

Inoxsystem®

Stainless Steel - Think about your future

Índice

	Página
Introducción	2
Ejemplos de instalación	4
Tipos de canales	6

Líneas clásicas

Sumideros	8
Sumideros con rejilla	11
Canales ranurados	12
Sumideros para canales ranurados	14
Canales con rejilla	16
Sumideros para canales con rejilla	17
Canales con rejilla estándar	18
Canales con ranura estándar	20
Canales con ranura antitacón	21
Tapas de registro y rejillas de inspección	22
Tapas sifónicas	23
Perfiles para suelo y pared	24
Alas perimetrales para impermeabilización	26
Artículos para suelo vinílicos	29
Accesorios	30
Líneas clásicas Inoxsystem®	32

Líneas Inoxsystem® Total Hygienic

Sumideros	
Inoxsystem® Total Hygienic	44
Sumideros con rejilla	
Inoxsystem® Total Hygienic	46
Canales de drenaje	
Inoxsystem® Total Hygienic	48
Rejillas Inoxsystem® Total Hygienic	50
Sumideros Inoxsystem® Total Hygienic con una conexión sumidero-canal	52
Sumideros con rejilla Inoxsystem® Total Hygienic con una conexión sumidero-canal	54
Líneas Inoxsystem® Total Hygienic	56



SUMIDEROS



SUMIDEROS CON REJILLA



CANALES RANURADOS



CANALES CON REJILLA



CANALES ITALIA IDRAIN CON RANURAS LATERALES



TAPAS DE REGISTRO



PERFILES PARA SUELO Y PARED



BRIDA PARA MEMBRANA AISLANTE



INOXSYSTEM® TOTAL HYGIENIC



TOTAL HYGIENIC
Inoxsystem® Drainage Systems



Inoxsystem®
sistemas de drenaje y accesorios en acero inox
www.inoxsystem.it - info@inoxsystem.it


Todos nuestros productos
son 100% reciclables



EMPRESA CERTIFICADA



Member of CISQ Federation
CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
ISO 9001



Best drainage system

Inoxsystem® - Sistemas de drenaje y accesorios en acero inox

Inoxsystem® s.r.l. nace con el objetivo de crear una línea de productos fabricados completamente en acero inoxidable y diseñados para el drenaje de líquidos en pisos de nueva construcción y para proyectos de rehabilitación.

Gracias al desarrollo de técnicas de vanguardia y muchos años de experiencia en el campo, **Inoxsystem® s.r.l.** hoy se considera un líder mundial en el sector del drenaje y un punto de referencia para las directivas de aplicación.

Un equipo de técnicos expertos está siempre disponible para el cliente, garantizando velocidad de construcción, material de la más alta calidad y posibilidad de personalizar el producto para cada proyecto.

Además de nuestra amplia gama de sistemas de drenaje, como canales ranurados, sumideros, canales y sumideros con rejilla y tapas de inspección, todos exclusivamente en acero inoxidable **AISI 304** o **AISI 316**, **Inoxsystem®** ofrece la nueva línea **Inoxsystem® Total Hygienic**.

Diseñados técnicamente para prevenir el crecimiento de bacterias nocivas, todos los productos **Inoxsystem® Total Hygienic** cumplen con los requisitos de hygiene más estrictos y al mismo tiempo responden a las normas de seguridad y garantizan una clase de carga elevada.



Tus proyectos... nuestras ideas!



Hecho a mano en Italia

Además de la amplia gama de modelos estándar, cada producto se puede fabricar a medida según las exigencias del cliente.

De hecho, cada artículo está diseñado y construido a mano en nuestra fábrica en Italia por expertos artesanos que durante más de 20 años han estado ofreciendo soluciones de drenaje de alta calidad con gran atención al detalle.



Exclusiva **Inoxsystem®**
bordes reforzados
manualmente

El espacio debajo de los bordes superiores del canal se llena manualmente con resina epoxi de tres componentes para donar al producto mayor rigidez y acelerar su instalación. Gracias a este proceso, el producto está certificado por un organismo oficial en la clase de carga D400 - fuerza de control 400kn.

¿Acero inoxidable AISI 304 o AISI 316?

Inoxsystem® recomienda:

AISI 304



Industria
alimentaria



Industria
farmacéutica



Sector civil
e industrial

AISI 316



Ambientes con
presencia de sal



Ambientes con
presencia de cloro



Presencia de ácidos
en concentraciones
elevadas

DUCHAS Y SPA



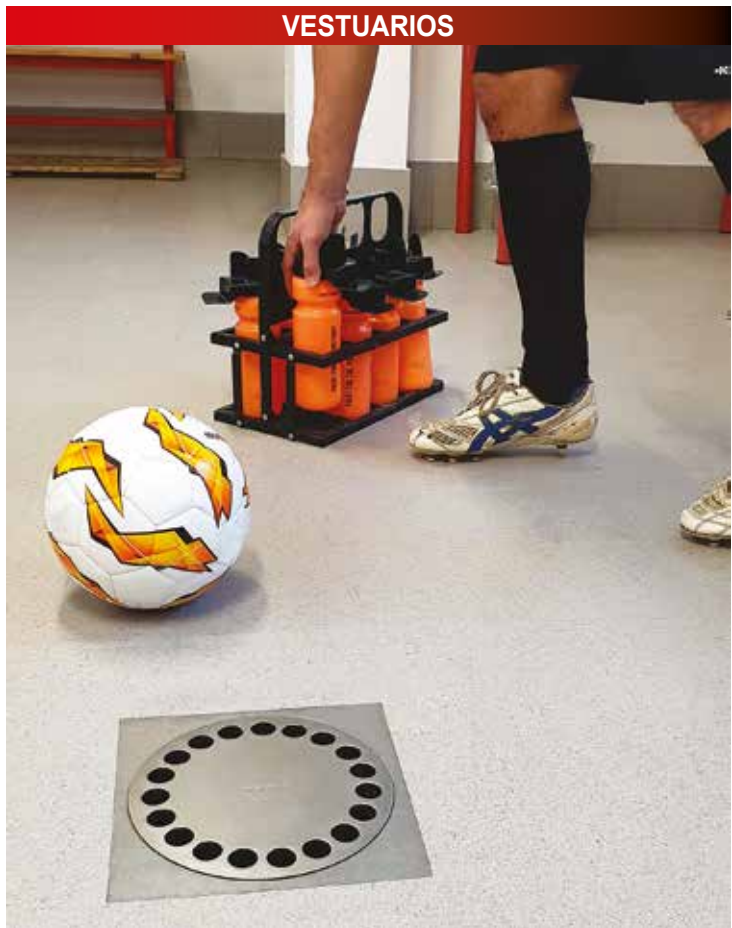
PISCINAS

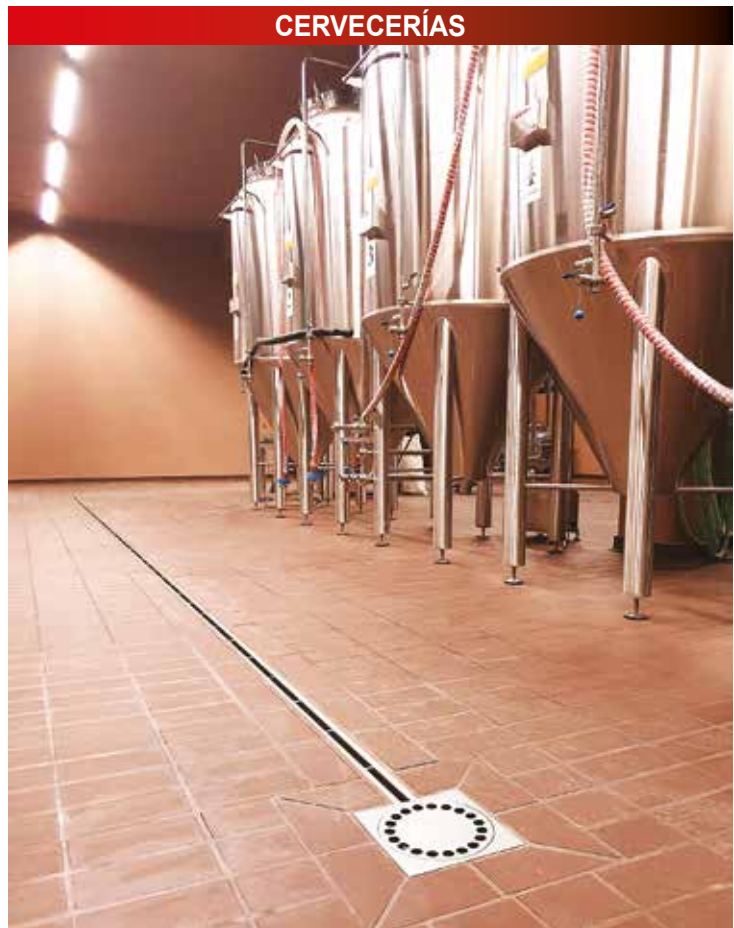


PLAZAS Y TERRAZAS



VESTUARIOS



BODEGAS**COCINAS PROFESIONALES****MATADEROS Y CARNICERÍAS****CERVECERÍAS**

construidos an acero inoxydable AISI 304 - AISI 316 a pedido

CANALES ESTÁNDAR



CANALES CON ALAS PARA IMPERMEABILIZACIÓN

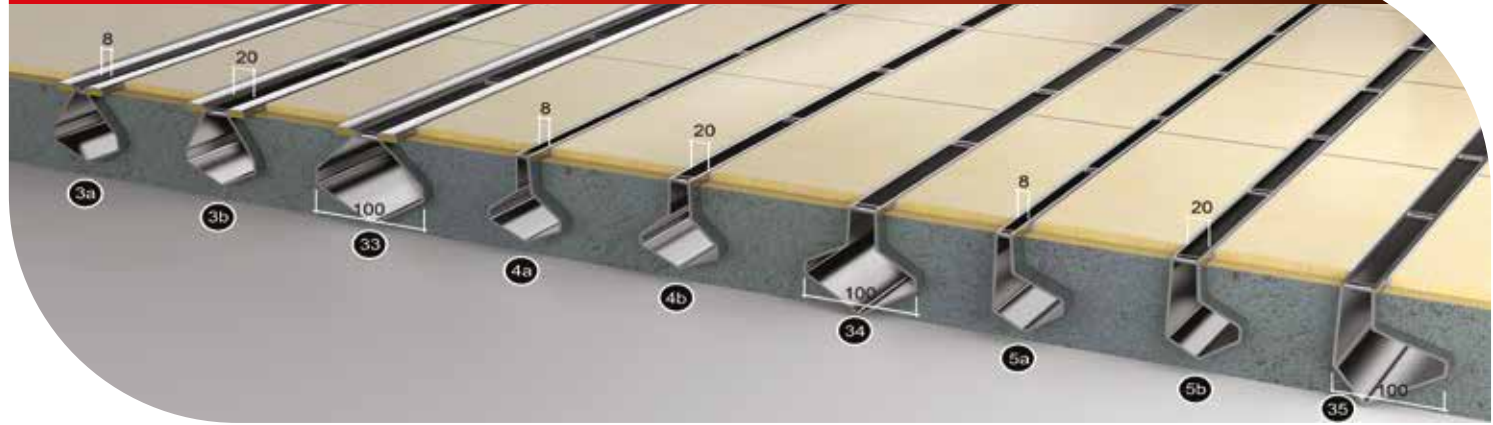


CANALES CON ALAS PARA IMPERMEABILIZACIÓN Y BORDE DOBLADO



construidos an acero inoxydable AISI 304 - AISI 316 a pedido

CANALES RANURADOS



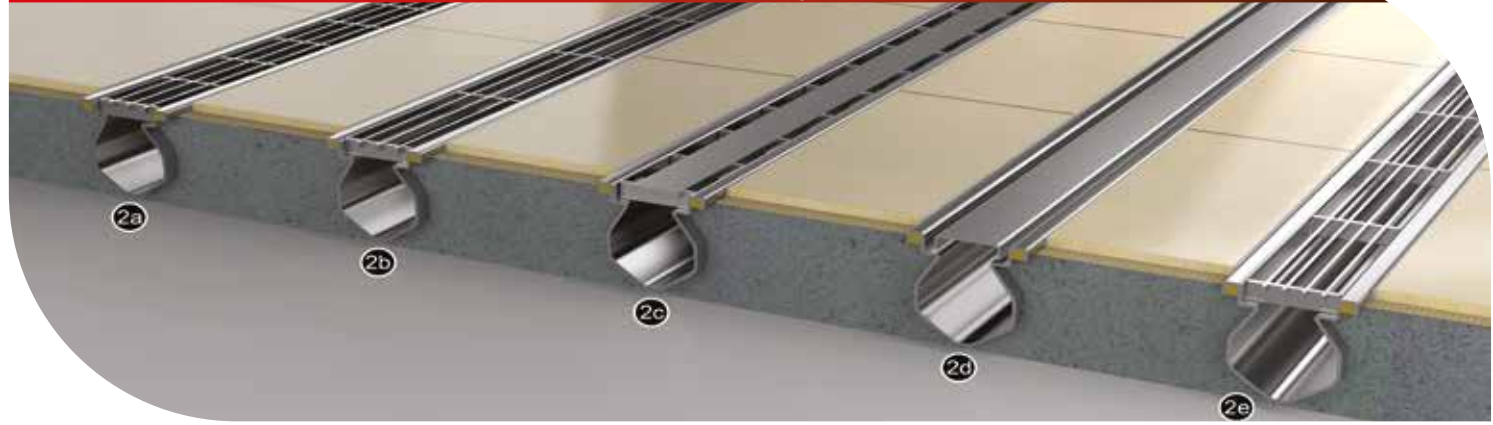
REJILLAS PARA CANALES



REJILLAS PARA CANALETAS DE DUCHA Inoxsystem® ITALIA IDRAIN

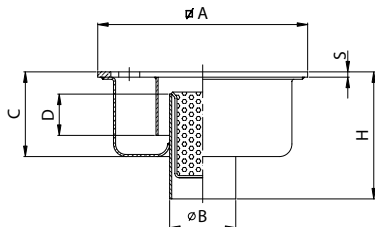


REJILLAS PARA CANALES Inoxsystem® TOTAL HYGIENIC



construidos an acero inoxydable AISI 304 - AISI 316 a pedido

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



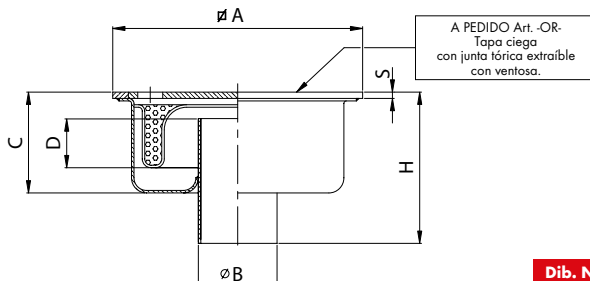
Dib. N° 0113

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

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

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

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



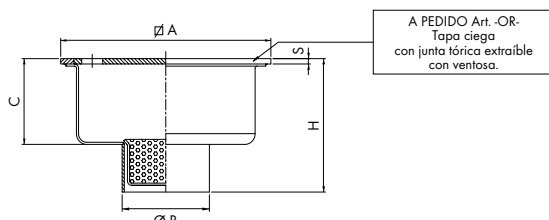
Dib. N° 0114

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

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

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

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



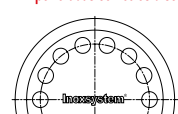
Dib. N° 0118

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

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

N.B. - a pedido superficie redonda Art. pt.

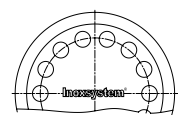
- ver página 30 por tapas perforadas con otros diseños



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

N.B. - a pedido superficie redonda Art. pt.

- ver página 30 por tapas perforadas con otros diseños



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

N.B. - a pedido superficie redonda Art. pt.

- ver página 30 por tapas perforadas con otros diseños



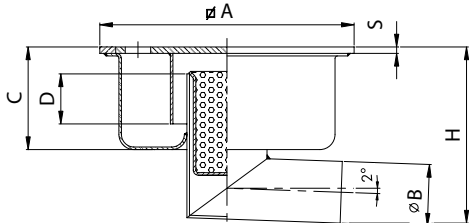
NOTA:
Disponible
acoplamiento de pvc para aumentar el diámetro de la salida desde 63 mm hasta 75 mm
Art. 63S75

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

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

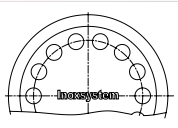
construidos en acero inoxidable AISI 304 - AISI 316 a pedido

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



Dib. N° 0010

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



NOTA:

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

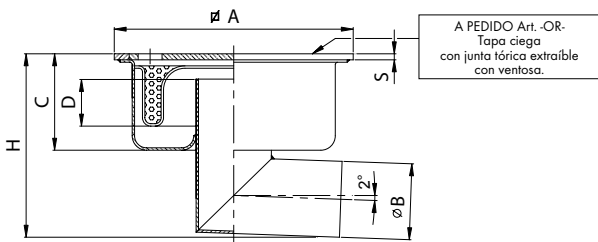
Art. 63S75

Artículo	DIMENSIONES EN mm					CAUDAL lt/min	CAPACIDAD EN Kg	
	CARGA PUNTUAL	CARGA REPARTIDA					CARGA	CARGA
R=Baja altura								
40 L 106	100	6	40	40	15	85	18	1000 10000
50 L 156	150	6	50	50	20	105	40	1000 10000
R 50 L 206	200	6	50	50	20	105	50	10000 Baja altura
R 63 L 206	200	6	63	50	20	115	60	1000 10000 Baja altura
63 L 206	200	6	63	75	40	140	60	1000 10000 Baja altura
80 I 256	250	6	80	110	50	200	80	950 8500
R 104 L 256	250	6	104	60	20	175	135	950 8500 Baja altura
104 L 256	250	6	104	110	50	230	135	950 8500
104 L 258	250	8	104	110	50	230	135	1200 12000
R 104 L 306	300	6	104	60	20	175	135	950 8500 Baja altura
104 L 306	300	6	104	110	50	230	135	950 8500
R 110 L 308	300	8	110	60	20	175	135	1200 12000 Baja altura
110 L 308	300	8	110	110	50	230	135	1200 12000 Recomendado
110 L 358	350	8	110	130	50	260	135	900 8000
160 L 358	350	8	160	130	50	300	220	900 8000 Mayor tamaño

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

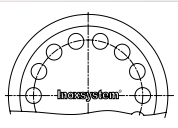
N.B.: los artículos con cierre hidráulico de 50 mm (dimension D) cumplen los requisitos de la norma UNI EN 1253-1

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



Dib. N° 0009

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



NOTA:

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

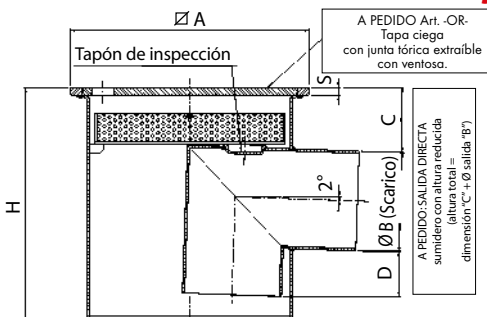
Art. 63S75

Artículo	DIMENSIONES EN mm					CAUDAL lt/min	CAPACIDAD EN Kg	
	CARGA PUNTUAL	CARGA REPARTIDA					CARGA	CARGA
R=Baja altura								
80 LCE 258	250	8	80	110	50	200	80	1000 10000
R 104 LCE 258	250	8	104	60	20	175	135	1000 10000 Baja altura
104 LCE 258	250	8	104	110	50	230	135	1000 10000
R 63 LCE 308	300	8	63	60	20	125	60	1000 10000 Baja altura
R 104 LCE 308	300	8	104	60	20	175	135	1000 10000 Baja altura
104 LCE 308	300	8	104	110	50	230	135	1000 10000
110 LCE 308	300	8	110	110	50	230	135	1000 10000 Recomendado
110 LCE 358	350	8	110	130	50	260	135	850 6500
160 LCE 358	350	8	160	130	50	300	220	850 6500 Mayor tamaño

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

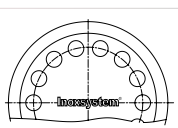
N.B.: los artículos con cierre hidráulico de 50 mm (dimension D) cumplen los requisitos de la norma UNI EN 1253-1

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



Dib. N° 0011

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



NOTA:

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

Art. 63S75

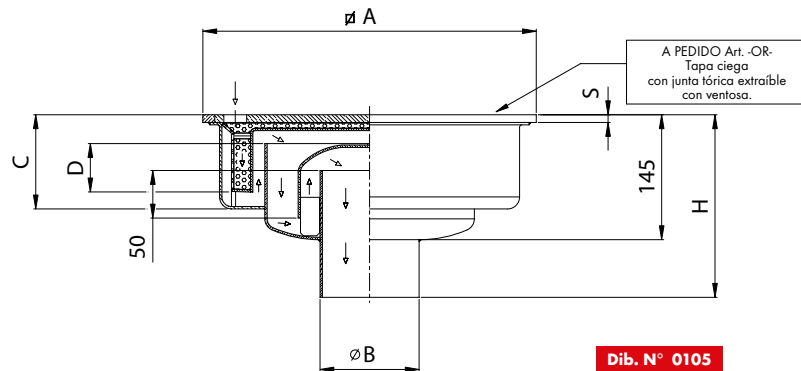
Artículo	DIMENSIONES EN mm					CAUDAL lt/min	CAPACIDAD EN Kg	
	CARGA PUNTUAL	CARGA REPARTIDA					CARGA	CARGA
L								
L 40 25 106	100	6	40	25	15	90	12	1000 10000 Utraribassato
L 50 25 156	150	6	50	25	15	105	40	1000 10000 Utraribassato
L 63 30 206	200	6	63	30	30	140	60	1000 10000 Utraribassato
L 104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

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

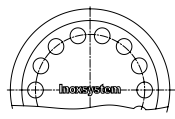
N.B.: - Los datos que se encuentran en este dibujo no son vinculantes, todas las dimensiones se pueden modificar a pedido.
- Estos dibujos son propiedad de INOXSYSTEM® y no se pueden copiar o reproducir sin nuestro previo consentimiento por escrito.

construidos an acero inoxydable AISI 304 - AISI 316 a pedido

Sumidero cuadrado con salida vertical, doble sifón y cestillo amovible.



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



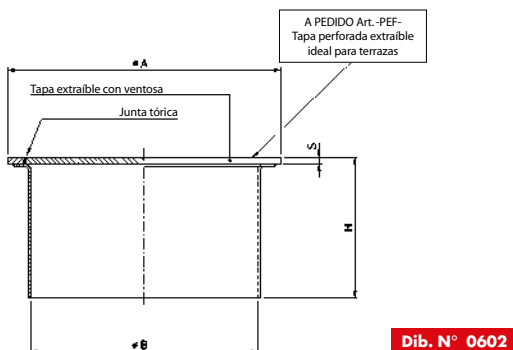
Artículo	DIMENSIONES EN mm					CAUDAL lt/min	CAPACIDAD EN Kg	
	Ø A	S	Ø B	C	D	H	CARGA PUNTUAL	CARGA REPARTIDA
110 V 358 DS	350	8	110	130	50	220	120	850 6500

Salida horizontal a pedido

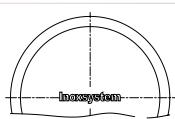
- Otros diámetros a pedido - placa superior de 6/8 mm de grosor para tráfico pesado

Tapa de registro

con marco cuadrado y tapa ciega redonda, con junta tórica.



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



A pedido:
ventosa
Art. ventosa

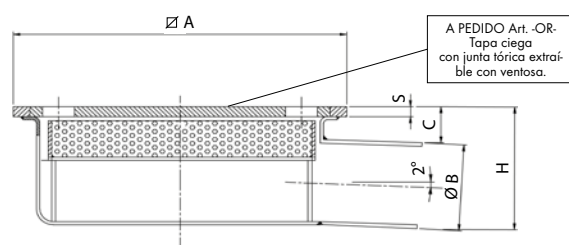


Artículo	DIMENSIONES EN mm					CAPACIDAD EN Kg	
	Ø A	S	Ø B	H	CARGA PUNTUAL	CARGA REPARTIDA	
75 OR 106	100	6	75	50	1000	10000	
110 OR 156	150	6	110	50	1000	10000	
160 OR 206	200	6	160	50	1000	10000	
215 OR 258	250	8	215	50	1000	10000	
215 OR 308	300	8	215	50	1000	10000	
315 OR 358	350	8	315	50	900	8000	

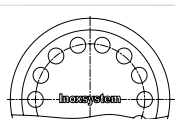
- Otros diámetros a pedido - placa superior de 6/8 mm de grosor para tráfico pesado

Sumidero extra bajo con salida directa

para zonas con mínima altura de instalación.



N.B. - round top cover
on request Art. pt.
- see page 30 for
other cover patterns



N.B. - Dimensiones personalizables

Artículo	DIMENSIONES EN mm					CAUDAL lt/min	CAPACIDAD EN Kg	
	Ø A	S	Ø B	C	H	CARGA PUNTUAL	CARGA REPARTIDA	
D 40 L 156	150	6	40	20	60	50	1000	10000
D 50 L 156	150	6	50	20	70	80	1000	10000
D 63 L 206	200	6	63	22	85	100	1000	10000
D 75 L 206	200	6	75	25	100	120	1000	10000
D 75 L 258	250	8	75	25	100	160	1000	10000
D 110 L 308	300	8	110	30	140	340	1000	10000

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



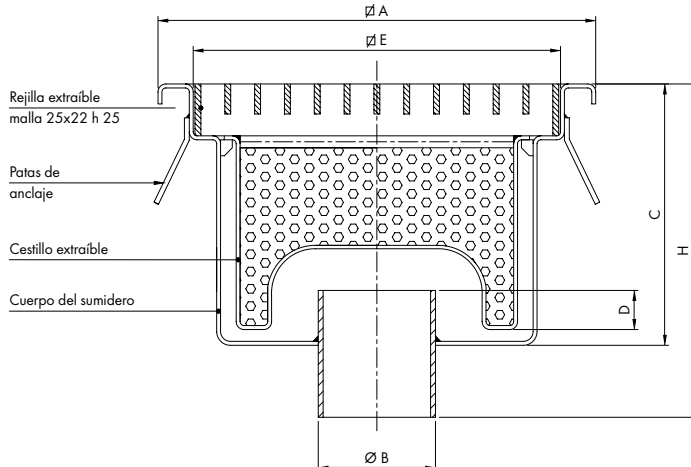
N.B.: - Los datos que se encuentran en este dibujo no son vinculantes, todas las dimensiones se pueden modificar a pedido.

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

construidos en acero inoxidable AISI 304 - AISI 316 a pedido

Sumideros sifónicos con rejilla estándar, con salida vertical, y cestillo extraíble.

[ver pág. 18 para versión de baja altura](#)



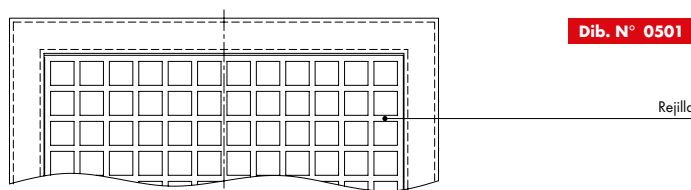
Dib. N° 0501



[Ver pág. 16 para diferentes modelos de rejilla](#)

* = Valores variables según el tipo de rejilla
** = Proporcionada como estándar

Artículo	REJILLAS				
	Estándar	Antitacón (a pedido)	De barras para tráfico pesado (a pedido)	Total Hygienic sin marco (a pedido)	
Malla 25x22 **	50x11	25x8 luz libre 20	Malla 50x13		



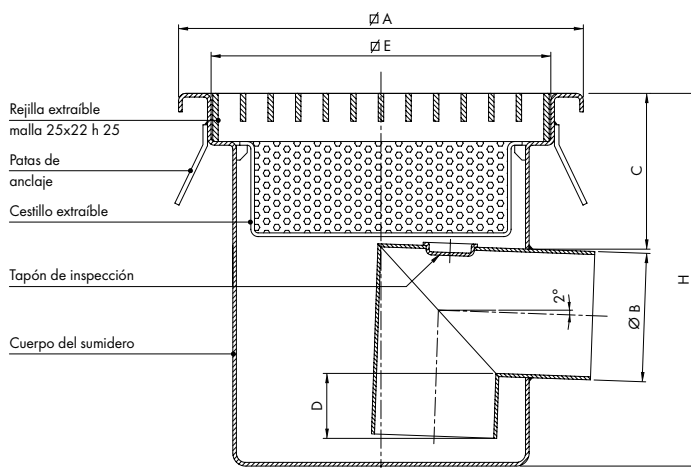
Dib. N° 0501

Artículo	Otras dimensiones				
	Ø A	Ø E	Ø B	C	H
PGV 400 125	400	354	125	200	50
PGV 500 160	500	454	160	250	50

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

Sumideros sifónicos con rejilla estándar, con salida horizontal, y cestillo extraíble.

[ver pág. 19 para versión de baja altura](#)



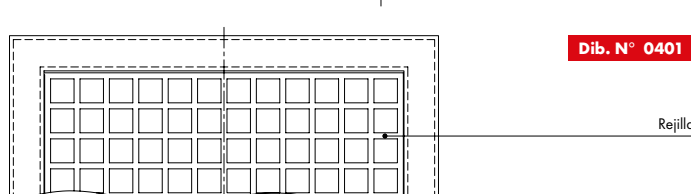
Dib. N° 0401



[Ver pág. 16 para diferentes modelos de rejilla](#)

* = Valores variables según el tipo de rejilla
** = Proporcionada como estándar

Artículo	REJILLAS				
	Estándar	Antitacón (a pedido)	De barras para tráfico pesado (a pedido)	Total Hygienic sin marco (a pedido)	
Malla 25x22 **	50x11	25x8 luz libre 20	Malla 50x13		



Dib. N° 0401

Artículo	Otras dimensiones				
	Ø A	Ø E	Ø B	C	H
PGV 400 125	400	354	125	100	50
PGV 500 160	500	454	160	100	50

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

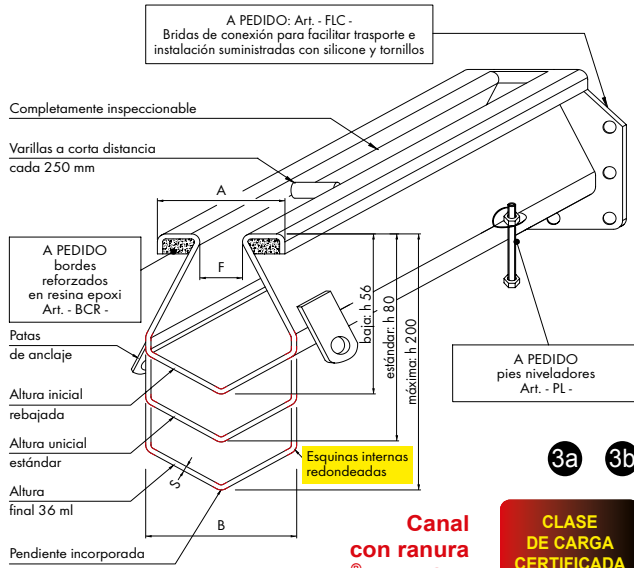
N.B.: - Los datos que se encuentran en este dibujo no son vinculantes, todas las dimensiones se pueden modificar a pedido.

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

construidos an acero inoxydable AISI 304 - AISI 316 a pedido

Canales modulares con ranura: ver pág. 30 para accesorios, pág. 14 y 15 para sumideros, pág. 27 para la perimetral para membrana impermeabilizante.

Dib. 2010: ESTÁNDAR

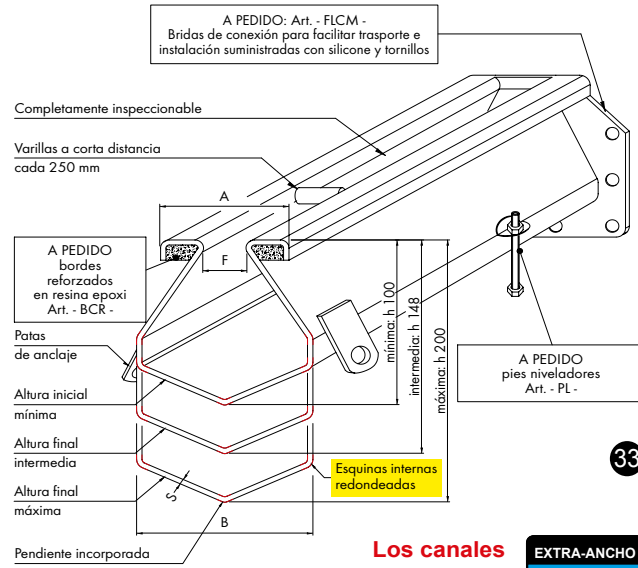


Canal con ranura Inoxsystem® art. "C2" con bordes reforzados BCR tiene certificación CLASE DE CARGA D400

Dib. N° 2010



Dib. 2012: EXTRA-ANCHO



Los canales extra-anchos se han desarrollado para drenar grandes volúmenes de agua



Dib. N° 2012

Artículo	S	F	A	B	Descripción	Clase de carga	
C1	1,5	8	50	60	Canal con ranura antitacón de 8 mm	B125	
C2	2	20	60	65	Canal con ranura estándar de 20 mm	C250	
C1+BCR	1,5	8	50	60	Canal con ranura antitacón de 8 mm + bordes reforzados con resina epoxi	C250	
C2+BCR	2	20	60	65	Canal con ranura estándar de 20 mm + bordes reforzados con resina epoxi	D400*	Certificado

* Clase de carga certificada

** Aunque sin certificaciones, las clases de carga especificadas en la tabla anterior están garantizadas por el fabricante

*** Esquinas internas redondeadas para asegurar altos niveles de higiene

*** Esquinas internas redondeadas para asegurar altos niveles de higiene

EJEMPLOS DE INSTALACIÓN



- RANURA DE DIVERSOS ANCHOS BAJO PEDIDO -

- 3a Canal con ranura antitacón de 8 mm Art. C1
- 3b Canal con ranura estándar de 20 mm Art. C2
- 33 Canal ranurado extra-ancho de 100 mm Art. MC1 or MC2

**Art. MC1
Art. MC2**

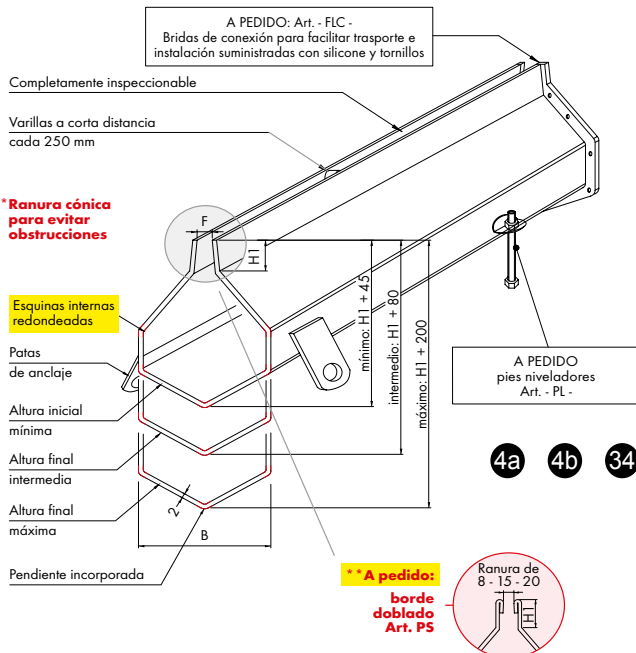
N.B.: - Los datos que se encuentran en este dibujo no son vinculantes, todas las dimensiones se pueden modificar a pedido.

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

construidos en acero inoxidable AISI 304 - AISI 316 a pedido

Canales modulares con ranura: ver pág. 30 para accesorios,
pág. 14 y 15 para sumideros, pág. 27 para la para membrana impermeabilizante.

Dib. 2013: BORDES RECTOS VERTICALES



Dib. N° 2013

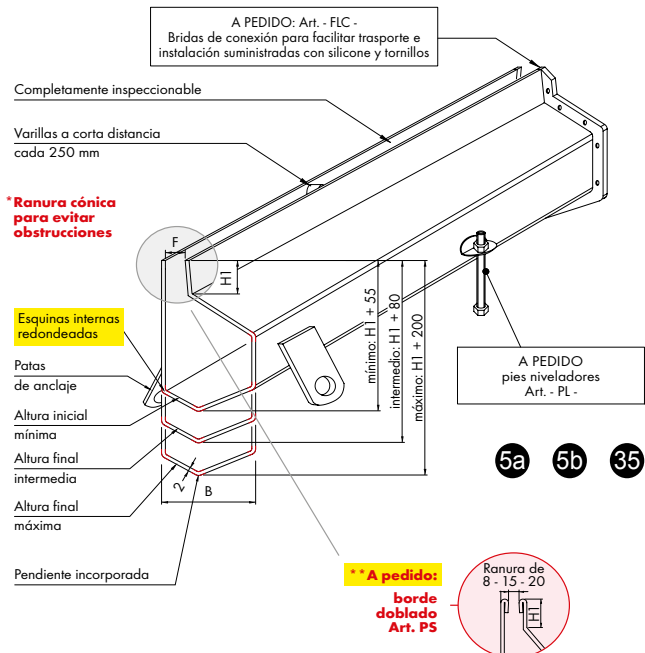
Artículo	S	F	B	Descripción	Clase de carga
C1BDV	2	8	65	Canal con ranura antitacón de 8 mm con bordes rectos verticales	*
C2BDV	2	20	65	Canal con ranura estándar de 20 mm con bordes rectos verticales	*
MC1BDV	2	8	100	Canal con ranura antitacón de 8 mm con bordes rectos verticales y extra-ancho de 100 mm	*
MC2BDV	2	20	100	Canal con ranura estándar de 20 mm con bordes rectos verticales y extra-ancho de 100 mm	*

Dimensión H1 estándar 25 mm (otras a pedido)

* La clase de carga depende de la dimensión H1

** Esquinas internas redondeadas para asegurar altos niveles de higiene

Dib. 2014: RANURA LATERAL CON BORDES RECTOS VERTICALES



Dib. N° 2014

Artículo	S	F	B	Descripción	Clase de carga
C1BDVL	2	8	60	Canal con ranura lateral antitacón de 8 mm con bordes rectos verticales	*
C2BDVL	2	20	60	Canal con ranura lateral estándar de 20 mm con bordes rectos verticales	*
MC1BDVL	2	8	100	Canal con ranura lateral antitacón de 8 mm con bordes rectos verticales y extra-ancho de 100 mm	*
MC2BDVL	2	20	100	Canal con ranura lateral estándar de 20 mm con bordes rectos verticales y extra-ancho de 100 mm	*

Dimensión H1 estándar 25 mm (otras a pedido)

* La clase de carga depende de la dimensión H1

** Esquinas internas redondeadas para asegurar altos niveles de higiene

EJEMPLOS DE INSTALACIÓN



- 4a Canal con ranura antitacón de 8 mm con bordes rectos verticales
- 4b Canal con ranura estándar de 20 mm con bordes rectos verticales
- 34 Canal con ranura con bordes rectos verticales, extra-ancho de 100 mm
- 5a Canal con ranura lateral antitacón de 8 mm con bordes rectos verticales
- 5b Canal con ranura lateral estándar de 20 mm con bordes rectos verticales
- 35 Canal con ranura lateral con bordes rectos verticales, extra-ancho de 100 mm

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

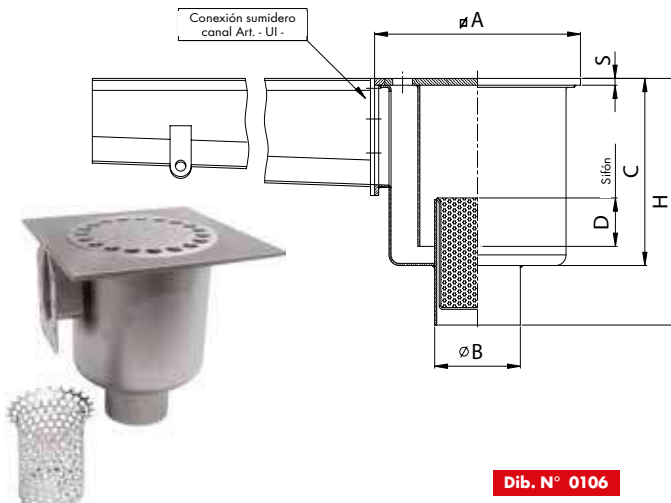
- Estos dibujos son propiedad de INOXSYSTEM® y no se pueden copiar o reproducir sin nuestro previo consentimiento por escrito.

construidos en acero inoxidable AISI 304 - AISI 316 a pedido

Sumideros sifónicos para canales ranurados*

* a pedido se pueden aplicar al canal con rejilla (ver pág. 16).

**SUMIDERO CON SALIDA VERTICAL
CON CESTILLO SEPARADO DEL SIFÓN
INCLUYE UNA CONEXIÓN SUMIDERO - CANAL**



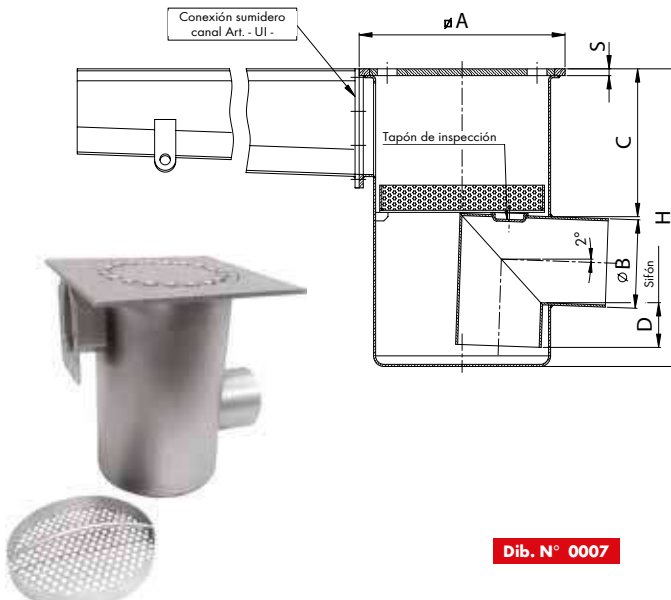
Dib. N° 0106

A pedido se pueden suministrar los sumideros con sifón completamente extraíble (ver catálogo Total Hygienic).
N.B. La altura especificada en la tabla siguiente es adecuada para canal con largo máx. 12 m

Artículo	DIMENSIONES EN mm					CAUDAL lt/min	CAPACIDAD EN Kg	
	Ø A	S	Ø B	C	D	H	PUNTUAL	REPARTIDA
RCV 50 156	150	6	50	140	20	190	40	10000 Ultrabassato
RCV 63 206	200	6	63	140	20	190	50	10000 Ultrabassato
RCV 63 256	250	6	63	140	20	190	50	950 8500 Ultrabassato
RCV 110 258	250	8	110	140	20	190	135	1000 10000 Ultrabassato
CV 104 258	250	8	104	220	50	290	135	1200 12000
CV 104 306	300	6	104	220	50	290	135	950 8500
CV 110 308	300	8	110	220	50	290	135	1000 10000 Recomendado
CV 160 358	350	8	160	250	50	350	220	900 8000 Mayor tamaño

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

**SUMIDERO SIFÓNICO CON SALIDA HORIZONTAL CON CESTILLO
INCLUYE UNA CONEXIÓN SUMIDERO - CANAL**



Dib. N° 0007

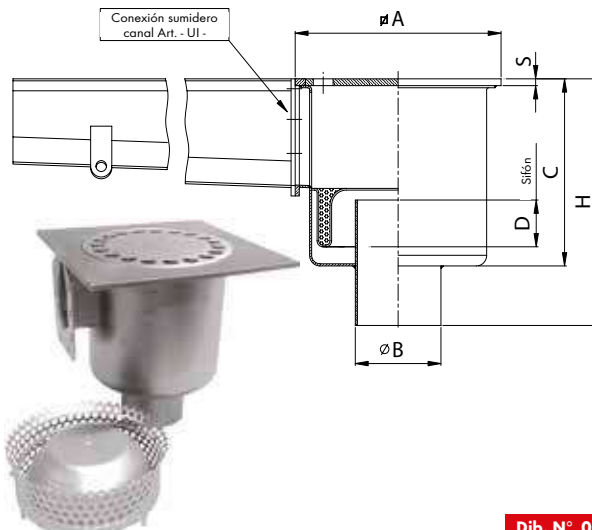
N.B. La altura especificada en la tabla siguiente es adecuada para canal con largo máx. 12 m

Artículo	DIMENSIONES EN mm					CAUDAL lt/min	CAPACIDAD EN Kg	
	Ø A	S	Ø B	C	D	H	PUNTUAL	REPARTIDA
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

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

Ver páginas 32 Líneas 1050, 1060 y 1070

**SUMIDERO CON SALIDA VERTICAL
CON CESTILLO UNIDO AL SIFÓN
INCLUYE UNA CONEXIÓN SUMIDERO - CANAL**



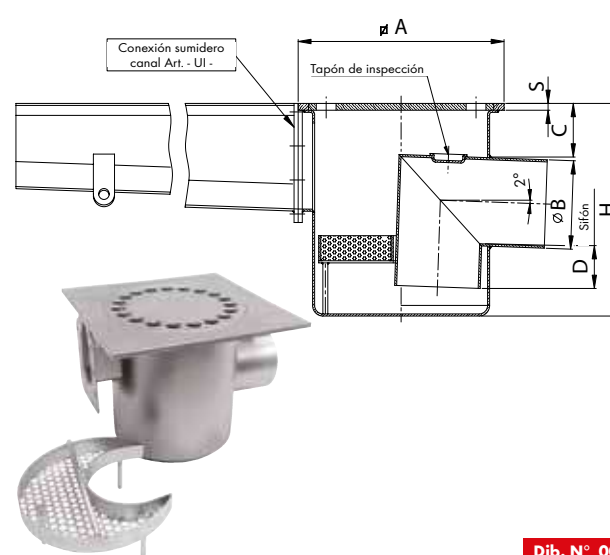
Dib. N° 0109

A pedido se pueden suministrar los sumideros con sifón completamente extraíble (ver catálogo Total Hygienic).
N.B. La altura especificada en la tabla siguiente es adecuada para canal con largo máx. 12 m

Artículo	DIMENSIONES EN mm					CAUDAL lt/min	CAPACIDAD EN Kg	
	Ø A	S	Ø B	C	D	H	PUNTUAL	REPARTIDA
RCV 110 CE 258	250	8	110	140	20	190	135	1000 10000 Ultrabassato
RCV 63 CE 308	300	8	63	140	20	190	50	1000 10000 Ultrabassato
CV 104 CE 308	300	8	104	220	50	290	135	1000 10000
CV 110 CE 308	300	8	110	220	50	290	135	1000 10000 Recomendado
CV 160 CE 358	350	8	160	250	50	320	220	900 8000 Mayor tamaño

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

**SUMIDERO SIFÓNICO CON SALIDA HORIZONTAL CON CESTILLO
INCLUYE UNA CONEXIÓN SUMIDERO - CANAL**



Dib. N° 0006

N.B. La altura especificada en la tabla siguiente es adecuada para canal con largo máx. 12 m

Artículo	DIMENSIONES EN mm					CAUDAL lt/min	CAPACIDAD EN Kg	
	Ø A	S	Ø B	C	D	H	PUNTUAL	REPARTIDA
CLR 50 156	150	6	50	40	15	120	40	1000 10000 Ultrabassato
CLR 63 206	200	6	63	30	20	140	50	1000 10000 Ultrabassato
CLR 104 258	250	8	104	50	30	220	135	1000 10000
CLR 63 308	300	8	63	35	20	140	50	1000 10000 Ultrabassato
CLR 104 308	300	8	104	50	30	220	135	1000 10000
CLR 110 308	300	8	110	50	30	220	135	1000 10000 Recomendado
CLR 160 358	350	8	160	50	40	300	220	900 8000 Mayor tamaño

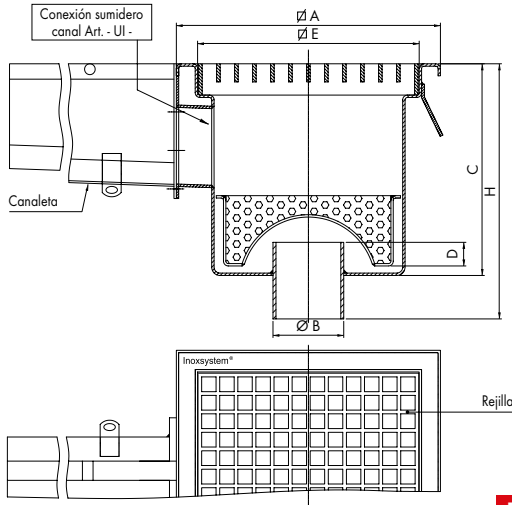
N.B.: Los artículos con cierre hidráulico de 50 mm (dimension D) cumplen los requisitos de la norma UNI EN 1253-1

N.B.: - Los datos que se encuentran en este dibujo no son vinculantes, todas las dimensiones se pueden modificar a pedido.
- Estos dibujos son propiedad de INOXSYSTEM® y no se pueden copiar o reproducir sin nuestro previo consentimiento por escrito.

construidos en acero inoxidable AISI 304 - AISI 316 a pedido

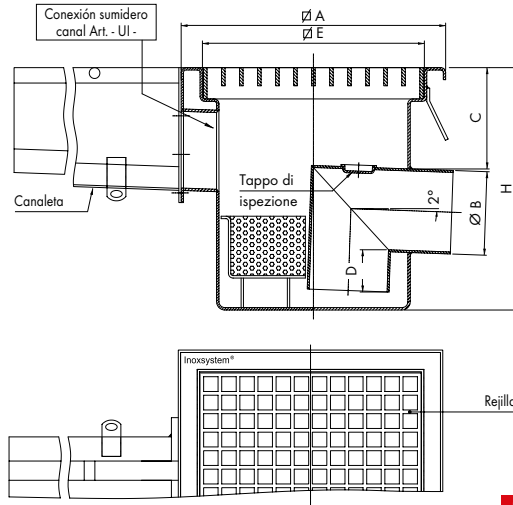
Otros sumideros para canales ranurados*

SUMIDERO CON REJILLA Y SALIDA VERTICAL CON CESTILLO SEPARADO DEL SIFÓN
INCLUYE UNA CONEXIÓN SUMIDERO - CANAL



Dib. N° 0309

SUMIDERO CON REJILLA Y SALIDA HORIZONTAL CON CESTILLO SEPARADO DEL SIFÓN
INCLUYE UNA CONEXIÓN SUMIDERO - CANAL



Dib. N° 0306

REJILLAS

Estándar	Antitacón (a pedido)	De barras para tráfico pesado (a pedido)	Rejilla Total Hygienic sin marco perimetral (a pedido)
Malla 25x22 **	50x11	25x8 paso - 20	Malla 50x13

* = Valori variabili a seconda del tipo di grigliato che si adotta

** = Suministrada come estándar

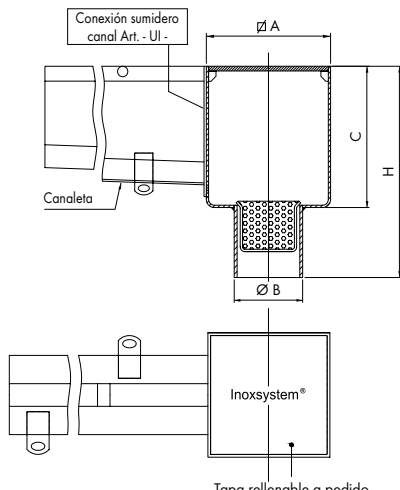
Artículo	DIMENSIONES EN mm						CAUDAL lt/min	CAPACIDAD EN Kg CARGA PUNTUAL REPARTIDA
	Ø A	Ø E	Ø B	C	D	H		
R CGV 300 63	300	250	63	140	25	200	50	*
R CGV 400 63	400	350	63	140	25	200	50	*
R CGV 500 63	500	450	63	140	25	200	50	*
CGV 300 110	300	250	110	220	50	290	135	*
CGV 400 110	400	350	110	220	50	290	135	*
CGV 500 110	500	450	110	220	50	290	135	*

Otras dimensiones a pedido.

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

Ver página 32 Línea 1250

SUMIDERO DE TAMAÑO REDUCIDO CON TAPA CIEGA Y SALIDA VERTICAL DIRECTA CON CESTILLO
INCLUYE UNA CONEXIÓN SUMIDERO - CANAL



* A pedido
tapa
rellenable
o ranurada
para crear
una ranura
continua con
el canal

Dib. N° 0319

Artículo	DIMENSIONES EN mm				CAUDAL lt/min	CAPACIDAD EN Kg CARGA PUNTUAL REPARTIDA
	Ø A	Ø B	C	H		
CCV 80	80	63	100	160	120	*
CCV 100	100	75	100	160	150	*
** CCV 156	150	110	100	160	250	*

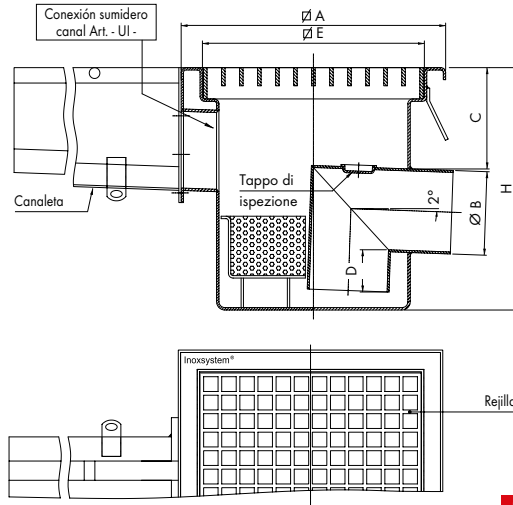
Otras dimensiones a pedido.

** = El artículo CCV156 tiene tapa perforada

Ver de pág. 33 a 37 Línea 1150 - 1470 - 1480 - 1670 - 1680

* ver diferentes combinaciones a página 32 y 33.

SUMIDERO CON REJILLA Y SALIDA HORIZONTAL CON CESTILLO SEPARADO DEL SIFÓN
INCLUYE UNA CONEXIÓN SUMIDERO - CANAL



Dib. N° 0316

REJILLAS

Estándar	Antitacón (a pedido)	De barras para tráfico pesado (a pedido)	Rejilla Total Hygienic sin marco perimetral (a pedido)
Malla 25x22 **	50x11	25x8 paso - 20	Malla 50x13

* = Valori variabili a seconda del tipo di grigliato che si adotta

** = Suministrada como estándar

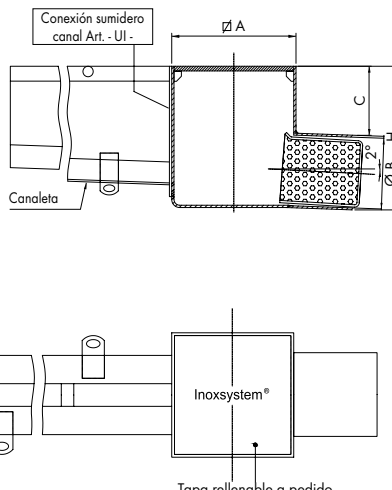
Artículo	DIMENSIONES EN mm						CAUDAL lt/min	CAPACIDAD EN Kg CARGA PUNTUAL REPARTIDA
	Ø A	Ø E	Ø B	C	D	H		
R CGL 300 63	300	250	63	37	20	140	50	*
R CGL 400 63	400	350	63	37	20	140	50	*
R CGL 500 63	500	450	63	37	20	140	50	*
CGL 300 110	300	250	110	50	50	220	135	*
CGL 400 110	400	350	110	50	50	220	135	*
CGL 500 110	500	450	110	50	50	220	135	*

Otras dimensiones a pedido.

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

Ver página 32 Línea 1250

SUMIDERO DE TAMAÑO REDUCIDO CON TAPA CIEGA Y SALIDA VERTICAL DIRECTA CON CESTILLO
INCLUYE UNA CONEXIÓN SUMIDERO - CANAL



* A pedido
tapa
rellenable
o ranurada
para crear
una ranura
continua con
el canal

Dib. N° 0316

Artículo	DIMENSIONES EN mm				CAUDAL lt/min	CAPACIDAD EN Kg CARGA PUNTUAL REPARTIDA
	Ø A	Ø B	C	H		
CCL 80	80	63	37	100	120	*
CCL 100	100	75	35	110	150	*
** CCL 156	150	110	40	150	250	*

** = El artículo CCL156 tiene tapa perforada

Ver de pág. 33 a 37 Línea 1150 - 1470 - 1480 - 1670 - 1680

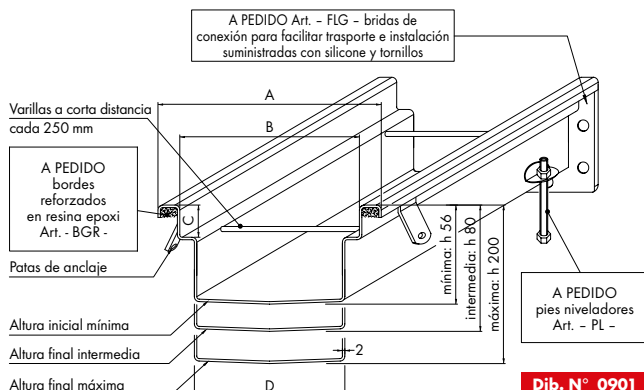
N.B.: - Los datos que se encuentran en este dibujo no son vinculantes, todas las dimensiones se pueden modificar a pedido.

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

construidos an acero inoxydable AISI 304 - AISI 316 a pedido

Canales modulares con rejilla: ver pág. 30 para accesorios, pág. 17 para sumideros, pág. 27 y 28 para la perimetral para membrana impermeabilizante.

Dib. 0901: CANALES CON REJILLA

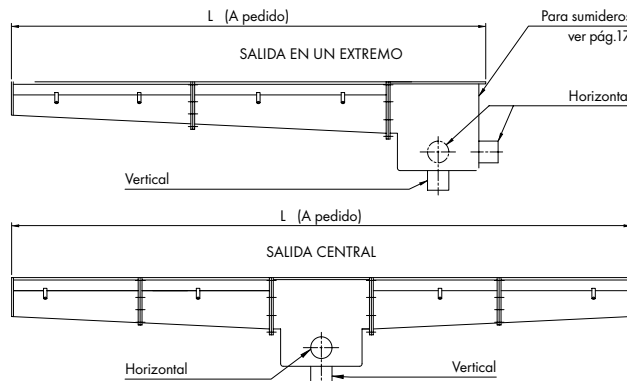


Dib. N° 0901

* = valores variables según el tipo de rejilla utilizada

Artículo	DIMENSIONES en mm			
S= mm 2	A	B	C	D
CGS 100 25 (ver nota **)	100	67	26*	60
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

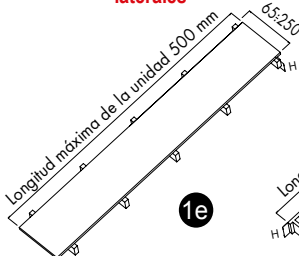
** = Canalete Inoxsystem Total hygienic (ver pág. 48) pero con rejilla estándar malla 25x22 h 25 mm



N.B.

- Pendiente incorporada de 4 mm. por metro lineal.
- Varillas a corta distancia.
- Patas de anclaje.
- A pedido: Bridas de conexión (cada 3 o 6 metros) para transporte e instalación (Art. - FLG -) - ver pág. 30
- A pedido: bordes reforzados con resina epoxi (Art. - BGR -) ver pág. 3 y 30
- A pedido: pies niveladores (Art. - PL -) ver pág 30
- A pedido: manguito 1/2" por el lavado a presión del interior del canal (art. - IL -)

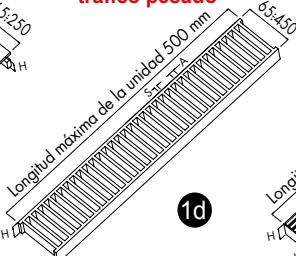
1e - Placa con dos ranuras laterales



Dib. N° 0855

Esp. placa	Pletina portante bar	Ranura	H
6 mm	20x8	10 mm	25

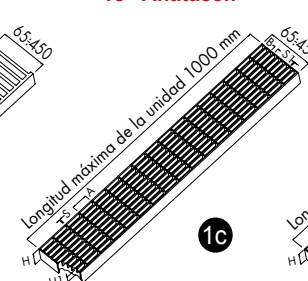
1d - De barras para tráfico pesado



Dib. N° 0851

Pletina Bordo	Pletina portante bar HxS	Paso A	H
25x8	25x8	20	25

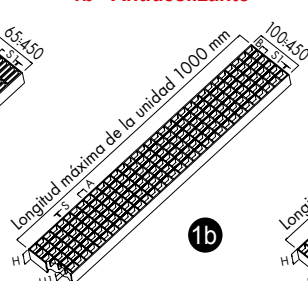
1c - Antitacón



Dib. N° 0854

Malla AxB	Pletina portante bar HxS	Pletina separadora H1X51
50x11 (Antitacón)	25x2	10x2

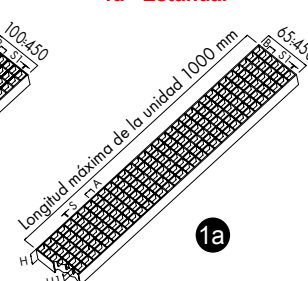
1b - Antideslizante



Dib. N° 0858

Malla AxB	Pletina portante bar HxS	Pletina separadora H1X51
25x22 (Std)	25x2	10x2

1a - Estándar



Dib. N° 0853

Malla AxB	Pletina portante bar HxS	Pletina separadora H1X51
25x22 (Std)	25x2	10x2

EJEMPLOS DE INSTALACIÓN



- Canal con rejilla estándar, malla 25x22 mm, h 25 mm, espesor 2 mm
- Canal con rejilla antideslizante, malla 25x22 mm, h 25 mm, espesor 2 mm
- Canal con rejilla antitacón, malla 50x11 mm, h 25 mm, espesor 2 mm
- Canal con rejilla de barras para tráfico pesado, espesor barras 25x8 mm, paso 20 mm
- Canal con placa espesor 4-6-8 mm con dos ranuras laterale de 10 mm para tráfico pesado

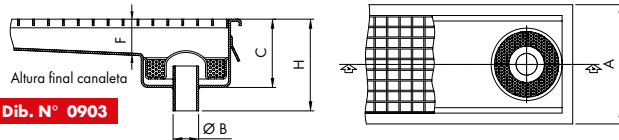
Ver también rejillas Inoxsystem® Total Hygienic a págs. 48,50 y 51

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

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

construidos an acero inoxydable AISI 304 - AISI 316 a pedido

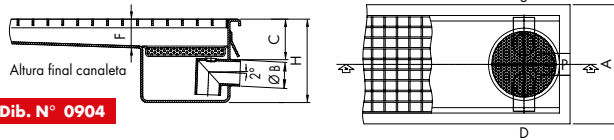
SUMIDERO REDONDO SOLDADO AL CUERPO DEL CANAL
CON CESTILLO UNIDO AL SIFÓN Y SALIDA VERTICAL



Dib. N° 0903

Ver
pág. 34
Línea 0910

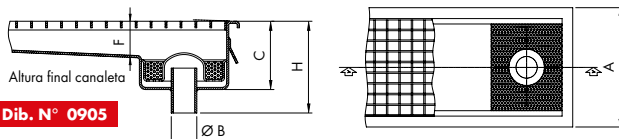
SUMIDERO REDONDO SOLDADO AL CUERPO DEL CANAL
CON CESTILLO SEPARADO DEL SIFÓN Y SALIDA HORIZONTAL



Dib. N° 0904

Ver
pág. 34
Línea 0910

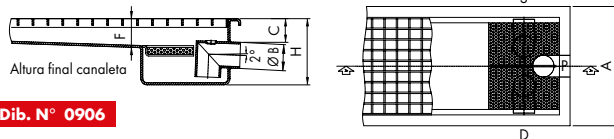
SUMIDERO CUADRADO SOLDADO AL CUERPO DEL CANAL
CON CESTILLO UNIDO AL SIFÓN Y SALIDA VERTICAL



Dib. N° 0905

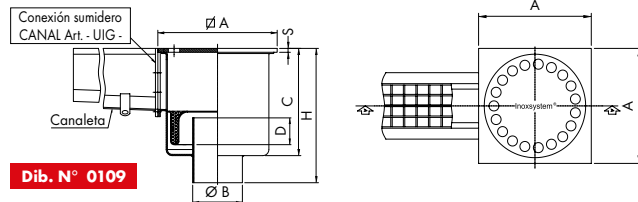
Ver
pág. 34
Línea 0920

SUMIDERO CUADRADO SOLDADO AL CUERPO DEL CANAL
CON CESTILLO Y SALIDA HORIZONTAL



Dib. N° 0906

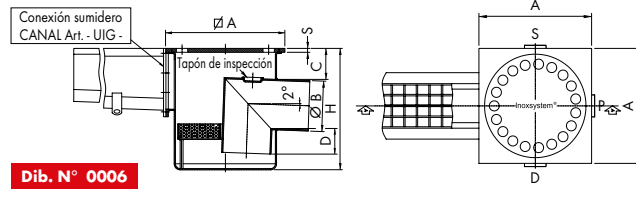
SUMIDERO CON TAPA PERFORADA, SALIDA VERTICAL Y CESTILLO UNIDO AL SIFÓN
INCLUYE UNA CONEXIÓN SUMIDERO - CANAL



Dib. N° 0109

Ver
pág. 34
Línea 2050

SUMIDERO CON TAPA PERFORADA, SALIDA HORIZONTAL Y CESTILLO
INCLUYE UNA CONEXIÓN SUMIDERO - CANAL



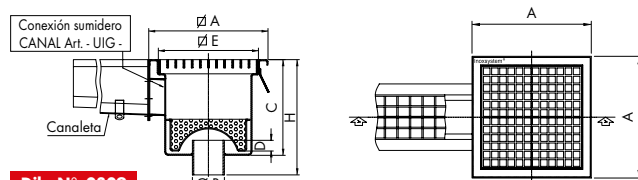
Dib. N° 0006

Ver
pág. 34
Línea 2050

Artículo	DIMENSIONES EN mm						CAUDAL lt/min	CAPACIDAD EN Kg	
	Ø A	A	Ø B	C	D	H			
RCV 110 CE 258	250	8	110	140	20	190	135	1000	10000
RCV 63 CE 308	300	8	63	140	20	190	50	1000	10000
CV 104 CE 308	300	8	104	220	50	290	135	1000	10000
CV 110 CE 308	300	8	110	220	50	290	135	1000	10000
CV 160 CE 358	350	8	160	250	50	320	220	900	8000

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

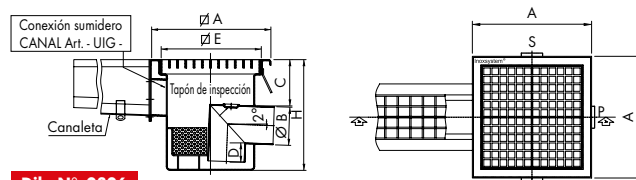
SUMIDERO CON REJILLA, SALIDA VERTICAL Y CESTILLO UNIDO AL SIFÓN
INCLUYE UNA CONEXIÓN SUMIDERO - CANAL



Dib. N° 0309

Ver
pág. 34
Línea 2150

SUMIDERO CON REJILLA CON SALIDA HORIZONTAL Y CESTILLO
INCLUYE UNA CONEXIÓN SUMIDERO - CANAL



Dib. N° 0306

Ver
pág. 34
Línea 2150

Artículo	DIMENSIONES EN mm						CAUDAL lt/min	CAPACIDAD EN Kg	
	Ø A	Ø E	Ø B	C	D	H			
R CGV 300 63	300	250	63	140	25	200	50	*	*
R CGV 400 63	400	350	63	140	25	200	50	*	*
R CGV 500 63	500	450	63	140	25	200	50	*	*
CGV 300 110	300	250	110	220	50	290	135	*	*
CGV 400 110	400	350	110	220	50	290	135	*	*
CGV 500 110	500	450	110	220	50	290	135	*	*

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

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

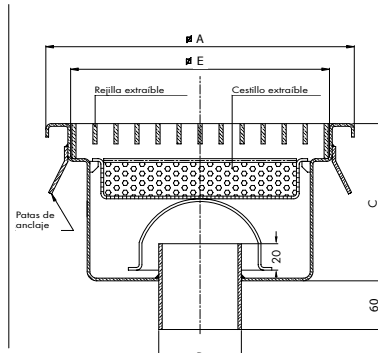
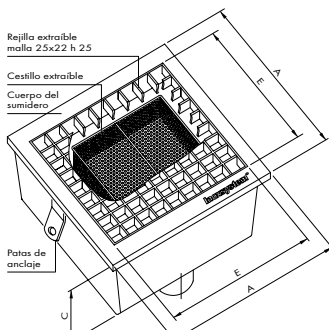
- Estos dibujos son propiedad de INOXSYSTEM® y no se pueden copiar o reproducir sin nuestro previo consentimiento por escrito.

construidos an acero inoxydable AISI 304 - AISI 316 a pedido

Sistemas de drenaje - líneas estándar con cubierta de rejilla.

SUMIDERO SIFÓNICO DE ACERO INOXIDABLE CON REJILLA ESTÁNDAR Y CESTILLO EXTRAÍBLE

SALIDA VERTICAL



ARTÍCULO	A	E	Ø B	C
PGV 200 50	200	150	50	110
PGV 300 50	300	250	50	110
PGV 400 50	400	350	50	110
PGV 500 50	500	450	50	110

Dimensiones en mm

* Modelo de baja altura

ARTICOLO	A	E	Ø B	C
PGV 200 63	200	150	63	110
PGV 300 63	300	250	63	110
PGV 400 63	400	350	63	110
PGV 500 63	500	450	63	110

Misura in mm.

* Modello ribassato

IDEALES PARA COCINAS DE RESTAURANTES Y UNIDADES DE ELABORACIÓN DE ALIMENTOS



Dib. N° 0512

Ver pág. 11
para productos similares

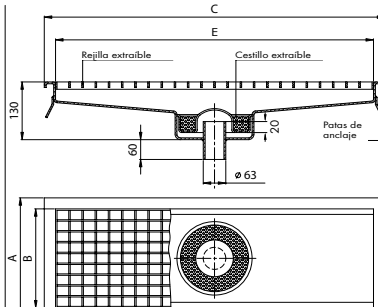
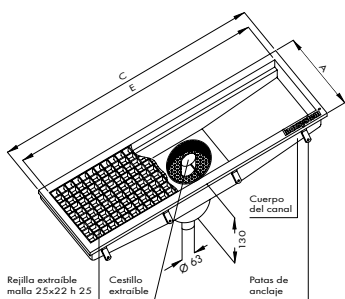
art. PGV



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

CANALES DE ACERO INOXIDABLE CON REJILLA ESTÁNDAR Y CESTILLO EXTRAÍBLE

SALIDA SIFÓNICA CENTRAL VERTICAL



ARTÍCULO	A	B	C	E
CGV 20 105	200	150	1050	1000
CGV 30 105	300	250	1050	1000
CGV 40 105	400	350	1050	1000
CGV 50 105	500	450	1050	1000

Dimensiones en mm

ARTÍCULO	A	B	C	E
CGV 20 205	200	150	2050	2000
CGV 30 205	300	250	2050	2000
CGV 40 205	400	350	2050	2000
CGV 50 205	500	450	2050	2000

Dimensiones en mm

ARTÍCULO	A	B	C	E
CGV 20 305	200	150	3050	3000
CGV 30 305	300	250	3050	3000
CGV 40 305	400	350	3050	3000
CGV 50 305	500	450	3050	3000

Dimensiones en mm

Se puede fabricar
con sumidero cuadrado
Ver pag. 34 Línea 0920



Dib. N° 0912

Ver
pág. 34
Línea 0910

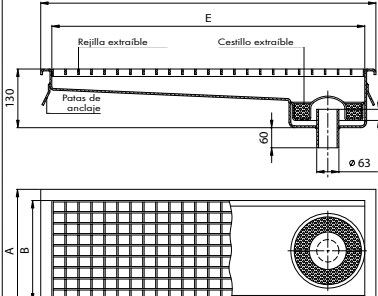
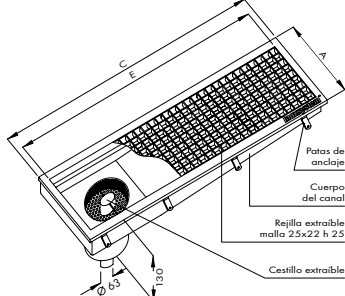
art. CGV



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

CANALES DE ACERO INOXIDABLE CON REJILLA ESTÁNDAR Y CESTILLO EXTRAÍBLE

SALIDA SIFÓNICA VERTICAL EN UN EXTREMO



ARTÍCULO	A	B	C	E
CGVT 20 105	200	150	1050	1000
CCVT 30 105	300	250	1050	1000
CGVT 40 105	400	350	1050	1000
CGVT 50 105	500	450	1050	1000

Dimensiones en mm

ARTÍCULO	A	B	C	E
CGVT 20 205	200	150	2050	2000
CGVT 30 205	300	250	2050	2000
CGVT 40 205	400	350	2050	2000
CGVT 50 205	500	450	2050	2000

Dimensiones en mm

ARTÍCULO	A	B	C	E
CGVT 20 305	200	150	3050	3000
CGVT 30 305	300	250	3050	3000
CGVT 40 305	400	350	3050	3000
CGVT 50 305	500	450	3050	3000

Dimensiones en mm

Se puede fabricar
con sumidero cuadrado
Ver pag. 34 Línea 0920



Dib. N° 0913

Ver
pág. 34
Línea 0910

art. CGVT



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

N.B.

- Todos los modelos se pueden suministrar con salida directa, sin sifón y sin filtro.
- A pedido construcción a medida (altura, largo, diámetros, etc.)
- A Pedido: manguito ½ " por lavado a presión del interior del canal Art. -IL (ver pág 30)

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

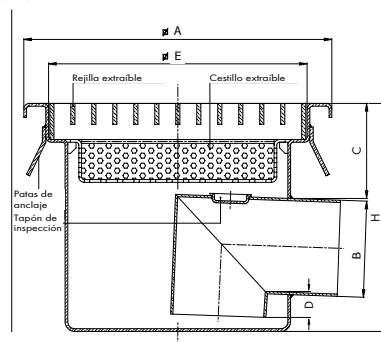
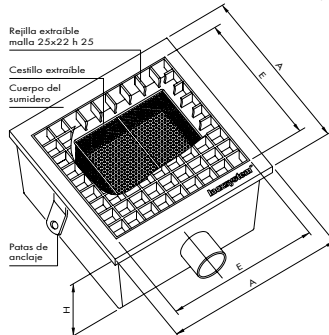
- Estos dibujos son propiedad de INOXSYSTEM® y no se pueden copiar o reproducir sin nuestro previo consentimiento por escrito.

construidos an acero inoxydable AISI 304 - AISI 316 a pedido

Sistemas de drenaje - Líneas estàndar con cubierta de rejilla.

SUMIDERO SIFÓNICO DE ACERO INOXIDABLE CON REJILLA ESTÁNDAR Y CESTILLO EXTRAÍBLE

SAUDA HORIZONTAL



IDEALES PARA COCINAS DE RESTAURANTES Y UNIDADES DE ELABORACIÓN DE ALIMENTOS



Dib. N° 0412

art. PGO

ARTÍCULO	A	E	Ø B	C	D	H
PGO 200 50	200	150	50	35	15	110
PGO 300 50	300	250	50	35	15	110
PGO 400 50	400	350	50	35	15	110
PGO 500 50	500	450	50	35	15	110

Dimensiones en mm

ARTÍCULO	A	E	Ø B	C	D	H
PGO 200 63	200	150	63	50	20	150
PGO 300 63	300	250	63	50	20	150
PGO 400 63	400	350	63	50	20	150
PGO 500 63	500	450	63	50	20	150

Dimensiones en mm

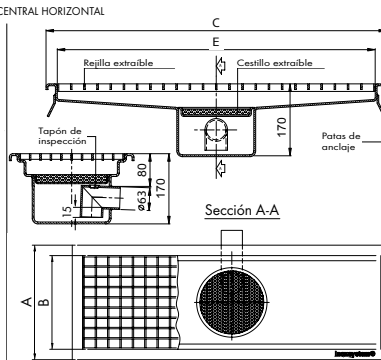
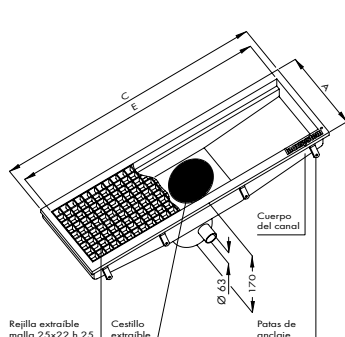
Ver pág. 11
para productos similares

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

* Modelo de baja altura

CANALES DE ACERO INOXIDABLE CON REJILLA ESTÁNDAR Y CESTILLO EXTRAÍBLE

SALIDA SIFÓNICA CENTRAL HORIZONTAL



Se puede fabricar
con sumidero cuadrado
Ver pag. 34 Línea 0920



Dib. N° 0914

art. CGO

ARTÍCULO	A	B	C	E
CGO 20 105	200	150	1050	1000
CGO 30 105	300	250	1050	1000
CGO 40 105	400	350	1050	1000
CGO 50 105	500	450	1050	1000

Dimensiones en mm

ARTÍCULO	A	B	C	E
CGO 20 205	200	150	2050	2000
CGO 30 205	300	250	2050	2000
CGO 40 205	400	350	2050	2000
CGO 50 205	500	450	2050	2000

Dimensiones en mm

ARTÍCULO	A	B	C	E
CGO 20 305	200	150	3050	3000
CGO 30 305	300	250	3050	3000
CGO 40 305	400	350	3050	3000
CGO 50 305	500	450	3050	3000

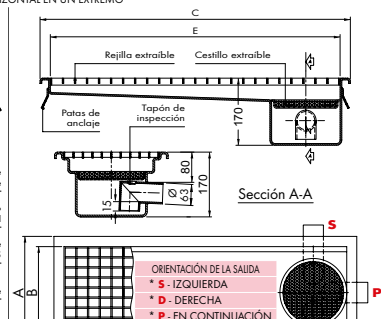
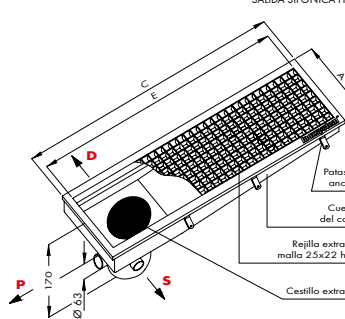
Dimensiones en mm

Ver
pág. 34
Línea 0910

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

CANALES DE ACERO INOXIDABLE CON REJILLA ESTÁNDAR Y CESTILLO EXTRAÍBLE

SALIDA SIFÓNICA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



* Especificar la orientación de la salida (ex. CGOT 30 105 P)

Se puede fabricar
con sumidero cuadrado
Ver pag. 34 Línea 0920



Foto con orientación de la salida: "P"
(en continuación)

Dib. N° 0915

art. CGOT

ARTÍCULO	A	B	C	E
CGOT 20 105	200	150	1050	1000
CGOT 30 105	300	250	1050	1000
CGOT 40 105	400	350	1050	1000
CGOT 50 105	500	450	1050	1000

Dimensiones en mm

ARTÍCULO	A	B	C	E
CGOT 20 205	200	150	2050	2000
CGOT 30 205	300	250	2050	2000
CGOT 40 205	400	350	2050	2000
CGOT 50 205	500	450	2050	2000

Dimensiones en mm

Ver
pág. 34
Línea 0910

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

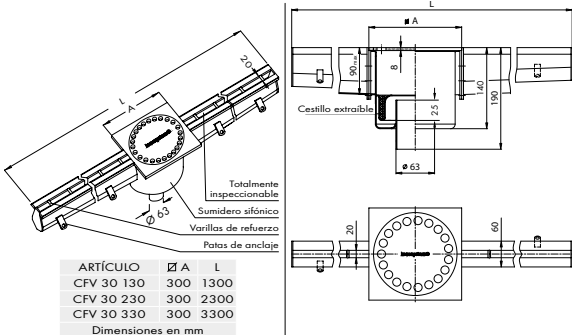
- N.B.**
- Todos los modelos se pueden suministrar con salida directa, sin sifón y sin filtro.
 - A pedido construcción a medida (altura, largo, diámetros, etc.)
 - A Pedido: manguito ½ " por lavado a presión del interior del canal Art. - IL- (ver pág 30)

- N.B.:**
- Los datos que se encuentran en este dibujo no son vinculantes, todas las dimensiones se pueden modificar a pedido.
 - Estos dibujos son propiedad de INOXSYSTEM® y no se pueden copiar o reproducir sin nuestro previo consentimiento por escrito.

Construidos en acero inoxidable espesor 2 mm con sumidero sifónico con placa superior espesor 8 mm y cestillo - AISI 304 - AISI 316 a pedido

Sistemas de drenaje para pisos - Línea "Canales con ranura estándar".

CANALES RANURADOS EN ACERO INOXIDABLE CON SUMIDERO SIFÓNICO Y CESTILLO EXTRAÍBLE SALIDA CENTRAL VERTICAL



IDEALES PARA COCINAS DE RESTAURANTES Y UNIDADES DE ELABORACIÓN DE ALIMENTOS



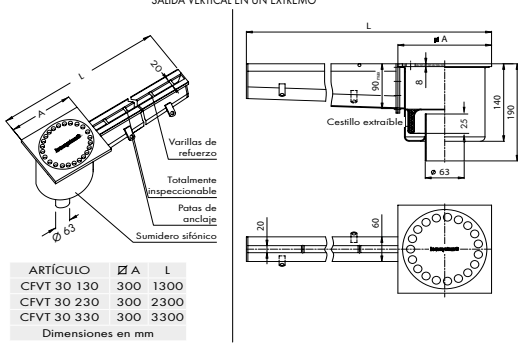
Dib. N° 1053

Ver
pág. 32
Línea 1050

art. CFV

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

CANALES RANURADOS EN ACERO INOXIDABLE CON SUMIDERO SIFÓNICO Y CESTILLO EXTRAÍBLE SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



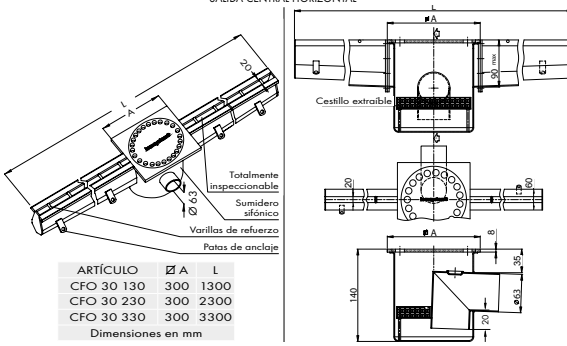
Dib. N° 1054

Ver
pág. 32
Línea 1050

art. CFVT

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

CANALES RANURADOS EN ACERO INOXIDABLE CON SUMIDERO SIFÓNICO Y CESTILLO EXTRAÍBLE SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



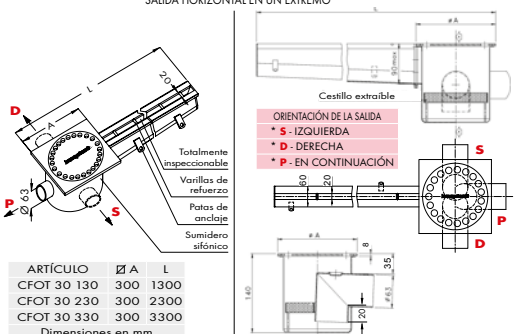
Dib. N° 1051

Ver
pág. 32
Línea 1050

art. CFO

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

CANALES RANURADOS EN ACERO INOXIDABLE CON SUMIDERO SIFÓNICO Y CESTILLO EXTRAÍBLE SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



Especificar la orientación de la salida (ex. CFOT 30 130 P)

N.B. - A pedido estas canaletas se pueden suministrar con los sumideros de pág. 14 y 15.

- Todos los modelos se pueden suministrar con salida directa, sin sifón y sin filtro.

- A pedido construcción a medida (altura, largo, diámetros, etc.).

- A Pedido: manguito 1/2 " por lavado a presión del interior del canal Art. -II- (ver pág 30)

Dib. N° 1052

Ver
pág. 32
Línea 1050

art. CFOT

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

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

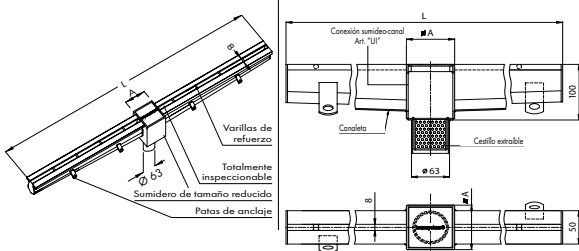
- Estos dibujos son propiedad de INOXSYSTEM® y no se pueden copiar o reproducir sin nuestro previo consentimiento por escrito.

Construidos en acero inoxidable espesor 1,5 mm con sumidero con salida directa y cestillo - AISI 304 - AISI 316 a pedido

Sistemas de drenaje para pisos - Línea "Canales con ranura antitacón".

IDEALES PARA PISCINAS,
DUCHAS, TERRAZAS

CANALES RANURADOS EN ACERO INOXIDABLE CON SUMIDEROS DE TAMAÑO REDUCIDO
SALIDA CENTRAL VERTICAL DIRECTA SIN SIFÓN CON CESTILLO EXTRAÍBLE



ARTÍCULO	Ø A	L
CRV 8108	80	1080
CRV 8208	80	2080
CRV 8308	80	3080

Dimensiones en mm

Dib. N° 1153

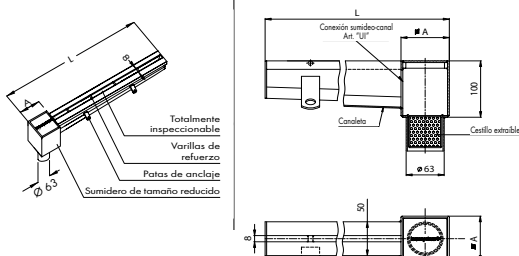
Ver
pág. 33
Línea 1150

art. CRV



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

CANALES RANURADOS EN ACERO INOXIDABLE CON SUMIDEROS DE TAMAÑO REDUCIDO
SALIDA VERTICAL DIRECTA EN UN EXTREMO SIN SIFÓN CON CESTILLO EXTRAÍBLE



ARTÍCULO	Ø A	L
CRVT 8108	80	1080
CRVT 8208	80	2080
CRVT 8308	80	3080

Dimensiones en mm

Dib. N° 1154

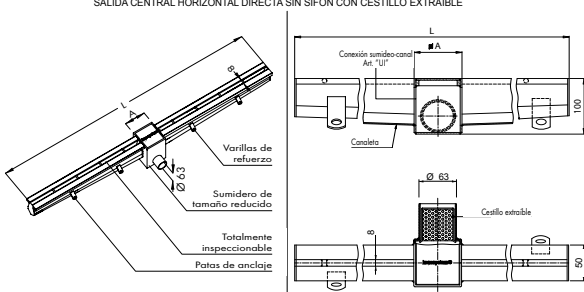
Ver
pág. 33
Línea 1150

art. CRVT



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

CANALES RANURADOS EN ACERO INOXIDABLE CON SUMIDEROS DE TAMAÑO REDUCIDO
SALIDA CENTRAL HORIZONTAL DIRECTA SIN SIFÓN CON CESTILLO EXTRAÍBLE



ARTÍCULO	Ø A	L
CRO 8108	80	1080
CRO 8208	80	2080
CRO 8308	80	3080

Dimensiones en mm

Dib. N° 1151

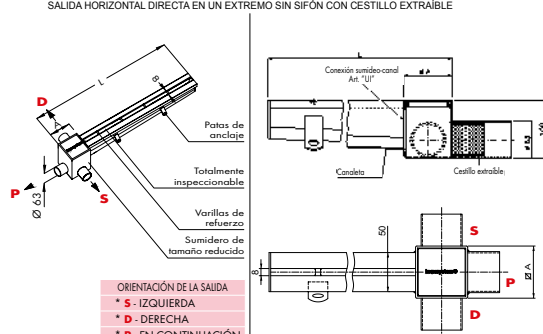
Ver
pág. 33
Línea 1150

art. CRO



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

CANALES RANURADOS EN ACERO INOXIDABLE CON SUMIDEROS DE TAMAÑO REDUCIDO
SALIDA HORIZONTAL DIRECTA EN UN EXTREMO SIN SIFÓN CON CESTILLO EXTRAÍBLE



ARTÍCULO	Ø A	L
CROT 8108	80	1080
CROT 8208	80	2080
CROT 8308	80	3080

Dimensiones en mm

Especificar la orientación de la salida (ex. CROT 8 108 P)

Dib. N° 1152

Ver
pág. 33
Línea 1150

art. CROT



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

SIFÓN INCORPORADO A PEDIDO

Sumidero sifónico 200X200 mm
altura total 140 mm
con cestillo extraíble se puede aplicar
a toda la línea "canales con ranura antitacón"

- A pedido estas canaletas se pueden suministrar con los sumideros de pág. 14 y 15.
- Todos los modelos se pueden suministrar con salida directa, sin sifón y sin filtro.
- A pedido construcción a medida (altura, largo, diámetros, etc.).
- A Pedido: manguito 1/2" por lavado a presión del interior del canal Art. -II- (ver pág 30)

Foto con orientación de la salida: "P" (en continuación)



Ver pág. 33 Línea 1250

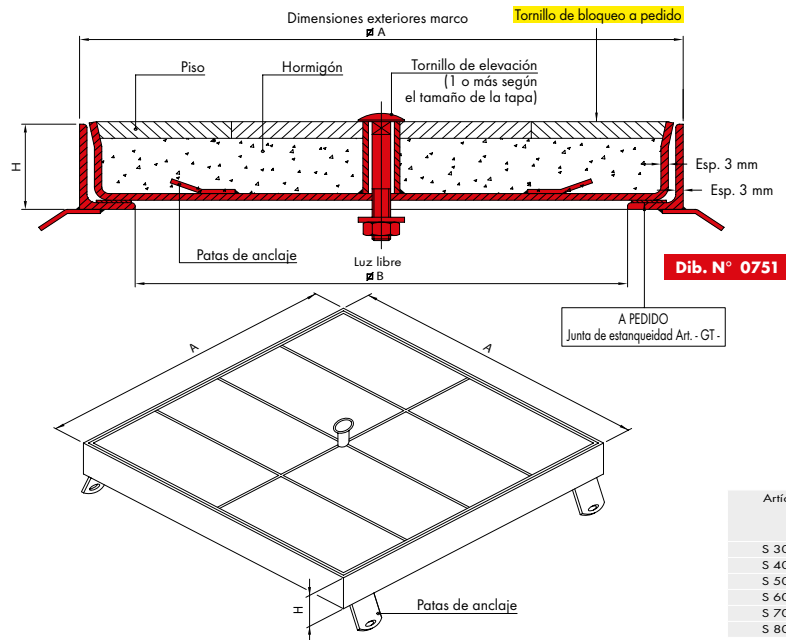
N.B.: - Los datos que se encuentran en este dibujo no son vinculantes, todas las dimensiones se pueden modificar a pedido.

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

construidos en acero inoxidable AISI 304 - AISI 316 a pedido

Tapa rellenable con marco,

serie para tráfico pesado, espesor chapa 3 mm.

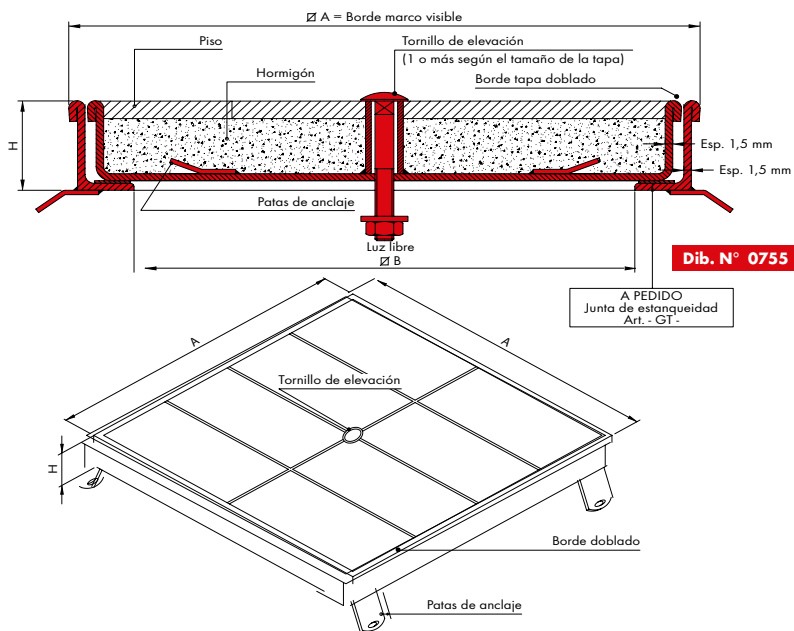


* = Valores variables según el tipo de mezcla de cemento que se pude reforzar con instalación de malla electrosoldada (no proporcionada).
N.B. - Todas las dimensiones se pueden modificar a pedido.

Artículo	DIMENSIONES EN mm			CAPACIDAD EN Kg*	CLASE DE CARGA
	Ø A	Ø B	H		
S 300 P	300	250	60	1000	C250
S 400 P	400	350	60	1000	C250
S 500 P	500	450	60	850	C250
S 600 P	600	550	60	850	B125
S 700 P	700	650	60	850	B125
S 800 P	800	750	60	850	B125

Tapa rellenable con marco,

serie para tráfico semi pesado, espesor chapa 1,5 mm.



* = Valores variables según el tipo de mezcla de cemento que se pude reforzar con instalación de malla electrosoldada (no proporcionada).
N.B. - Todas las dimensiones se pueden modificar a pedido.

Artículo	DIMENSIONES EN mm			CLASE DE CARGA*
	Ø A	Ø B	H	
S 300 IP	300	250	60	B125
S 400 IP	400	350	60	B125
S 500 IP	500	450	60	B125
S 600 IP	600	550	60	A15
S 700 IP	700	650	60	A15
S 800 IP	800	750	60	A15

Tapa rellenable de acero estampado con marco,

serie para tráfico peatonal.

Dib. N° 0753



ARTÍCULO	DIMENSIONES EN mm	CLASE DE CARGA
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

Luz libre = dimensiones exteriores - 40 mm

Rejilla para inspección espesor 2 mm con marco.

Dib. N° 0754

ARTÍCULO	DIMENSIONES EN mm	CLASE DE CARGA
SG 160	156 x 156 x h28	*
SG 210	206 x 206 x h28	*
SG 260	256 x 256 x h28	*
SG 310	306 x 306 x h28	*
SG 360	356 x 356 x h28	*
SG 410	406 x 406 x h28	*
SG 460	456 x 456 x h28	*
SG 510	506 x 506 x h28	*



* = La clase de carga depende del tipo de rejilla.
Ver pág. 16 y 35 para otros modelos de rejillas.

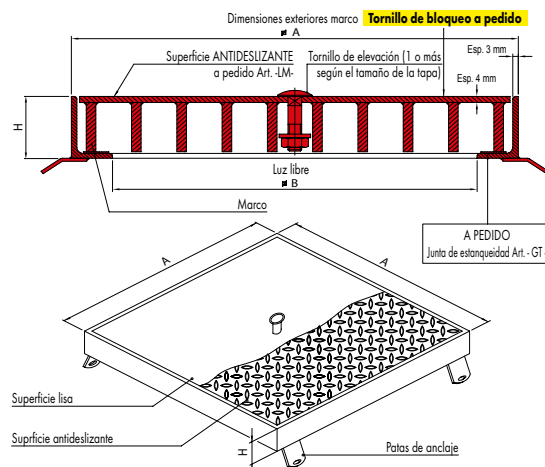
N.B.: - Los datos que se encuentran en este dibujo no son vinculantes, todas las dimensiones se pueden modificar a pedido.

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

construidos an acero inoxydable AISI 304 - AISI 316 a pedido

Tapa lisa con marco, serie para tráfico pesado,

espesor chapa 3-4-6-8 mm con barras lisas por refuerzo.



Dib. N° 0701



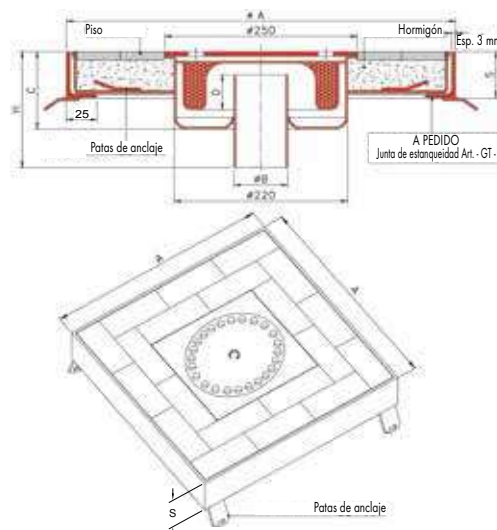
* = El espesor de la tapa lisa depende de la clase de carga solicitada (para tráfico peatonal, para tráfico pesado, etc.)

N.B. - Todas las dimensiones se pueden modificar a pedido

Artículo	DIMENSIONES EN mm			CAPACIDAD EN Kg*		CLASE DE CARGA*
	Ø A	Ø B	H	CARGA PUNTUAL	CARGA REPARTIDA	
S 300	300	250	35	1000	10000	C250
S 400	400	350	35	1000	10000	C250
S 500	500	450	35	850	6500	C250
S 600	600	550	35	850	6500	B125
S 700	700	650	35	850	6500	B125
S 800	800	750	35	850	6500	B125

* Otros espesores a pedido

Tapa rellenable para tráfico pesado, espesor chapa 3 mm con sumidero sifónico incorporado con espesor placa superior 8 mm.



Dib. N° 0752



Con salida sifónica vertical y cestillo extraíble

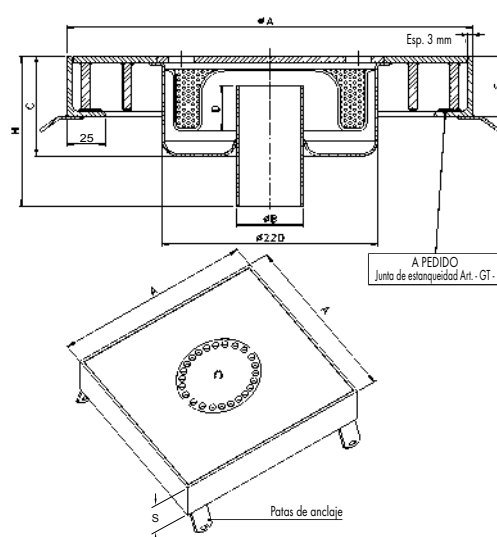
* = Valores variables según el tipo de mezcla de cemento que se pude reforzar con instalación de malla electrosoldada (no proporcionada).

N.B. - Todas las dimensiones se pueden modificar a pedido.

Artículo	DIMENSIONES EN mm						CAPACIDAD lt/min	CAPACIDAD EN Kg* CARGA PUNTUAL	CLASE DE CARGA*
	Ø A	S	Ø B	C	D	H			
S500P 110 VCE	500	60	110	110	50	180	135	850	6500 B125
S600P 110 VCE	600	60	110	110	50	180	135	850	6500 B125
S700P 110 VCE	700	60	110	110	50	180	135	850	6500 B125
S800P 110 VCE	800	60	110	110	50	180	135	850	6500 B125

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

Tapa lisa para tráfico pesado, espesor chapa 3-6-8 mm con sumidero sifónico incorporado y barras lisas por refuerzo.



Dib. N° 0122



Con salida sifónica vertical y cestillo extraíble

* = Valores variables según el tipo de mezcla de cemento que se pude reforzar con instalación de malla electrosoldada (no proporcionada)

N.B. - Todas las dimensiones se pueden modificar a pedido.

Artículo	DIMENSIONES EN mm						CAPACIDAD lt/min	CAPACIDAD EN Kg* CARGA PUNTUAL	CLASE DE CARGA*
	Ø A	S	Ø B	C	D	H			
S400 110 VCE	400	35	110	110	50	180	135	850	6500 B125
S500 110 VCE	500	35	110	110	50	180	135	850	6500 B125
S600 110 VCE	600	35	110	110	50	180	135	850	6500 B125
S700 110 VCE	700	35	110	110	50	180	135	850	6500 B125
S800 110 VCE	800	35	110	110	50	180	135	850	6500 B125

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

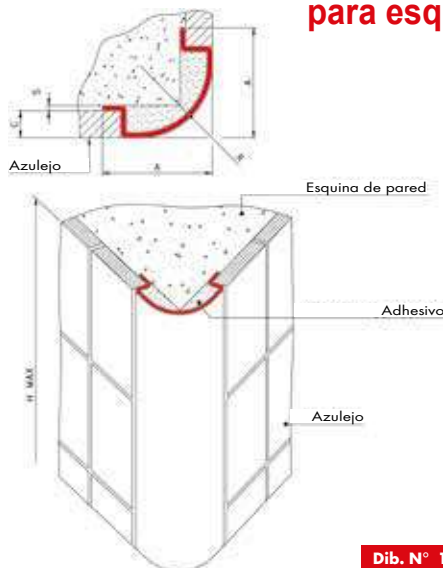
N.B.: - Los datos que se encuentran en este dibujo no son vinculantes, todas las dimensiones se pueden modificar a pedido.

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

construidos an acero inoxydable AISI 304 - AISI 316 a pedido

Perfil de protección redondeado

para esquinas exteriores de pared.



Dib. N° 1001

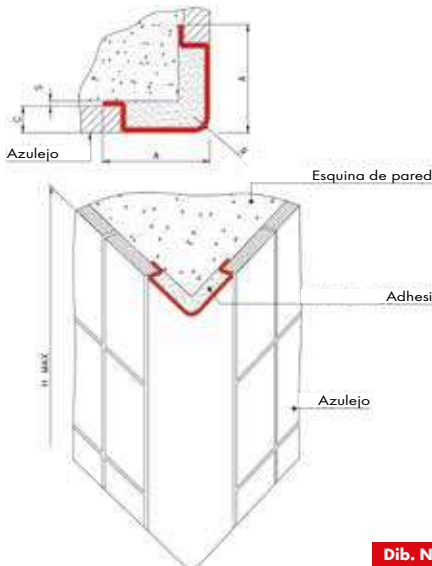


N.B. - Todas las dimensiones se pueden modificar a pedido
ACABADO ESTÁNDAR: adamascado - a pedido satinado ou otros

Artículo	A	H	C	S	R	ACABADO
PR 70 1	70	3000	8	1	25*	ADAMASCADO

* A pedido dimension R (radio) 12,5 mm

Perfil de protección angular para esquinas exteriores de pared.



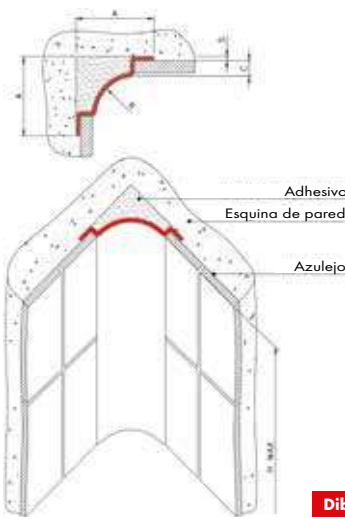
Dib. N° 1002



N.B. - Todas las dimensiones se pueden modificar a pedido
ACABADO ESTÁNDAR: adamascado - a pedido satinado ou otros

Artículo	A	H	C	S	R	ACABADO
P 70 1	70	3000	8	1	4	ADAMASCADO

Perfil de protección redondeado para esquinas interiores de pared.



Dib. N° 1005



N.B. - Todas las dimensiones se pueden modificar a pedido
ACABADO ESTÁNDAR: adamascado - a pedido satinado ou otros

Artículo	A	H	C	S	R	ACABADO
PRA 70 1	70	3000	8	1	25*	ADAMASCADO

* A pedido dimension R (radio) 12,5 mm

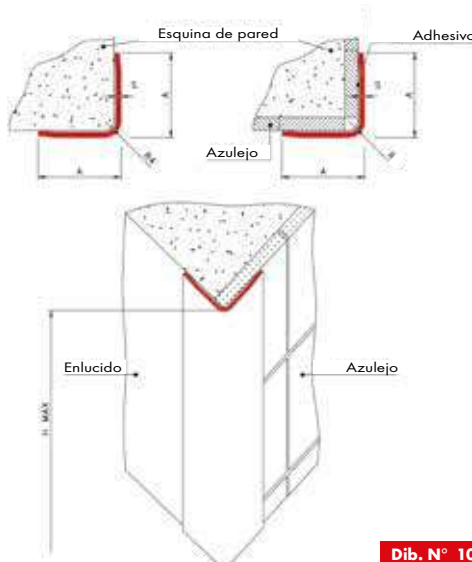
N.B.: - Los datos que se encuentran en este dibujo no son vinculantes, todas las dimensiones se pueden modificar a pedido.

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

construidos an acero inoxydable AISI 304 - AISI 316 a pedido

Perfil de protección angular para montaje en superficie.

N.B.: Piezas especiales bajo pedido



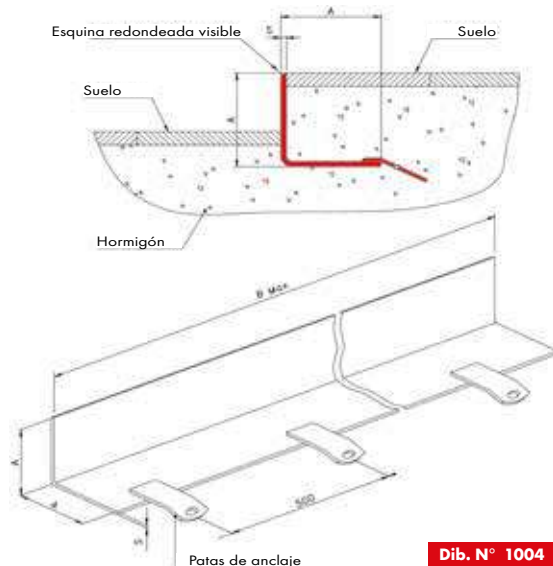
Dib. N° 1003



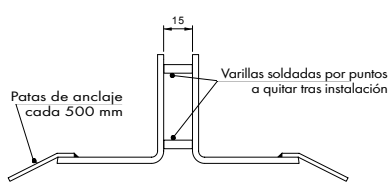
N.B. - Todas las dimensiones se pueden modificar a pedido
ACABADO ESTÁNDAR: adamascado - a pedido satinado o otros

Artículo	A	H	S	R	ACABADO
P30 30 1	30	3000	1	4	ADAMASCADO

Perfiles de terminación.



Dib. N° 1004



Juntas
de
movimiento
Artículo
T 70 4 D

Ranura de diferente ancho a pedido



Artículo
T 70 4

N.B. - Todas las dimensiones se pueden modificar a pedido

Artículo	A	B	S
T 70 4	70	3000	4
T 70 4 D	70	3000	4

Ejemplos de instalación de perfiles.



Perfil redoandeadado - Dib. N° 1001



Dib. N° 1004



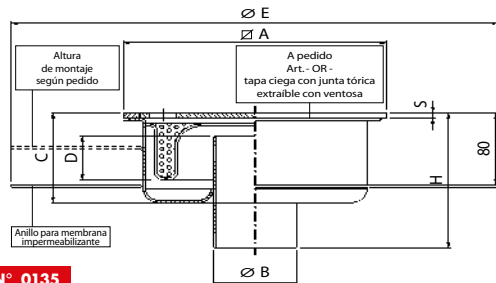
Dib. N° 1004

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

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

construidos en acero inoxidable AISI 304 - AISI 316 a pedido

Sumidero sifónico con cestillo y anillo para membrana impermeabilizante.



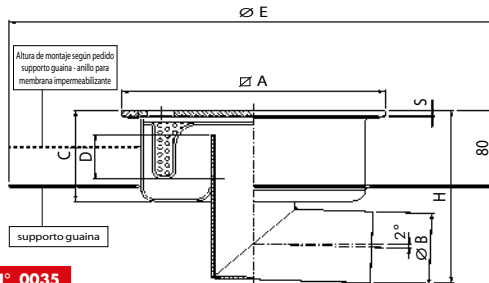
Dib. N° 0135

N.B. - Algunas dimensiones se pueden modificar a pedido

Artículo	DIMENSIONES EN mm						CAUDAL lt/min	CAPACIDAD EN Kg	
	Ø A	S	Ø B	C	D	H	Ø E	CARGA PUNTUAL	CARGA REPARTIDA
SG 110 VCE 308	300	8	110	110	55	180	400	135	1000 10000



Salida vertical



Dib. N° 0035

N.B. - Algunas dimensiones se pueden modificar a pedido

Artículo	DIMENSIONES EN mm						CAUDAL lt/min	CAPACIDAD EN Kg	
	Ø A	S	Ø B	C	D	H	Ø E	CARGA PUNTUAL	CARGA REPARTIDA
SG 110 LCE 308	300	8	110	110	55	220	400	135	1000 10000

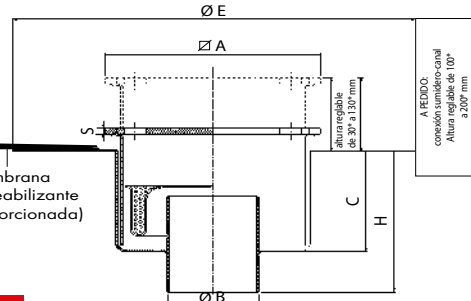


Salida horizontal

Todos los sumideros de pág. 8 y 9 se pueden suministrar con anillo para membrana impermeabilizante

Sumidero sifónico telescópico con cestillo y anillo para membrana impermeabilizante.

La solución telescópica permite ajustar la altura del sumidero y una instalación más rápida y el anillo alrededor del sumidro es ideal para la conexión de la membrana impermeabilizante.



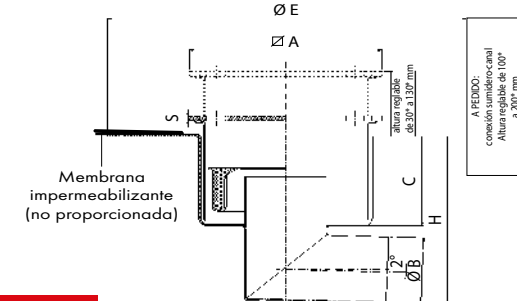
Dib. N° 0130

N.B. - Algunas dimensiones se pueden modificar a pedido

Artículo	DIMENSIONES EN mm						CAUDAL lt/min	CAPACIDAD EN Kg
	Ø A	S	Ø B	C	H	Ø E	CARGA PUNTUAL	CARGA REPARTIDA
CT 110 VCE 308	300	8	110	140	210	500	135	1000 10000



Salida vertical



Dib. N° 0030

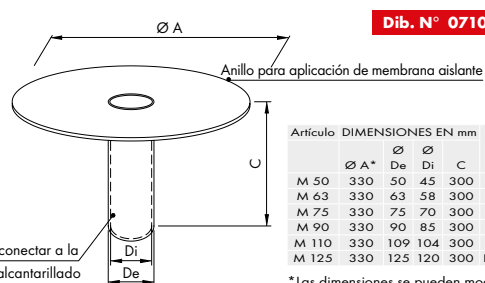
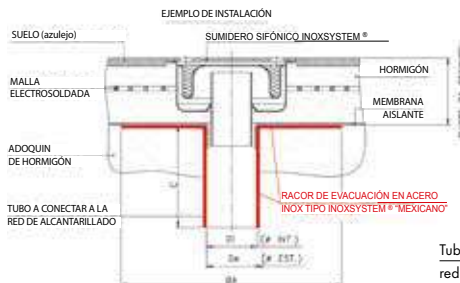
N.B. - Algunas dimensiones se pueden modificar a pedido

Artículo	DIMENSIONES EN mm						CAUDAL lt/min	CAPACIDAD EN Kg
	Ø A	S	Ø B	C	H	Ø E	CARGA PUNTUAL	CARGA REPARTIDA
CT 110 LCE 308	300	8	110	140	250	500	135	1000 10000



Salida horizontal

Racor de evacuación tipo Inoxsystem® "mexicano".



Dib. N° 0710

Artículo	DIMENSIONES EN mm						Ø máximo de la salida del sumidero
	Ø A*	Ø	Ø	De	Di	C	
M 50	330	50	45	300			Indicado para Ø 40
M 63	330	63	58	300			Indicado para Ø 50
M 75	330	75	70	300			Indicado para Ø 63
M 90	330	90	85	300			Indicado para Ø 80
M 110	330	109	104	300			Indicado para Ø 90
M 125	330	125	120	300			Indicado para Ø 110

*Las dimensiones se pueden modificar a pedido

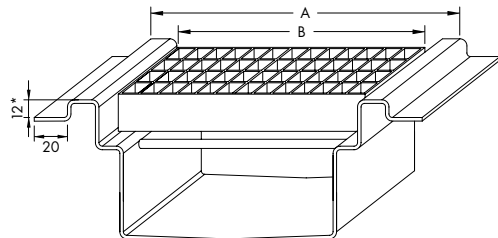


N.B.: - Los datos que se encuentran en este dibujo no son vinculantes, todas las dimensiones se pueden modificar a pedido.
- Estos dibujos son propiedad de INOXSYSTEM® y no se pueden copiar o reproducir sin nuestro previo consentimiento por escrito.

construidos an acero inoxydable AISI 304 - AISI 316 a pedido

Perfil con alas perimetrales para membrana impermeabilizante.

Dib. 0935: CANAL CON REJILLA



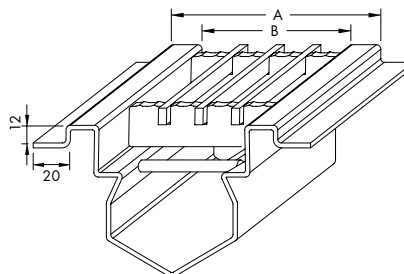
Dib. N° 0935

Artículo
CGS 0935

11 *Si la altura del borde exterior del canal no es * 12 mm sino 15 mm, se utiliza la rejilla fuera del estándar con h 30

*Perfil con alas para impermeabilización que se puede aplicar a los canales con rejilla a pág. 16

Dib. 5025: CANAL Inoxsystem® Total Hygienic



Dib. N° 5025

Artículo
TH 100 BPG

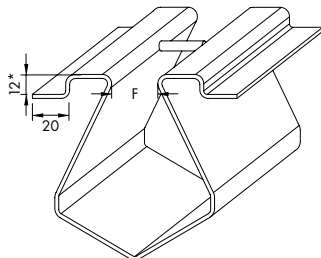
A
100

B
67

*Para más información véase pág. 49

12

Dib. 2025: CANAL RANURADO



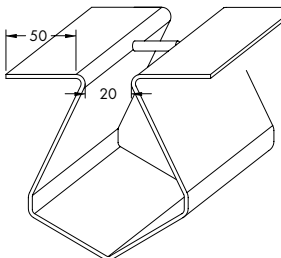
Dib. N° 2025

Artículo	
C1 2025	Ranura de 8 mm.
C2 2025	Ranura de 20 mm

13 *a pedido la dimensión del borde exterior del canal puede ser de 15 mm en lugar de 12 mm

*Perfil con alas para impermeabilización que se puede aplicar a los canales con ranura a pág. 12

Dib. 2011: CANAL OCULTO

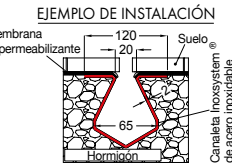


Dib. N° 2011

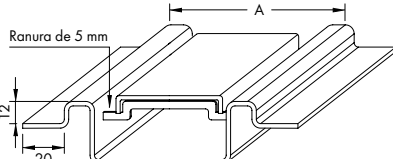
Artículo
C2 BDL

Para instalación bajo piso. Con bordes rectos verticales
Ver pág. 35 Líneas 0450 y 0460

6



CANALETAS DE DUCHA Inoxsystem® ITALIA IDrain



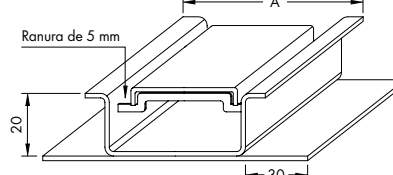
17

Dib. N° 3025

Artículo	A
ID85 BPG	85
ID115 BPG	115

*a pedido la dimensión del borde exterior del canal puede ser de 15 mm en lugar de 12 mm

*Perfil con alas para impermeabilización que se puede aplicar a las canaletas de ducha Inoxsystem® Italia IDrain

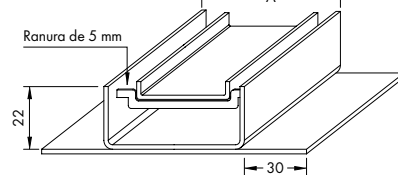


37

Dib. N° 3028

Artículo	A
ID70 + IDP110	70
ID100 + IDP140	100

Perfil con alas para impermeabilización que se puede aplicar a las canaletas de ducha Inoxsystem® Italia IDrain



38

Dib. N° 3029

Artículo	A
ID54P + IDP110	54
ID84P + IDP140	84

*Perfil con alas para impermeabilización que se puede aplicar a las canaletas de ducha Inoxsystem® Italia IDrain

EJEMPLOS DE INSTALACIÓN

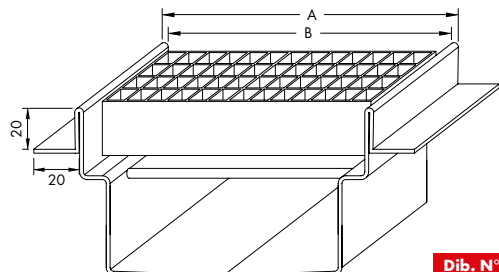


- ① Canal con rejilla con alas perimetrales para membrana impermeabilizante
- ② Canal Inoxsystem® Total Hygienic con alas perimetrales para membrana impermeabilizante
- ③ Canal ranurado con alas perimetrales para membrana impermeabilizante
- ④ Canal ranurado "oculto" con alas perimetrales para membrana impermeabilizante
- ⑤ Canaleta de ducha Inoxsystem® Italia IDrain con rejilla acabado satinado y alas perimetrales para membrana impermeabilizante
- ⑥ Canaleta de ducha Inoxsystem® Italia IDrain con rejilla acabado satinado y alas perimetrales para membrana impermeabilizante
- ⑦ Canaleta de ducha Inoxsystem® Italia IDrain con rejilla rellenable y alas perimetrales para membrana impermeabilizante

construidos an acero inoxydable AISI 304 - AISI 316 a pedido

Perfil doblado con alas para membrana impermeabilizante.

Dib. 0926: CANAL CON REJILLA

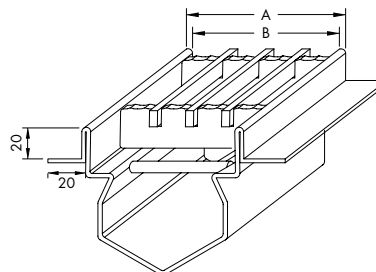


Dib. N° 0926

*** ATENCIÓN: este artículo se suministra con rejilla h 30 mm

21 Perfil doblado con alas para impermeabilización que se puede aplicar a los canales con rejilla a pág. 16

Dib. 5026: CANAL Inoxsystem® Total Hygienic



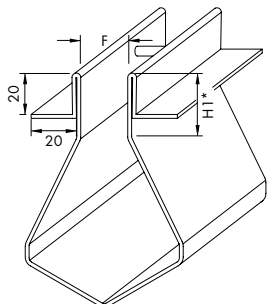
Dib. N° 5026

*** ATENCIÓN: este artículo se suministra con rejilla h 30 mm

22 Artículo TH 80 BPGPS A 78 B 67

*Para más información véase pág. 49

Dib. 2026: RANURA CENTRAL CON BORDES RECTOS VERTICALES



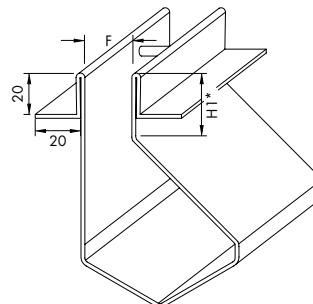
Dib. N° 2026

*Dimensión H1 mínima = 35 mm

Artículo	F (Ranura)
C1BDV 2026	Ranura de 8 mm
C2BDV 2026	Ranura de 20 mm

24 Perfil doblado con alas para impermeabilización que se puede aplicar a los canales con ranura a pág. 13

Dib. 2027: RANURA LATERAL CON BORDES RECTOS VERTICALES



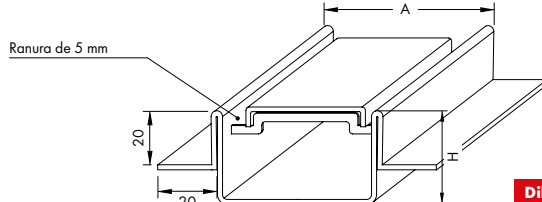
Dib. N° 2027

*Dimensión H1 mínima = 35 mm

Artículo	F (Ranura)
C1BDVL 2027	Ranura de 8 mm
C2BDVL 2027	Ranura de 20 mm

25 Perfil doblado con alas para impermeabilización que se puede aplicar a los canales con ranura a pág. 13

Inoxsystem® ITALIA IDrain LINEAR SHOWER DRAINS

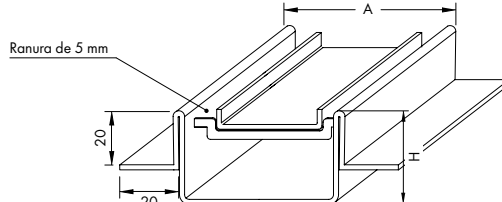


Dib. N° 3026

*Dimensión H1 mínima = 35 mm

Artículo	A (Dim. ext)
ID60 BPGPS	60
ID90 BPGPS	90

27a Perfil doblado con alas para impermeabilización que se puede aplicar a las canaletas de ducha Inoxsystem® Italia IDrain



Dib. N° 3027

*Dimensión H1 mínima = 35 mm

Artículo	A (Dim. ext)
ID60 BPGPS	60
ID90 BPGPS	90

*Con rejilla rellenable

27b Perfil doblado con alas para impermeabilización que se puede aplicar a las canaletas de ducha Inoxsystem® Italia IDrain

EJEMPLOS DE INSTALACIÓN

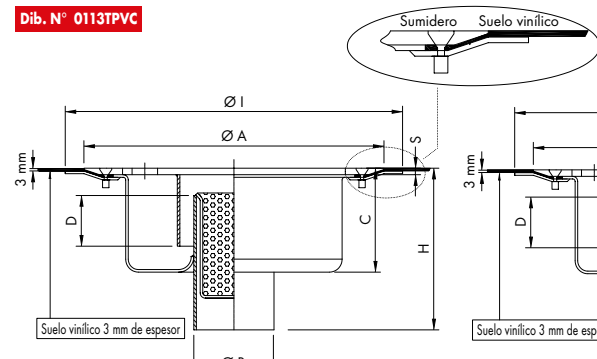


- 21 Canal con rejilla con perfil doblado y alas perimetrales para membrana impermeabilizante
- 22 Canal Inoxsystem® Total Hygienic con perfil doblado y alas perimetrales para membrana impermeabilizante
- 24 Canal con ranura con bordes rectos verticales, perfil doblado y alas perimetrales para membrana impermeabilizante
- 25 Canal con ranura lateral con bordes rectos verticales, perfil doblado y alas perimetrales para membrana impermeabilizante
- 27a Canaleta de ducha Inoxsystem® Italia IDrain con rejilla acabado satinado, perfil doblado y alas perimetrales para membrana impermeabilizante
- 27b Canaleta de ducha Inoxsystem® Italia IDrain con rejilla rellenable, perfil doblado y alas perimetrales para membrana impermeabilizante

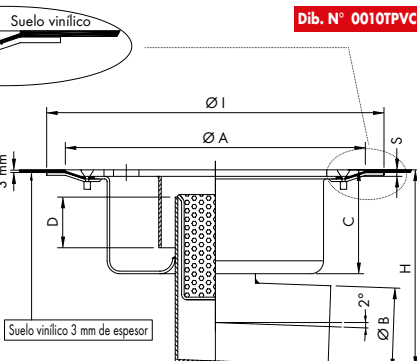
construidos an acero inoxydable AISI 304 - AISI 316 a pedido

Sumideros con marco perimetral para clipaje mecánico del suelo vinílico.

Dib. N° 0113TPVC



Dib. N° 0010TPVC



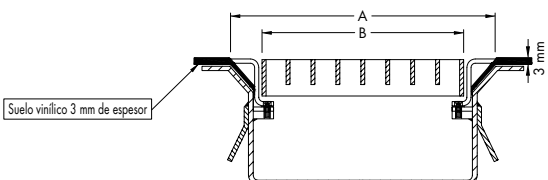
Artículo	DIMENSIONES EN mm						CAUDAL	CAPACIDAD EN Kg		
	A	I	S	Ø B	C	I	D	lt/min	CARGA PUNTUAL	CARGA REPARTIDA
R=baja altura	Ø 225	6	50	265	20	90	50	1000	10000	10000
R50V206TPVC	225	6	50	265	20	90	50	1000	10000	10000

Artículo	DIMENSIONES EN mm						CAUDAL	CAPACIDAD EN Kg		
	A	I	S	Ø B	C	I	D	lt/min	CARGA PUNTUAL	CARGA REPARTIDA
R=baja altura	Ø 225	6	50	265	20	90	50	1000	10000	10000
R50L206TPVC	225	6	50	265	20	90	50	1000	10000	10000

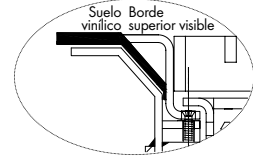
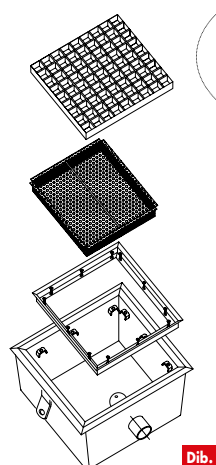


Sumideros con rejilla con marco perimetral para clipaje mecánico del suelo vinílico*

* se puede aplicar a todos los productos de pág. 18 y 19.

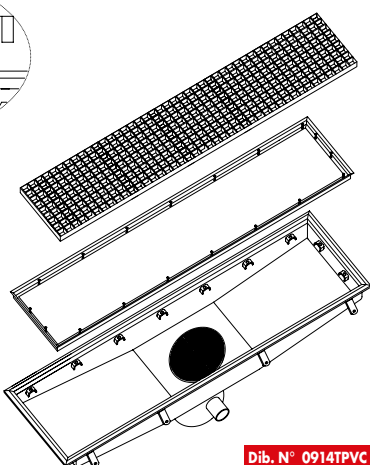


Sumidero con rejilla



Dib. N° 0412TPVC

Canal con rejilla



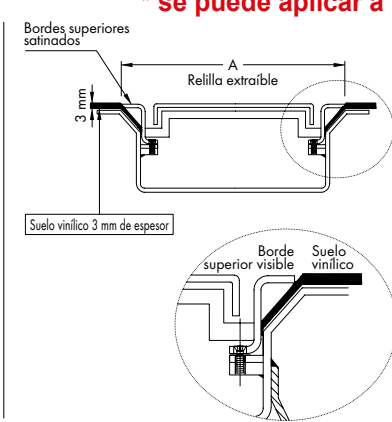
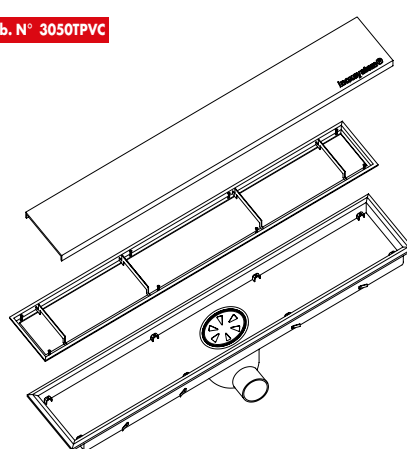
Dib. N° 0914TPVC



Canaletas de ducha Italia con marco perimetral para clipaje mecánico del suelo vinílico*

* se puede aplicar a la Línea 3050 a pág. 38 y 3150 a pág. 39.

Dib. N° 3050TPVC



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

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

Canal ranurado curvado.

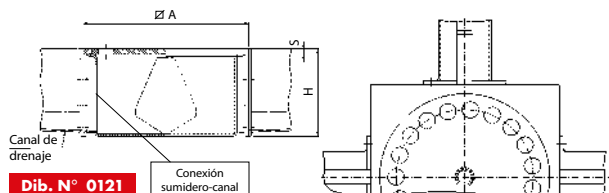
- Art. C1R: Canal curvado con ranura antitacón de 8 mm
- Art. C2R: Canal curvado con ranura estándar de 20 mm
- Art. C1BDVR: Canal curvado con ranura antitacón de 8 mm y bordes rectos verticales
- Art. C2BDVR: Canal curvado con ranura estándar de 20 mm y bordes rectos verticales
- Art. C1BDVLR: Canal curvado con ranura lateral antitacón de 8 mm y bordes rectos verticales
- Art. C2BDVLR: Canal curvado con ranura lateral estándar de 20 mm y bordes rectos verticales



Atención: el radio mínimo para poder hacer un canal curvado es de 8 m

Si el radio es inferior a 8 m, el canal se suministrará con angulos a grados

Sumidero sin salida con tapa perforada, con una conexión sumidero-canal



Artículo	DIMENSIONES EN mm			CAPACIDAD EN Kg	
	Ø A	S	H	CARGA PUNTUAL	CARGA REPARTIDA
** CC 80	80	3	*	1000	10000
** CC 100	100	3	*	900	8000
CC 156	150	6	*	1000	10000
CC 200	200	6	*	1000	10000
CC 258	250	8	*	1000	10000
CC 308	300	8	*	1000	10000

* = Dimensiones variables según la altura de la canaleta

** = Gli articoli CC80 e CC100 hanno copertura cieca (non forata)



Accesorios disponibles a pedido.

- Art. IL: Manguito 1/2" por lavado a presión del interior del canal



- Art. BCR: Bordes reforzados en resina epoxy
Clase de carga D400
Ver pág. 3

- Art. PL: Pies niveladores
- Art. A90: Ángulo de canal ranurado
- Art. A90G: Ángulo de canal con rejilla

- Art. UI: Conexión sumidero-canal ranurado
- Art. UIG: Conexión sumidero-canal con rejilla
- Art. FLC: Bridas de conexión para transporte y montaje de canal ranurado
- Art. FLG: Bridas de conexión para transporte y montaje de canal con rejilla

Diferentes tipos de tapas disponibles a pedido*

* siempre hay que comprobar si es posible reemplazar la tapa estándar con estas tapas especiales



Recomendada:
tapa INOXSYSTEM®
anticorte estándar



Tapa ciega con junta
tórica



Tapa multi-slot



Tapa personalizada



Tapa primula



Tapa margarita



Tapa girasol

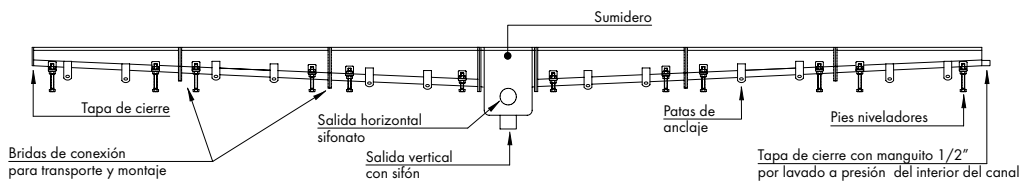


Tapa tulipan

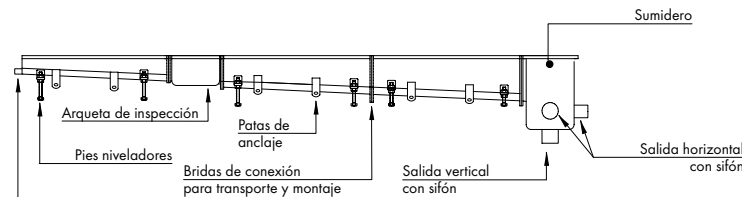
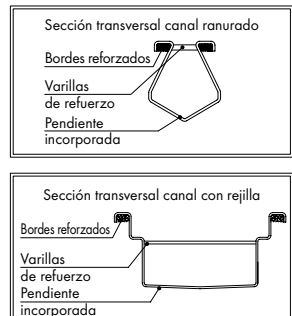


A pedido
tornillo
de bloqueo
Art. VF

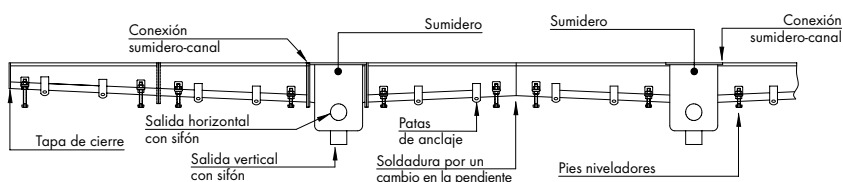
Vista frontal con sumidero central.



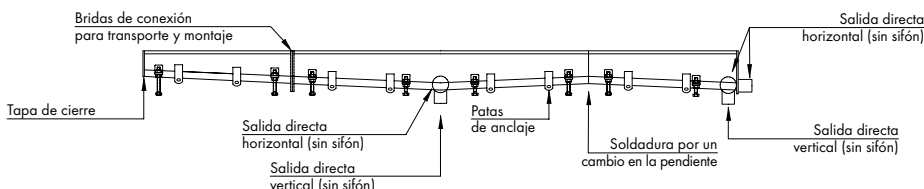
Vista frontal con sumidero en un extremo.



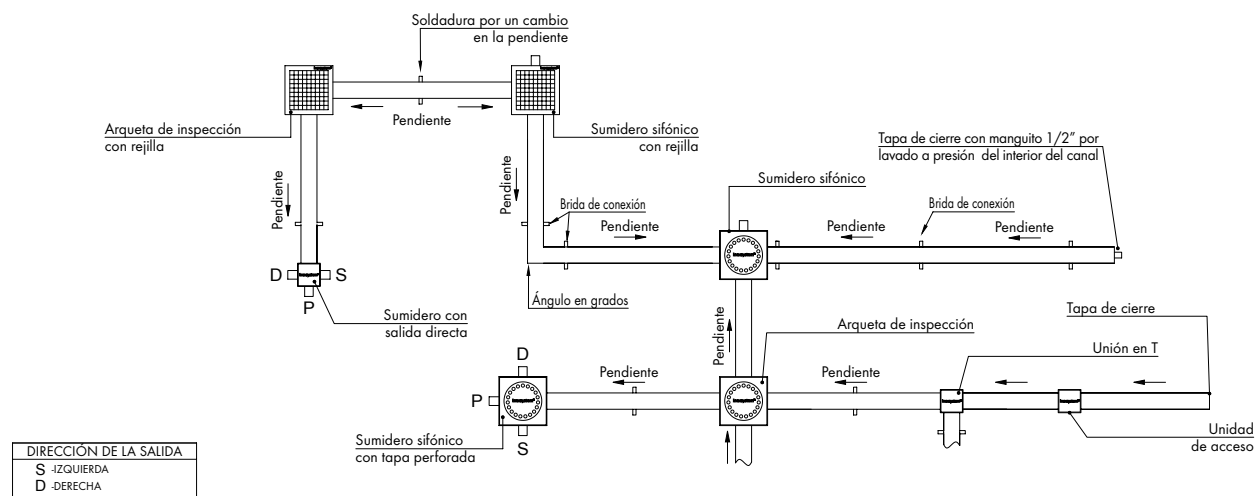
Vista frontal con sumidero descentrado.



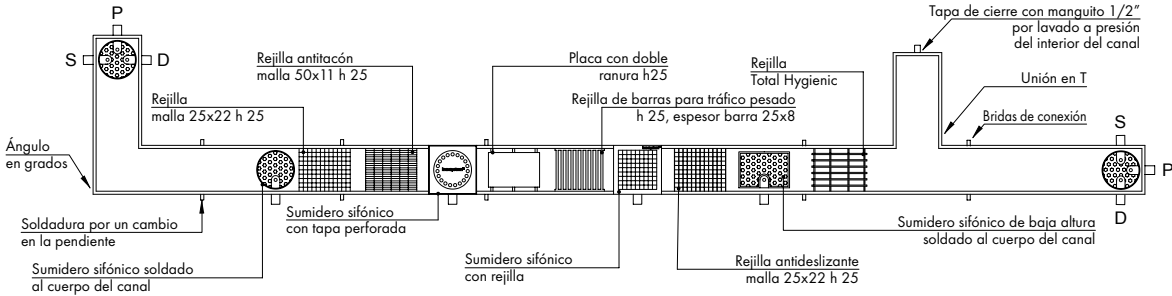
Vista frontal con salida directa.



Vista superior general.



Vista superior canal con rejilla.



N.B.: - Dimensions can be modified on request.

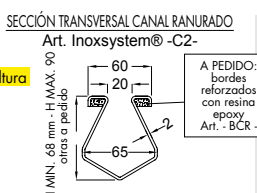
- These technical drawings are property of INOXSYSTEM® and cannot be copied or reproduced without our prior written permission.

Stainless Steel - Think about your future

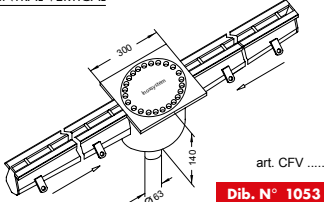
Canales modulares Inoxsystem® construidos a medida con bridas de conexión, bordes reforzados, etc.

Línea 1050

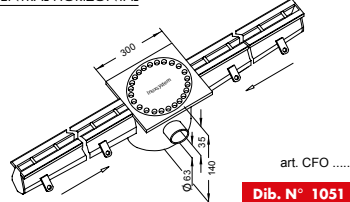
- Ranura estándar de 20 mm
- **Modelo con sumidero de baja altura**
- Placa superior de 300x300 mm salida Ø 63 mm, h 140 mm
- Con sifón y cestillo
- Para más detalles ver pág. 12 - 14 - 15



SALIDA CENTRAL VERTICAL



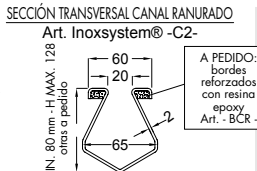
SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



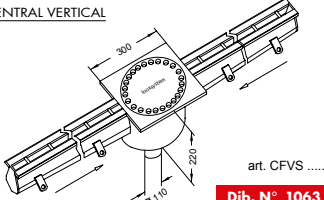
RECOMENDADO PARA COCINAS INDUSTRIALES, RESTAURANTES Y PLANTAS PROCESADORAS DE ALIMENTOS

Línea 1060

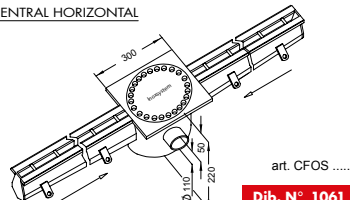
- Ranura estándar de 20 mm
- **Modelo con sumidero estándar**
- Placa superior de 300x300 mm, salida Ø 110 mm, h 220 mm
- Con sifón y cestillo
- Para más detalles ver pág. 12 - 14 - 15



SALIDA CENTRAL VERTICAL

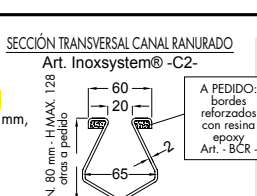


SALIDA CENTRAL HORIZONTAL

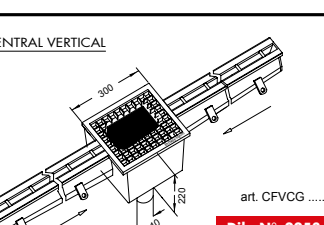


Línea 2250

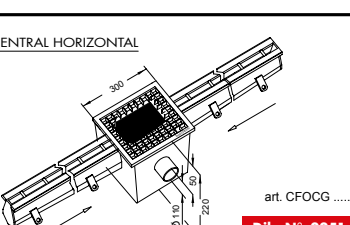
- Ranura estándar de 20 mm
- **Modelo con sumidero con rejilla**
- Sumidero con rejilla de 300x300 mm, salida Ø 110 mm, h 220 mm
- Con sifón y cestillo
- Para más detalles ver pág. 12 - 14 - 15



SALIDA CENTRAL VERTICAL

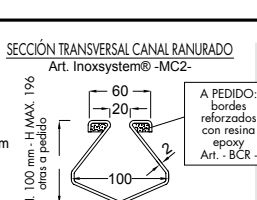


SALIDA CENTRAL HORIZONTAL

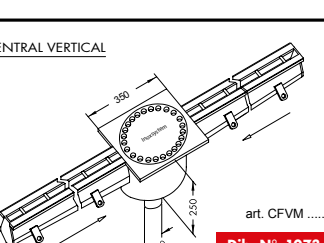


Línea 1070

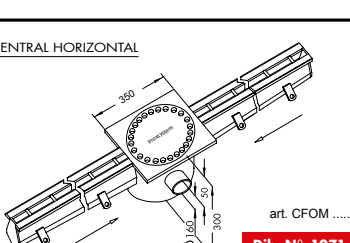
- Ranura estándar de 20 mm
- **Modelo extra-grande**
- Placa superior de 350x350 mm, salida Ø 160 mm, h 250/300 mm
- Con sifón y cestillo
- Para más detalles ver pág. 12 - 14 - 15



SALIDA CENTRAL VERTICAL



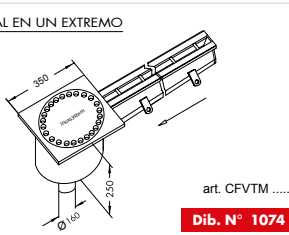
SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



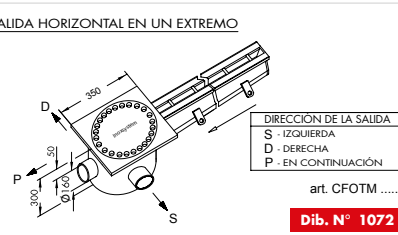
RECOMENDADO PARA USO CIVIL E INDUSTRIAL Y EN PLANTAS PROCESADORAS DE ALIMENTOS

ESTUDIADO PARA DRENAR GRANDES CANTIDADES DE AGUA

SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



Stainless Steel - Think about your future

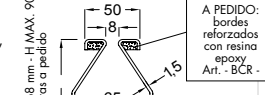
Canales modulares Inoxsystem® construidos a medida con bridas de conexión, bordes reforzados, etc.

Línea 1250

- Ranura antitacón de 8 mm
- Modelo con sumidero sifónico
- Placa superior de 200x200 mm, salida Ø 63 mm, h 140 mm
- Con cestillo
- Para más detalles ver pág. 12 - 14 - 15

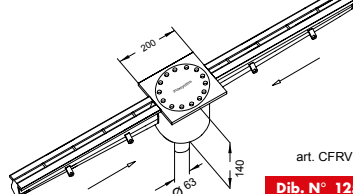
SECCIÓN TRANSVERSAL CANAL RANURADO

Art. Inoxsystem® -C1-



A PEDIDO:
bordes
reforzados
con resina
epoxy
Art. - BCR -

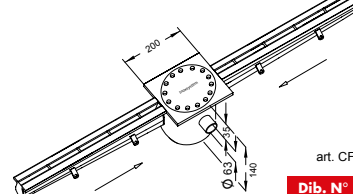
SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CFRV

Dib. N° 1253

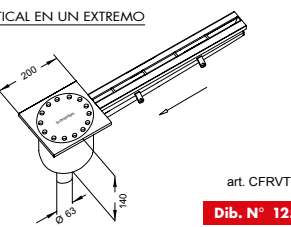
SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CFRO

Dib. N° 1251

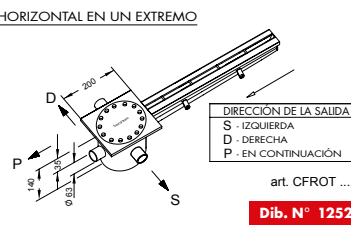
SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CFRVT

Dib. N° 1254

SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



DIRECCIÓN DE LA SALIDA
S - IZQUIERDA
D - DERECHA
P - EN CONTINUACIÓN

art. CFROT

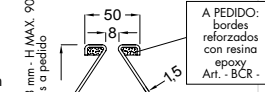
Dib. N° 1252

Línea 1150

- Ranura antitacón de 8 mm
- Modelo sin sifón, con sumidero inspeccional
- Sumidero de 80x80 mm, con salida Ø 63 mm, h 100 mm
- Salida directa con cestillo
- Para más detalles ver pág. 12 - 14 - 15

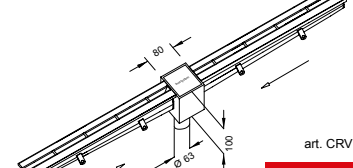
SECCIÓN TRANSVERSAL CANAL RANURADO

Art. Inoxsystem® -C1-



A PEDIDO:
bordes
reforzados
con resina
epoxy
Art. - BCR -

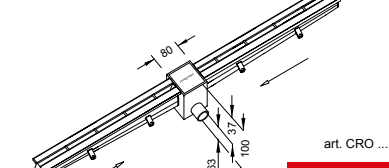
SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CRV

Dib. N° 1153

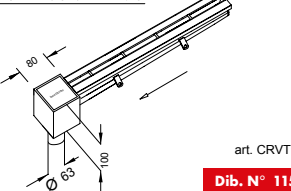
SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CRO

Dib. N° 1151

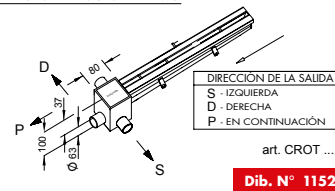
SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CRVT

Dib. N° 1154

SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



DIRECCIÓN DE LA SALIDA
S - IZQUIERDA
D - DERECHA
P - EN CONTINUACIÓN

art. CROT

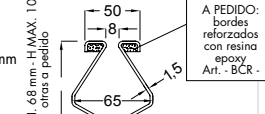
Dib. N° 1152

Línea 1350

- Ranura antitacón de 8 mm
- Modelo sin sifón, sin sumidero inspeccional
- Salida directa Ø 63 mm, h 100 mm
- Sin cestillo
- Para más detalles ver pág. 12 - 14 - 15

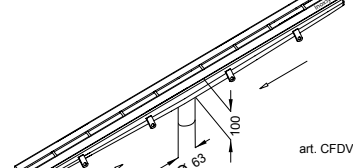
SECCIÓN TRANSVERSAL CANAL RANURADO

Art. Inoxsystem® -C1-



A PEDIDO:
bordes
reforzados
con resina
epoxy
Art. - BCR -

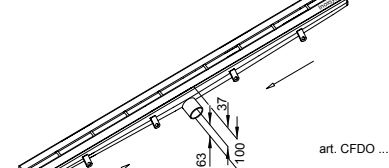
SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CFDV

Dib. N° 1353

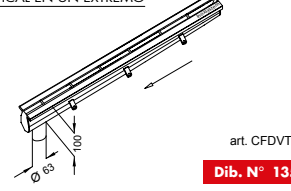
SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CFDO

Dib. N° 1351

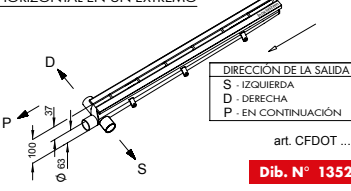
SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CFDVT

Dib. N° 1354

SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



DIRECCIÓN DE LA SALIDA
S - IZQUIERDA
D - DERECHA
P - EN CONTINUACIÓN

art. CFDDT

Dib. N° 1352

RANURA ESTÁNDAR



Elige la ranura ideal para tu proyecto

- Ideal para:**
- Cocinas industriales
 - Bodegas
 - Mataderos
 - Pescaderías
 - Lecherías
 - Plantas procesadoras de alimentos
 - Etc.

RANURA ANTITACÓN



Ideal para:

- Duchas
- Centros deportivos
- Terrazas
- Aparcamientos
- Plazas
- Piscinas
- Centros comerciales
- Etc.

LA RANURA
PUEDEN SER ESTÁNDAR
O ANTITACÓN

LA LETRA "R"
SIGNIFICA RANURA
ANTITACÓN DE 8 mm,
LA LETRA "S"
SIGNIFICA RANURA
ESTÁNDAR DE 20 mm

EJEMPLO:
LÍNEA 1050, ARTÍCULO CFV,
SI CON RANURA ANTITACÓN,
EL ARTÍCULO SERÁ CFVR;
SI CON RANURA ESTÁNDAR,
EL ARTÍCULO SERÁ CFVS

Stainless Steel - Think about your future

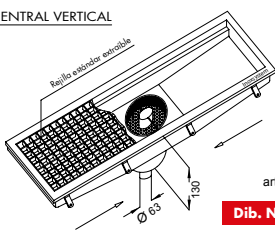
Canales modulares Inoxsystem® construidos a medida con bridas de conexión, bordes reforzados, etc.

Línea 0910

- Canal con rejilla
- Modelo con sumidero sifónico
- Sumidero con salida Ø 63 mm, h 130 - 170 mm
- Con cestillo
- Para más detalles ver pág. 16 - 17



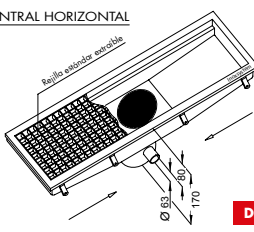
SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CGV

Dib. N° 0912

SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CGO

Dib. N° 0914

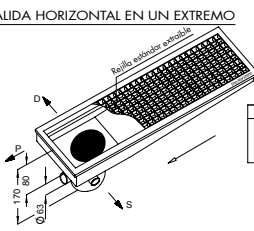
SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CGVT

Dib. N° 0913

SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



DIRECCIÓN DE LA SALIDA
S - IZQUIERDA
D - DERECHA
P - EN CONTINUACIÓN

art. CGOT

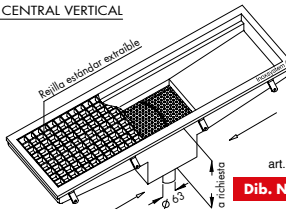
Dib. N° 0915

Línea 0920

- Canal con rejilla
- Modelo con sumidero sifónico de baja altura
- Salida Ø 63 mm, h por definir
- Con cestillo
- Para más detalles ver pág. 16 - 17



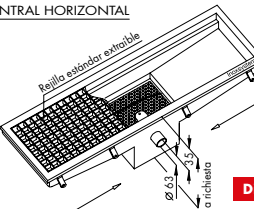
SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CGVR

Dib. N° 0922

SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CGOR

Dib. N° 0924

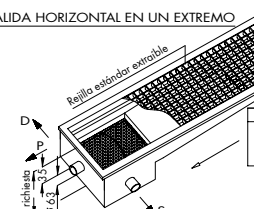
SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CGVTR

Dib. N° 0923

SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



DIRECCIÓN DE LA SALIDA
S - IZQUIERDA
D - DERECHA
P - EN CONTINUACIÓN

art. CGOTR

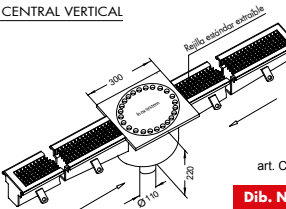
Dib. N° 0925

Línea 2050

- Canal con ranura
- Modelo con sumidero sifónico con placa cuadrada
- Placa superior de 300x300 mm, Ø 110 mm, h 220 mm
- Con cestillo
- Para más detalles ver pág. 16 - 17



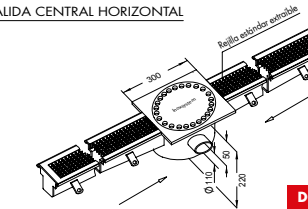
SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CGVCP

Dib. N° 2053

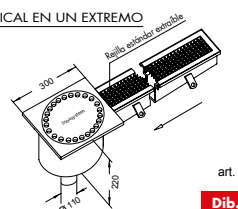
SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CGOPC

Dib. N° 2051

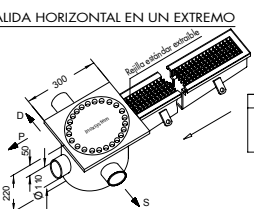
SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CGVTCP

Dib. N° 2054

SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



DIRECCIÓN DE LA SALIDA
S - IZQUIERDA
D - DERECHA
P - EN CONTINUACIÓN

art. CGOTCP

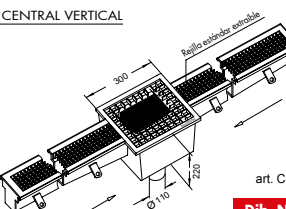
Dib. N° 2052

Línea 2150

- Canal con rejilla
- Modelo con sumidero sifónico con rejilla
- Sumidero con rejilla de 300x300 mm, Ø 110 mm, h 220 mm
- Con cestillo
- Para más detalles ver pág. 16 - 17



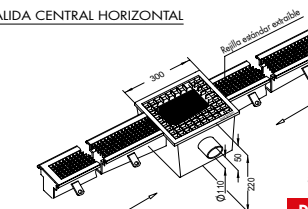
SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CGVCG

Dib. N° 2153

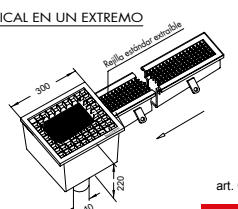
SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CGOCG

Dib. N° 2151

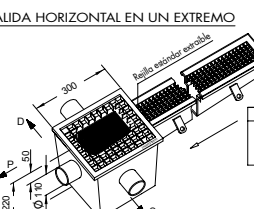
SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CGVTCG

Dib. N° 2154

SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



DIRECCIÓN DE LA SALIDA
S - IZQUIERDA
D - DERECHA
P - EN CONTINUACIÓN

art. CGOTCG

Dib. N° 2152

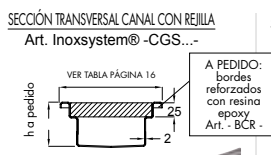
IDEAL PARA USO CIVIL E INDUSTRIAL Y EN PLANTAS PROCESADORAS DE ALIMENTOS

Stainless Steel - Think about your future

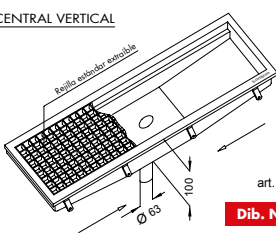
Canales modulares Inoxsystem® construidos a medida con bridas de conexión, bordes reforzados, etc.

Línea 0810

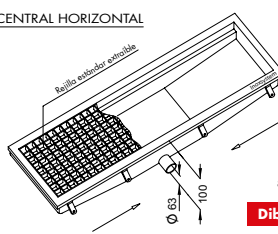
- Canal con rejilla
- Modelo sin sifón
- Salida directa Ø 63, h 100 mm
- Sin cestillo
- Para más detalles ver pág. 16



SALIDA CENTRAL VERTICAL



SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



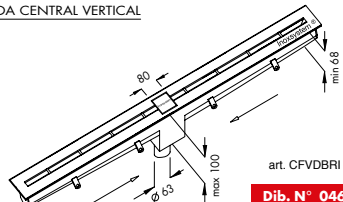
CON REJILLA ANTITACÓN IDEAL PARA PISCINAS, DUCHAS Y TERRAZAS

Línea 0460

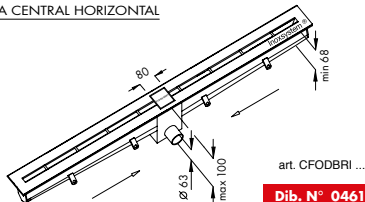
- Canal ranurado totalmente oculto instalado bajo suelo
- Modelo con bordes rectos horizontales
- Salida sifónica o directa Ø 63 mm con sumidero inspeccional



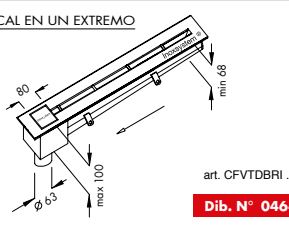
SALIDA CENTRAL VERTICAL



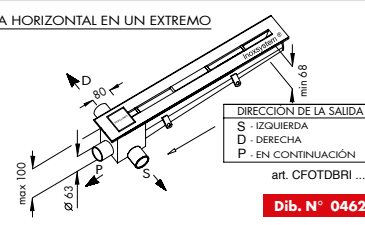
SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



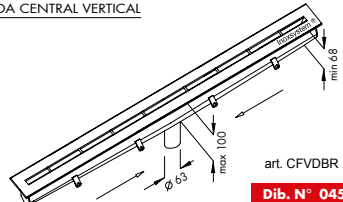
DESARROLLADO PARA LA APPLICACIÓN DE LA MENBRANA AISLANTE

Línea 0450

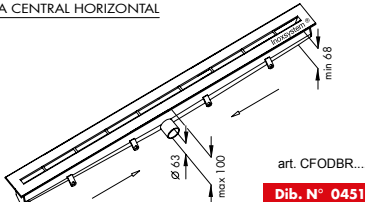
- Canal ranurado totalmente oculto instalado bajo suelo
- Modelo con bordes rectos horizontales
- Salida directa Ø 63 mm sin sumidero inspeccional



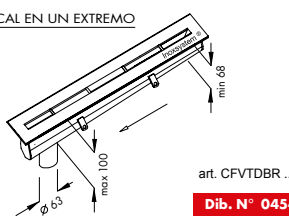
SALIDA CENTRAL VERTICAL



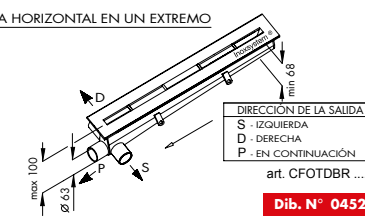
SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO

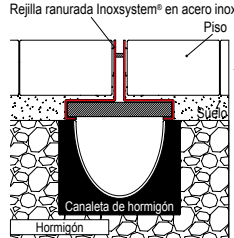


DESARROLLADO PARA LA APPLICACIÓN DE LA MENBRANA AISLANTE

REJILLA RANURADA PARA COLOCAR SOBRE CANALETA DE HORMIGÓN



EJEMPLO DE INSTALACIÓN



Artículo Dib. N° 4001

Artículo Dib. N° 4002

Artículo Dib. N° 4003

Artículo Dib. N° 4004

REJILLA PARA INSPECCIÓN EN ACERO INOX CON MARCO



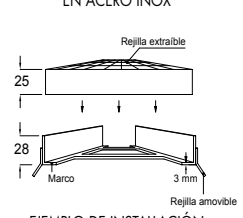
Artículo Dib. N° 0863

Artículo Dib. N° 0861

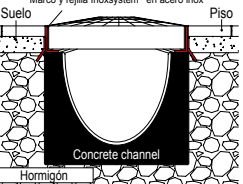
Artículo Dib. N° 0864

Artículo Dib. N° 0865

MARCO CON REJILLA EN ACERO INOX



EJEMPLO DE INSTALACIÓN

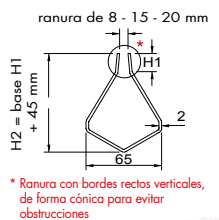


Stainless Steel - Think about your future

Canales modulares Inoxsystem® construidos a medida con bridas de conexión, bordes reforzados, etc.

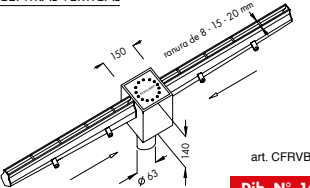
Línea 1450

- Ranura central de 8 - 15 - 20 mm
- Ranura vertical de forma cónica para evitar obstrucciones
- Sumidero de 150x150 mm, salida Ø 63 mm, h 140 mm
- Con sifón y cestillo
- Para más detalles ver pág. 13



IDEAL PARA PISCINAS, TERRAZAS, PLAZAS, PUBLIC AREAS

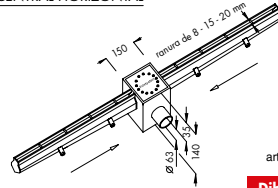
SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CFRVBD

Dib. N° 1453

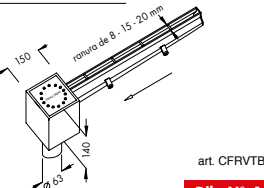
SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CFROBD

Dib. N° 1451

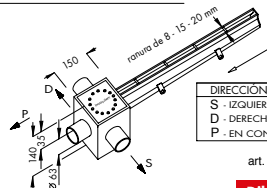
SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CFRVTBD

Dib. N° 1454

SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



DIRECCIÓN DE LA SALIDA
S - IZQUIERDA
D - DERECHA
P - EN CONTINUACIÓN

art. CFROTBD

Dib. N° 1452

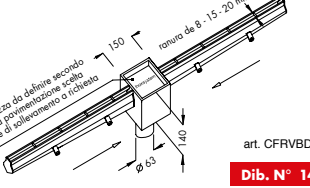
Línea 1460

- Ranura central de 8 - 15 - 20 mm
- Ranura vertical de forma cónica para evitar obstrucciones
- Sumidero de 150x150 mm con tapa rellenable Ø 63 mm, h 140 mm
- Con sifón y cestillo
- Para más detalles ver pág. 13



IDEAL PARA PISCINAS, TERRAZAS, PLAZAS, PUBLIC AREAS

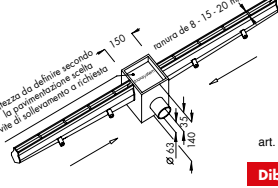
SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CFRVBDP

Dib. N° 1463

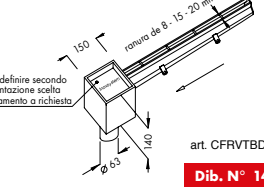
SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CFROBDP

Dib. N° 1461

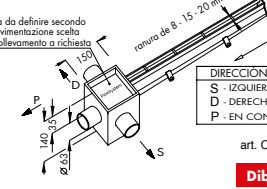
SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CFRVTBDP

Dib. N° 1464

SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



DIRECCIÓN DE LA SALIDA
S - IZQUIERDA
D - DERECHA
P - EN CONTINUACIÓN

art. CFROTBDP

Dib. N° 1462

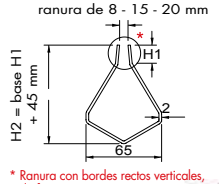
Línea 1470

- Ranura central de 8 - 15 - 20 mm
- Con bordes rectos verticales ranura de forma cónica para evitar obstrucciones
- Sumidero de 80x80 mm, salida Ø 63 mm, h 100 mm
- Salida directa sin sifón

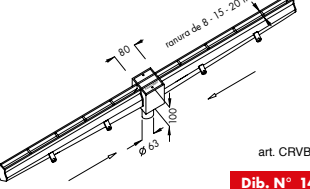
- A pedido sumidero con tapa rellenable **Línea 1480**



IDEAL PARA PISCINAS, TERRAZAS, PLAZAS, PUBLIC AREAS



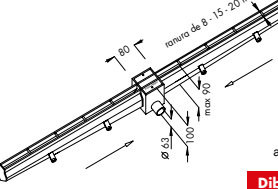
SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CRVBD

Dib. N° 1473

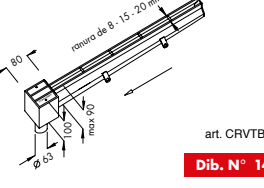
SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CROBD

Dib. N° 1471

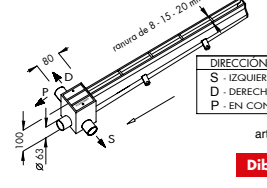
SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CRVTBD

Dib. N° 1474

SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



DIRECCIÓN DE LA SALIDA
S - IZQUIERDA
D - DERECHA
P - EN CONTINUACIÓN

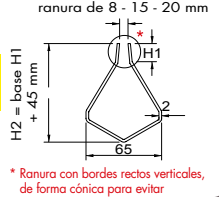
art. CROTB

Dib. N° 1472

Línea 1490

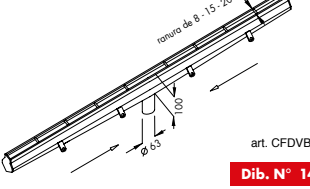
- Ranura central de 8 - 15 - 20 mm
- Modelo con bordes rectos verticales ranura de forma cónica para evitar obstrucciones
- Salida directa sin sifón
- Sin sumidero inspeccional

- Sin sumidero inspeccional



IDEAL PARA PISCINAS, TERRAZAS, PLAZAS, PUBLIC AREAS

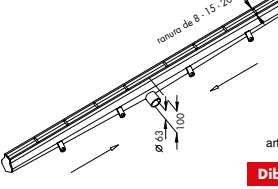
SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CFDVBD

Dib. N° 1493

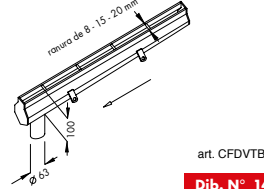
SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CFDOBD

Dib. N° 1491

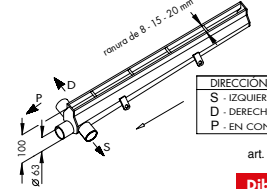
SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CFDVVTBD

Dib. N° 1494

SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



DIRECCIÓN DE LA SALIDA
S - IZQUIERDA
D - DERECHA
P - EN CONTINUACIÓN

art. CFDOVTBD

Dib. N° 1492

NUEVOS MODELOS

Inoxsystem.it

Stainless Steel - Think about your future

Canales modulares Inoxsystem® construidos a medida con bridas de conexión, bordes reforzados, etc.

Línea 1650

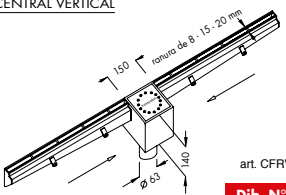
- Ranura lateral de 8 - 15 - 20 mm
- Modelo con bordes rectos verticales ranura de forma cónica para evitar obstrucciones
- Sumidero de 150x150 mm
- Salida Ø 63 mm, h 140 mm
- Con sifón y cestillo
- Para más detalles ver pág. 13



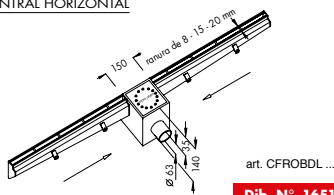
IDEAL PARA PISCINAS, TERRAZAS, PLAZAS, PUBLIC AREAS



SALIDA CENTRAL VERTICAL



SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



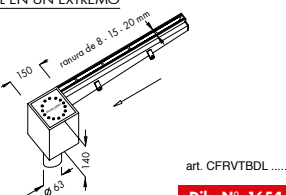
art. CFRVBDL

Dib. N° 1653

art. CFROBBL

Dib. N° 1651

SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CFRVTBDL

Dib. N° 1654

SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



DIRECCIÓN DE LA SALIDA

S - IZQUIERDA

D - DERECHA

P - EN CONTINUACIÓN

art. CFROTBDL

Dib. N° 1652

Línea 1660

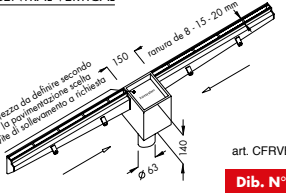
- Ranura lateral de 8 - 15 - 20 mm
- Modelo con bordes rectos verticales ranura de forma cónica para evitar obstrucciones
- Sumidero de 150x150 mm
- Con tapa rellenable Ø 63 mm, h 140 mm
- Con sifón y cestillo
- Para más detalles ver pág. 13



IDEAL PARA PISCINAS, TERRAZAS, PLAZAS, PUBLIC AREAS



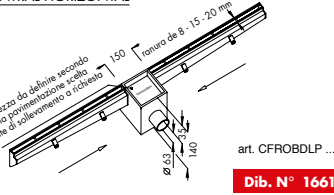
SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CFRVBDL

Dib. N° 1663

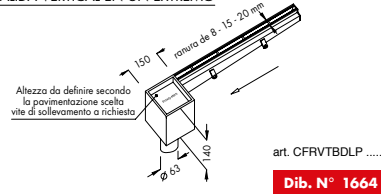
SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CFROBBL

Dib. N° 1661

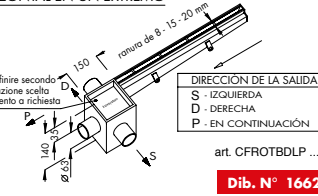
SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CFRVTBDL

Dib. N° 1664

SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



DIRECCIÓN DE LA SALIDA

S - IZQUIERDA

D - DERECHA

P - EN CONTINUACIÓN

art. CFROTBDL

Dib. N° 1662

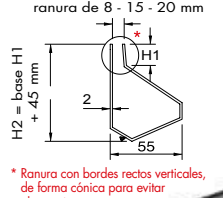
Línea 1670

- Ranura lateral de 8 - 15 - 20 mm
- Con bordes rectos verticales ranura de forma cónica para evitar obstrucciones
- Sumidero de 80x80 mm, salida Ø 63 mm, h 100 mm
- Salida directa sin sifón

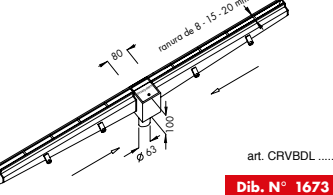
- A pedido sumidero con tapa rellenable **Línea 1680**



IDEAL PARA PISCINAS, TERRAZAS, PLAZAS, PUBLIC AREAS



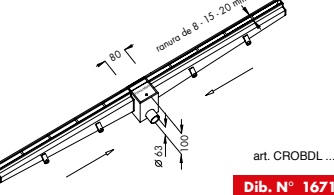
SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CRVBDL

Dib. N° 1673

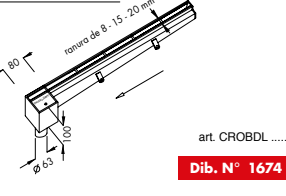
SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CROBBL

Dib. N° 1671

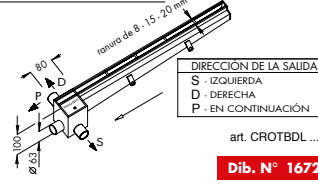
SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CROBTL

Dib. N° 1674

SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



DIRECCIÓN DE LA SALIDA

S - IZQUIERDA

D - DERECHA

P - EN CONTINUACIÓN

art. CROTBDL

Dib. N° 1672

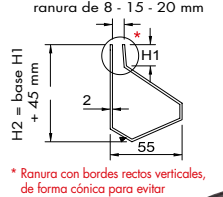
Línea 1690

- Ranura lateral de 8 - 15 - 20 mm
- Modelo con bordes rectos verticales ranura de forma cónica para evitar obstrucciones
- Salida directa sin sifón
- Sin sumidero inspeccional

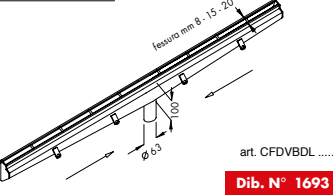
- Ranura con bordes rectos verticales, de forma cónica para evitar obstrucciones



IDEAL PARA PISCINAS, TERRAZAS, PLAZAS, PUBLIC AREAS



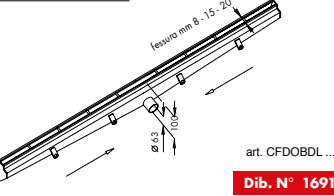
SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CFDBDL

Dib. N° 1693

SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CFDOBBL

Dib. N° 1691

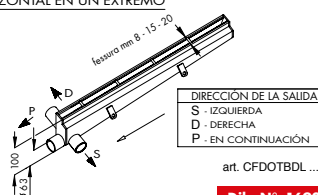
SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CFDVBDL

Dib. N° 1694

SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



DIRECCIÓN DE LA SALIDA

S - IZQUIERDA

D - DERECHA

P - EN CONTINUACIÓN

art. CFDOTBDL

Dib. N° 1692

NUEVOS MODELOS

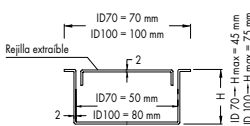
InoxSystem.it

Stainless Steel - Think about your future

Canales modulares Inoxsystem® construidos a medida con bridas de conexión, bordes reforzados, etc.

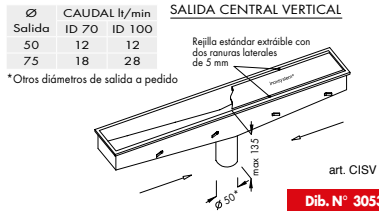
Línea 3050

- Canaleta de ducha Italia IDrain
- Borde superior con acabado satinado
- Rejilla con acabado satinado
- Cazoleta redonda
- Sifón y cestillo extraíbles
- Suministrada con gancho elevador



IDEAL PARA DUCHAS, VESTUARIOS, CUARTOS DE BAÑOS, PISCINAS,etc.

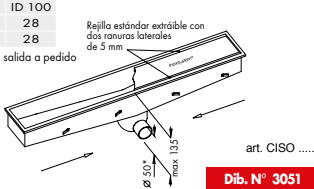
SAIDA CENTRAL VERTICAL



* Otros diámetros de salida a pedido

Dib. N° 3053

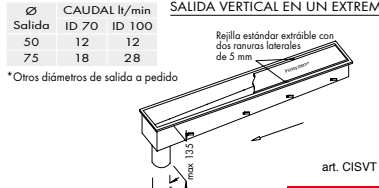
SAIDA CENTRAL HORIZONTAL



* Otros diámetros de salida a pedido

Dib. N° 3051

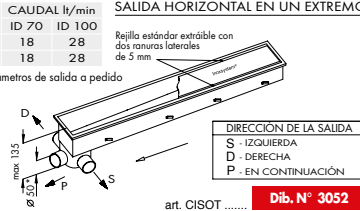
SAIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



* Otros diámetros de salida a pedido

Dib. N° 3054

SAIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO

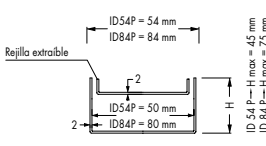


* Otros diámetros de salida a pedido

Dib. N° 3052

Línea 3020

- Canaleta de ducha Italia IDrain
- Sin borde superior
- Rejilla rellenable
- Cazoleta redonda
- Sifón y cestillo extraíbles
- Suministrada con gancho elevador



IDEAL PARA DUCHAS, VESTUARIOS, CUARTOS DE BAÑOS, PISCINAS,etc.

SAIDA CENTRAL VERTICAL



* Otros diámetros de salida a pedido

Dib. N° 3023

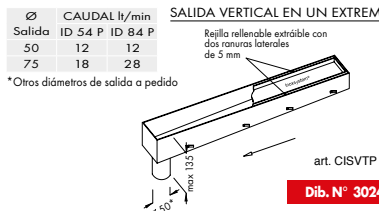
SAIDA CENTRAL HORIZONTAL



* Otros diámetros de salida a pedido

Dib. N° 3021

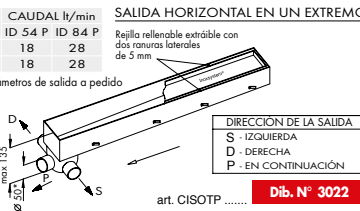
SAIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



* Otros diámetros de salida a pedido

Dib. N° 3024

SAIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO

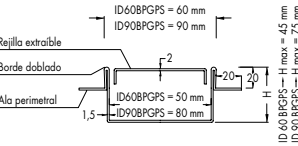


* Otros diámetros de salida a pedido

Dib. N° 3022

Línea 3030

- Canaleta de ducha Italia IDrain
- Borde doblado
- Rejilla con acabado satinado
- Cazoleta redonda
- Sifón y cestillo extraíbles
- Alas para membrana impermeabilizante /remate de baldosa
- Suministrada con gancho elevador



IDEAL PARA DUCHAS, VESTUARIOS, CUARTOS DE BAÑOS, PISCINAS,etc.

SAIDA CENTRAL VERTICAL



* Otros diámetros de salida a pedido

Dib. N° 3033

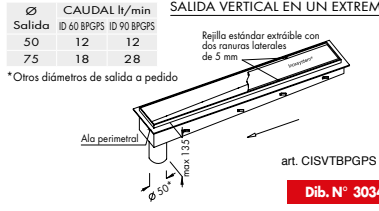
SAIDA CENTRAL HORIZONTAL



* Otros diámetros de salida a pedido

Dib. N° 3031

SAIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



* Otros diámetros de salida a pedido

Dib. N° 3034

SAIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO

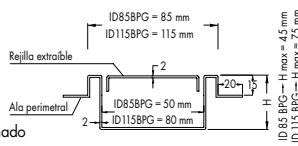


* Otros diámetros de salida a pedido

Dib. N° 3032

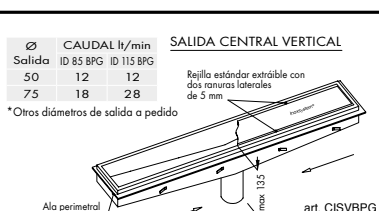
Línea 3040

- Canaleta de ducha Italia IDrain
- Borde superior con acabado satinado
- Rejilla con acabado satinado
- Cazoleta redonda
- Sifón y cestillo extraíbles
- Alas para membrana impermeabilizante /remate de baldosa
- Suministrada con gancho elevador



IDEAL PARA DUCHAS, VESTUARIOS, CUARTOS DE BAÑOS, PISCINAS,etc.

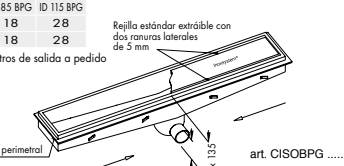
SAIDA CENTRAL VERTICAL



* Otros diámetros de salida a pedido

Dib. N° 3043

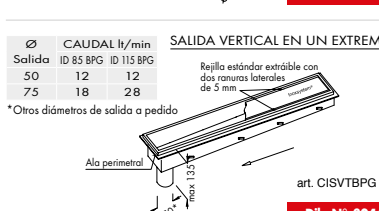
SAIDA CENTRAL HORIZONTAL



* Otros diámetros de salida a pedido

Dib. N° 3041

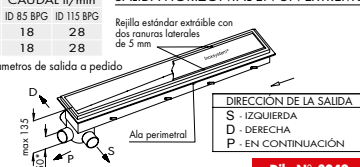
SAIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



* Otros diámetros de salida a pedido

Dib. N° 3044

SAIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



* Otros diámetros de salida a pedido

Dib. N° 3042

NUEVOS MODELOS

www.inoxsystem.it

Stainless Steel - Think about your future

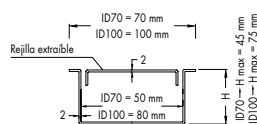
Canales modulares Inoxsystem® construidos a medida con bridas de conexión, bordes reforzados, etc.

Línea 3150

- Canaleta de ducha Italia IDrain
- Borde superior con acabado satinado
- Rejilla con acabado satinado
- Salida directa con cestillo extraíble
- Sin sifón
- Suministrada con gancho elevador



IDEAL PARA DUCHAS, VESTUARIOS, CUARTOS DE BAÑOS, PISCINAS,etc.



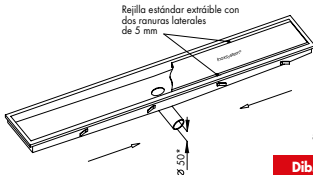
SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CIDV.....

Dib. N° 3153

SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CIDO.....

Dib. N° 3151

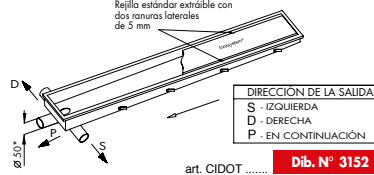
SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CIDVT.....

Dib. N° 3154

SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



DIRECCIÓN DE LA SALIDA

S - IZQUIERDA

D - DERECHA

P - EN CONTINUACIÓN

art. CIDOT.....

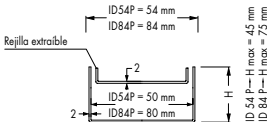
Dib. N° 3152

Línea 3120

- Canaleta de ducha Italia IDrain
- Sin borde superior
- Rejilla rellenable
- Salida directa con cestillo extraíble
- Sin sifón
- Suministrada con gancho elevador



IDEAL PARA DUCHAS, VESTUARIOS, CUARTOS DE BAÑOS, PISCINAS,etc.



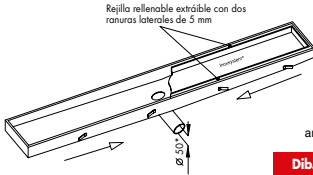
SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CIDVP.....

Dib. N° 3123

SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CIDOP.....

Dib. N° 3121

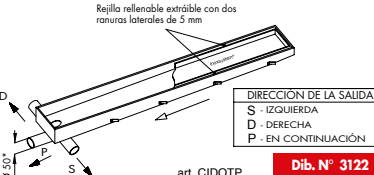
SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CIDVTP.....

Dib. N° 3124

SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



DIRECCIÓN DE LA SALIDA

S - IZQUIERDA

D - DERECHA

P - EN CONTINUACIÓN

art. CIDOTP.....

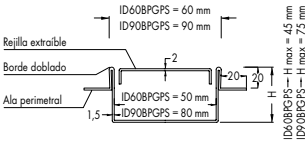
Dib. N° 3122

Línea 3130

- Canaleta de ducha Italia IDrain
- Borde doblado
- Rejilla con acabado satinado
- Salida directa con cestillo extraíble
- Sin sifón
- Alas para membrana impermeabilizante /remate de baldosa
- Suministrada con gancho elevador



IDEAL PARA DUCHAS, VESTUARIOS, CUARTOS DE BAÑOS, PISCINAS,etc.



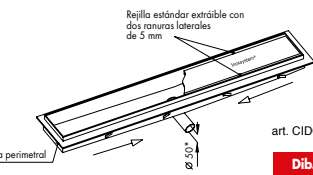
SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CIDVBPGPS.....

Dib. N° 3133

SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CIDOBPGPS.....

Dib. N° 3131

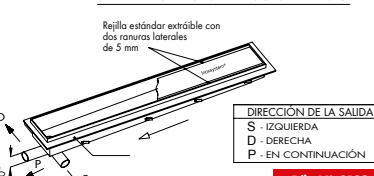
SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CIDVTBPGPS.....

Dib. N° 3134

SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



DIRECCIÓN DE LA SALIDA

S - IZQUIERDA

D - DERECHA

P - EN CONTINUACIÓN

art. CIDOTBPGPS.....

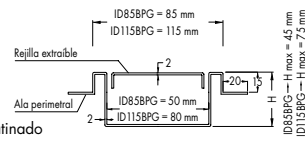
Dib. N° 3132

Línea 3140

- Canaleta de ducha Italia IDrain
- Borde superior con acabado satinado
- Rejilla con acabado satinado
- Salida directa con cestillo extraíble
- Sin sifón
- Alas para membrana impermeabilizante /remate de baldosa
- Suministrada con gancho elevador



IDEAL PARA DUCHAS, VESTUARIOS, CUARTOS DE BAÑOS, PISCINAS,etc.



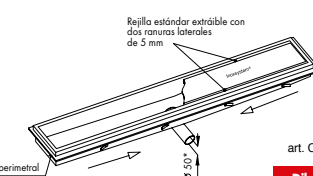
SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CIDVPG.....

Dib. N° 3143

SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CIDOBPG.....

Dib. N° 3141

SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CIDVTBPG.....

Dib. N° 3144

SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



DIRECCIÓN DE LA SALIDA

S - IZQUIERDA

D - DERECHA

P - EN CONTINUACIÓN

art. CIDOTBPG.....

Dib. N° 3142

NUEVOS MODELOS

www.inoxsystem.it



ESTAMOS CERTIFICADOS EN ISO 9001



El proceso de producción de **INOXSYSTEM®** cumple la norma **ISO 9001**

PARA DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS DE DRENAJE EN ACERO INOXIDABLE PARA ÁREAS DE CIRCULACIÓN UTILIZADAS POR VEHÍCULOS Y PEATONES EN ÁREAS CIVILES E INDUSTRIALES Y PARA DISEÑO Y REALIZACIÓN DE ACCESORIOS DE ACERO INOXIDABLE PARA ACABADO Y DECORACIÓN DE OBRAS DE CONSTRUCCIÓN EN ÁREAS CIVILES E INDUSTRIALES.

La ISO 9001 es una norma internacional basada en la gestión y los requisitos de control de los procesos destinada a alcanzar la mejora de los mismos. Define un sistema de gestión de la calidad para proporcionar de un modo coherente productos o servicios que satisfagan tanto los requisitos del cliente como los reglamentarios aplicables.

EL ACERO INOXIDABLE (Aisi 304 e Aisi 316)

Todos los aceros inoxidables son aleaciones a base de hierro que contienen un mínimo de 10.5% de cromo. El cromo en la aleación forma una capa de óxido transparente protectora autorreparable.

Esta capa de óxido da a los aceros inoxidables su resistencia a la corrosión.

La naturaleza de auto regeneración de la capa de óxido significa que la resistencia a la corrosión permanece intacta independientemente de los métodos de fabricación.

Incluso si la superficie del material está cortada o dañada, se regenerará automáticamente y se mantendrá la resistencia a la corrosión. Los grados altos en cromo, molibdeno y níquel son los más resistentes a la corrosión.



Historia: Desarrollo en la Primera Guerra Mundial

El descubrimiento del acero inoxidable se debe a los británicos Woods y Clark, quienes en 1872 patentaron una aleación de hierro que contiene un 35% en peso de cromo y es resistente a los ácidos. Sin embargo, la industrialización tuvo lugar sólo años más tarde cuando en 1913 Harry Brearley (en la foto) de Sheffield, experimentando con acero para cañones de armas de fuego, descubrió que el acero con 13-14% de cromo y con un contenido de carbono relativamente alto (0,25%) no se oxida cuando se expone a la atmósfera. La primera mención de este avance tecnológico se remonta a 1915 y se encuentra en un artículo del New York Times sobre el uso de esta clase de acero para cubiertos, elogiando su resistencia a la corrosión incluso en contacto con ácidos orgánicos contenidos en los alimentos.

Los posteriores avances de la metalurgia entre los años cuarenta y sesenta del siglo XX han ampliado su desarrollo y sus aplicaciones, hasta principios del 2000 cuando, inicialmente en Europa, se descubrieron sus propiedades higiénicas y antibacterianas y el acero inoxidable se utilizó por la primera vez en situaciones donde la hygiene es esencial, como en el drenaje de pisos. Es en este momento que nacen los primeros sistemas de drenaje fabricados en acero inoxidable, hoy utilizados en diferentes sectores industriales, especialmente en el sector alimentario (cocinas de restaurantes, mataderos, queserías, bodegas, cervecerías, plantas procesadoras de agua mineral, panadería, heladerías, etc.), farmacéutico, pero también en habitaciones privadas gracias la resistencia, eficacia y acabado estético de este material.

Los sistemas de drenaje en acero inoxidable cumplen la normativa internacional vigente en materia de salud y seguridad.

A NON-RUSTING STEEL. Sheffield Invention Especially Good for Table Cutlery.

According to Census John M. Savage, who is stationed at Sheffield, England, a firm in that city has introduced a stainless steel, which is claimed to be non-rusting, non-tarnishing and especially good for table cutlery. The steel is said to be especially adaptable for table cutlery, as the original polish is maintained after use, even when brought in contact with the most acid foods, and it requires only ordinary washing and cleaning.

It is claimed, writes Mr. Savage in the Consumers' Reports, that the new steel is superior to all others in that of the best designs ever seen, and, as the properties claimed are important, it is believed to have great value. Cutlery knives can readily be sharpened on a steel or by using the ordinary whetstone. The cost of the new steel is estimated to be double the price of the usual steel for the same purpose. It also costs more to manufacture the articles made from this new discovery, it is estimated, will be about doubled. But it is also claimed that the customer will more than cover the total cost of the cutlery in the first twelve months.

*Primera mención pública
de aceros inoxidables
NYT 1-31-1915*

EXCLUSIVO

Inoxsystem®

Stainless Steel - Think about your future

**TOTAL HYGIENIC****New Drainage Systems**

Los sistemas de drenaje de acero inoxidable Inoxsystem® Total Hygienic se han desarrollado para responder de manera eficiente y eficaz a las normativas internacionales vigentes en materia de salud y seguridad, garantizando un alto rendimiento higiénico y un entorno de trabajo seguro. Las características técnicas de estos productos para tráfico pesado, duraderos y robustos evitan el crecimiento de bacterias, convirtiéndolos en la solución ideal para los entornos donde la higiene es fundamental.

Los canales de drenaje Inoxsystem® Total Hygienic están provistos de esquinas internas redondeadas, como todos los demás productos de este catálogo, pero también de un kit de sifón + cestillo extraíbles que permite una limpieza rápida y profunda del sumidero.

Las rejillas Inoxsystem® Total Hygienic se definen a su vez como "antibacterianas": de hecho, la falta de marco perimetral evita la acumulación de suciedad en los bordes del canal, incluso si la rejilla no se quita, sin comprometer la higiene del ambiente.

Higiene pero también seguridad. Gracias a una superficie dentada, las rejillas Total Hygienic Multi-Slot y Double Slot son antideslizantes reduciendo el riesgo de resbalones accidentales, mientras que la placa superior de los sumideros de espesor 6/8 mm evita la extracción accidental de la tapa.

Índice

Página

Sumideros	
Inoxsystem® Total Hygienic	44
Sumideros con rejilla	
Inoxsystem® Total Hygienic	46
Canales Inoxsystem® Total Hygienic	48
Rejillas Inoxsystem® Total Hygienic	50
Sumideros Inoxsystem® Total Hygienic con una conexión sumidero-canal	52
Sumideros con rejilla Inoxsystem® Total Hygienic con una conexión sumidero-canal	54
Líneas Inoxsystem® Total Hygienic	56



Todos nuestros productos
son 100% reciclables



Antibacteriana
Fácil
de limpiar

Kit tubo sifónico y cestillo extraíbles

cód. Inoxsystem® "KE"



Gracias al tubo sifónico y al cestillo completamente extraíbles las aguas residuales salen completamente del sumidero permitiendo una limpieza a fondo y sencilla.

Se recomienda llenar siempre el sumidero con agua para evitar el paso de los malos olores.



Proporcionado
con kit tubo
sifónico
y cestillo
extraíbles
Cód. KE

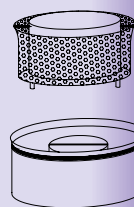
Kit sifón en forma de copa y cestillo extraíbles

cód. Inoxsystem® "KTH"



El sifón en forma de copa permite de vaciar el agua residual del sumidero.

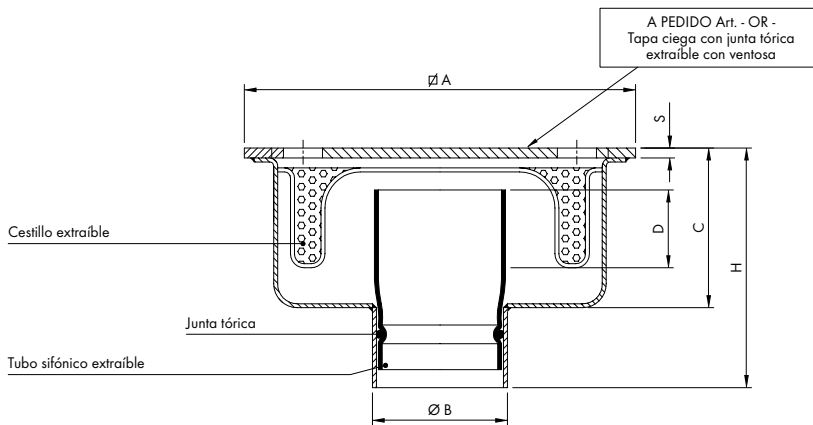
Se recomienda rellenar siempre el sumidero con agua para evitar el paso de los malos olores.



Proporcionado
con kit sifón
en forma de
copa y cestillo
extraíbles
Cód. KTH

construidos en acero inoxidable AISI 304 - AISI 316 a pedido

Sumidero cuadrado con tapa perforada con salida vertical tubo sifónico Total Hygienic y cestillo extraíbles.



Dib. N° 0116

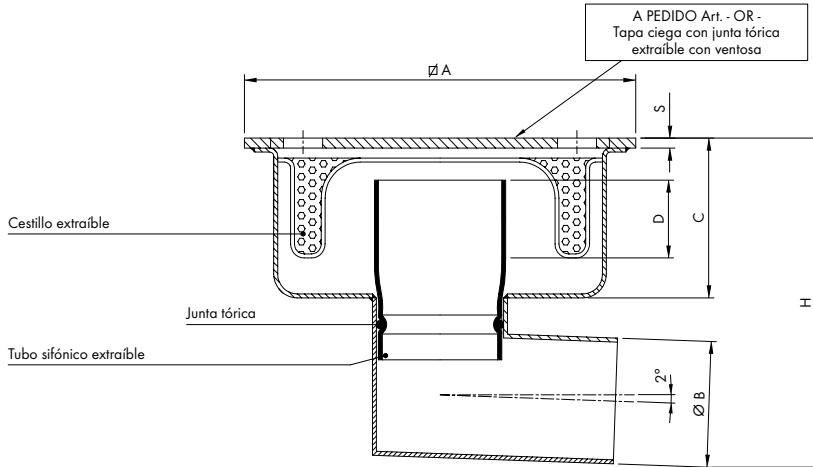


Artículo	DIMENSIONES EN mm					CAUDAL		CAPACIDAD EN Kg		
	S	Ø A	Ø B	C	D	lt/min	con Kit	sin Kit	PUNTUAL	REPARTIDA
R 75 V 206 E	6	200	75*	70	20	130	60	120	1000	10000
75 V 206 E	6	200	75*	110	50	170	60	120	1000	10000
R 75 V 308 E	8	300	75*	70	20	130	80	180	1000	10000
75 V 308 E	8	300	75*	110	50	170	80	180	1000	10000
R 110 V 308 E	8	300	110*	70	20	130	135	340	1000	10000
110 V 308 E	8	300	110*	110	50	170	135	340	1000	10000



* Salida Ø 63 mm a pedido.
N.B.: Los artículos con cierre hidráulico de 50 mm [dimension D] cumplen los requisitos de la norma UNI EN 1253

Sumidero cuadrado con tapa perforada con salida horizontal tubo sifónico Total Hygienic y cestillo extraíbles.



Dib. N° 0016



Artículo	DIMENSIONES EN mm					CAUDAL		CAPACIDAD EN Kg		
	S	Ø A	Ø B	C	D	lt/min	con Kit	sin Kit	PUNTUAL	REPARTIDA
R 75 L 206 E	6	200	75*	70	20	180	60	120	1000	10000
75 L 206 E	6	200	75*	110	50	220	60	120	1000	10000
R 75 L 308 E	8	300	75*	70	20	180	80	180	1000	10000
75 L 308 E	8	300	75*	110	50	220	80	180	1000	10000
R 110 L 308 E	8	300	110*	70	20	230	135	340	1000	10000
110 L 308 E	8	300	110*	110	50	270	135	340	1000	10000



* Salida Ø 63 mm a pedido con altura total reducida.
N.B.: Los artículos con cierre hidráulico de 50 mm [dimension D] cumplen los requisitos de la norma UNI EN 1253

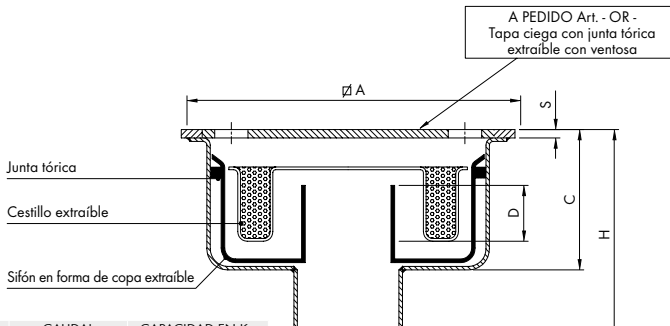
Gracias al tubo sifónico y al cestillo completamente extraíbles las aguas residuales salen completamente del sumidero permitiendo una limpieza a fondo y sencilla. Se recomienda llenar siempre el sumidero con agua para evitar el paso de los malos olores.

construidos an acero inoxydable AISI 304 - AISI 316 a pedido

Sumidero cuadrado con tapa perforada con salida vertical sifón en forma de copa Total Hygienic y cestillo extraíbles.



Proporcionado con kit sifón en forma de copa y cestillo extraíbles Cód. KTH



Dib. N° 0115



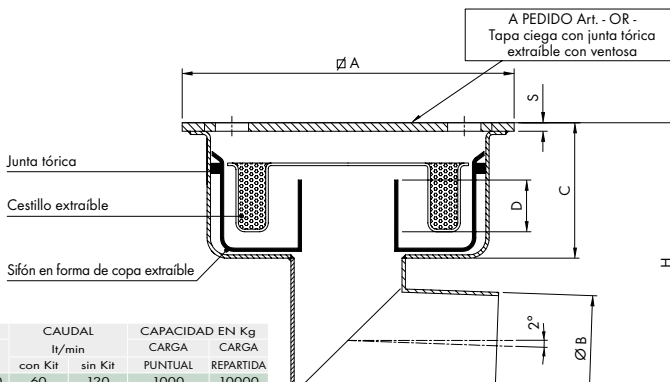
* Otros diámetros de salida a pedido.

N.B.: Los artículos con cierre hidráulico de 50 mm [dimension D] cumplen los requisitos de la norma UNI EN 1253

Sumidero cuadrado con tapa perforada con salida horizontal, sifón en forma de copa Total Hygienic y cestillo extraíbles.



Proporcionado con kit sifón en forma de copa y cestillo extraíbles Cód. KTH



Dib. N° 0012



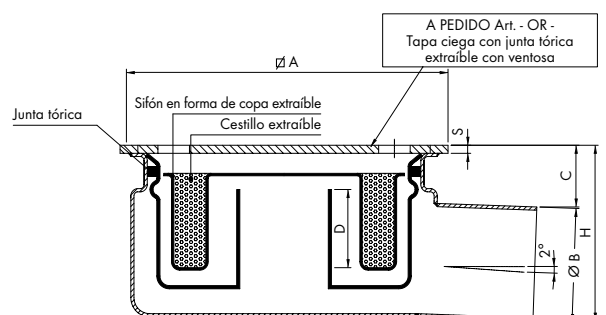
* Otros diámetros de salida a pedido con altura total del sumidero diferente de las indicadas en la tabla.

N.B.: Los artículos con cierre hidráulico de 50 mm [dimension D] cumplen los requisitos de la norma UNI EN 1253

Sumidero cuadrado extra bajo con tapa perforada con salida horizontal, sifón en forma de copa Total Hygienic y cestillo extraíbles.



Proporcionado con kit sifón en forma de copa y cestillo extraíbles Cód. KTH



Dib. N° 0002



* Otros diámetros de salida a pedido.

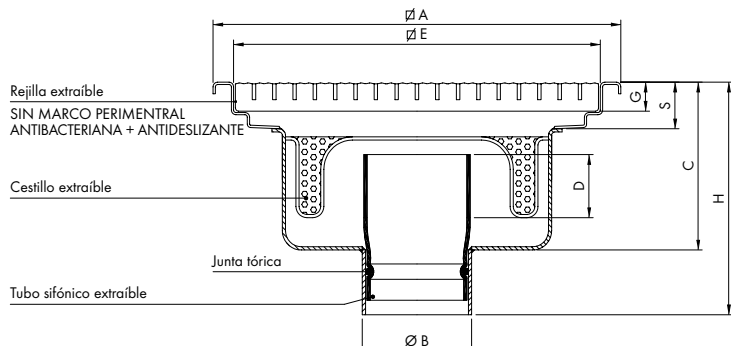
N.B.: Los artículos con cierre hidráulico de 50 mm [dimension D] cumplen los requisitos de la norma UNI EN 1253

El sifón en forma de copa permite de vaciar el agua residual del sumidero.

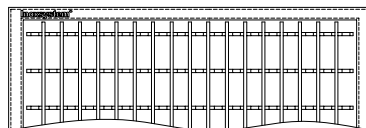
Se recomienda rellenar siempre el sumidero con agua para evitar el paso de los malos olores.

construidos an acero inoxydable AISI 304 - AISI 316 a pedido

Sumidero con rejilla con salida vertical tubo sifónico TotalHygienic y cestillo extraíbles.



Rejilla Multislot Total Hygienic sin marco perimetral
ANTIBACTERIANA + ANTIDESLIZANTE



Dib. N° 0510

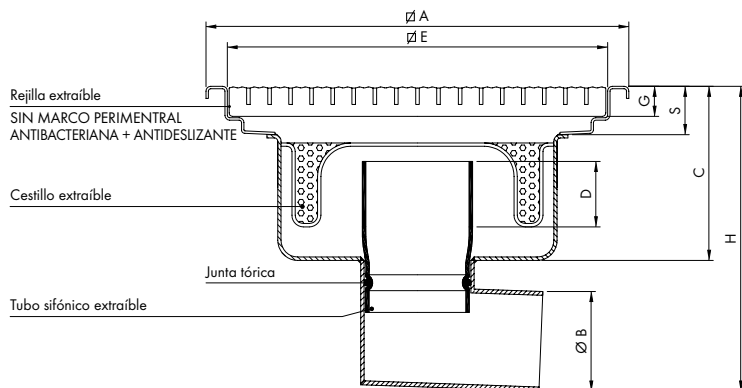


Artículo	DIMENSIONES EN mm						CAUDAL	CAPACIDAD EN Kg				
	Ø A	E	G	S	Ø B	C	Ø H	lt/min	CARGA PUNTUAL	CARGA REPARTIDA		
R PGV 200 75 E	200	170	20	25	75*	90	20	150	60	160	850	6500
PGV 200 75 E	200	170	20	25	75*	130	50	190	60	160	850	6500
R PGV 300 75 E	300	250	25	45	75*	110	20	170	80	180	850	6500
PGV 300 75 E	300	250	25	45	75*	150	50	210	80	180	850	6500
R PGV 300 110 E	300	250	25	45	110*	110	20	170	135	340	850	6500
PGV 300 110 E	300	250	25	45	110*	150	50	210	135	340	850	6500
R PGV 400 110 E	400	350	25	45	110*	110	20	170	135	340	600	5000
PGV 400 110 E	400	350	25	45	110*	150	50	210	135	340	600	5000
R PGV 500 110 E	500	450	25	45	110*	110	20	170	135	340	450	3500
PGV 500 110 E	500	450	25	45	110*	150	50	210	135	340	450	3500

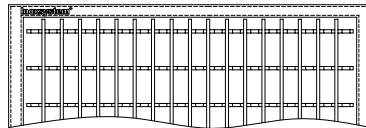
* Salida Ø 63 mm a pedido.

N.B.: Los artículos con cierre hidráulico de 50 mm [dimension D] cumplen los requisitos de la norma UNI EN 1253

Sumidero con rejilla con salida horizontal tubo sifónico Total Hygienic y cestillo extraíbles.



Rejilla Multislot Total Hygienic sin marco perimetral
ANTIBACTERIANA + ANTIDESLIZANTE



Dib. N° 0410



Artículo	DIMENSIONES EN mm						CAUDAL	CAPACIDAD EN Kg				
	Ø A	E	G	S	Ø B	C	Ø H	lt/min	CARGA PUNTUAL	CARGA REPARTIDA		
R PGO 200 75 E	200	170	20	25	75*	90	20	200	60	160	850	6500
PGO 200 75 E	200	170	20	25	75*	130	50	240	60	160	850	6500
R PGO 300 75 E	300	250	25	45	75*	110	20	220	80	180	850	6500
PGO 300 75 E	300	250	25	45	75*	150	50	260	80	180	850	6500
R PGO 300 110 E	300	250	25	45	110*	110	20	270	135	340	850	6500
PGO 300 110 E	300	250	25	45	110*	150	50	310	135	340	850	6500
R PGO 400 110 E	400	350	25	45	110*	110	20	270	135	340	600	5000
PGO 400 110 E	400	350	25	45	110*	150	50	310	135	340	600	5000
R PGO 500 110 E	500	450	25	45	110*	110	20	270	135	340	450	3500
PGO 500 110 E	500	450	25	45	110*	150	50	310	135	340	450	3500

* A pedido salida Ø 63 mm con altura total reducida.

N.B.: Los artículos con cierre hidráulico de 50 mm [dimension D] cumplen los requisitos de la norma UNI EN 1253

Gracias al tubo sifónico y al cestillo completamente extraíbles las aguas residuales salen completamente del sumidero permitiendo una limpieza a fondo y sencilla.
Se recomienda llenar siempre el sumidero con agua para evitar el paso de los malos olores.

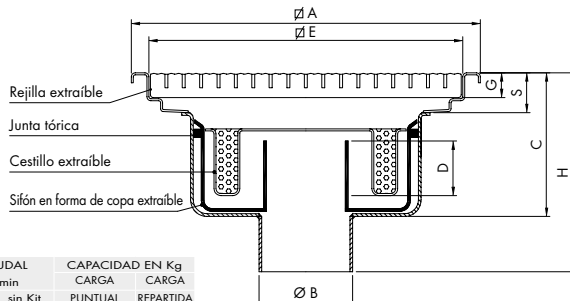
construidos en acero inoxidable AISI 304 - AISI 316 a pedido

Sumidero con rejilla con salida vertical con sifón en forma de copa Total Hygienic y cestillo extraíbles.



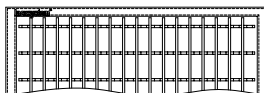
Proporcionado con kit sifón en forma de copa y cestillo extraíbles
Cód. KTH

Dib. N° 0511



Rejilla Multislot Total Hygienic sin marco perimetral

ANTIBACTERIANA + ANTIDESLIZANTE



* Otros diámetros de salida a pedido.

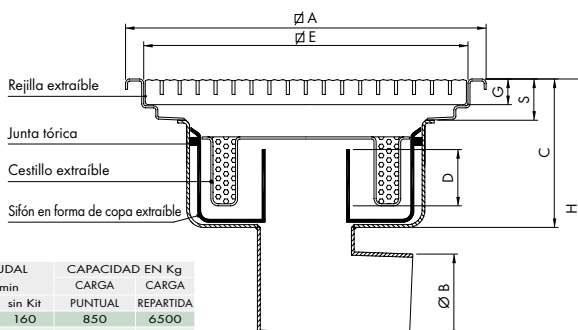
N.B.: Los artículos con cierre hidráulico de 50 mm [dimension D] cumplen los requisitos de la norma UNI EN 1253

Sumidero con rejilla con salida horizontal con sifón en forma de copa Total Hygienic y cestillo extraíbles.



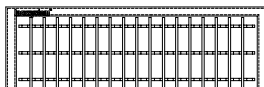
Proporcionado con kit sifón en forma de copa y cestillo extraíbles
Cód. KTH

Dib. N° 0411



Rejilla Multislot Total Hygienic sin marco perimetral

ANTIBACTERIANA + ANTIDESLIZANTE



* Otros diámetros de salida a pedido.

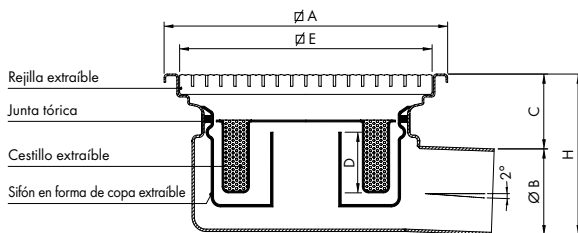
N.B.: Los artículos con cierre hidráulico de 50 mm [dimension D] cumplen los requisitos de la norma UNI EN 1253

Sumidero extra bajo con salida horizontal con sifón en forma de copa Total Hygienic y cestillo extraíbles.



Proporcionado con kit sifón en forma de copa y cestillo extraíbles
Cód. KTH

Dib. N° 0409



Rejilla Multislot Total Hygienic sin marco perimetral

ANTIBACTERIANA + ANTIDESLIZANTE



* Otros diámetros de salida a pedido.

N.B.: Los artículos con cierre hidráulico de 50 mm [dimension D] cumplen los requisitos de la norma UNI EN 1253

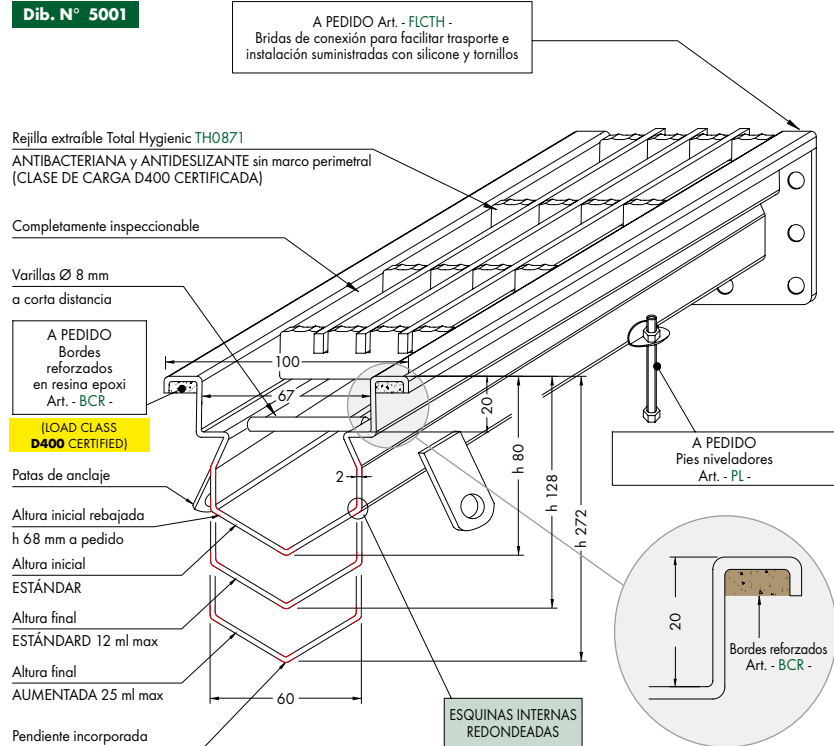
El sifón en forma de copa permite de vaciar el agua residual del sumidero.

Se recomienda llenar siempre el sumidero con agua para evitar el paso de los malos olores.

construidos an acero inoxydable AISI 304 - AISI 316 a pedido

Canal modular estándar Inoxsystem® Total Hygienic con bridas de conexión, bordes reforzados, sumideros, etc.

Dib. N° 5001



Canal Inoxsystem® Total Hygienic TH100 con bordes reforzados BCR tiene



Artículo Descripción

TH100	Canal Inoxsystem® Total Hygienic ancho 100 mm con bordes satinados visibles, suministrado con rejilla Multislot TotalHygienic para tráfico pesado, sin marco perimetral, con superficie dentada antideslizante. Totalmente construido en acero inoxidable espesor 4 mm.
--------------	---

Accesorios Descripción

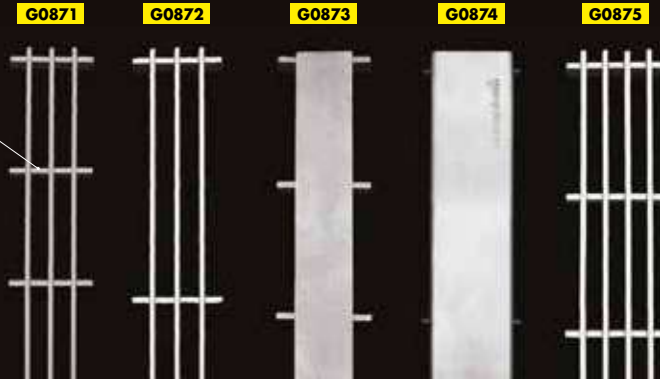
BCR	Bordes reforzados llenados manualmente con resina epoxi de tres componentes
FLCTH	Bridas de conexión para facilitar trasporte e instalación
SCTH	Unión de soldadura
UITH	Conexión sumidero-canal
PL	Pies niveladores
A90TH	Ángulo en grados
IL	Manguito 1/2" por el lavado a presión del interior del canal
TCTH	Tapa de cierre
SD	Salida directa soldada al cuerpo del canal
INOX316	A pedido acero inox AISI 316

N.B.: Diferentes modelos de rejilla a pág. 50 y 51

Modelos de rejillas Inoxsystem® Total Hygienic

Ver pág. 50 y 51

Estándar *



Dib. ejemplo: Dib. 0871

* La rejilla Multislot es proporcionada como **Estándar** con nuestros canales #TotalHygienic

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

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

costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

Canal Inoxsystem® Total Hygienic ancho 71 mm con bordes rectos verticales.

Rejilla extraible Total Hygienic TH0871

ANTIBACTERIANA Y ANTIDESLIZANTE sin marco perimetral
[CLASE DE CARGA D400 CERTIFICADA]

Completamente inspeccionable

Varillas Ø 8 mm

a corta distancia

Bordes rectos verticales

Patas de anclaje

Altura inicial rebajada

h 68 mm a pedido

Altura inicial ESTÁNDAR

Altura final ESTÁNDAR 12 mil max

Altura final AUMENTADA 25 mil max

Pendiente incorporada

A PEDIDO Art. - FLCTH -
Bridas de conexión para facilitar transporte e instalación suministradas con silicona y tornillos

Dib. N° 5002

N.B.: Diferentes modelos de rejilla a pág. 50 y 51



Artículo	Descripción
TH70BDV	Canal Inoxsystem® Total Hygienic ancho 71 mm con bordes rectos verticales, suministrado con rejilla Multislot TotalHygienic para tráfico pesado, sin marco perimetral, con superficie dentada antideslizante. Totalmente construido en acero inoxidable espesor 4 mm.

Ver pág. 48
para accesorios

Canal Inoxsystem® Total Hygienic ancho 78 mm con bordes rectos verticales doblados.

Rejilla extraible Total Hygienic TH0871

ANTIBACTERIANA Y ANTIDESLIZANTE sin marco perimetral
[CLASE DE CARGA D400 CERTIFICADA]

Completamente inspeccionable

Varillas Ø 8 mm

a corta distancia

Bordes rectos verticales

doblados

Patas de anclaje

Altura inicial rebajada

h 68 mm a pedido

Altura inicial ESTÁNDAR

Altura final ESTÁNDAR 12 mil max

Altura final AUMENTADA 25 mil max

Pendiente incorporada

A PEDIDO Art. - FLCTH -
Bridas de conexión para facilitar transporte e instalación suministradas con silicona y tornillos

Dib. N° 5003

N.B.: Diferentes modelos de rejilla a pág. 50 y 51



Artículo	Descripción
TH80PS	Canal Inoxsystem® Total Hygienic ancho 78 mm con bordes rectos verticales doblados, suministrado con rejilla Multislot TotalHygienic para tráfico pesado, sin marco perimetral, con superficie dentada antideslizante. Totalmente construido en acero inoxidable espesor 4 mm.

Ver pág. 48
para accesorios

Canal Inoxsystem® Total Hygienic ancho 100 mm con bordes visibles y alas perimetrales para impermeabilización.

Rejilla extraible Total Hygienic TH0871

ANTIBACTERIANA Y ANTIDESLIZANTE sin marco perimetral
[CLASE DE CARGA D400 CERTIFICADA]

Completamente inspeccionable

Varillas Ø 8 mm a corta distancia

Alas perimetrales para membrana impermeabilizante

A PEDIDO bordes reforzados en resina epoxi Art. - BCR -

Patas de anclaje

Altura inicial ESTÁNDAR

Altura final ESTÁNDAR 12 mil max

Altura final AUMENTADA 25 mil max

Pendiente incorporada

A PEDIDO Art. - FLCTH -
Bridas de conexión para facilitar transporte e instalación suministradas con silicona y tornillos

Dib. N° 5025

N.B.: Diferentes modelos de rejilla a pág. 50 y 51



Artículo	Descripción
TH100BPG	Canal Inoxsystem® Total Hygienic ancho 100 mm con bordes superiores satinados y alas perimetrales para impermeabilización, suministrado con rejilla Multislot TotalHygienic para tráfico pesado, sin marco perimetral, con superficie dentada antideslizante. Totalmente construido en acero inoxidable espesor 4 mm.

Ver pág. 48
para accesorios

Canal Total Hygienic ancho 78 mm con bordes rectos verticales doblados y alas perimetrales para impermeabilización.

Rejilla extraible Total Hygienic TH0871

ANTIBACTERIANA Y ANTIDESLIZANTE sin marco perimetral
[CLASE DE CARGA D400 CERTIFICADA]

Completamente inspeccionable

Varillas Ø 8 mm a corta distancia

Bordes rectos verticales doblados

Alas perimetrales para membrana impermeabilizante

Patas de anclaje

Altura inicial ESTÁNDAR

Altura final ESTÁNDAR 12 mil max

Altura final AUMENTADA 25 mil max

Pendiente incorporada

A PEDIDO Art. - FLCTH -
Bridas de conexión para facilitar transporte e instalación suministradas con silicona y tornillos

Dib. N° 5026

N.B.: Diferentes modelos de rejilla a pág. 50 y 51



Artículo	Descripción
TH80BPGS	Canal Inoxsystem® Total Hygienic ancho 78 mm con bordes rectos verticales doblados y alas perimetrales para impermeabilización, suministrado con rejilla Multislot TotalHygienic para tráfico pesado, sin marco perimetral, con superficie dentada antideslizante. Totalmente construido en acero inoxidable espesor 4 mm.

Ver pág. 48
para accesorios

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

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

REJILLAS Inoxsystem® Total Hygienic - RESISTENCIA, SEGURIDAD e HIGIENE

CLASE DE CARGA CERTIFICADA



IDEALES PARA UNIDADES DE ELABORACIÓN DE ALIMENTOS Y USOS CIVILES E INDUSTRIALES

Las rejillas Inoxsystem® Total Hygienic Multi-Slot y Double

Slot son ideales para cocinas de restaurantes, mataderos, lecherías, almazaras, bodegas, cervecerías, plantas procesadoras de agua mineral, panaderías, heladerías, plantas farmacéuticas e instalaciones

industriales. Su diseño sin marco, junto con las esquinas internas redondeadas del canal, garantiza los más altos estándares de higiene evitando que la suciedad se acumule en el borde del canal y eliminando el crecimiento de bacterias. Gracias a una superficie dentada, estas rejillas cumplen la normativa internacional vigente en materia de salud y seguridad. Certificaciones: Canal Inoxsystem® Total Hygienic con rejilla Multi-Slot o Double Slot y bordes reforzados (art. TH+BCR) tiene certificación por tercera parte clase de carga d400 - fuerza de control 400kn según la norma UNI en 1433.



MULTISLOT

Rejilla TotalHygienic MULTI-SLOT sin marco perimetral, Malla 13x80 mm h 20 mm
ANTIBACTERIANA - ANTIDESЛИZANTE PARA TRÁFICO PESADO
CLASE DE CARGA D400

Dib. N° 0871



Ancho C	Largo D	Malla AxB	Pleina portante HxS	Pleina separadora HxS1
65	1000 (max)	13x80	20x4	10x4

Canal 5001
con rejilla G0873



Rejilla Total Hygienic MULTI-SLOT sin marco perimetral, Malla 13x80 mm h 20 mm
ANTIBACTERIANA - ANTIDESЛИZANTE PARA TRÁFICO SEMI PESADO
CLASE DE CARGA C250

Dib. N° 0872



Ancho C	Largo D	Malla AxB	Pleina portante HxS	Pleina separadora HxS1
65	1000 (max)	13x160	20x4	10x4

Artículo G0872



Dib. N° 0871

La rejilla Multislot es proporcionada como "Estándar" con nuestros canales #Total Hygienic

DOUBLE SLOT

Rejilla-placa Total Hygienic CON DOBLE RANURA LATERAL DE 12 mm, h 20 mm
ANTIBACTERIANA - ANTIDESлиZANTE PARA TRÁFICO PESADO
CLASE DE CARGA D400

Dib. N° 0873



Ancho C	Largo D	Malla A	Pleina portante HxS	Pleina separadora BxH1
65	1000 (max)	160	20x4	40x8

Artículo G0873



Dib. N° 0873

* Rejilla-placa TotalHygienic con doble ranura lateral 0873 disponible a pedido

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

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

REJILLAS Inoxsystem® Total Hygienic - DISEÑO y RESISTENCIA DEL ACERO INOXIDABLE

**IDEALES PARA
PISCINAS, DUCHAS,
VESTUARIOS,
ÁREAS PÚBLICAS**

Las rejillas Inoxsystem® Total Hygienic

Design y Multi-slot Design

son ideales para piscinas, terrazas, vestuarios, Spa, hoteles, áreas públicas, así como para plantas farmacéuticas e industriales.

Su diseño sin marco asegura los más altos estándares de higiene y el cuidado de los detalles las convierten en una combinación perfecta de elegancia y funcionalidad tanto para exterior como para interior.

La rejilla **Design** puede ser también **rellenable**.



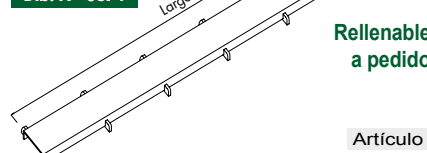
DESIGN

Canal 5001
con rejilla G0874



Rejilla Total Hygienic DESIGN con DOS RANURAS LATERALES DE 5 mm, acabado satinado, h 20 mm, sin marco perimetral - ANTIBACTERIANA
PARA TRÁFICO PEATONAL
CLASE DE CARGA A15

Dib. N° 0874



Rellenable a pedido

Artículo
G0874



Dib. N° 0874

* Rejilla design 0874
disponible a pedido

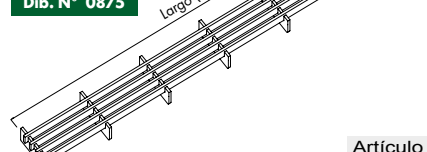
Otros modelos de rejilla disponibles a pedido
(ver catálogo IDrain)

Canal 5001
con rejilla G0875



Rejilla Total Hygienic MULTI-SLOT sin marco perimetral, malla 8X160 mm h 20 mm
ANTIBACTERIANA
PARA TRÁFICO LIGERO
CLASE DE CARGA B125

Dib. N° 0875



Artículo
G0875



Dib. N° 0875

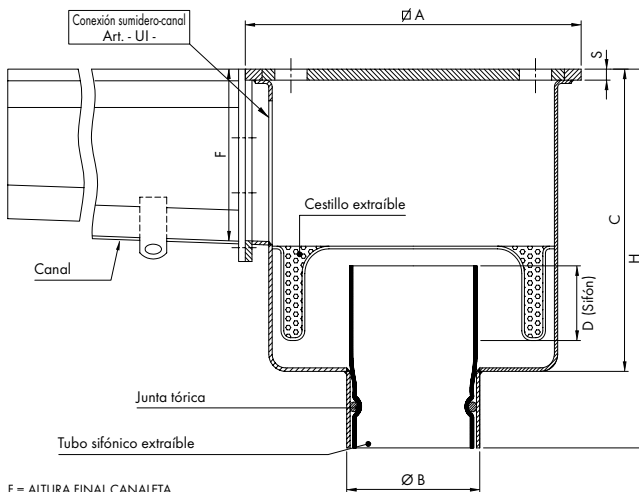
* Rejilla 0875
disponible a pedido

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

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

construidos en acero inoxidable AISI 304 - AISI 316 a pedido

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



Dib. N° 0110



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

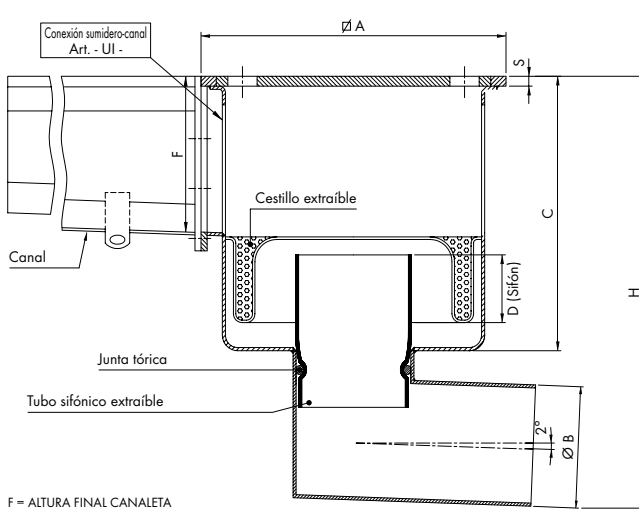
Proporcionado
con kit tubo
sifónico
y cestillo
extraíbles
Cód. KE

* Salida Ø 63 mm a pedido.

N.B.: La altura especificada en la tabla es adecuada para canal con largo máx. 12 m.

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

Sumidero cuadrado con tapa perforada, con salida horizontal y una conexión sumidero-canal tubo sifónico TotalHygienic y cestillo extraíbles.



Dib. N° 0005

Artículo	DIMENSIONES EN mm					CAUDAL lt/min		CAPACIDAD EN Kg		
	S	Ø A	Ø B	C	D	H	con Kit	sin Kit	CARGA PUNTUAL	CARGA REPARTIDA
R CL 75 206 E	6	200	75*	F+70	20	F+160	60	160	1000	10000
CL 75 206 E	6	200	75*	F+110	50	F+200	60	160	1000	10000
R CL 75 308 E	8	300	75*	F+70	20	F+160	80	180	1000	10000
CL 75 308 E	8	300	75*	F+110	50	F+200	80	180	1000	10000
R CL 110 308 E	8	300	110*	F+70	20	F+200	135	340	1000	10000
CL 110 308 E	8	300	110*	F+110	50	F+240	135	340	1000	10000

Proporcionado
con kit tubo
sifónico
y cestillo
extraíbles
Cód. KE

* Salida Ø 63 mm a pedido.

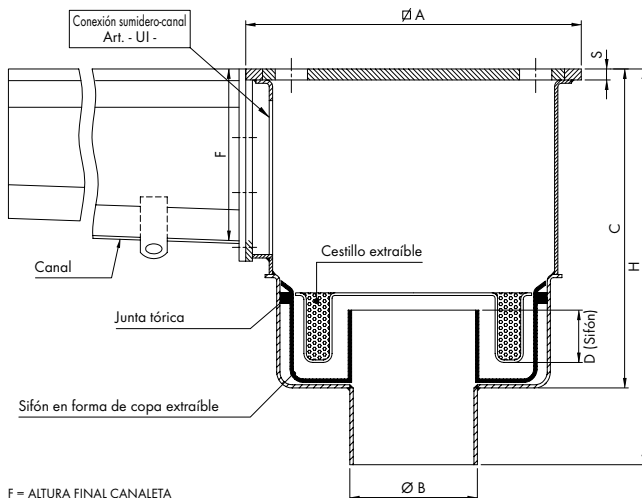
N.B.: La altura especificada en la tabla es adecuada para canal con largo máx. 12 m.

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

Gracias al tubo sifónico y al cestillo completamente extraíbles las aguas residuales salen completamente del sumidero permitiendo una limpieza a fondo y sencilla. Se recomienda de llenar siempre el sumidero con agua para evitar el paso de los malos olores.

construidos en acero inoxidable AISI 304 - AISI 316 a pedido

Sumidero cuadrado con tapa perforada, con salida vertical y una conexión sumidero-canal sifón en forma de copa Total Hygienic y cestillo extraíbles.



Dib. N° 0111

Artículo	DIMENSIONES EN mm					CAUDAL lt/min		CAPACIDAD EN Kg	
	S	Ø A	Ø B	C	D	con Kit	sin Kit	PUNTUAL	REPARTIDA
R CV 75 206 TH	6 200	75*	F=70	20	F=130	60	160	1000	10000
CV 75 206 TH	6 200	75*	F=110	50	F=130	60	160	1000	10000
R CV 75 308 TH	8 300	75*	F=70	20	F=130	80	180	1000	10000
CV 75 308 TH	8 300	75*	F=110	50	F=170	80	180	1000	10000
R CV 110 308 TH	8 300	110*	F=70	20	F=130	13.5	340	1000	10000
CV 110 308 TH	8 300	110*	F=110	50	F=170	13.5	340	1000	10000

* Otros diámetros de salida a pedido.

N.B.: La altura especificada en la tabla es adecuada para canal con largo máx. 12 m.

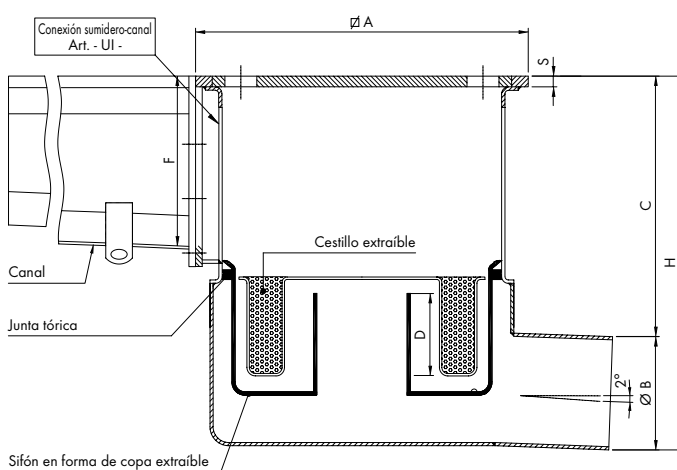
N.B.: Los artículos con cierre hidráulico de 50 mm (dimensión D) cumplen los requisitos de la norma UNI EN 1253



Proporcionado con kit sifón en forma de copa y cestillo extraíbles
Cód. KTH



Sumidero cuadrado con tapa perforada, con salida horizontal y una conexión sumidero-canal sifón en forma de copa Total Hygienic y cestillo extraíbles.



F = ALTURA FINAL CANALETA

Dib. N° 0004

Artículo	DIMENSIONES EN mm					CAUDAL lt/min		CAPACIDAD EN Kg	
	S	Ø A	Ø B	C	D	con Kit	sin Kit	PUNTUAL	REPARTIDA
UR CL 50 206 TH	6 200	50*	F=40	20	F=90	50	80	1000	10000
UR CL 63 206 TH	6 200	63*	F=40	20	F=105	60	120	1000	10000
UR CL 75 206 TH	6 200	75*	F=40	50	F=115	60	160	1000	10000
UR CL 110 206 TH	6 200	110*	F=40	50	F=150	60	240	1000	10000
UR CL 50 308 TH	8 300	50*	F=40	20	F=90	50	100	1000	10000
UR CL 63 308 TH	8 300	63*	F=40	20	F=105	60	240	1000	10000
UR CL 75 308 TH	8 300	75*	F=40	50	F=115	80	180	1000	10000
UR CL 110 308 TH	8 300	110*	F=40	50	F=150	13.5	340	1000	10000

* Otros diámetros de salida a pedido.

N.B.: La altura especificada en la tabla es adecuada para canal con largo máx. 12 m.

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



Proporcionado con kit sifón en forma de copa y cestillo extraíbles
Cód. KTH

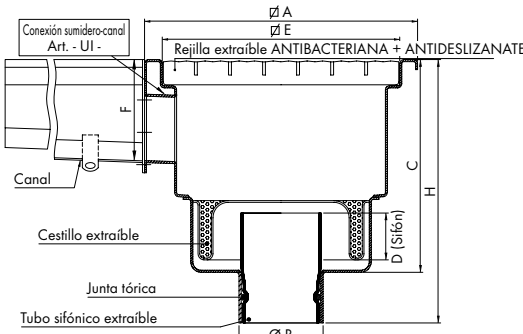


El sifón en forma de copa permite de vaciar el agua residual del sumidero.

Se recomienda llenar siempre el sumidero con agua para evitar el paso de los malos olores.

construidos an acero inoxydable AISI 304 - AISI 316 a pedido

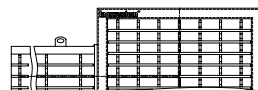
Sumidero con rejilla con salida vertical y una conexión sumidero-canal tubo sifónico Total Hygienic y cestillo extraíbles.



F = ALTURA FINAL CANALETA

Dib. N° 0310

Rejilla extraíble Multi-Slot
Total Hygienic
ANTIBACTERIANA
y ANTIDESLIZANTE
sin marco perimetral



Proporcionado
con kit tubo
sifónico
y cestillo
extraíbles
Cód. KE



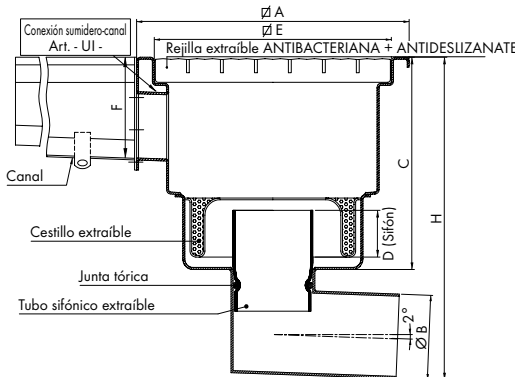
Artículo	DIMENSIONES EN mm						CAUDAL	CAPACIDAD EN Kg	
R-baja altura	Ø A	E	Ø B	C	D	H	lt/min	PUNTUAL	REPARTIDA
R CGV 200 75 E	200	170	75*	F70	20	F130	60	160	850 6500
CGV 200 75 E	200	170	75*	F110	50	F170	60	160	850 6500
R CGV 300 75 E	300	250	75*	F70	20	F130	80	180	850 6500
CGV 300 75 E	300	250	75*	F110	50	F170	80	180	850 6500
R CGV 300 110 E	300	250	110*	F70	20	F130	135	340	850 6500
CGV 300 110 E	300	250	110*	F110	50	F170	135	340	850 6500
R CGV 400 110 F	400	350	110*	F70	20	F130	135	340	600 5000
CGV 400 110 E	400	350	110*	F110	50	F170	135	340	600 5000
R CGV 500 110 E	500	450	110*	F70	20	F130	135	340	450 3500
CGV 500 110 E	500	450	110*	F110	50	F170	135	340	450 3500

* Salida Ø 63 mm a pedido.

N.B.: La altura especificada en la tabla es adecuada para canal con largo máx. 12 m

N.B.: Los artículos con cierre hidráulico de 50 mm [dimensión D] cumplen los requisitos de la norma UNI EN 1253-1

Sumidero con rejilla con salida vertical y una conexión sumidero-canal tubo sifónico Total Hygienic y cestillo extraíbles.



F = ALTURA FINAL CANALETA

Dib. N° 0305

Rejilla extraíble Multi-Slot
Total Hygienic
ANTIBACTERIANA
y ANTIDESLIZANTE
sin marco perimetral



Proporcionado
con kit tubo
sifónico
y cestillo
extraíbles
Cód. KE



Artículo	DIMENSIONES EN mm						CAUDAL	CAPACIDAD EN Kg	
R-baja altura	Ø A	E	Ø B	C	D	H	lt/min	PUNTUAL	REPARTIDA
R CGL 200 75 E	200	170	75*	F70	20	F175	60	160	850 6500
CGL 200 75 E	200	170	75*	F110	50	F215	60	160	850 6500
R CGL 300 75 E	300	250	75*	F70	20	F175	80	180	850 6500
CGL 300 75 E	300	250	75*	F110	50	F215	80	180	850 6500
R CGL 300 110 E	300	250	110*	F70	20	F230	135	340	850 6500
CGL 300 110 E	300	250	110*	F110	50	F270	135	340	850 6500
R CGL 400 110 E	400	350	110*	F70	20	F230	135	340	600 5000
CGL 400 110 E	400	350	110*	F110	50	F270	135	340	600 5000
R CGL 500 110 E	500	450	110*	F70	20	F230	135	340	450 3500
CGL 500 110 E	500	450	110*	F110	50	F270	135	340	450 3500

* Salida Ø 63 mm a pedido.

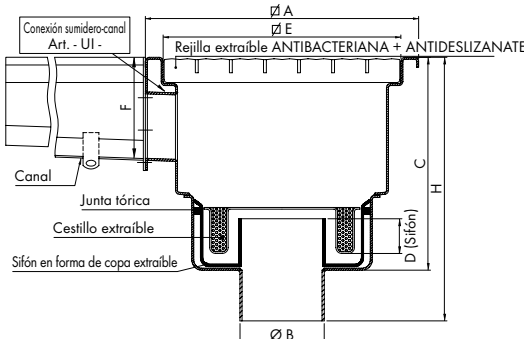
N.B.: La altura especificada en la tabla es adecuada para canal con largo máx. 12 m

N.B.: Los artículos con cierre hidráulico de 50 mm [dimensión D] cumplen los requisitos de la norma UNI EN 1253-1

Gracias al tubo sifónico y al cestillo completamente extraíbles las aguas residuales salen completamente del sumidero permitiendo una limpieza a fondo y sencilla.
Se recomienda de llenar siempre el sumidero con agua para evitar el paso de los malos olores.

construidos en acero inoxidable AISI 304 - AISI 316 a pedido

Sumidero con rejilla con salida vertical y una conexión sumidero-canal sifón en forma de copa Total Hygienic y cestillo extraíbles.



F = ALTURA FINAL CANALETA

Dib. N° 0311

Rejilla extraíble Multi-Slot
Total Hygienic
ANTIBACTERIANA
y ANTIDESLIZANTE
sin marco perimetral



Artículo	DIMENSIONES EN mm						CAUDAL	CAPACIDAD EN Kg		PUNTUAL	REPARTIDA
	Ø A	E	Ø B	C	D	H	lt/min	con Kit	sin kit	CARGA	CARGA
R-baja altura	Ø A	E	Ø B	C	D	H	lt/min	con Kit	sin kit	PUNTUAL	REPARTIDA
RCGV 200 75 TH	200	170	75*	F+70	20	F+130	60	50	80	850	6500
CGV 200 75 TH	200	170	75*	F+110	50	F+170	60	160	160	850	6500
RCGV 200 110 TH	200	170	110*	F+70	20	F+130	60	240	240	850	6500
CGV 200 110 TH	200	170	110*	F+110	50	F+170	60	240	240	850	6500
RCGV 300 75 TH	300	250	75*	F+70	20	F+130	80	180	180	850	6500
CGV 300 75 TH	300	250	75*	F+110	50	F+170	80	180	180	850	6500
RCGV 300 110 TH	300	250	110*	F+70	20	F+130	135	340	340	850	6500
CGV 300 110 TH	300	250	110*	F+110	50	F+170	135	340	340	850	6500
RCGV 400 110 TH	400	350	110*	F+70	20	F+130	135	340	340	600	5000
CGV 400 110 TH	400	350	110*	F+110	50	F+170	135	340	340	600	5000
RCGV 500 110 TH	500	450	110*	F+70	20	F+130	135	340	340	450	3500
CGV 500 110 TH	500	450	110*	F+110	50	F+170	135	340	340	450	3500

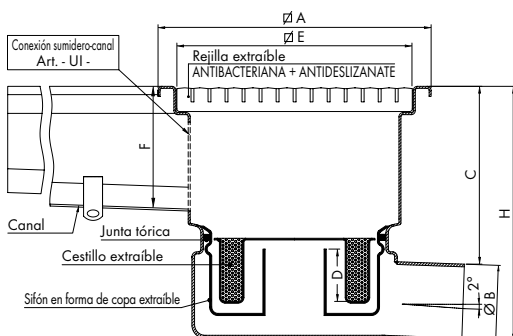
* Otros diámetros de salida a pedido.

N.B.: La altura especificada en la tabla es adecuada para canal con largo máx. 12 m

N.B.: Los artículos con cierre hidráulico de 50 mm [dimensión D] cumplen los requisitos de la norma UNI EN 1253-1



Sumidero con rejilla con salida vertical y una conexión sumidero-canal sifón en forma de copa Total Hygienic y cestillo extraíbles.



F = ALTURA FINAL CANALETA

Dib. N° 0304

Rejilla extraíble Multi-Slot
Total Hygienic
ANTIBACTERIANA
y ANTIDESLIZANTE
sin marco perimetral



Artículo	DIMENSIONES EN mm						CAUDAL	CAPACIDAD EN Kg		PUNTUAL	REPARTIDA
	Ø A	E	Ø B	C	D	H	lt/min	con Kit	sin kit	CARGA	CARGA
UR CGL 200 50 TH	200	170	50*	F+40	20	F+90	50	80	80	850	6500
UR CGL 200 63 TH	200	170	63*	F+40	20	F+105	60	120	120	850	6500
UR CGL 200 75 TH	200	170	75*	F+40	20	F+115	60	160	160	850	6500
UR CGL 200 110 TH	200	170	110*	F+40	20	F+150	60	240	240	850	6500
UR CGL 300 50 TH	300	250	50*	F+40	20	F+90	50	100	100	850	6500
UR CGL 300 63 TH	300	250	63*	F+40	20	F+105	60	140	140	850	6500
UR CGL 300 75 TH	300	250	75*	F+40	20	F+115	80	180	180	850	6500
UR CGL 300 110 TH	300	250	110*	F+40	20	F+150	135	340	340	850	6500
UR CGL 400 75 TH	400	350	75*	F+40	50	F+115	80	180	180	850	6500
UR CGL 400 110 TH	400	350	110*	F+40	50	F+150	135	340	340	600	5000
UR CGL 500 75 TH	500	450	75*	F+40	50	F+115	80	180	180	450	3500
UR CGL 500 110 TH	500	450	110*	F+40	50	F+150	135	340	340	450	3500



El sifón en forma de copa permite de vaciar el agua residual del sumidero.

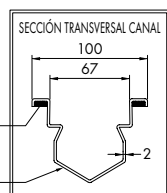
Se recomienda llenar siempre el sumidero con agua para evitar el paso de los malos olores.

Línea 4050

- Canal Inoxsystem® Total Hygienic
- Borde superior con acabado satinado
- Rejilla antibacteriana y antideslizante, malla 13x80 mm h 20 mm
- Sumidero con tapa perforada de 300x300 mm, esp. 8 mm, salida Ø 110 mm
- Con tubo sifónico Inoxsystem® Total Hygienic extraible
- Cestillo contra ratones extraible
- Ver pág. 49 por otros modelos de canales

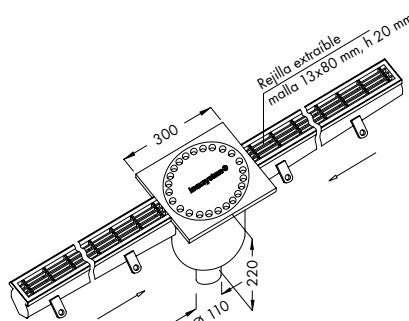
A pedido: bordes reforzados Art. "BCR"

Pendiente incorporada



Proporcionado con kit tubo sifónico y cestillo extraibles
Cód. KE

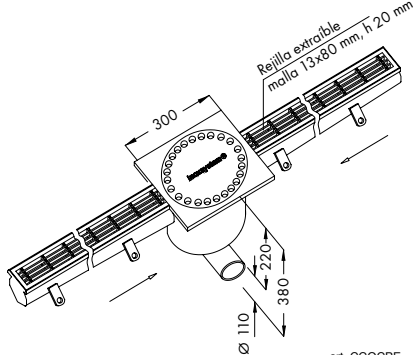
SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CGVCPE

Dib. N° 4053

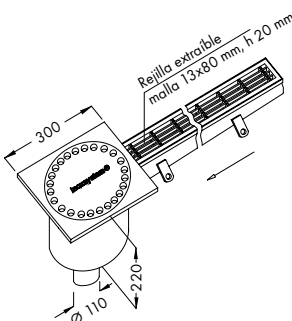
SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CGOCPE

Dib. N° 4051

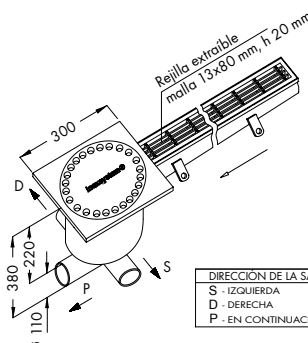
SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CGVTCPE

Dib. N° 4054

SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



DIRECCIÓN DE LA SALIDA
S - IZQUIERDA
D - DERECHA
P - EN CONTINUACIÓN

art. CGOTCPE

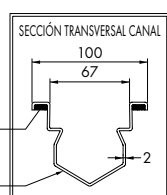
Dib. N° 4052

Línea 4060

- Canal Inoxsystem® Total Hygienic
- Borde superior con acabado satinado
- Rejilla antibacteriana y antideslizante, malla 13x80 mm h 20 mm
- Sumidero con tapa perforada de 300x300 mm, esp. 8 mm, salida Ø 110 mm
- Con sifón en forma de copa Inoxsystem® Total Hygienic extraible
- Cestillo contra ratones extraible
- Ver pág. 49 por otros modelos de canales

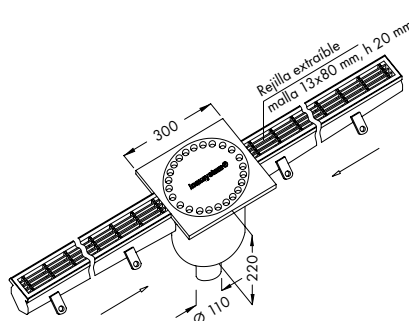
A pedido: bordes reforzados Art. "BCR"

Pendiente incorporada



Proporcionado con kit sifón en forma de copa y cestillo extraibles
Cód. KTH

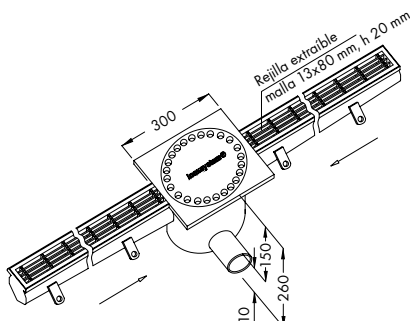
SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CGVCPTH

Dib. N° 4063

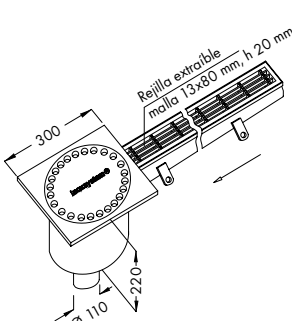
SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CGOCPTH

Dib. N° 4061

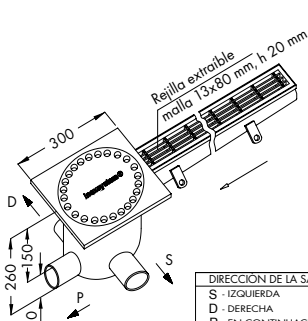
SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CGVTCPTH

Dib. N° 4064

SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



DIRECCIÓN DE LA SALIDA
S - IZQUIERDA
D - DERECHA
P - EN CONTINUACIÓN

art. CGOTCPTH

Dib. N° 4062

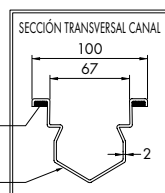
construidos an acero inoxydable AISI 304 - AISI 316 a pedido

Línea 4070

- Canal Inoxsystem® Total Hygienic
- Borde superior con acabado satinado
- Rejilla antibacteriana y antideslizante, malla 13x80 mm h 20 mm
- Sumidero con rejilla de 300x300 mm, salida Ø 110 mm
- Con tubo sifónico Inoxsystem® Total Hygienic extraible
- Cestillo contra ratones extraible
- Ver pág. 49 por otros modelos de canales

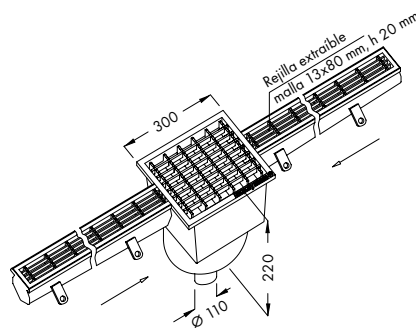
A pedido: bordes reforzados Art. "BCR"

Pendiente incorporada



Proporcionado
con kit tubo
sifónico
y cestillo
extraibles
Cód. KE

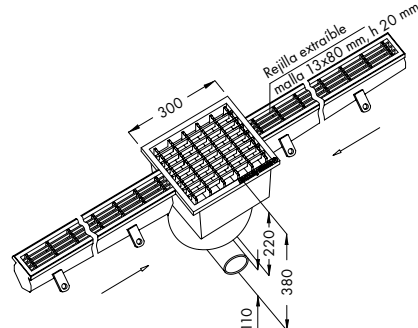
SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CGVCGE

Dib. N° 4073

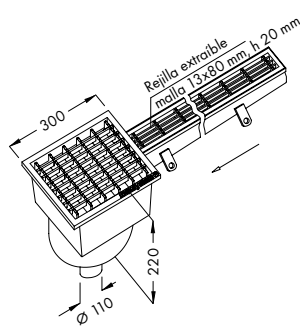
SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CGOCGE

Dib. N° 4071

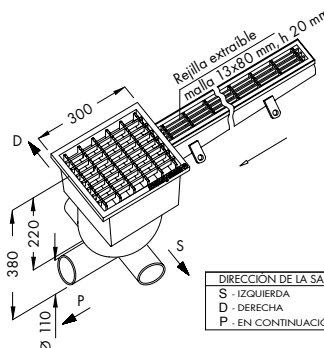
SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CGVTCGE

Dib. N° 4074

SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



DIRECCIÓN DE LA SALIDA
S : IZQUIERDA
D : DERECHA
P : EN CONTINUACIÓN

art. CGOTCGE

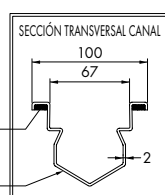
Dib. N° 4072

Línea 4080

- Canal Inoxsystem® Total Hygienic
- Borde superior con acabado satinado
- Rejilla antibacteriana y antideslizante, malla 13x80 mm h 20 mm
- Sumidero con rejilla de 300x300 mm, salida Ø 110 mm
- Con sifón en forma de copa Inoxsystem® Total Hygienic extraible
- Cestillo contra ratones extraible
- Ver pág. 49 por otros modelos de canales

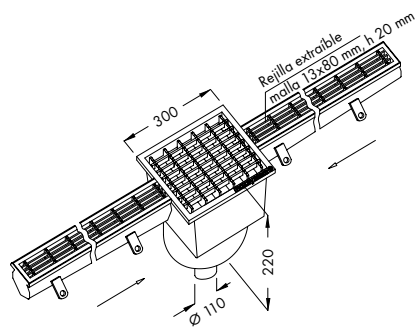
A pedido: bordes reforzados Art. "BCR"

Pendiente incorporada



Proporcionado
con kit sifón
en forma de
copa y cestillo
extraibles
Cód. KTH

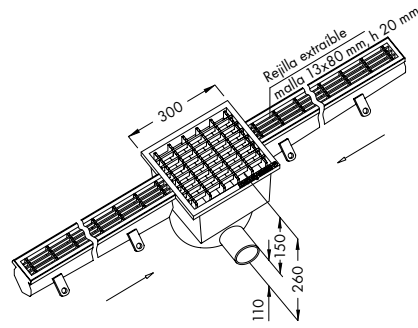
SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CGVCGTH

Dib. N° 4083

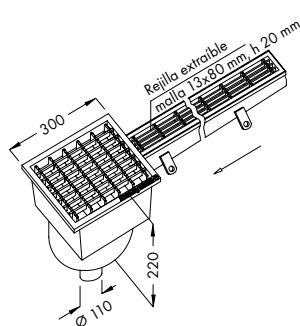
SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CGOCGTH

Dib. N° 4081

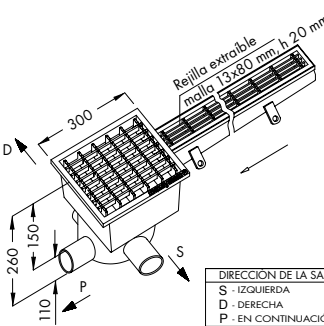
SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CGVTCGTH

Dib. N° 4084

SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



DIRECCIÓN DE LA SALIDA
S : IZQUIERDA
D : DERECHA
P : EN CONTINUACIÓN

art. CGOTCGTH

Dib. N° 4082

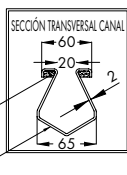
construidos an acero inoxydable AISI 304 - AISI 316 a pedido

Línea 4150

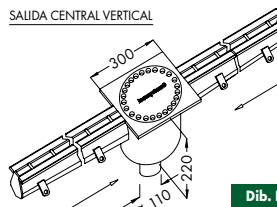
- Canal con ranura estándar de 20 mm
- Borde superior con acabado satinado
- Sumidero con tapa perforada de 300x300 mm, esp. 8 mm, salida Ø 110 mm
- Con tubo sifónico Inoxsystem® Total Hygienic extraible
- Cestillo contra ratones extraible
- Ver pág. 12 y 13 por otros modelos de canales



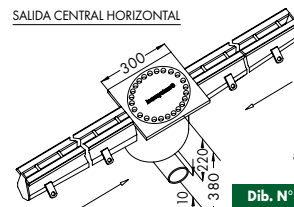
A pedido: bordes reforzados Art. "BCR"
Pendiente incorporada



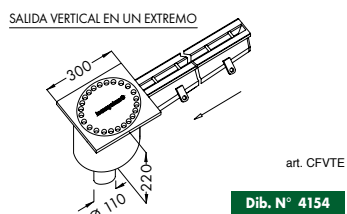
Proporcionado con kit tubo sifónico y cestillo extraibles
Cód. KE



Dib. N° 4153



Dib. N° 4151



Dib. N° 4154



Dib. N° 4152

Línea 4160

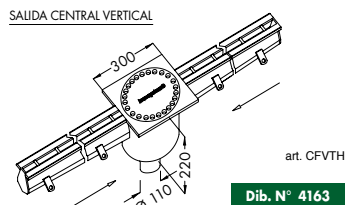
- Canal con ranura estándar de 20 mm
- Borde superior con acabado satinado
- Sumidero con tapa perforada de 300x300 mm, esp. 8 mm, salida Ø 110 mm
- Con sifón en forma de copa Inoxsystem® Total Hygienic extraible
- Cestillo contra ratones extraible
- Ver pág. 12 y 13 por otros modelos de canales



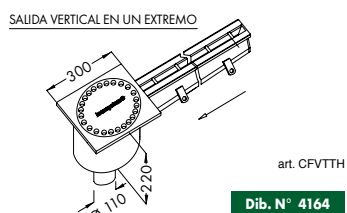
A pedido: bordes reforzados Art. "BCR"
Pendiente incorporada



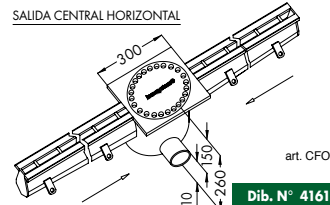
Proporcionado con kit sifón en forma de copa y cestillo extraibles
Cód. KTH



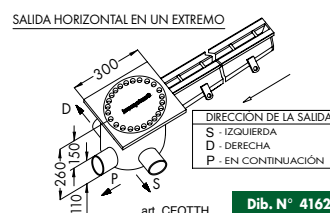
Dib. N° 4163



Dib. N° 4164



Dib. N° 4161



Dib. N° 4162

Línea 4170

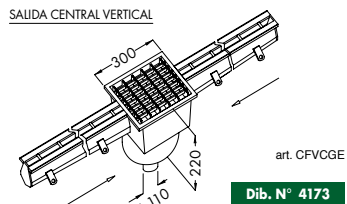
- Canal con ranura estándar de 20 mm
- Borde superior con acabado satinado
- Sumidero con rejilla de 300x300 mm, salida Ø 110 mm
- Rejilla antibacteriana y antideslizante
- Con tubo sifónico Inoxsystem® Total Hygienic extraible
- Cestillo contra ratones extraible
- Ver pág. 12 y 13 por otros modelos de canales



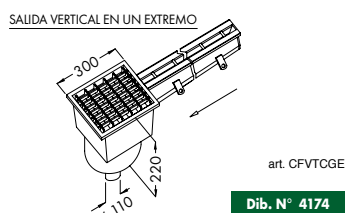
A pedido: bordes reforzados Art. "BCR"
Pendiente incorporada



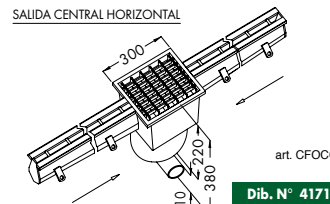
Proporcionado con kit tubo sifónico y cestillo extraibles
Cód. KE



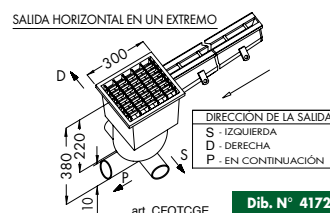
Dib. N° 4173



Dib. N° 4174



Dib. N° 4171



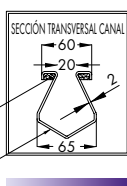
Dib. N° 4172

Línea 4180

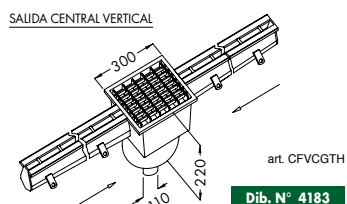
- Canal con ranura estándar de 20 mm
- Borde superior con acabado satinado
- Sumidero con rejilla de 300x300 mm, salida Ø 110 mm
- Rejilla antibacteriana y antideslizante
- Con sifón en forma de copa Inoxsystem® Total Hygienic extraible
- Cestillo contra ratones extraible
- Ver pág. 12 y 13 por otros modelos de canales



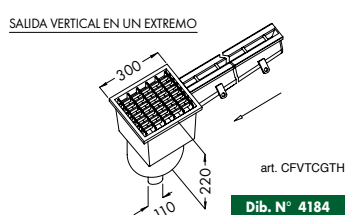
A pedido: bordes reforzados Art. "BCR"
Pendiente incorporada



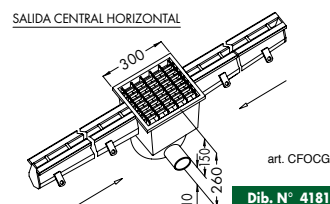
Proporcionado con kit sifón en forma de copa y cestillo extraibles
Cód. KTH



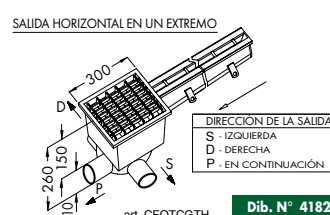
Dib. N° 4183



Dib. N° 4184

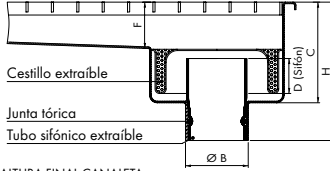


Dib. N° 4181



Dib. N° 4182

SUMIDERO REDONDO SOLDADO AL CUERPO DEL CANAL (SELLADO HERMÉTICO) CON SALIDA VERTICAL Y KIT TUBO SIFÓNICO Y CESTILLO EXTRÁIBLES CÓD. "KE"



F = ALTURA FINAL CANALETA

Dib. N° 0210

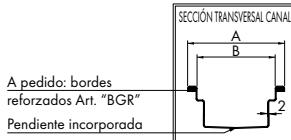
Sumideros para canal ancho 200/250 mm

Artículo	Dimensiones en mm	CAUDAL lt/min	con kit	sin kit
R PCTV 75 E	75 F+70 20 F+130	60	120	
PCTV 75 E	75 F+110 50 F+170	60	120	
R PCTV 110 E	/ / / / /			
PCTV 110 E	/ / / / /			

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

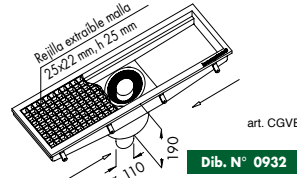
Línea 0930

- Canal con rejilla
- Rejilla estándar malla 25x22 h 25
- A pedido rejilla Total Hygienic antibacteriana y antideslizante
- Borde superior con acabado satinado
- Sumidero con salida Ø 110 mm
- Con kit tubo sifónico y cestillo extraíbles cód. KE
- Cestillo contra ratones extraíble
- Ver pág. 16 por otros modelos de canales



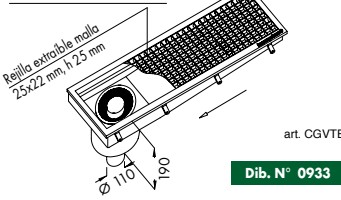
A pedido: bordes
reforzados Art. "BGR"
Pendiente incorporada

SALIDA CENTRAL VERTICAL



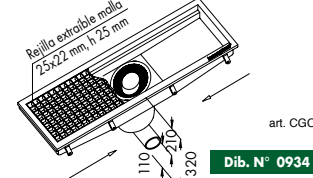
Dib. N° 0932

SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



Dib. N° 0933

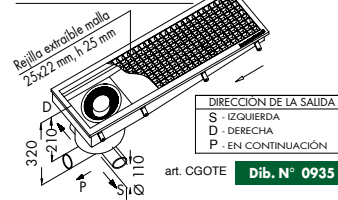
SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



Dib. N° 0934

DIMENSIONES CALCULADAS CON
ALTURA FINAL CANAL [DIMENSIÓN F] = 80 mm

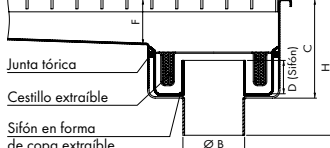
SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



Dib. N° 0935

DIRECCIÓN DE LA SALIDA
S - IZQUIERDA
D - DERECHA
P - EN CONTINUACIÓN

SUMIDERO REDONDO SOLDADO AL CUERPO DEL CANAL (SELLADO HERMÉTICO) CON SALIDA VERTICAL Y KIT SIFÓN EN FORMA DE COPA Y CESTILLO EXTRÁIBLES - CÓD. KTH



F = ALTURA FINAL CANALETA

Dib. N° 0211

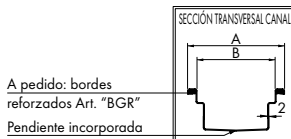
Sumideros para canal ancho 200/250 mm

Artículo	Dimensiones en mm	CAUDAL lt/min	con kit	sin kit
R PCTV 75 TH	75 F+70 20 F+130	60	120	
PCTV 75 TH	75 F+110 50 F+170	60	120	
R PCTV 110 TH	110 F+70 20 F+130	60	120	
PCTV 110 TH	110 F+110 50 F+170	135	340	
PCTV 110 TH	110 F+110 50 F+170	60	120	

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

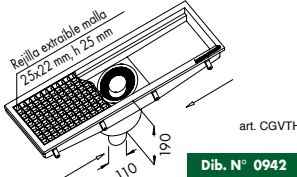
Línea 0940

- Canal con rejilla
- Rejilla estándar malla 25x22 h 25
- A pedido rejilla Total Hygienic antibacteriana y antideslizante
- Borde superior con acabado satinado
- Sumidero con salida Ø 110 mm
- Con kit sifón en forma de copa y cestillo extraíbles cód. KTH
- Cestillo contra ratones extraíble
- Ver pág. 16 por otros modelos de canales



A pedido: bordes
reforzados Art. "BGR"
Pendiente incorporada

SALIDA CENTRAL VERTICAL



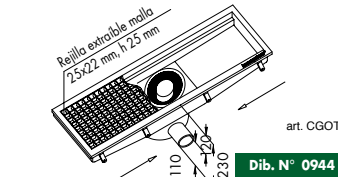
Dib. N° 0942

SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



Dib. N° 0943

SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



Dib. N° 0944

DIMENSIONES CALCULADAS CON
ALTURA FINAL CANAL [DIMENSIÓN F] = 80 mm

SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



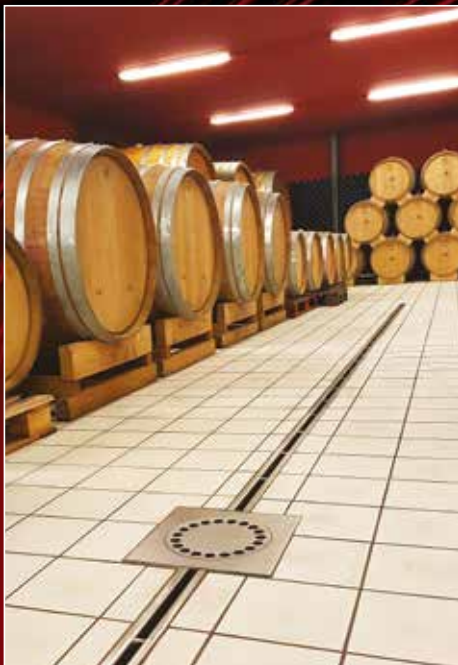
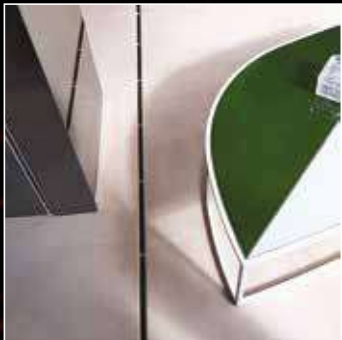
DIRECCIÓN DE LA SALIDA
S - IZQUIERDA
D - DERECHA
P - EN CONTINUACIÓN

Dib. N° 0945

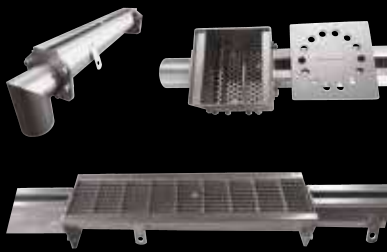


Catálogo general #20

Elimina y sustituye
todos los catálogos
anteriores



Ver también las Líneas Inoxsystem® *Infinity* e Inoxsystem® IDrain



Inoxsystem®
STAINLESS STEEL
Think about your future

=Infini=
Canali di drenaggio componibili

Inoxsystem® IDrain

ARTÍCULOS EN ACERO INOXIDABLE - SISTEMAS DE DRENAJE PARA SUELOS

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



De la línea Inoxsystem® Canaletas Italia nace:

Inoxsystem® IDrain

Canaletas de ducha, sumideros y accesorios enteramente construidos en acero inoxidable



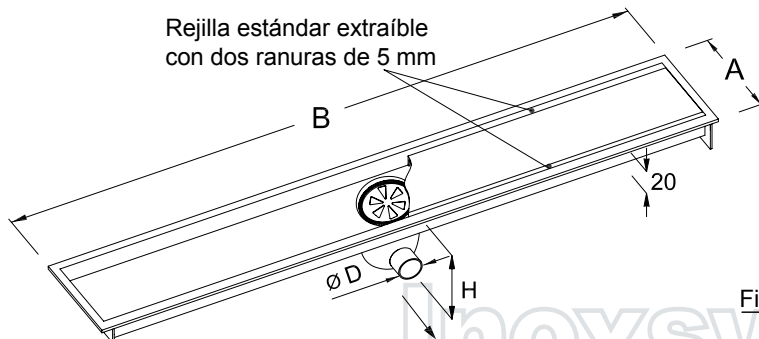
**acero inoxidable de diseño
para interior y exterior**

Inoxsystem® IDrain 3060 - Canaleta de ducha sifónica con dos ranuras laterales totalmente construida en acero inoxidable espesor 2 mm y completamente inspeccionable para garantizar unos elevados estándares de solidez, limpieza e higiene

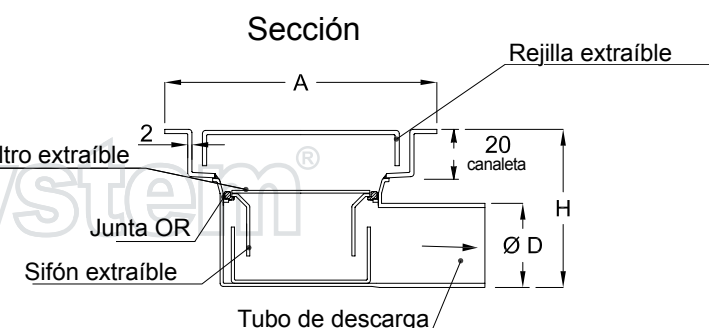
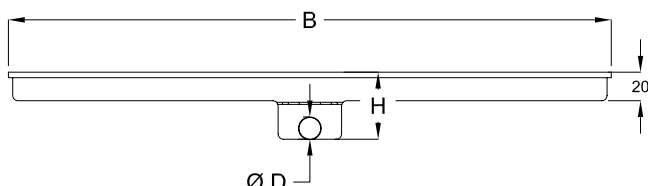
Inoxsystem® IDrain 3060



- 100 mm de ancho
- Marco con bordes visibles satinados
- Rejilla estándar satinada
- Dos ranuras laterales
- Sifón y filtro extraíbles
- Totalmente construida en acero inoxidable, espesor 2 mm



Vista frontal: salida horizontal



Sección

Inoxsystem® IDrain 3060 - Canaleta con rejilla estándar cerrada con dos ranuras - 100 mm de ancho - marco con bordes visibles - salida central horizontal Ø 40 - sifón y filtro extraíbles

Art.:	A Ancho	B Largo	H Alto	D Ø Salida	Capacidad lt/min	Rejilla extraíble
3061401070	100	700	70	40	28	Estándar
3061401080	100	800	70	40	28	Estándar
3061401090	100	900	70	40	28	Estándar
30614010100	100	1000	70	40	28	Estándar
30614010110	100	1100	70	40	28	Estándar
30614010120	100	1200	70	40	28	Estándar
30614010AR	100	A pedido	70	40	28	Estándar

Dib. N. 3061 - Acero inoxidable Aisi 304, esp. 2 mm - Aisi 316 a pedido

Inoxsystem® IDrain 3060 - Canaleta con rejilla estándar cerrada con dos ranuras - 100 mm de ancho - marco con bordes visibles - salida central horizontal Ø 50 - sifón y filtro extraíbles

Art.:	A Ancho	B Largo	H Alto	D Ø Salida	Capacidad lt/min	Rejilla extraíble
3061501070	100	700	80	50	28	Estándar
3061501080	100	800	80	50	28	Estándar
3061501090	100	900	80	50	28	Estándar
30615010100	100	1000	80	50	28	Estándar
30615010110	100	1100	80	50	28	Estándar
30615010120	100	1200	80	50	28	Estándar
30615010AR	100	A pedido	80	50	28	Estándar

Dib. N. 3061 - Acero inoxidable Aisi 304, esp. 2 mm - Aisi 316 a pedido

Nota: las canaletas de ducha Inoxsystem® IDrain se pueden construir también con salida vertical y sifón y filtro extraíbles (véase página 14)

A PEDIDO - Véase accesorios a las pag. 13 y 14 de este catálogo

- Art. "....." (especificarlo) Otra tipología de rejilla extraíble con doble ranura, con motivos decorativos, que se puede aplicar en lugar de la rejilla extraíble estándar. En este caso es necesario especificar el código de la canaleta cuya rejilla tiene que ser sustituida y la tipología de rejilla escogida.
- Art "IDPL" - dos pies niveladores completos con cinta adhesiva de doble cara para nivelar las canaletas Inoxsystem® IDrain.
- Art. "IDGS" gancho de elevación para remover rejilla, filtro y sifón de las canaletas y sumideros Inoxsystem® IDrain.

NOTA: - Los datos que se encuentran en estos dibujos no son vinculantes, **todas las medidas se pueden modificar a pedido.**

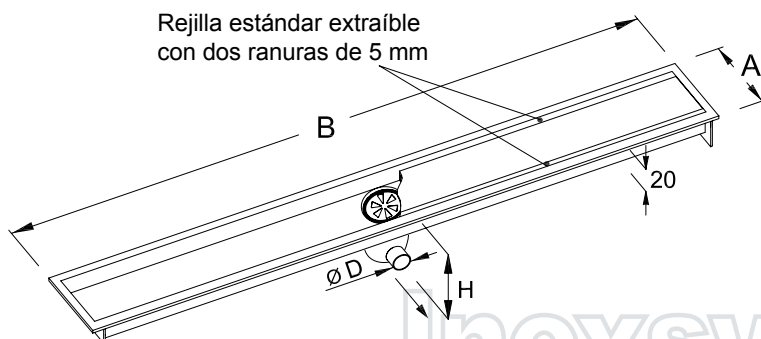
- Los dibujos, fotos y descripciones en este catálogo son propiedad de Inoxsystem® y no se pueden reproducir ni copiar sin nuestro consentimiento por escrito.

Inoxsystem® IDrain 3080 - Canaleta de ducha sifónica con dos ranuras laterales totalmente construida en acero inoxidable espesor 2 mm y completamente inspeccionable para garantizar unos elevados estándares de solidez, limpieza e higiene

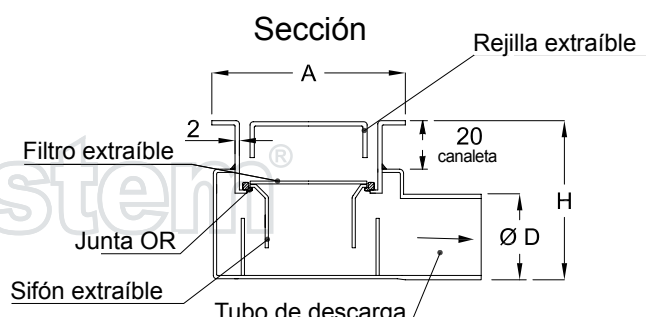
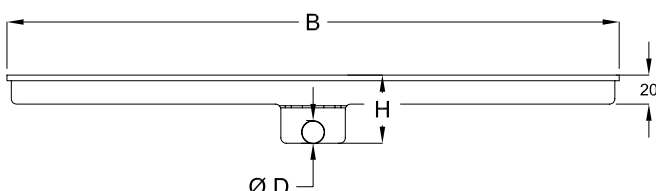
Inoxsystem® IDrain 3080



- 70 mm de ancho
- Marco con bordes visibles satinados
- Rejilla estándar satinada
- Dos ranuras laterales
- Sifón y filtro extraíbles
- Totalmente construida en acero inoxidable, espesor 2 mm



Vista frontal: salida horizontal



Inoxsystem® IDrain 3080 - Canaleta con rejilla estándar cerrada con dos ranuras - 70 mm de ancho - marco con bordes visibles - salida central horizontal Ø 40 - sifón y filtro extraíbles

Art.:	A Ancho	B Largo	H Alto	D Ø Salida	Capacidad lt/min	Rejilla extraíble
308140770	70	700	70	40	18	Estándar
308140780	70	800	70	40	18	Estándar
308140790	70	900	70	40	18	Estándar
3081407100	70	1000	70	40	18	Estándar
3081407110	70	1100	70	40	18	Estándar
3081407120	70	1200	70	40	18	Estándar
3081407AR	70	A pedido	70	40	18	Estándar

Dib. N. 3081 - Acero inoxidable Aisi 304, esp. 2 mm - Aisi 316 a pedido

Inoxsystem® IDrain 3080 - Canaleta con rejilla estándar cerrada con dos ranuras - 70 mm de ancho - marco con bordes visibles - salida central horizontal Ø 50 - sifón y filtro extraíbles

Art.:	A Ancho	B Largo	H Alto	D Ø Salida	Capacidad lt/min	Rejilla extraíble
308150770	70	700	80	50	18	Estándar
308150780	70	800	80	50	18	Estándar
308150790	70	900	80	50	18	Estándar
3081507100	70	1000	80	50	18	Estándar
3081507110	70	1100	80	50	18	Estándar
3081507120	70	1200	80	50	18	Estándar
3081507AR	70	A pedido	80	50	18	Estándar

Dib. N. 3081 - Acero inoxidable Aisi 304, esp. 2 mm - Aisi 316 a pedido

Nota: las canaletas de ducha Inoxsystem® IDrain se pueden construir también con salida vertical y sifón y filtro extraíbles (véase página 14)

A PEDIDO - Véase accesorios a las pag. 13 y 14 de este catálogo

- Art. "....." (especificarlo) Otra tipología de rejilla extraíble con doble ranura, con motivos decorativos, que se puede aplicar en lugar de la rejilla extraíble estándar. En este caso es necesario especificar el código de la canaleta cuya rejilla tiene que ser sustituida y la tipología de rejilla escogida.
- Art "IDPL" - dos pies niveladores completos con cinta adhesiva de doble cara para nivelar las canaletas Inoxsystem® IDrain.
- Art. "IDGS" gancho de elevación para remover rejilla, filtro y sifón de las canaletas y sumideros Inoxsystem® IDrain.

NOTA: - Los datos que se encuentran en estos dibujos no son vinculantes, **todas las medidas se pueden modificar a pedido.**

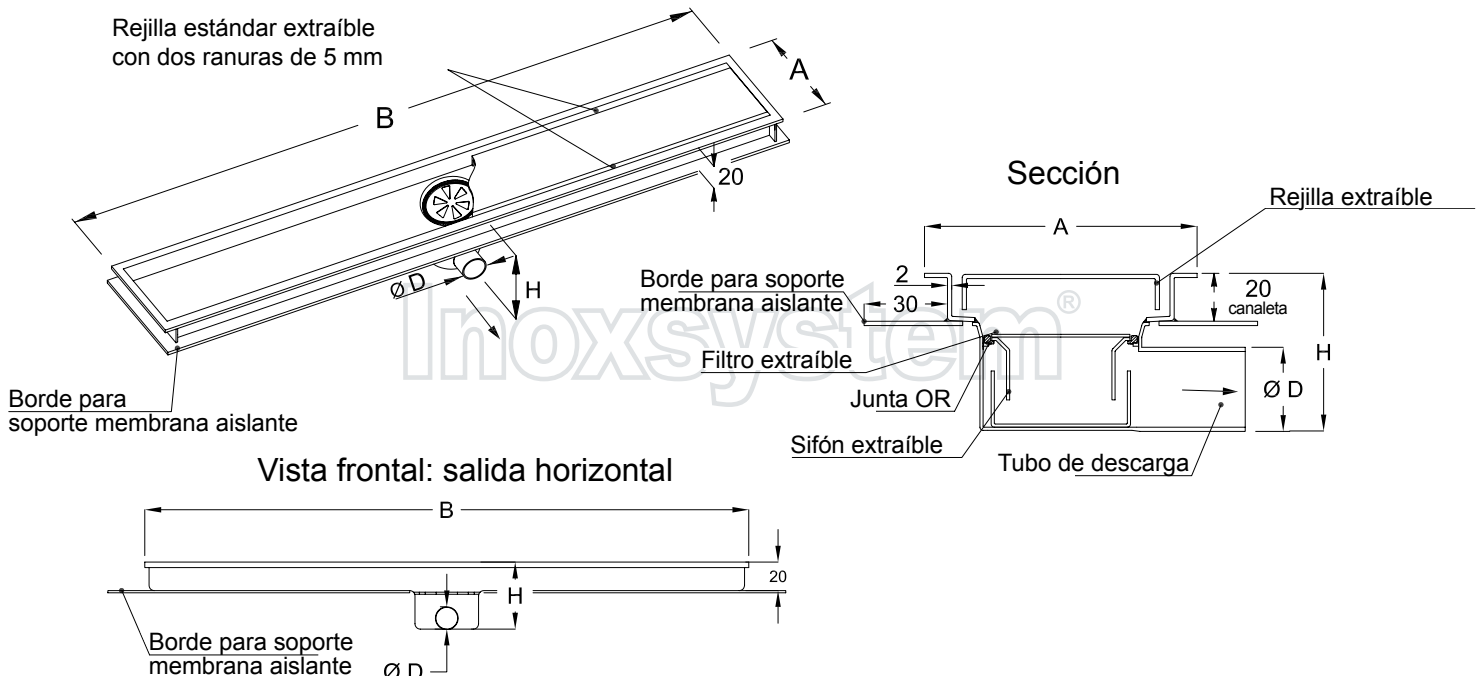
- Los dibujos, fotos y descripciones en este catálogo son propiedad de Inoxsystem® y no se pueden reproducir ni copiar sin nuestro consentimiento por escrito.

Inoxsystem® IDrain 3070 - Canaleta de ducha sifónica con dos ranuras laterales totalmente construida en acero inoxidable espesor 2 mm y completamente inspeccionable para garantizar unos elevados estándares de solidez, limpieza e higiene - Con borde para soporte membrana aislante

Inoxsystem® IDrain 3070



- 100 mm de ancho
- Marco con bordes visibles satinados
- Rejilla estándar satinada
- Dos ranuras laterales
- Sifón y filtro extraíbles
- Totalmente construida en acero inoxidable, espesor 2 mm
- Borde para soporte membrana aislante



Inoxsystem® IDrain 3070 - Canaleta con rejilla estándar cerrada con dos ranuras - 100 mm de ancho - marco con bordes visibles - salida central horizontal Ø 40 - sifón y filtro extraíbles - con borde para soporte membrana aislante

Art.:	A Ancho	B Largo	H Alto	D Ø Salida	Capacidad lt/min	Rejilla extraíble
3071401070	100	700	70	40	28	Estándar
3071401080	100	800	70	40	28	Estándar
3071401090	100	900	70	40	28	Estándar
30714010100	100	1000	70	40	28	Estándar
30714010110	100	1100	70	40	28	Estándar
30714010120	100	1200	70	40	28	Estándar
30714010AR	100	A pedido	70	40	28	Estándar

Dib. N. 3071 - Acero inoxidable Aisi 304, esp. 2 mm - Aisi 316 a pedido

Inoxsystem® IDrain 3070 - Canaleta con rejilla estándar cerrada con dos ranuras - 100 mm de ancho - marco con bordes visibles - salida central horizontal Ø 50 - sifón y filtro extraíbles - con borde para soporte membrana aislante

Art.:	A Ancho	B Largo	H Alto	D Ø Salida	Capacidad lt/min	Rejilla extraíble
3071501070	100	700	80	50	28	Estándar
3071501080	100	800	80	50	28	Estándar
3071501090	100	900	80	50	28	Estándar
30715010100	100	1000	80	50	28	Estándar
30715010110	100	1100	80	50	28	Estándar
30715010120	100	1200	80	50	28	Estándar
30715010AR	100	A pedido	80	50	28	Estándar

Dib. N. 3071 - Acero inoxidable Aisi 304, esp. 2 mm - Aisi 316 a pedido

Nota: las canaletas de ducha Inoxsystem® IDrain se pueden construir también con salida vertical y sifón y filtro extraíbles (véase página 14)

A PEDIDO - Véase accesorios a las pag. 13 y 14 de este catálogo

- Art. "....." (especificarlo) Otra tipología de rejilla extraíble con doble ranura, con motivos decorativos, que se puede aplicar en lugar de la rejilla extraíble estándar.
En este caso es necesario especificar el código de la canaleta cuya rejilla tiene que ser sustituida y la tipología de rejilla escogida.

- Art "IDPL" - dos pies niveladores completos con cinta adhesiva de doble cara para nivelar las canaletas Inoxsystem® IDrain.
- Art. "IDGS" gancho de elevación para remover rejilla, filtro y sifón de las canaletas y sumideros Inoxsystem® IDrain.

NOTA: - Los datos que se encuentran en estos dibujos no son vinculantes, **todas las medidas se pueden modificar a pedido.**

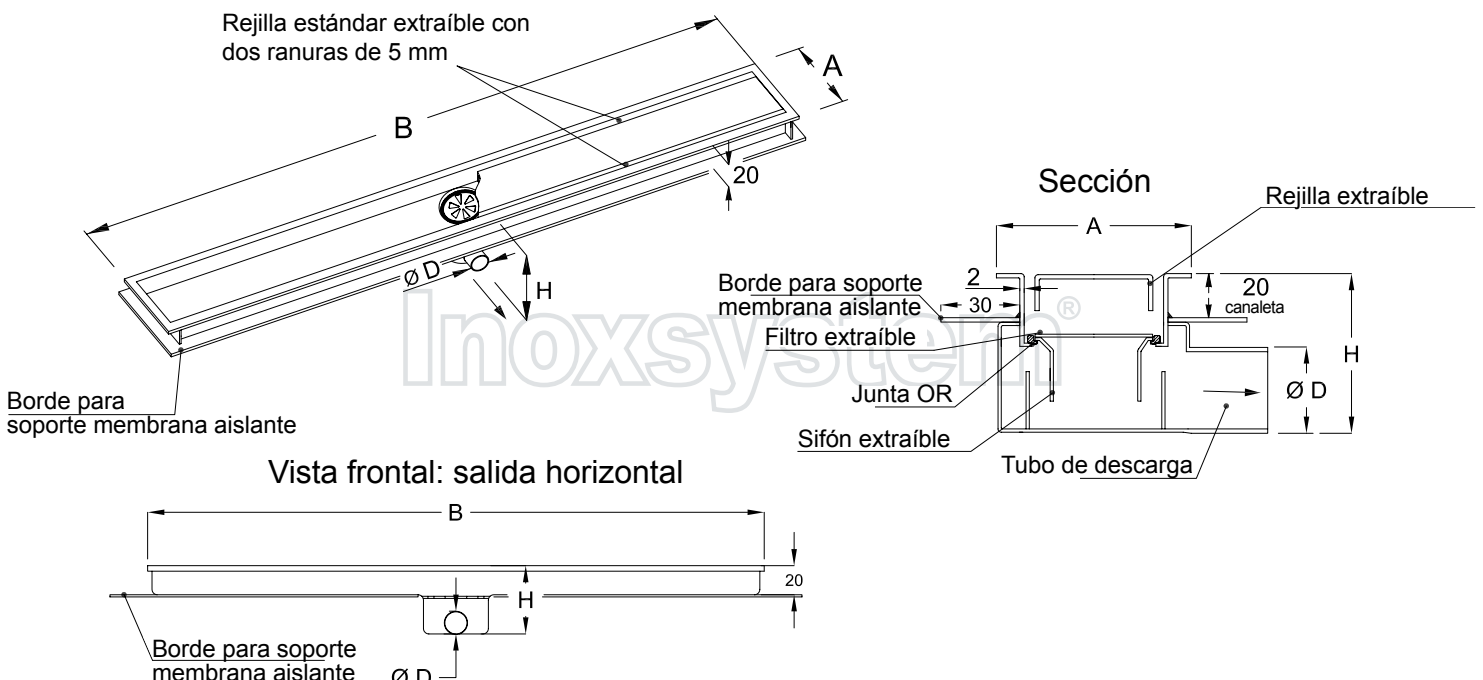
- Los dibujos, fotos y descripciones en este catálogo son propiedad de Inoxsystem® y no se pueden reproducir ni copiar sin nuestro consentimiento por escrito.

Inoxsystem® IDrain 3090 - Canaleta de ducha sifónica con dos ranuras laterales totalmente construida en acero inoxidable espesor 2 mm y completamente inspeccionable para garantizar unos elevados estándares de solidez, limpieza e higiene - Con borde para soporte membrana aislante

Inoxsystem® IDrain 3090



- 70 mm de ancho
- Marco con bordes visibles satinados
- Rejilla estándar satinada
- Dos ranuras laterales
- Sifón y filtro extraíbles
- Totalmente construida en acero inoxidable, espesor 2 mm
- Borde para soporte membrana aislante



Inoxsystem® IDrain 3090 - Canaleta con rejilla estándar cerrada con dos ranuras - 70 mm de ancho - marco con bordes visibles - salida central horizontal Ø 40 - sifón y filtro extraíbles - con borde para soporte membrana aislante

Art.:	A Ancho	B Largo	H Alto	D Ø Salida	Capacidad lt/min	Rejilla extraíble
309140770	70	700	70	40	18	Estándar
309140780	70	800	70	40	18	Estándar
309140790	70	900	70	40	18	Estándar
3091407100	70	1000	70	40	18	Estándar
3091407110	70	1100	70	40	18	Estándar
3091407120	70	1200	70	40	18	Estándar
3091407AR	70	A pedido	70	40	18	Estándar

Dib. N. 3091 - Acero inoxidable Aisi 304, esp. 2 mm - Aisi 316 a pedido

Inoxsystem® IDrain 3090 - Canaleta con rejilla estándar cerrada con dos ranuras - 70 mm de ancho - marco con bordes visibles - salida central horizontal Ø 50 - sifón y filtro extraíbles - con borde para soporte membrana aislante

Art.:	A Ancho	B Largo	H Alto	D Ø Salida	Capacidad lt/min	Rejilla extraíble
309150770	70	700	80	50	18	Estándar
309150780	70	800	80	50	18	Estándar
309150790	70	900	80	50	18	Estándar
3091507100	70	1000	80	50	18	Estándar
3091507110	70	1100	80	50	18	Estándar
3091507120	70	1200	80	50	18	Estándar
3091507AR	70	A pedido	80	50	18	Estándar

Dib. N. 3091 - Acero inoxidable Aisi 304, esp. 2 mm - Aisi 316 a pedido

Nota: las canaletas de ducha Inoxsystem® IDrain se pueden construir también con salida vertical y sifón y filtro extraíbles (véase página 14)

A PEDIDO - Véase accesorios a las pag. 13 y 14 de este catálogo

- Art. "....." (especificarlo) Otra tipología de rejilla extraíble con doble ranura, con motivos decorativos, que se puede aplicar en lugar de la rejilla extraíble estándar.
En este caso es necesario especificar el código de la canaleta cuya rejilla tiene que ser sustituida y la tipología de rejilla escogida.

- Art "IDPL" - dos pies niveladores completos con cinta adhesiva de doble cara para nivelar las canaletas Inoxsystem® IDrain.
- Art. "IDGS" gancho de elevación para remover rejilla, filtro y sifón de las canaletas y sumideros Inoxsystem® IDrain.

NOTA: - Los datos que se encuentran en estos dibujos no son vinculantes, **todas las medidas se pueden modificar a pedido.**

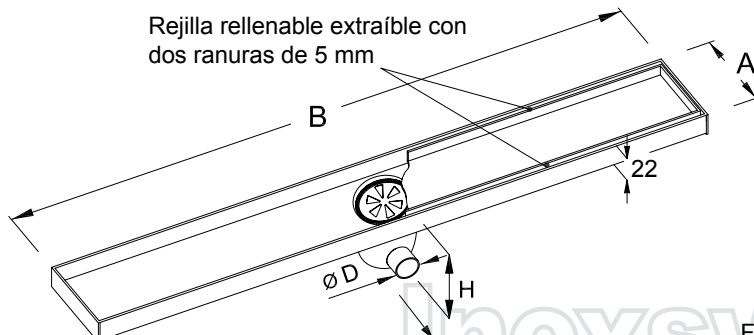
- Los dibujos, fotos y descripciones en este catálogo son propiedad de Inoxsystem® y no se pueden reproducir ni copiar sin nuestro consentimiento por escrito.

Inoxsystem® IDrain 3260 - Canaleta de ducha sifónica con dos ranuras laterales totalmente construida en acero inoxidable espesor 2 mm y completamente inspeccionable para garantizar unos elevados estándares de solidez, limpieza e higiene - Rejilla rellenable extraíble con dos ranuras

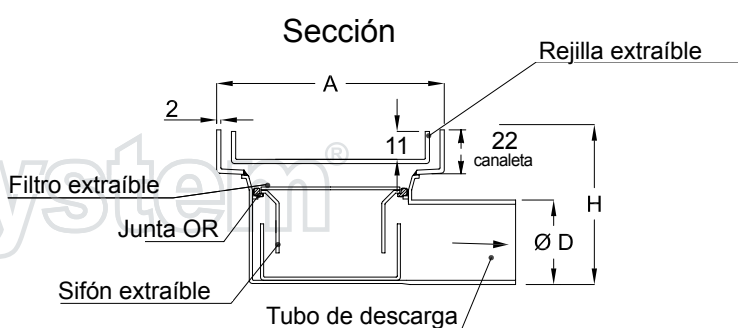
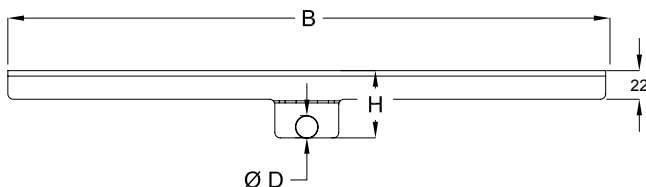
Inoxsystem® IDrain 3260



- 84 mm de ancho
- Marco con bordes no visibles
- Rejilla rellenable
- Dos ranuras laterales
- Sifón y filtro extraíbles
- Totalmente construida en acero inoxidable, espesor 2 mm



Vista frontal: salida horizontal



Inoxsystem® IDrain 3260 - Canaleta con rejilla rellenable con dos ranuras - 84 mm de ancho marco con bordes no visibles - salida central horizontal Ø 40 - sifón y filtro extraíbles

Art.:	A Ancho	B Largo	H Alto	D Ø Salida	Capacidad lt/min	Rejilla extraíble
326140870	84	700	70	40	28	Rellenable
326140880	84	800	70	40	28	Rellenable
326140890	84	900	70	40	28	Rellenable
3261408100	84	1000	70	40	28	Rellenable
3261408110	84	1100	70	40	28	Rellenable
3261408120	84	1200	70	40	28	Rellenable
3261408AR	84	A pedido	70	40	28	Rellenable

Dib. N. 3261 - Acero inoxidable Aisi 304, esp. 2 mm - Aisi 316 a pedido

Inoxsystem® IDrain 3260 - Canaleta con rejilla rellenable con dos ranuras - 84 mm de ancho marco con bordes no visibles - salida central horizontal Ø 50 - sifón y filtro extraíbles

Art.:	A Ancho	B Largo	H Alto	D Ø Salida	Capacidad lt/min	Rejilla extraíble
326150870	84	700	80	50	28	Rellenable
326150880	84	800	80	50	28	Rellenable
326150890	84	900	80	50	28	Rellenable
3261508100	84	1000	80	50	28	Rellenable
3261508110	84	1100	80	50	28	Rellenable
3261508120	84	1200	80	50	28	Rellenable
3261508AR	84	A pedido	80	50	28	Rellenable

Dib. N. 3261 - Acero inoxidable Aisi 304, esp. 2 mm - Aisi 316 a pedido

Nota: las canaletas de ducha Inoxsystem® IDrain se pueden construir también con salida vertical y sifón y filtro extraíbles (véase página 14)

A PEDIDO - Véase accesorios a las pag. 13 y 14 de este catálogo

- Art. "....." (especificarlo) Otra tipología de rejilla extraíble con doble ranura, con motivos decorativos, que se puede aplicar en lugar de la rejilla extraíble estándar.
En este caso es necesario especificar el código de la canaleta cuya rejilla tiene que ser sustituida y la tipología de rejilla escogida.

- Art "IDPL" - dos pies niveladores completos con cinta adhesiva de doble cara para nivelar las canaletas Inoxsystem® IDrain.

- Art. "IDGS" gancho de elevación para remover rejilla, filtro y sifón de las canaletas y sumideros Inoxsystem® IDrain.

NOTA: - Los datos que se encuentran en estos dibujos no son vinculantes, **todas las medidas se pueden modificar a pedido.**

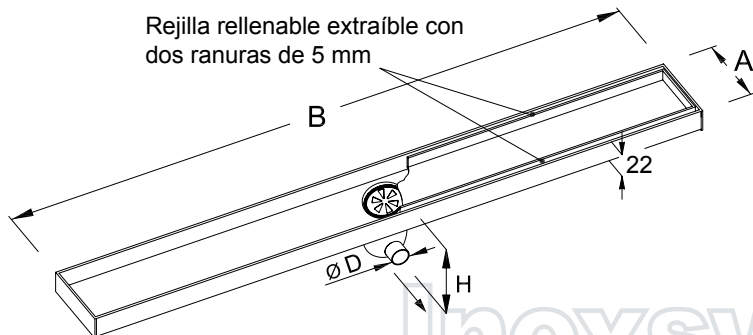
- Los dibujos, fotos y descripciones en este catálogo son propiedad de Inoxsystem® y no se pueden reproducir ni copiar sin nuestro consentimiento por escrito.

Inoxsystem® IDrain 3280 - Canaleta de ducha sifónica con dos ranuras laterales totalmente construida en acero inoxidable espesor 2 mm y completamente inspeccionable para garantizar unos elevados estándares de solidez, limpieza e higiene - Rejilla rellenable extraíble con dos ranuras

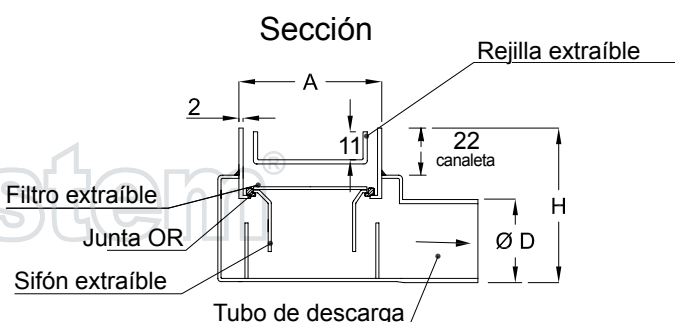
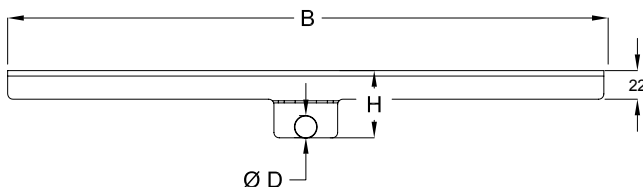
Inoxsystem® IDrain 3280



- 54 mm de ancho
- Marco con bordes no visibles
- Rejilla rellenable
- Dos ranuras laterales
- Sifón y filtro extraíbles
- Totalmente construida en acero inoxidable, espesor 2 mm



Vista frontal: salida horizontal



Inoxsystem® IDrain 3280 - Canaleta con rejilla rellenable con dos ranuras - 54 mm de ancho marco con bordes no visibles - salida central horizontal Ø 40 - sifón y filtro extraíbles

Art.:	A Ancho	B Largo	H Alto	D Ø Salida	Capacidad lt/min	Rejilla extraíble
328140570	54	700	70	40	18	Rellenable
328140580	54	800	70	40	18	Rellenable
328140590	54	900	70	40	18	Rellenable
3281405100	54	1000	70	40	18	Rellenable
3281405110	54	1100	70	40	18	Rellenable
3281405120	54	1200	70	40	18	Rellenable
3281405AR	54	A pedido	70	40	18	Rellenable

Dib. N. 3281 - Acero inoxidable Aisi 304, esp. 2 mm - Aisi 316 a pedido

Inoxsystem® IDrain 3280 - Canaleta con rejilla rellenable con dos ranuras - 54 mm de ancho marco con bordes no visibles - salida central horizontal Ø 50 - sifón y filtro extraíbles

Art.:	A Ancho	B Largo	H Alto	D Ø Salida	Capacidad lt/min	Rejilla extraíble
328150570	54	700	80	50	18	Rellenable
328150580	54	800	80	50	18	Rellenable
328150590	54	900	80	50	18	Rellenable
3281505100	54	1000	80	50	18	Rellenable
3281505110	54	1100	80	50	18	Rellenable
3281505120	54	1200	80	50	18	Rellenable
3281505AR	54	A pedido	80	50	18	Rellenable

Dib. N. 3281 - Acero inoxidable Aisi 304, esp. 2 mm - Aisi 316 a pedido

Nota: las canaletas de ducha Inoxsystem® IDrain se pueden construir también con salida vertical y sifón y filtro extraíbles (véase página 14)

A PEDIDO - Véase accesorios a las pag. 13 y 14 de este catálogo

- Art. "....." (especificarlo) Otra tipología de rejilla extraíble con doble ranura, con motivos decorativos, que se puede aplicar en lugar de la rejilla extraíble estándar.
En este caso es necesario especificar el código de la canaleta cuya rejilla tiene que ser sustituida y la tipología de rejilla escogida.

- Art "IDPL" - dos pies niveladores completos con cinta adhesiva de doble cara para nivelar las canaletas Inoxsystem® IDrain.
- Art. "IDGS" gancho de elevación para remover rejilla, filtro y sifón de las canaletas y sumideros Inoxsystem® IDrain.

NOTA: - Los datos que se encuentran en estos dibujos no son vinculantes, **todas las medidas se pueden modificar a pedido.**

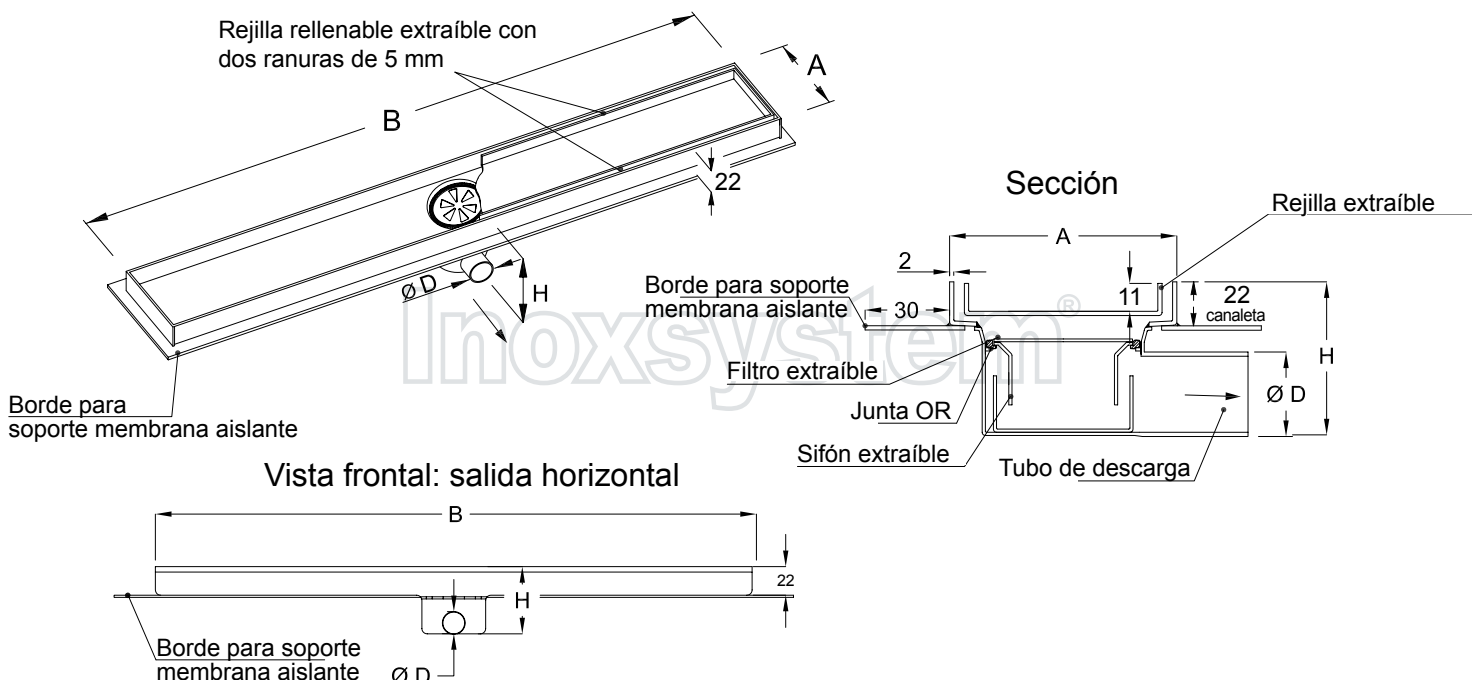
- Los dibujos, fotos y descripciones en este catálogo son propiedad de Inoxsystem® y no se pueden reproducir ni copiar sin nuestro consentimiento por escrito.

Inoxsystem® IDrain 3270 - Canaleta de ducha sifónica con dos ranuras laterales totalmente construida en acero inoxidable espesor 2 mm y completamente inspeccionable para garantizar unos elevados estándares de solidez, limpieza e higiene - Rejilla rellenable extraíble con dos ranuras y borde para soporte membrana aislante

Inoxsystem® IDrain 3270



- 84 mm de ancho
- Marco con bordes no visibles
- Rejilla rellenable
- Dos ranuras laterales
- Sifón y filtro extraíbles
- Totalmente construida en acero inoxidable, espesor 2 mm
- Borde para soporte membrana aislante



Inoxsystem® IDrain 3270 - Canaleta con rejilla rellenable con dos ranuras - 84 mm de ancho - marco con bordes no visibles - salida central horizontal Ø 40 - sifón y filtro extraíbles - con borde para soporte membrana aislante

Art.:	A Ancho	B Largo	H Alto	D Ø Salida	Capacidad lt/min	Rejilla extraíble
327140870	84	700	70	40	28	Rellenable
327140880	84	800	70	40	28	Rellenable
327140890	84	900	70	40	28	Rellenable
3271408100	84	1000	70	40	28	Rellenable
3271408110	84	1100	70	40	28	Rellenable
3271408120	84	1200	70	40	28	Rellenable
3271408AR	84	A pedido	70	40	28	Rellenable

Dib. N. 3271 - Acero inoxidable Aisi 304, esp. 2 mm - Aisi 316 a pedido

Inoxsystem® IDrain 3270 - Canaleta con rejilla rellenable con dos ranuras - 84 mm de ancho - marco con bordes no visibles - salida central horizontal Ø 50 - sifón y filtro extraíbles - con borde para soporte membrana aislante

Art.:	A Ancho	B Largo	H Alto	D Ø Salida	Capacidad lt/min	Rejilla extraíble
327150870	84	700	80	50	28	Rellenable
327150880	84	800	80	50	28	Rellenable
327150890	84	900	80	50	28	Rellenable
3271508100	84	1000	80	50	28	Rellenable
3271508110	84	1100	80	50	28	Rellenable
3271508120	84	1200	80	50	28	Rellenable
3271508AR	84	A pedido	80	50	28	Rellenable

Dib. N. 3271 - Acero inoxidable Aisi 304, esp. 2 mm - Aisi 316 a pedido

Nota: las canaletas de ducha Inoxsystem® IDrain se pueden construir también con salida vertical y sifón y filtro extraíbles (véase página 14)

A PEDIDO - Véase accesorios a las pag. 13 y 14 de este catálogo

- Art. "....." (especificarlo) Otra tipología de rejilla extraíble con doble ranura, con motivos decorativos, que se puede aplicar en lugar de la rejilla extraíble estándar.
En este caso es necesario especificar el código de la canaleta cuya rejilla tiene que ser sustituida y la tipología de rejilla escogida.

- Art "IDPL" - dos pies niveladores completos con cinta adhesiva de doble cara para nivelar las canaletas Inoxsystem® IDrain.
- Art. "IDGS" gancho de elevación para remover rejilla, filtro y sifón de las canaletas y sumideros Inoxsystem® IDrain.

NOTA: - Los datos que se encuentran en estos dibujos no son vinculantes, **todas las medidas se pueden modificar a pedido.**

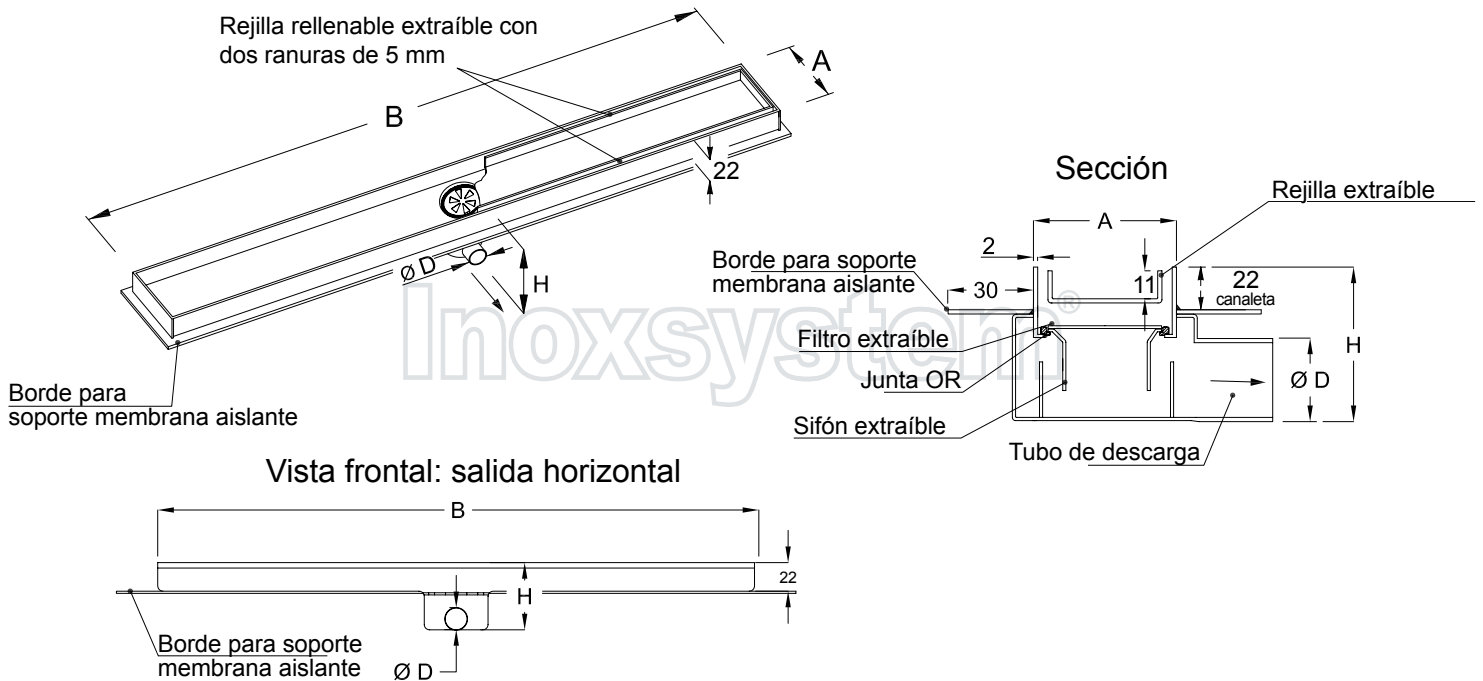
- Los dibujos, fotos y descripciones en este catálogo son propiedad de Inoxsystem® y no se pueden reproducir ni copiar sin nuestro consentimiento por escrito.

Inoxsystem® IDrain 3290 - Canaleta de ducha sifónica con dos ranuras laterales totalmente construida en acero inoxidable espesor 2 mm y completamente inspeccionable para garantizar unos elevados estándares de solidez, limpieza e higiene - Rejilla rellenable extraíble con dos ranuras y borde para soporte membrana aislante

Inoxsystem® IDrain 3290



- 54 mm de ancho
- Marco con bordes no visibles
- Rejilla rellenable
- Dos ranuras laterales
- Sifón y filtro extraíbles
- Totalmente construida en acero inoxidable, espesor 2 mm
- Borde para soporte membrana aislante



Inoxsystem® IDrain 3290 - Canaleta con rejilla rellenable con dos ranuras - 54 mm de ancho - marco con bordes no visibles - salida central horizontal Ø 40 - sifón y filtro extraíbles - con borde para soporte membrana aislante

Art.:	A Ancho	B Largo	H Alto	D Ø Salida	Capacidad lt/min	Rejilla extraíble
329140570	54	700	70	40	18	Rellenable
329140580	54	800	70	40	18	Rellenable
329140590	54	900	70	40	18	Rellenable
3291405100	54	1000	70	40	18	Rellenable
3291405110	54	1100	70	40	18	Rellenable
3291405120	54	1200	70	40	18	Rellenable
3291405AR	54	A pedido	70	40	18	Rellenable

Dib. N. 3291 - Acero inoxidable Aisi 304, esp. 2 mm - Aisi 316 a pedido

Inoxsystem® IDrain 3290 - Canaleta con rejilla rellenable con dos ranuras - 54 mm de ancho - marco con bordes no visibles - salida central horizontal Ø 50 - sifón y filtro extraíbles - con borde para soporte membrana aislante

Art.:	A Ancho	B Largo	H Alto	D Ø Salida	Capacidad lt/min	Rejilla extraíble
329150570	54	700	80	50	18	Rellenable
329150580	54	800	80	50	18	Rellenable
329150590	54	900	80	50	18	Rellenable
3291505100	54	1000	80	50	18	Rellenable
3291505110	54	1100	80	50	18	Rellenable
3291505120	54	1200	80	50	18	Rellenable
3291505AR	54	A pedido	80	50	18	Rellenable

Dib. N. 3291 - Acero inoxidable Aisi 304, esp. 2 mm - Aisi 316 a pedido

Nota: las canaletas de ducha Inoxsystem® IDrain se pueden construir también con salida vertical y sifón y filtro extraíbles (véase página 14)

A PEDIDO - Véase accesorios a las pag. 13 y 14 de este catálogo

- Art. "....." (especificarlo) Otra tipología de rejilla extraíble con doble ranura, con motivos decorativos, que se puede aplicar en lugar de la rejilla extraíble estándar.
En este caso es necesario especificar el código de la canaleta cuya rejilla tiene que ser sustituida y la tipología de rejilla escogida.

- Art "IDPL" - dos pies niveladores completos con cinta adhesiva de doble cara para nivelar las canaletas Inoxsystem® IDrain.
- Art. "IDGS" gancho de elevación para remover rejilla, filtro y sifón de las canaletas y sumideros Inoxsystem® IDrain.

NOTA: - Los datos que se encuentran en estos dibujos no son vinculantes, **todas las medidas se pueden modificar a pedido.**

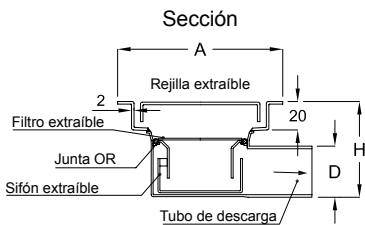
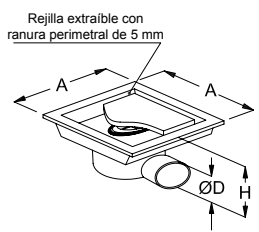
- Los dibujos, fotos y descripciones en este catálogo son propiedad de Inoxsystem® y no se pueden reproducir ni copiar sin nuestro consentimiento por escrito.

Inoxsystem® IDrain - Sumidero sifónico totalmente construido en acero inoxidable espesor 2 mm y completamente inspeccionable para garantizar unos elevados estándares de solidez, limpieza e higiene

Inoxsystem® IDrain 3066 - Sumidero con salida horizontal



- Marco con bordes visibles satinados
- Rejilla estándar satinada
- Ranura perimetral
- Sifón y filtro extraíbles
- Totalmente construido en acero inoxidable, espesor 2 mm



Inoxsystem® IDrain 3066 - Sumidero con rejilla estándar con ranura perimetral - de forma cuadrada - Marco con bordes visibles - salida horizontal - sifón y filtro extraíbles

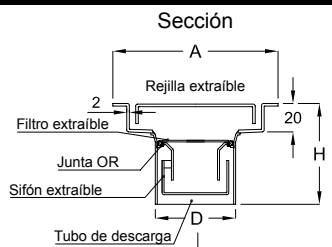
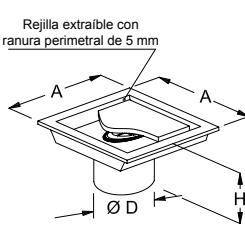
Art.:	A Ancho	H Alto	D Ø Salida	Capacidad lt/min	Rejilla extraíble
30664010	100	70	40	12	Estándar
30665010	100	80	50	12	Estándar
30664015	150	70	40	25	Estándar
30665015	150	80	50	25	Estándar
3066AR	A pedido	70/80	40/50	12/25	Estándar

Dib. N. 3066 - Acero inoxidable Aisi 304 - Aisi 316 a pedido

Inoxsystem® IDrain 3068 - sumidero con salida vertical



- Marco con bordes visibles satinados
- Rejilla estándar satinada
- Ranura perimetral
- Sifón y filtro extraíbles
- Totalmente construido en acero inoxidable, espesor 2 mm



Inoxsystem® IDrain 3068 - Sumidero con rejilla estándar con ranura perimetral - de forma cuadrada - Marco con bordes visibles - salida vertical - sifón y filtro extraíbles

Art.:	A Ancho	H Alto	D Ø Salida	Capacidad lt/min	Rejilla extraíble
30685010	100	80	50	12	Estándar
30687510	100	80	75	25	Estándar
30685015	150	80	50	12	Estándar
30687515	150	80	75	25	Estándar
3068AR	A pedido	70/80	50/75	12/25	Estándar

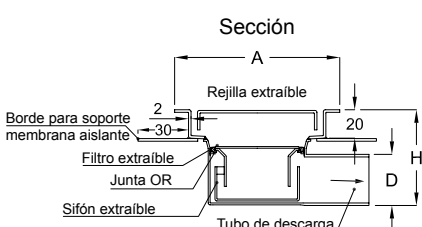
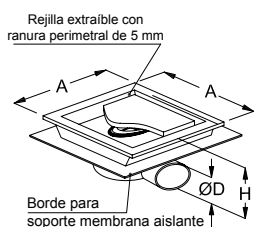
Dib. N. 3068 - Acero inoxidable Aisi 304 - Aisi 316 a pedido

Inoxsystem® IDrain - Sumidero sifónico totalmente construido en acero inoxidable espesor 2 mm y completamente inspeccionable para garantizar unos elevados estándares de solidez, limpieza e higiene - Con borde para soporte membrana aislante

Inoxsystem® IDrain 3076 - Sumidero con salida horizontal



- Marco con bordes visibles satinados
- Rejilla estándar satinada
- Ranura perimetral
- Sifón y filtro extraíbles
- Totalmente construido en acero inoxidable, espesor 2 mm
- Borde para soporte membrana aislante



Inoxsystem® IDrain 3076 - Sumidero con rejilla estándar con ranura perimetral - de forma cuadrada - Marco con bordes visibles - salida horizontal - sifón y filtro extraíbles - con borde para soporte membrana aislante

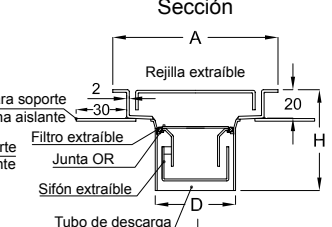
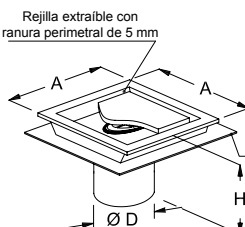
Art.:	A Ancho	H Alto	D Ø Salida	Capacidad lt/min	Rejilla extraíble
30764010	100	70	40	12	Estándar
30765010	100	80	50	12	Estándar
30764015	150	70	40	25	Estándar
30765015	150	80	50	25	Estándar
3076AR	A pedido	70/80	40/50	12/25	Estándar

Dib. N. 3076 - Acero inoxidable Aisi 304 - Aisi 316 a pedido

Inoxsystem® IDrain 3078 - Sumidero con salida vertical



- Marco con bordes visibles satinados
- Rejilla estándar satinada
- Ranura perimetral
- Sifón y filtro extraíbles
- Totalmente construido en acero inoxidable, espesor 2 mm
- Borde para soporte membrana aislante



Inoxsystem® IDrain 3078 - Sumidero con rejilla estándar con ranura perimetral - de forma cuadrada - Marco con bordes visibles - salida vertical - sifón y filtro extraíbles - con borde para soporte membrana aislante

Art.:	A Ancho	H Alto	D Ø Salida	Capacidad lt/min	Rejilla extraíble
30785010	100	80	50	12	Estándar
30787510	100	80	75	25	Estándar
30785015	150	80	50	12	Estándar
30787515	150	80	75	25	Estándar
3078AR	A pedido	70/80	50/75	12/25	Estándar

Dib. N. 3078 - Acero inoxidable Aisi 304 - Aisi 316 a pedido

- Art. "IDGS" gancho de elevación para remover rejilla, filtro y sifón de las canaletas de ducha y sumideros Inoxsystem® IDrain.

NOTE: - Los datos que se encuentran en estos dibujos no son vinculantes. **Todas las medidas se pueden modificar a pedido.**

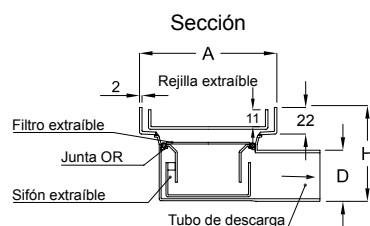
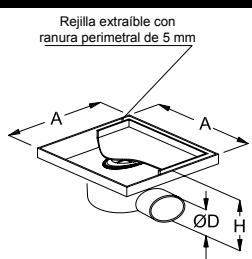
- Los dibujos, fotos y descripciones en este catálogo son propiedad de Inoxsystem® y no se pueden reproducir ni copiar sin nuestro consentimiento por escrito.

Inoxsystem® IDrain - Sumidero sifónico totalmente construido en acero inoxidable espesor 2 mm y completamente inspeccionable para garantizar unos elevados estándares de solidez, limpieza e higiene - Rejilla rellenable extraíble con ranura perimetral

Inoxsystem® IDrain 3266 - Sumidero con salida horizontal



- Bordes no visibles
- Rejilla rellenable
- Ranura perimetral
- Sifón y filtro extraíbles
- Totalmente construido en acero inoxidable, espesor 2 mm



Inoxsystem® IDrain 3266 - Sumidero con rejilla rellenable con ranura perimetral de forma cuadrada - bordes no visibles - salida horizontal - sifón y filtro extraíbles

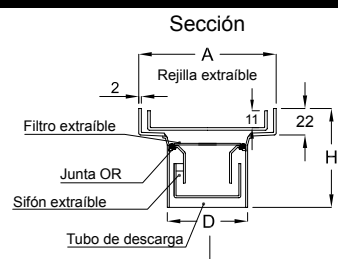
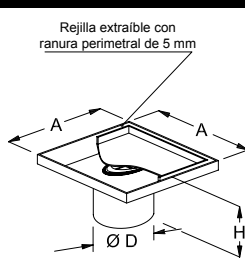
Art.:	A Ancho	H Alto	D Ø Salida	Capacidad lt/min	Rejilla extraíble
32664010	100	70	40	12	Rellenable
32665010	100	80	50	12	Rellenable
32664015	150	70	40	25	Rellenable
32665015	150	80	50	25	Rellenable
3266AR	A pedido	70/80	40/50	12/25	Rellenable

Dib. N. 3266 - Acero inoxidable Aisi 304 - Aisi 316 a pedido

Inoxsystem® IDrain 3268 - Sumidero con salida vertical



- Bordes no visibles
- Rejilla rellenable
- Ranura perimetral
- Sifón y filtro extraíbles
- Totalmente construido en acero inoxidable, espesor 2 mm



Inoxsystem® IDrain 3268 - Sumidero con rejilla rellenable con ranura perimetral de forma cuadrada - bordes no visibles - salida horizontal - sifón y filtro extraíbles

Art.:	A Ancho	H Alto	D Ø Salida	Capacidad lt/min	Rejilla extraíble
32685010	100	80	50	12	Rellenable
32687510	100	80	75	25	Rellenable
32685015	150	80	50	12	Rellenable
32687515	150	80	75	25	Rellenable
3268AR	A pedido	70/80	50/75	12/25	Rellenable

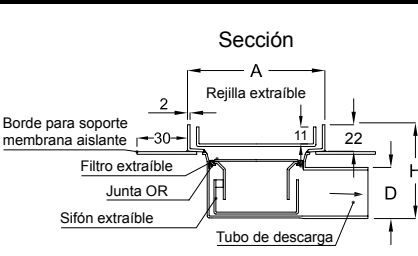
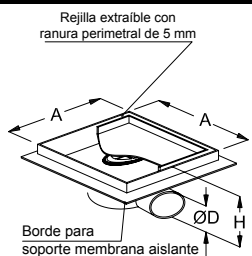
Dib. N. 3268 - Acero inoxidable Aisi 304 - Aisi 316 a pedido

Inoxsystem® IDrain - Sumidero sifónico totalmente construido en acero inoxidable espesor 2 mm y completamente inspeccionable para garantizar unos elevados estándares de solidez, limpieza e higiene - Rejilla rellenable extraíble con ranura perimetral y borde para soporte membrana aislante

Inoxsystem® IDrain 3276 - Sumidero con salida horizontal



- Bordes no visibles
- Rejilla rellenable
- Ranura perimetral
- Sifón y filtro extraíbles
- Totalmente construido en acero inoxidable, espesor 2 mm
- Borde para soporte membrana aislante



Inoxsystem® IDrain 3276 - Sumidero con rejilla rellenable con ranura perimetral - de forma cuadrada bordes no visibles - salida horizontal - sifón y filtro extraíbles - con borde para soporte membrana aislante

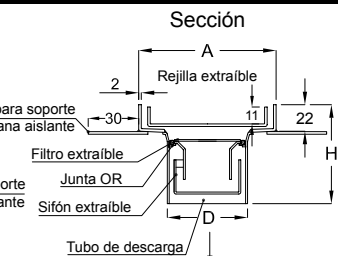
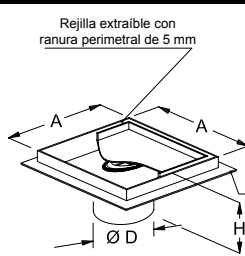
Art.:	A Ancho	H Alto	D Ø Salida	Capacidad lt/min	Rejilla extraíble
32764010	100	70	40	12	Rellenable
32765010	100	80	50	12	Rellenable
32764015	150	70	40	25	Rellenable
32765015	150	80	50	25	Rellenable
3276AR	A pedido	70/80	40/50	12/25	Rellenable

Dib. N. 3276 - Acero inoxidable Aisi 304 - Aisi 316 a pedido

Inoxsystem® IDrain 3278 - Sumidero con salida vertical



- Bordes no visibles
- Rejilla rellenable
- Ranura perimetral
- Sifón y filtro extraíbles
- Totalmente construido en acero inoxidable, espesor 2 mm
- Borde para soporte membrana aislante



Inoxsystem® IDrain 3278 - Sumidero con rejilla rellenable con ranura perimetral - de forma cuadrada bordes no visibles - salida horizontal - sifón y filtro extraíbles - con borde para soporte membrana aislante

Art.:	A Ancho	H Alto	D Ø Salida	Capacidad lt/min	Rejilla extraíble
32785010	100	80	50	12	Rellenable
32787510	100	80	75	25	Rellenable
32785015	150	80	50	12	Rellenable
32787515	150	80	75	25	Rellenable
3278AR	A pedido	70/80	50/75	12/25	Rellenable

Dib. N. 3278 - Acero inoxidable Aisi 304 - Aisi 316 a pedido

- Art. "IDGS" gancho de elevación para remover rejilla, filtro y sifón de las canaletas de ducha y sumideros Inoxsystem® IDrain.

NOTE: - Los datos que se encuentran en estos dibujos no son vinculantes. **Todas las medidas se pueden modificar a pedido.**

- Los dibujos, fotos y descripciones en este catálogo son propiedad de Inoxsystem® y no se pueden reproducir ni copiar sin nuestro consentimiento por escrito.

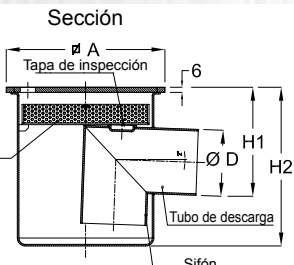
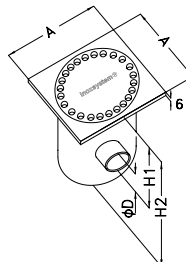
Inoxsystem® IDrain - Sumidero sifónico totalmente construido en acero inoxidable espesor 2 mm y completamente inspeccionable para garantizar unos elevados estándares de solidez, limpieza e higiene

Inoxsystem® IDrain 0011

Sumidero ultra - rebajado con salida horizontal



- Rejilla perforada, espesor 6 mm
- Filtro extraíble
- Sifón



Inoxsystem® IDrain 0011 - Sumidero sifónico con rejilla perforada espesor 6 mm de forma cuadrada - salida horizontal ultra-rebajada - filtro extraíble

Art.:	A Ancho	H1 Alto	H2 Alto	D Ø Salida	Capacidad lt/min	Rejilla extraíble
IDL4025106	100	65	90	40	12	Perforada
IDL5025156	150	75	110	50	40	Perforada

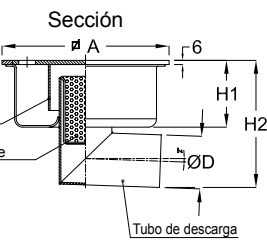
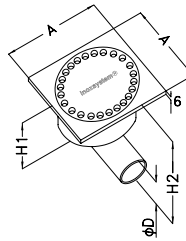
Dib. N. 0011 - Acero inoxidable Aisi 304 - Aisi 316 a pedido

Inoxsystem® IDrain 0010

Sumidero con salida horizontal



- Rejilla perforada, espesor 6 mm
- Filtro extraíble
- Sifón



Inoxsystem® IDrain 0010 - Sumidero sifónico con rejilla perforada espesor 6 mm de forma cuadrada - salida horizontal - filtro extraíble

Art.:	A Ancho	H1 Alto	H2 Alto	D Ø Salida	Capacidad lt/min	Rejilla extraíble
ID40L106	100	40	85	40	12	Perforada
ID50L156	150	45	100	50	40	Perforada

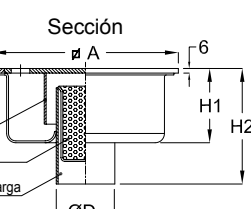
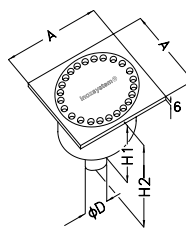
Dib. N. 0010 - Acero inoxidable Aisi 304 - Aisi 316 a pedido

Inoxsystem® IDrain 0013

Sumidero con salida vertical



- Rejilla perforada, espesor 6 mm
- Filtro extraíble
- Sifón



Inoxsystem® IDrain 0013 - Sumidero sifónico con rejilla perforada espesor 6 mm de forma cuadrada - salida vertical - filtro extraíble

Art.:	A Ancho	H1 Alto	H2 Alto	D Ø Salida	Capacidad lt/min	Rejilla extraíble
ID40V106	100	40	80	40	12	Perforada
ID50V156	150	45	90	50	40	Perforada

Dib. N. 0013 - Acero inoxidable Aisi 304 - Aisi 316 a pedido

SUMIDERO TRIANGULAR

También disponibles sumideros de esquina, ideales para esquinas de baño.

**SUMIDERO
TRIANGULAR**

NOTE: - Los datos que se encuentran en estos dibujos no son vinculantes. **Todas las medidas se pueden modificar a pedido.**
- Los dibujos, fotos y descripciones en este catálogo son propiedad de Inoxsystem® y no se pueden reproducir ni copiar sin nuestro consentimiento por escrito.

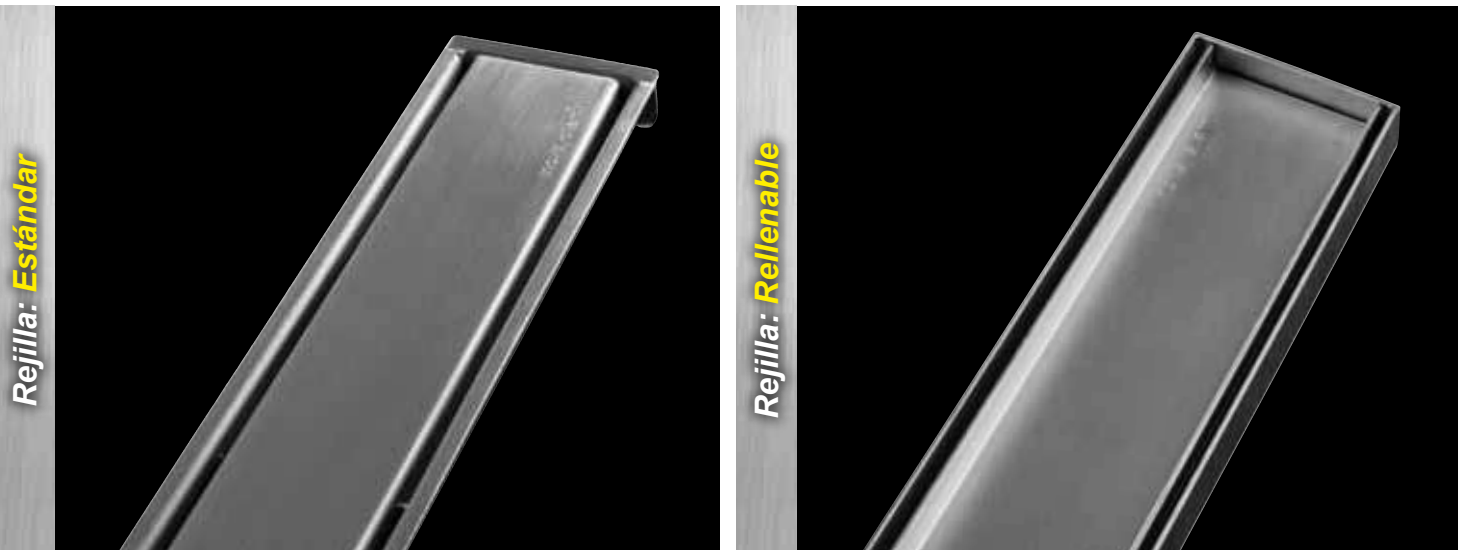
Inoxsystem® IDrain

Diseño - Practicidad - Funcionalidad



Rejilla estándar extraíble cerrada con dos ranura, satinada, suministrada con canaletas de ducha Inoxsystem® IDrain 3060 - 3080 - 3070 - 3090 (tipología de rejilla: Estándar)

Rejilla rellenable extraíble con dos ranuras, satinada, suministrada con canaletas de ducha Inoxsystem® IDrain 3260 - 3280 - 3070 - 3290 (tipología de rejilla: Rellenable)



Además de las rejillas extraíbles estándar y rellenable, hay otras tipologías de rejillas con dos ranuras laterales

* Atención: al hacer el pedido, por favor indicar el código de la canaleta cuya rejilla debe ser reemplazada



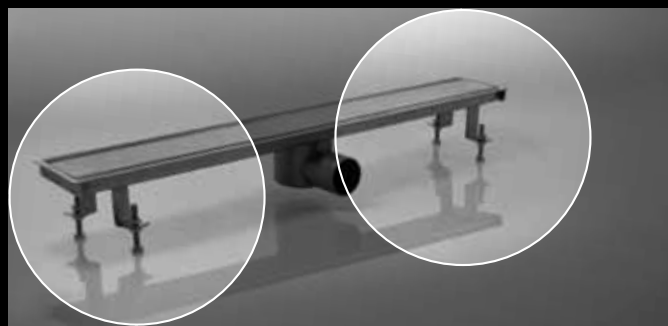
* A medida
a pedido *

* Totalmente construidas en acero inoxidable, espesor 2 mm.

Accesorios para canaletas
de ducha y sumideros Inoxsystem® IDrain

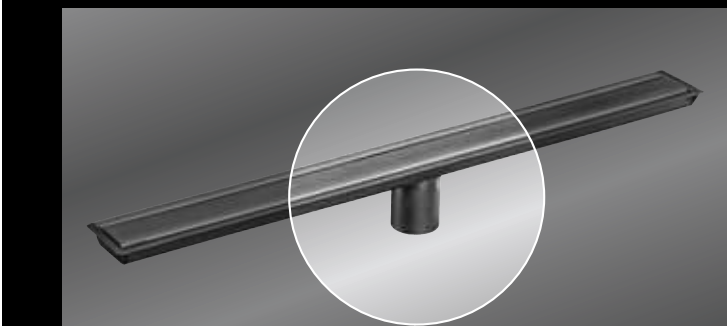
Inoxsystem® IDrain

IDPL - Dos pies niveladores completos con cinta adhesiva de doble cara para facilitar la instalación de las canaletas Inoxsystem® IDrain



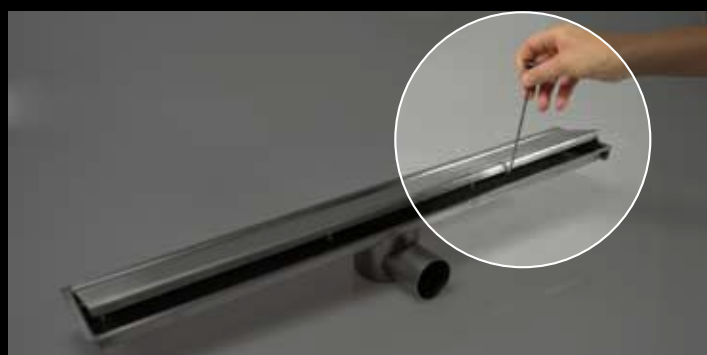
Inoxsystem® IDrain

Ejemplo de salida vertical con sifón y filtro extraíbles aplicable a todas las canaletas Inoxsystem® IDrain



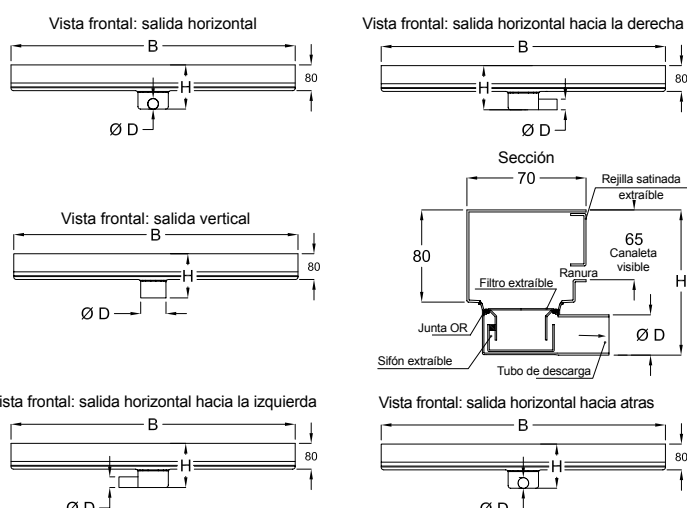
Inoxsystem® IDrain

IDGS - Gancho de elevación para remover rejilla, filtro y sifón de las canaletas y sumideros Inoxsystem® IDrain



Desagüe en pared Inoxsystem® IDrain
con ranura a nivel del suelo

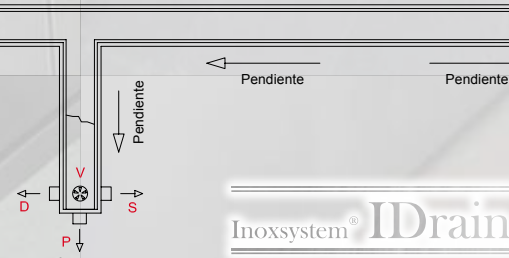
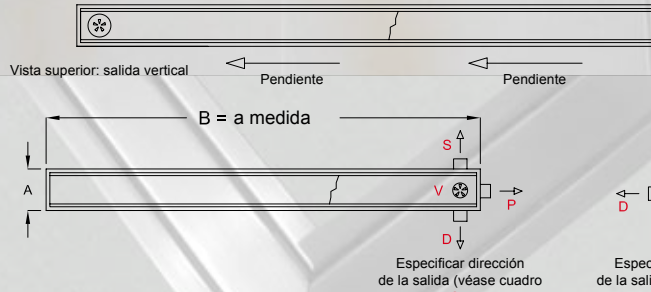
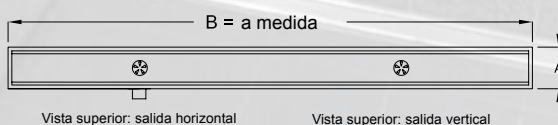
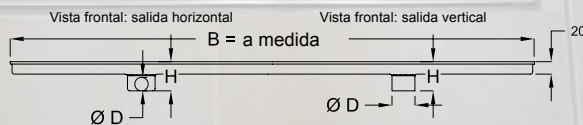
Inoxsystem® IDrain



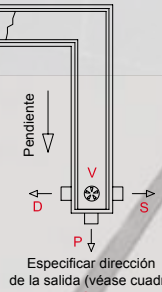
* N.B.: - Los tamaños se pueden modificar a pedido. Todas las canaletas de ducha se pueden suministrar con borde para soporte membrana aislante.

Ejemplos de composición a medida:

nuestro personal técnico especializado está a completa disposición para personalizar toda la gama de nuestros productos.



Inoxsystem® IDrain



Dirección de la salida:	
Horizontal	
• S - IZQUIERDA	
• D - DERECHA	
• P - CONTINUACIÓN	
Vertical	
• V - VERTICAL	

Para más información, contáctenos en
info@inoxsystem.it



Nota: - **Ejemplos de construcción de una ducha** con canaletas con rejilla estándar satinada y rellenable. Atención: la posición de la canaleta es sólo a título ilustrativo. Siempre se recomienda inclinar el suelo e instalar el canal hacia el lado interior, para evitar que se salga el agua del plato ducha.



MADE IN ITALY



Nina Moric para Inoxsystem® IDrain

Inoxsystem®
Stainless Steel - Think about your future

Inoxsystem® IDrain

Inoxsystem® S.r.l.

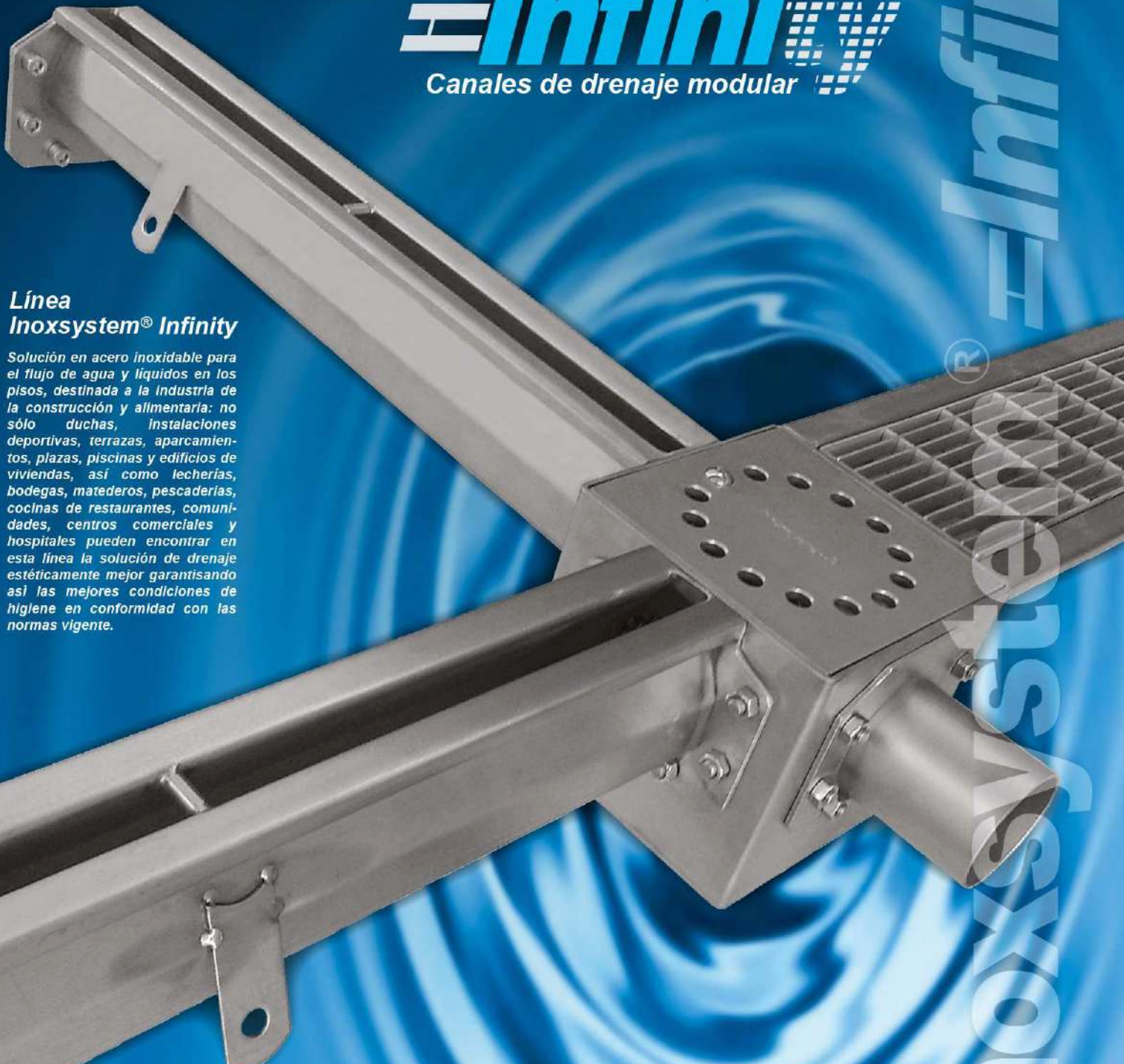
Via Astico, 52/B - 36030 Fara Vicentino (Vi) - Italy - Tel. +39 0445.300876 - Fax +39 0445.879197 - www.inoxsystem.it - info@inoxsystem.it

Inoxsystem®

STAINLESS STEEL

=Infinity

Canales de drenaje modular



Línea Inoxsystem® Infinity

Solución en acero inoxidable para el flujo de agua y líquidos en los pisos, destinada a la industria de la construcción y alimentaria: no sólo duchas, instalaciones deportivas, terrazas, aparcamientos, plazas, piscinas y edificios de viviendas, así como lecherías, bodegas, mataderos, pescaderías, cocinas de restaurantes, comunidades, centros comerciales y hospitales pueden encontrar en esta línea la solución de drenaje estéticamente mejor garantizando así las mejores condiciones de higiene en conformidad con las normas vigente.



100%
Reciclables

Inoxsystem® - Acero inoxidable para el drenaje de líquidos y accesorios
Fara Vicentino (Vi) - Italy - www.inoxsystem.it - info@inoxsystem.it

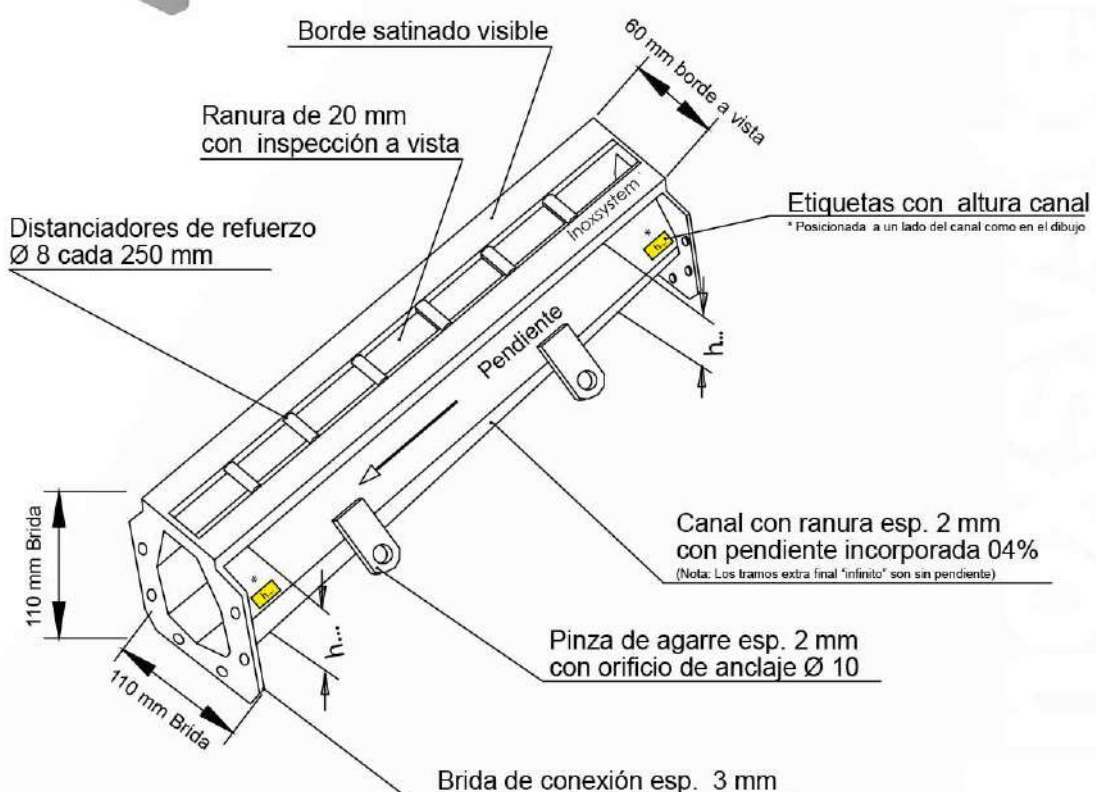
Canal con ranura Inoxsystem® Infinity

Los productos Inoxsystem® son fabricados totalmente en acero inoxidable (stainless steel) AISI 304 espeso 2 mm, con pendiente integrada (tramos extra al final "Infinitos" sin pendiente) tienen la superficie visible de 60 mm, la ranura central de 20 mm y cuerpo drenante de 65 mm inspeccionable a vista.

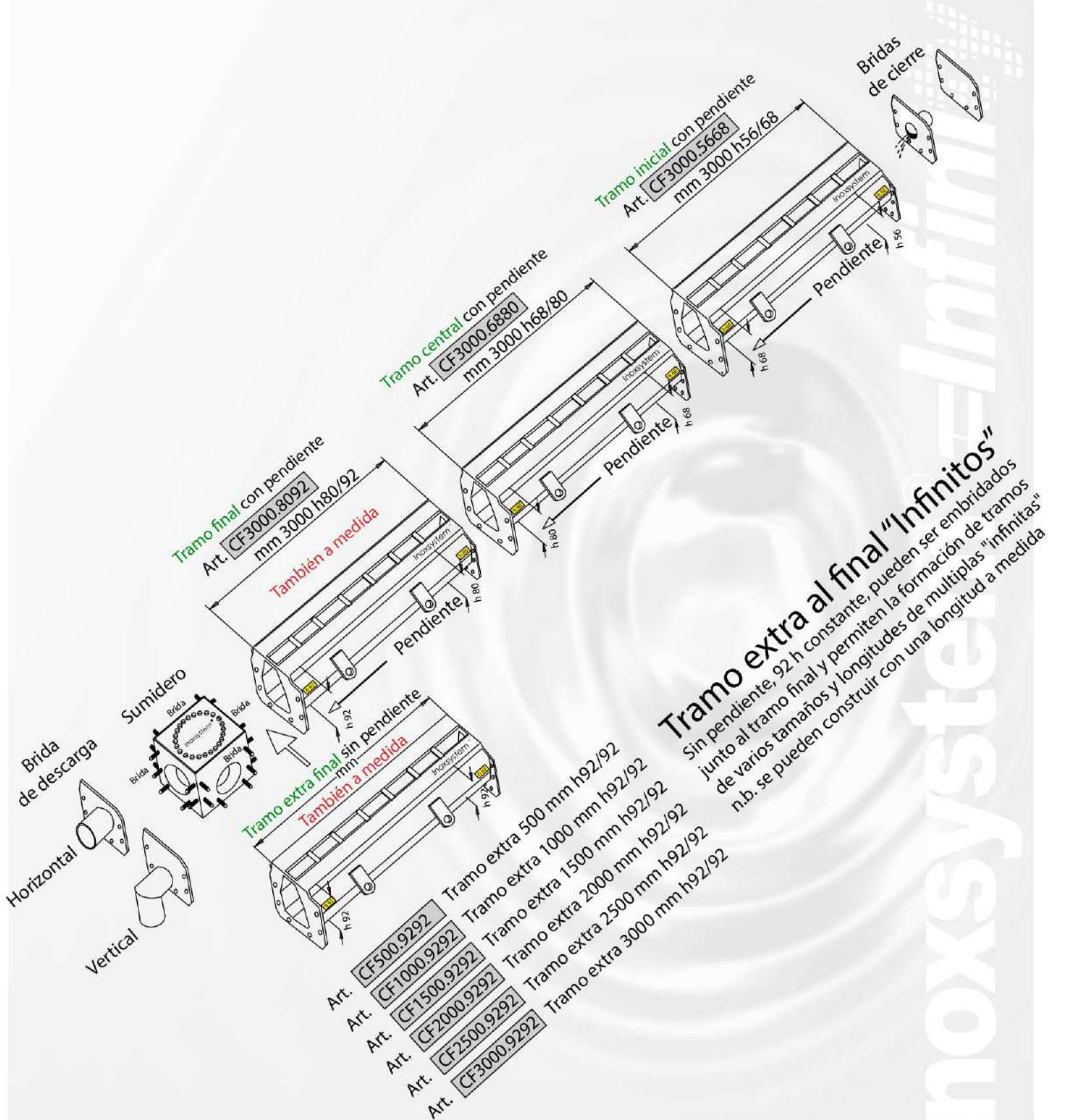
Tiene ensamble con toda la gama de la línea Inoxsystem Infinity® y pueden alcanzar varias composiciones y longitudes adaptadas a las diversas exigencias de instalación.



**Clases de carga
A15 - B125 - C250
de acuerdo UNI EN 1433**



Canal con ranura Inoxsystem® Infinity



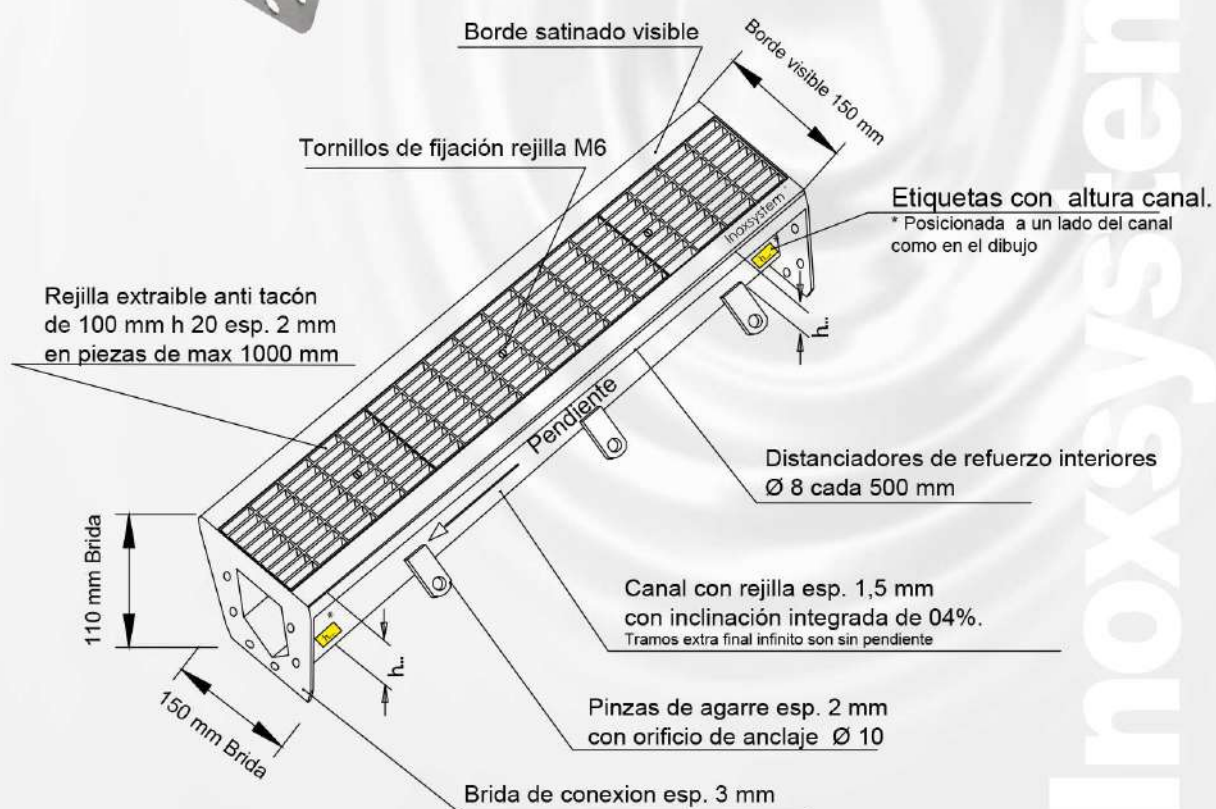
Canal con rejilla Inoxsystem® Infinity

Producidos por Inoxsystem® son totalmente fabricados en acero inoxidable (stainless steel) AISI 304 esp. 1,5 mm, con un pendiente integrada (tramos extra al final "Infinitos" sin pendiente) tienen la superficie de 150 mm, la rejilla extraíble de 100 mm para inspeccionar manualmente el cuerpo drenante de 65 mm.

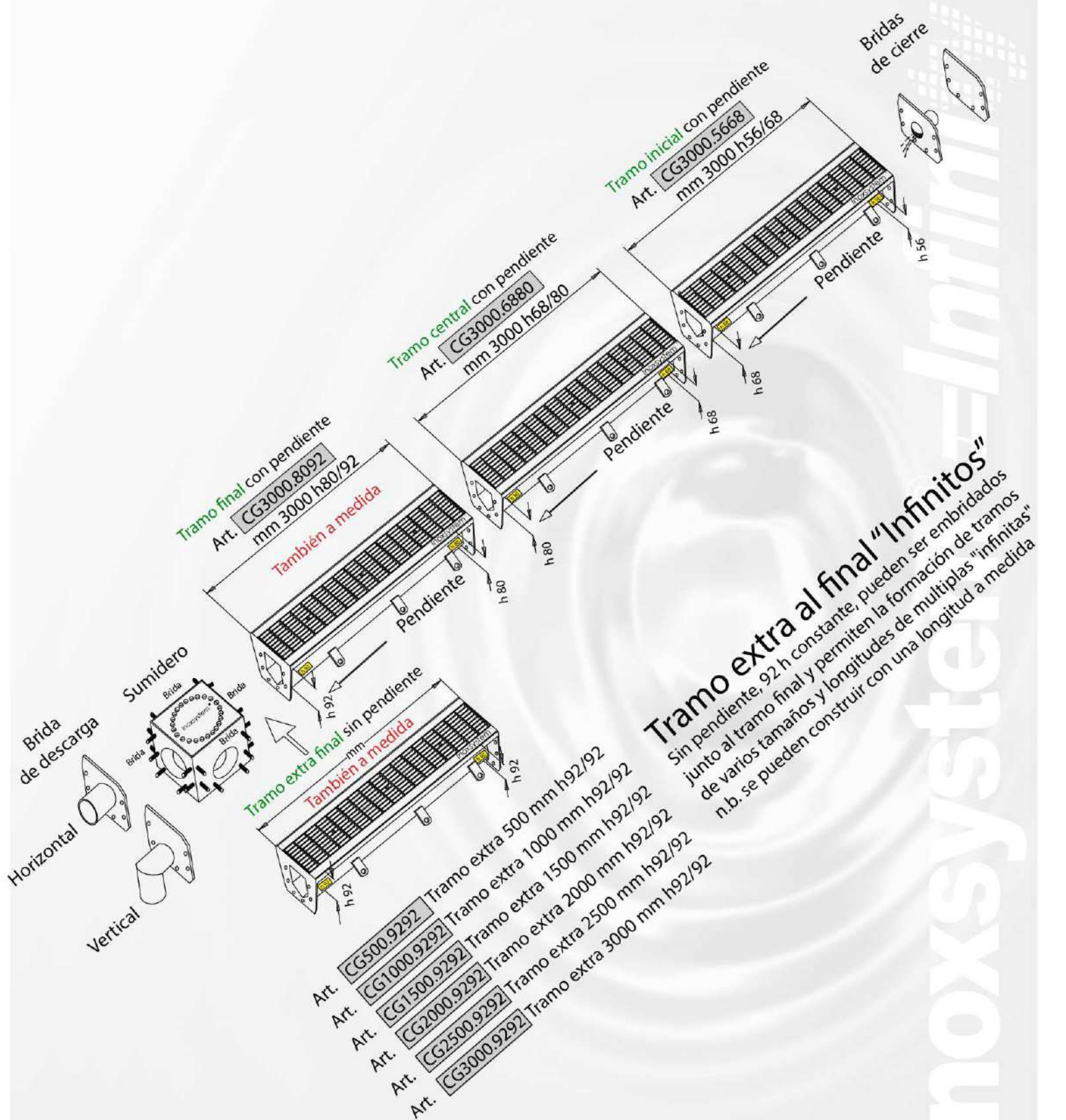
Tiene ensamble con toda la gama de la línea Inoxsystem® Infinity puede alcanzar varias composiciones y longitudes adaptadas a las diversas exigencias de instalación.



**Clases de carga
A15 - B125
de acuerdo UNI EN 1433**



Canal con rejilla Inoxsystem® *Infinity*



Sumidero para canales de Inoxsystem® Infinity

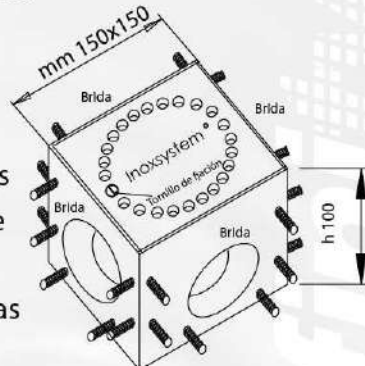


Sumidero 150x150 sin sifón

Art. CC1504

Sumidero 150x150 h 100

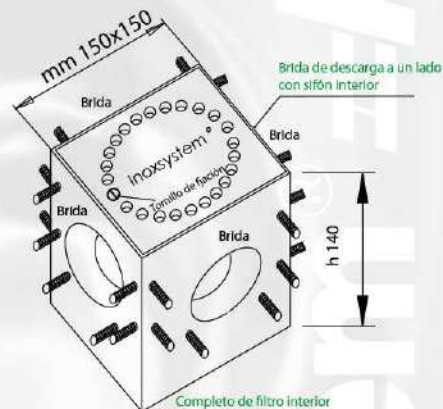
completo de bridas en los 4 lados
adecuado para las conexiones de
varios canales, ángulos, cruces,
inspecciones y todo tipo de bridas



*Sumidero con sifón de 150x150 con el filtro

Art. CCS1504 *

Sumidero 150x150 h 140
como art. "CC1504" pero h 140
completo de filtro interior
y una salida brida
de descarga con sifón



*A pedido se pueden aplicar los sumideros sifonados sobre descritas en la página 10
especificando la cantidad y la ubicación de las bridas necesarias
(90° - 180° - 270° - 360°)



Accesorios para el montaje de las bridas

Art. M8S5



30 tornillos + tuercas + silicona

Art. M8S10



60 tornillos + tuercas + silicona

Paquete de 60 tornillos de acero inoxidable M8x14 + tuercas
completas de junta en montaje de silicona sigilante
para montar hasta 10 pares de bridas

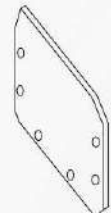
Las bridas son montable con llave de tubo de 6 y llave Inglesa de 13

Bridas para canales y sumidero Inoxsystem® Infinity



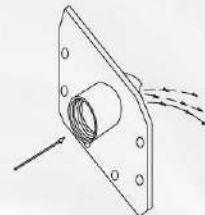
Art. FC92

Brida de cierre ciega



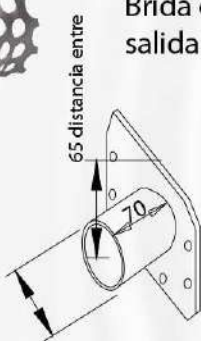
Art. FC92M

Brida de cierre con mango de lavado $\frac{1}{2}$ "



Art. FC92.50

Brida de cierre, con salida horizontal Ø 50



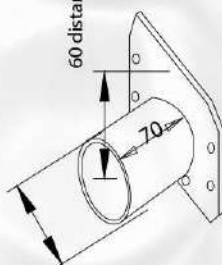
Art. CEST50

Filtro Ø 50



Art. FC92.63

Brida de cierre, con salida horizontal Ø 63



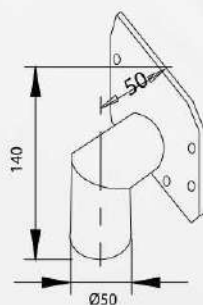
Art. CEST63

Filtro Ø 63



Art. FC92.50V

Brida de cierre, con salida vertical Ø 50



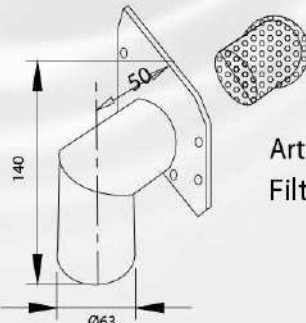
Art. CEST50

Filtro Ø 50



Art. FC92.63V

Brida de cierre, con salida vertical Ø 63



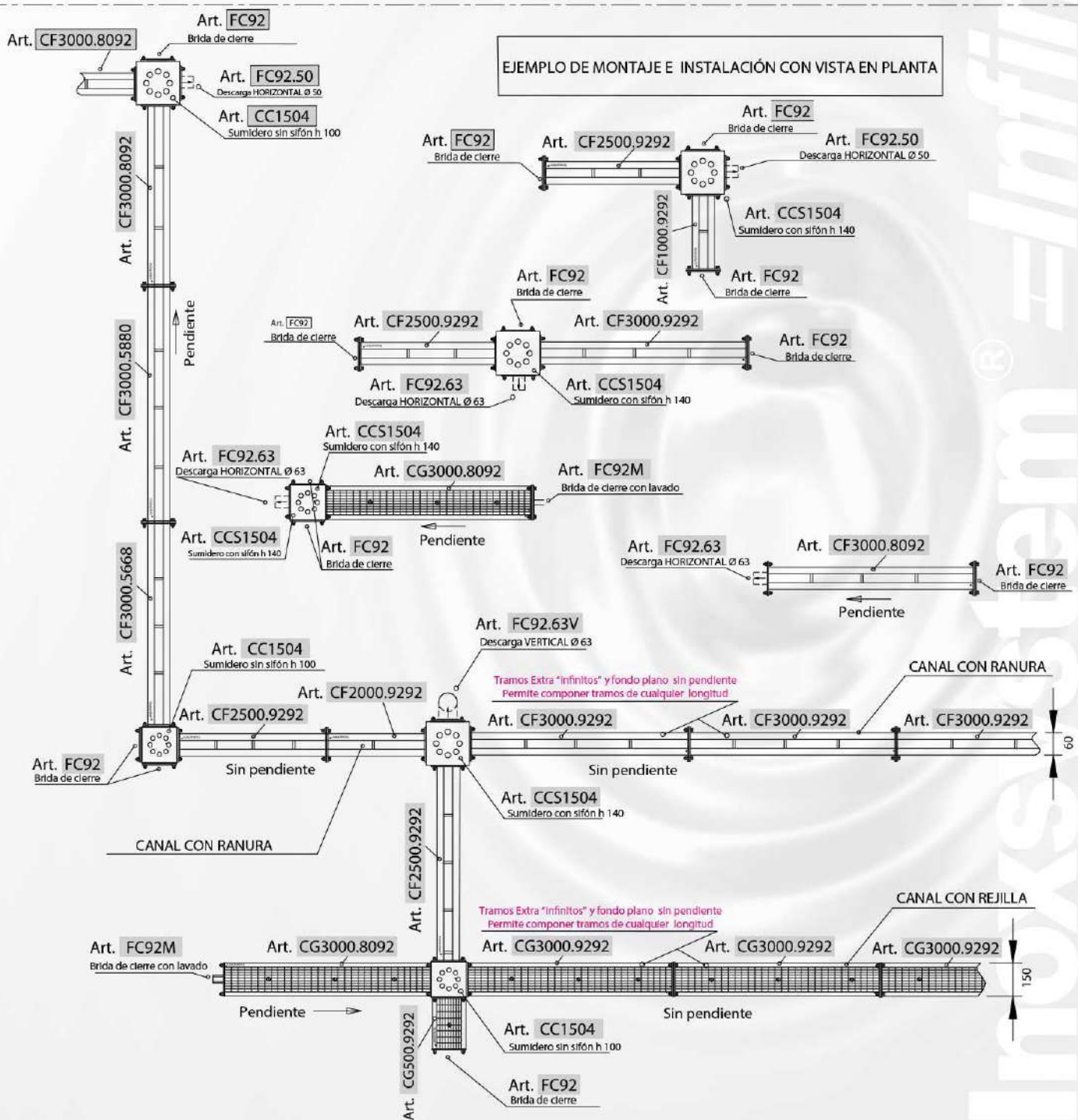
Art. CEST63

Filtro Ø 63

Ejemplos de montaje de canales Inoxsystem® infinity



Ejemplos de montaje de canales Inoxsystem® Infinity



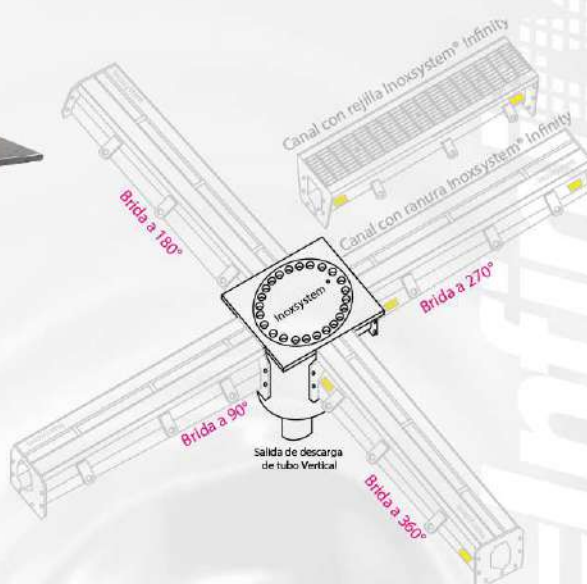
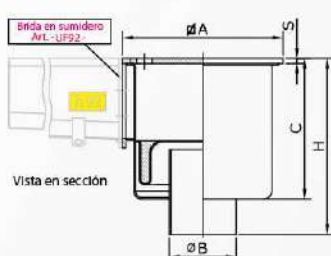
Sumidero “A MEDIDA” con sifón con filtro para canales Inoxsystem® Infinity

Sumidero con DESCARGA VERTICAL con sifón con filtro que incluye una brida Art. UF92

Placa visible de 200x200 descarga Ø 63 mm

Placa visible de 250x250 descarga Ø 75 mm

Placa visible de 300x300 descarga Ø 110 mm



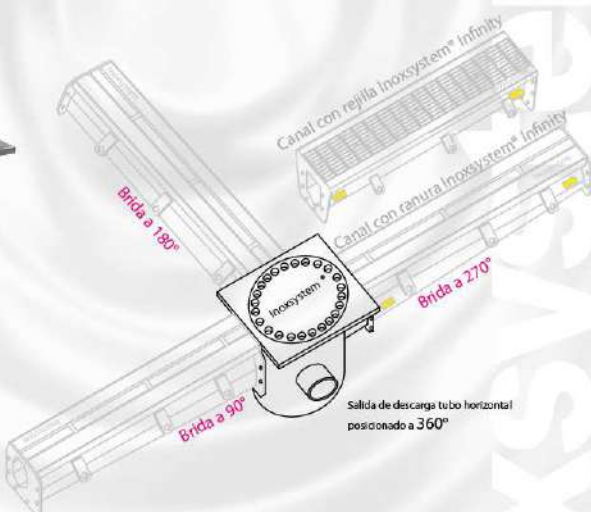
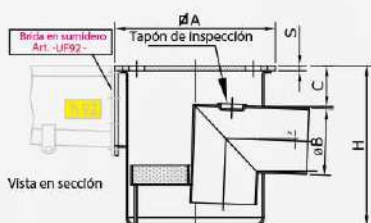
Artículo	Dimensiones en mm					Capacidad	Posición bridas art. uf92			
	Ø A	S	Ø B	C	H		Posición bridas a 90°	Posición bridas a 180°	Posición bridas a 270°	Posición bridas a 360°
CCS 200 V 63	200	6	63	140	190	50				
CCS 250 V 75	250	6	75	140	190	80				
CCS 300 V 110	300	6	110	140	190	135				
UF92	Otra brida en sumidero para fijación canales h 92 Inoxsystem® Infinity (especificar ubicación y cantidad)									
VFP	Tornillos para fijar la placa removible en sumidero (A pedido)									

Sumidero con DESCARGA HORIZONTAL con sifón con filtro que incluye una brida Art. UF92

Placa visible de 200x200 descarga Ø 63 mm

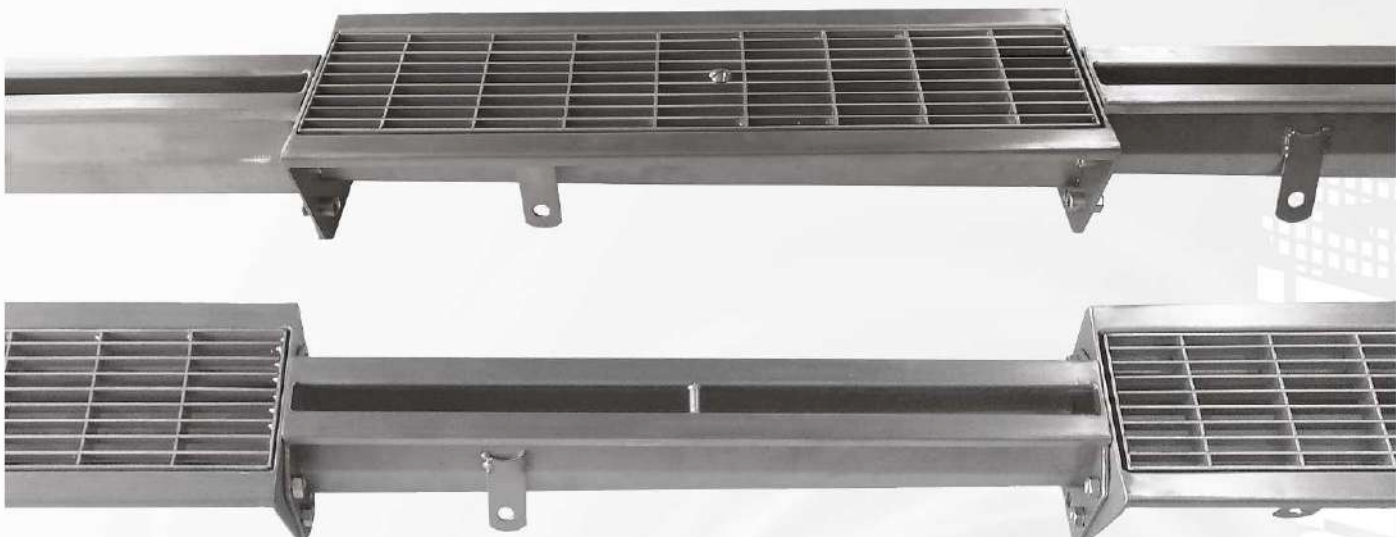
Placa visible de 250x250 descarga Ø 75 mm

Placa visible de 300x300 descarga Ø 110 mm



Artículo	Dimensiones en mm					Capacidad	Posición bridas art. uf92			
	Ø A	S	Ø B	C	H		Posiciones posibles de las bridas en sumidero: Especificar en los pedidos posición y cantidad	Posición bridas a 90°	Posición bridas a 180°	
CCS 200 L 63	200	6	63	30	140	50				
CCS 250 L 75	250	6	75	30	150	80				
CCS 300 L 110	300	6	110	50	220	135				
UF92	Otra brida en sumidero para fijación canales h 92 Inoxsystem® Infinity (especificar ubicación y cantidad)									
VFP	Tornillos para fijar la placa removible en sumidero (A pedido)									

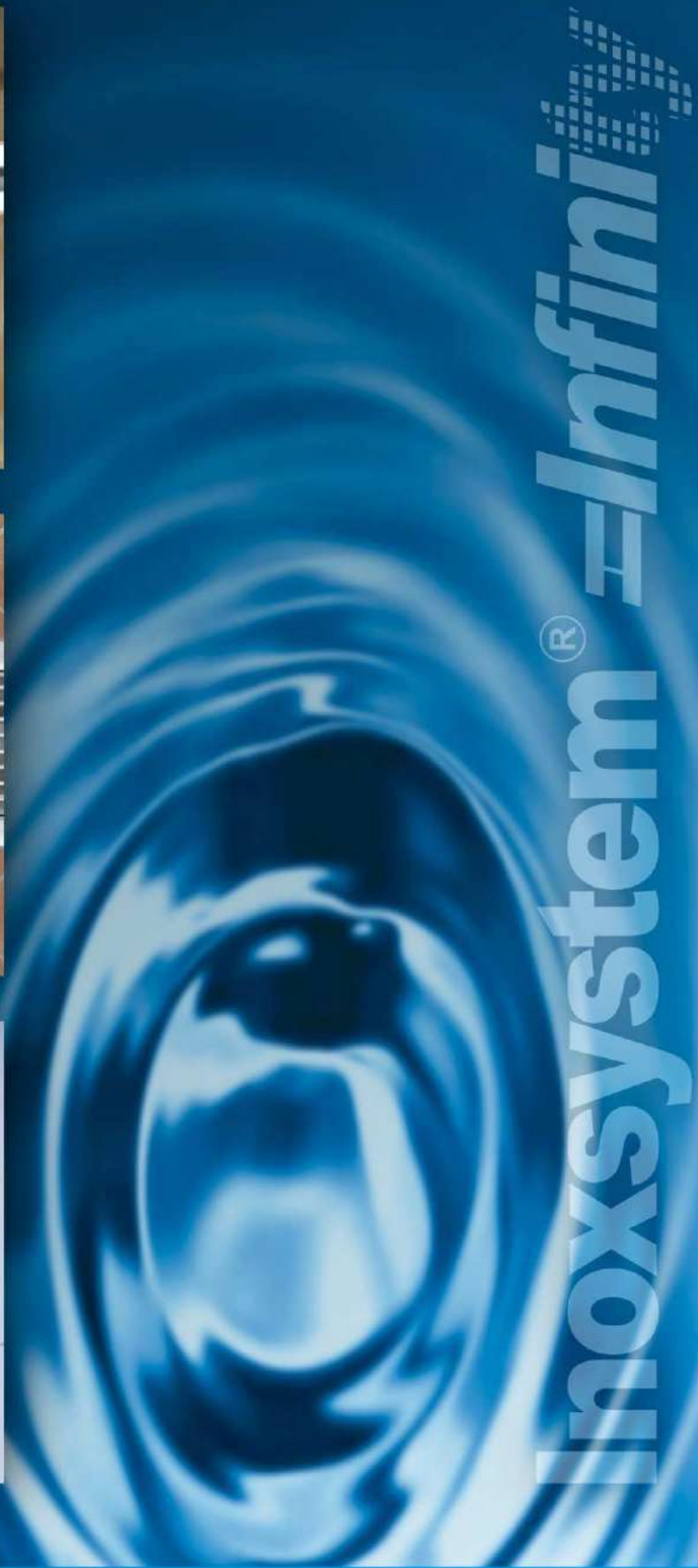
A pedido se pueden aplicar los sumideros con sifón descritos en la página 9 de catálogo general visible en www.inoxsystem.it o construido a medida



www.inoxsystem.it



Notas:



Inoxsystem®
STAINLESS STEEL

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

=infinity
Canales de drenaje modular

Inoxsystem® S.r.l.
MANUFACTURA ACEROS INOXIDABLES
SISTEMAS DE DRENAJE PARA PAVIMENTOS