonado con sumidero en rejilla
- Sumidero en rejilla 300x300 mm, salida Ø 110, h 220 mm
- Salida sifonada con filtro
- Otros detalles técnicos en pág. 10 - 11

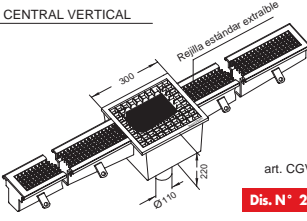


A PEDIDO:
Bordes ref.
pre-rellenado
en resina rígida
auto agarrante
Art. -BGR -



IDEALES PARA USO CIVIL, INDUSTRIAL Y ALIMENTARIO

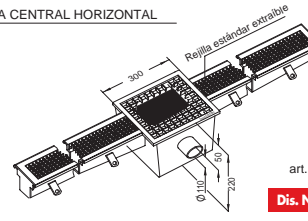
SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CGVCG

Dis. N° 2153 - 14

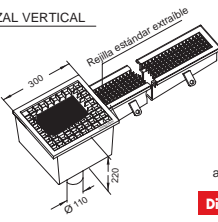
SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CGOCC

Dis. N° 2151 - 14

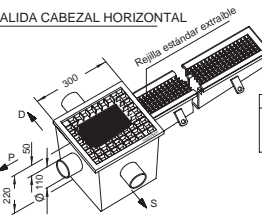
SALIDA CABEZAL VERTICAL



art. CGVTCG

Dis. N° 2154 - 14

SALIDA CABEZAL HORIZONTAL



ORIENTACION DE SALIDA
S -IZQUIERDA
D -DERECHA
P -PROSEGUIMIENTO

art. CGOTCG

Dis. N° 2152 - 14

Línea 0810

SECCIÓN CANAL CON REJILLA
Art. Inoxsystem® -CGS...-

- Canal con rejilla
- Modelo sin sifón
- Salida directa Ø 63, h 100 mm
- Salida directa sin filtro
- Otros detalles técnicos en pág. 10

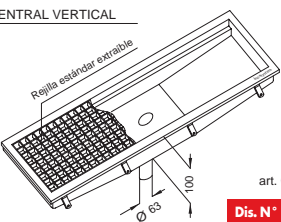


A PEDIDO:
Bordes ref.
pre-rellenado
en resina rígida
auto agarrante
Art. -BGR -



IDEALES CON REJILLA ANTI-TACÓN PARA PISCINAS, TERRAZAS Y DUCHAS

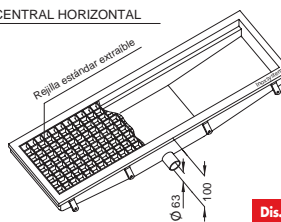
SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CGDV

Dis. N° 0812 - 14

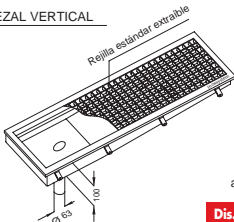
SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CGDO

Dis. N° 0814 - 14

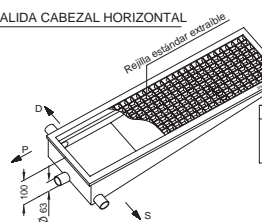
SALIDA CABEZAL VERTICAL



art. CGDVT

Dis. N° 0813 - 14

SALIDA CABEZAL HORIZONTAL



ORIENTACION DE SALIDA
S -IZQUIERDA
D -DERECHA
P -PROSEGUIMIENTO

art. CGDOT

Dis. N° 0815 - 14

REALIZABLE A MEDIDA

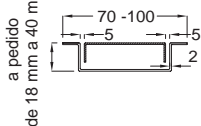
www.inoxsystem.it

Linea Inoxsystem® construídos a medidas, componible con bridas de conexión, bordes reforzados, ecc...

Línea 3050

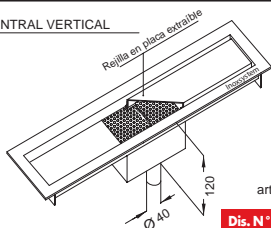
- Canal Italia con doble ranura
- Modelo sifonado
- Sumidero salida Ø 40, h 120 mm
- Salida sifonada con filtro

SECCIÓN CANAL ITALIA Art. Inoxsystem® -CI.-



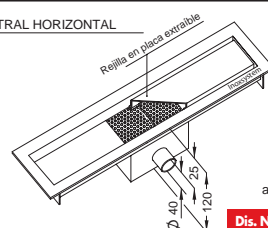
IDEALES PARA PISCINAS, TERRAZAS, DUCHAS, GIMNASIOS, ZONAS PÚBLICAS

SALIDA CENTRAL VERTICAL



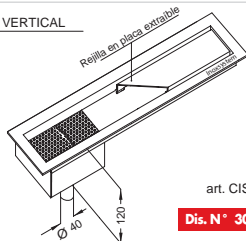
art. CISV
Dis. N° 3053 - 14

SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



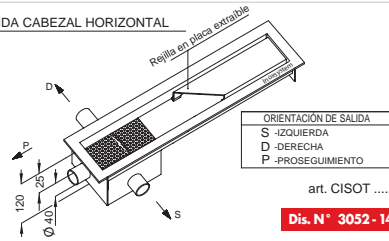
art. CISO
Dis. N° 3051 - 14

SALIDA CABEZAL VERTICAL



art. CISVT
Dis. N° 3054 - 14

SALIDA CABEZAL HORIZONTAL

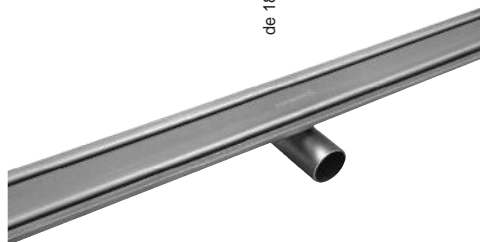
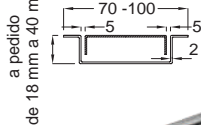


art. CISOT
Dis. N° 3052 - 14

Línea 3150

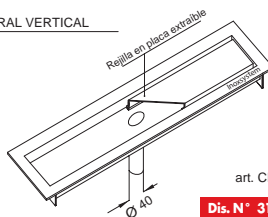
- Canal Italia a doppia fessura
- Modelo sin sifón
- Salida directa Ø 40, con filtro

SECCIÓN CANAL ITALIA Art. Inoxsystem® -CI.-



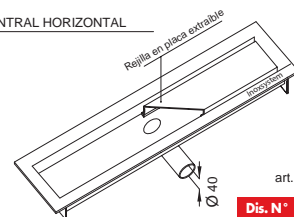
IDEALES PARA PISCINAS, TERRAZAS, DUCHAS, GIMNASIOS, ZONAS PÚBLICAS

SALIDA CENTRAL VERTICAL



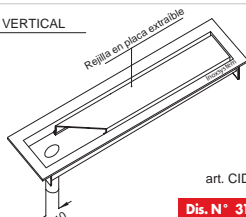
art. CIDV
Dis. N° 3153 - 14

SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



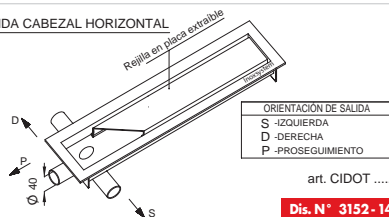
art. CIDO
Dis. N° 3151 - 14

SALIDA CABEZAL VERTICAL



art. CIDVT
Dis. N° 3154 - 14

SALIDA CABEZAL HORIZONTAL

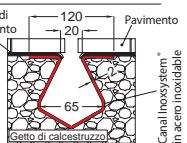


art. CIDOT
Dis. N° 3152 - 14

Línea 1450

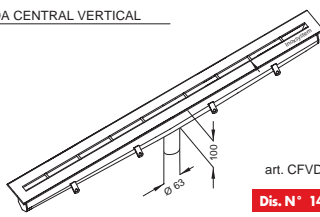
- Canal con ranura "con desaparición" para posicionar de bajo del pavimento
- Modelo con bordes rectos horizontales
- Salida directa sin sifón Ø 63, sin sumidero de inspección
- A pedido: sumidero de inspección con salida sifonada

EJEMPLO INSTALACIÓN CANAL



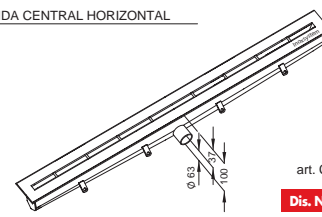
ESTUDIADO PARA INSTALACIÓN DE VAINA DE AISLAMIENTO

SALIDA CENTRAL VERTICAL



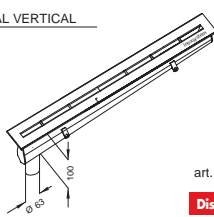
art. CFVDBR
Dis. N° 1453 - 14

SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



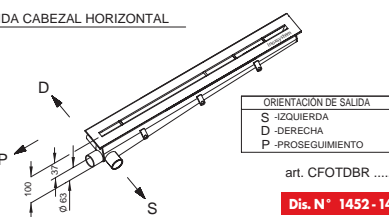
art. CFODBR
Dis. N° 1451 - 14

SALIDA CABEZAL VERTICAL



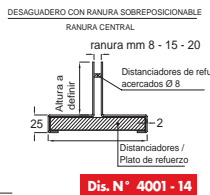
art. CFVTDBR
Dis. N° 1454 - 14

SALIDA CABEZAL HORIZONTAL

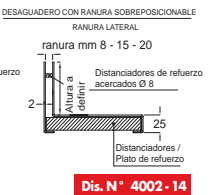


art. CFOTDBR
Dis. N° 1452 - 14

DESAGUADERO CON RANURA SOBREPOSICIONABLE PARA CANALES EN HORMIGÓN U OTRAS COMPOSICIONES



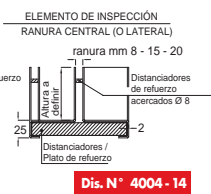
Dis. N° 4001 - 14



Dis. N° 4002 - 14



Dis. N° 4003 - 14



Dis. N° 4004 - 14

REJILLA DE INSPECCIÓN Y ARMAZÓN EN ACERO INOXIDABLE



Dis. N° 0863 - 14



Dis. N° 0861 - 14

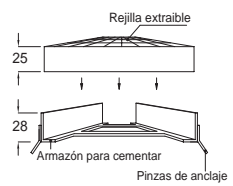


Dis. N° 0864 - 14

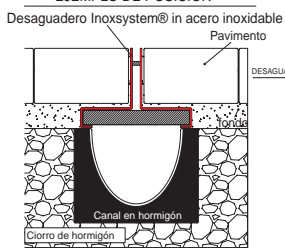
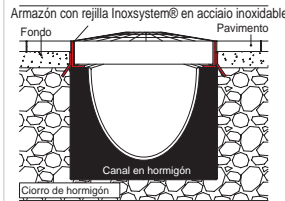


Dis. N° 0865 - 14

ARMAZÓN CON REJILLA EN ACERO INOXIDABLE



EJEMPLO DE POSICIÓN



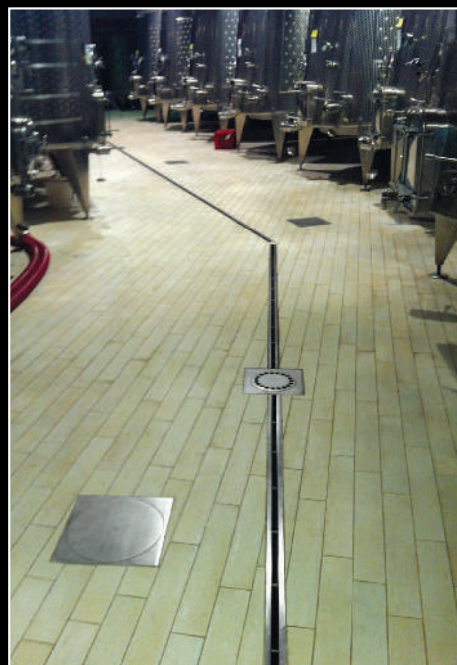
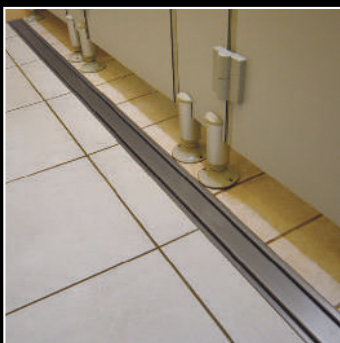
REALIZABLE A MEDIDA
www.inoxsystem.it



VERSIÓN ESPAÑOLA

Catálogo 2014

Elimina y sustituye
todos los catálogos
anteriores



Vea también nuestra nueva línea Inoxsystem® Infinity

Inoxsystem®

STAINLESS STEEL

Infini

Canales de drenaje modular

Inoxsystem® propone Infinity, una línea de canales de drenaje componibles *construidos completamente en acero inoxidable (stainless steel) AISI 304 con pendiente incorporada (tramos extra el final "infinito sin pendiente). Asemblables con todas las gamas de la línea Inoxsystem® Infinity pueden llegar varias composiciones y largos adaptos a las diferentes exigencias de instalación. Puede pedir el catalogo o consultarlo en el sitio www.inoxsystem.it*



ARTICOLOS EN ACERO - MANUFACTURA ACEROS INOXIDABLES - SISTEMAS DE DRENAJE PARA PAVIMENTOS

Fara Vicentino (Vi) - Italy - Tel. 0445.300876 - Fax 0445.879197 - www.inoxsystem.it - info@inoxsystem.it