

Inoxsystem®

Catálogo general #20

Elimina y sustituye todos los catálogos anteriores



Stainless Steel - Think about your future

Índice

	Página
Introducción	2
Ejemplos de instalación	4
Típos 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 sífonicas	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

TOTAL HYGIENIC
Inoxsystem® Drainage Systems

INOXSYSTEM® TOTAL HYGIENIC

Inoxsystem®
sistemas de drenaje y accesorios en acero inox

www.inoxsystem.it - info@inoxsystem.it



Todos nuestros productos son 100% reciclables



EMPRESA CERTIFICADA





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 higiene más estrictos y al mismo tiempo responden a las normas de seguridad y garantizan una clase de carga elevada.



Tus proyectos... nuestras ideas!

Dibujos técnicos detallados

Artículos a medida

Fichas técnicas estándar siempre disponibles

Estudio del proyecto

Cálculo de caudal y estudio de la higiene del producto



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 Innoxsystem® 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?

Innoxsystem® 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

construidos an acero inoxidable AISI 304 - AISI 316 a pedido

DUCHAS Y SPA



PISCINAS



PLAZAS Y TERRAZAS



VESTUARIOS



construidos an acero inoxidable AISI 304 - AISI 316 a pedido

BODEGAS



COCINAS PROFESIONALES



MATADEROS Y CARNICERÍAS



CERVECERÍAS



construidos an acero inoxidable 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



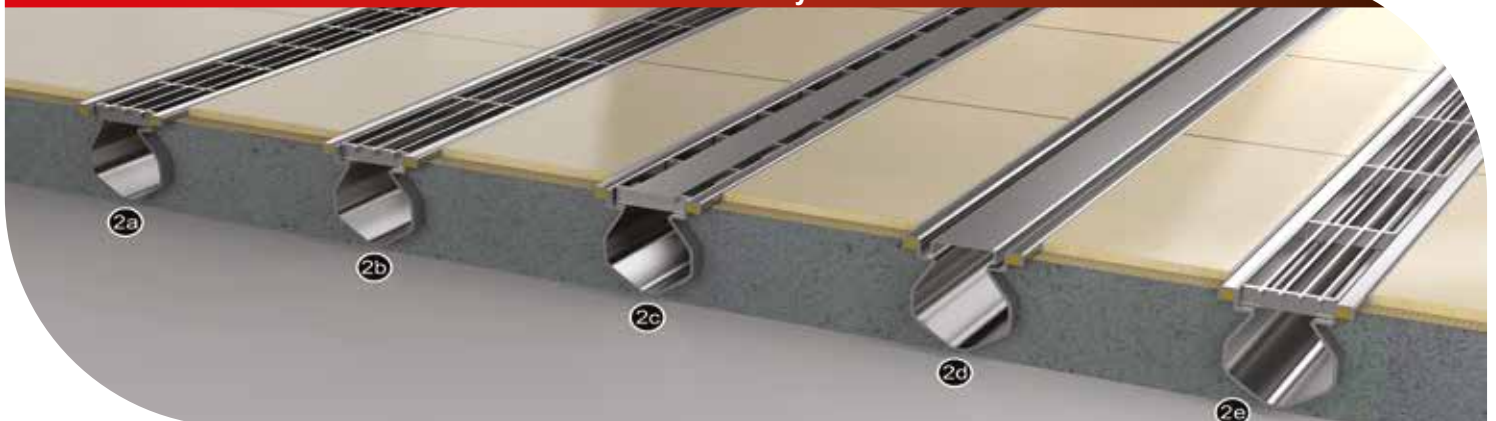
REJILLAS PARA CANALES



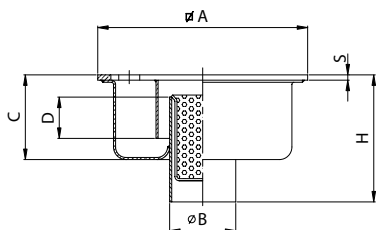
REJILLAS PARA CANALETAS DE DUCHA Inoxsystem® ITALIA IDRAIN



REJILLAS PARA CANALES Inoxsystem® TOTAL HYGIENIC



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



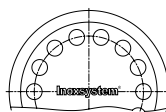
Dib. N° 0113

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

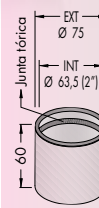
-Otros diámetros a pedido - placa superior de 6/8 mm de grosor para tráfico pesado
N.B.: los artículos con cierre hidráulico de 50 mm (dimension D) cumplen los requisitos de la norma UNI EN 1253-1



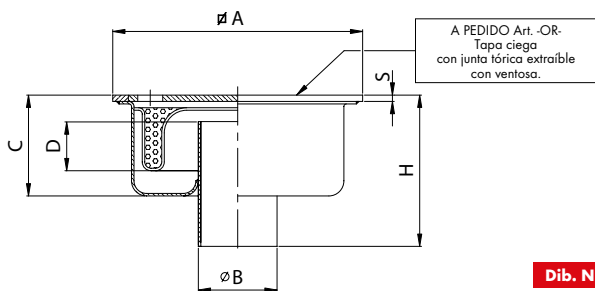
N.B. - a pedido superficie redonda Art. pt.
- ver página 30 por tapas perforadas con otros diseños



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



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



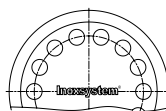
Dib. N° 0114

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

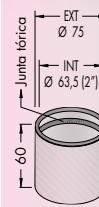
-Otros diámetros a pedido - placa superior de 6/8 mm de grosor para tráfico pesado
N.B.: los artículos con cierre hidráulico de 50 mm (dimension D) cumplen los requisitos de la norma UNI EN 1253-1



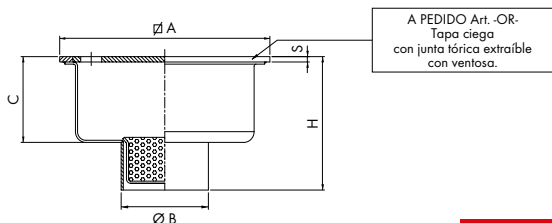
N.B. - a pedido superficie redonda Art. pt.
- ver página 30 por tapas perforadas con otros diseños



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



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



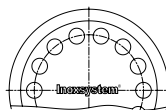
Dib. N° 0118

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

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



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

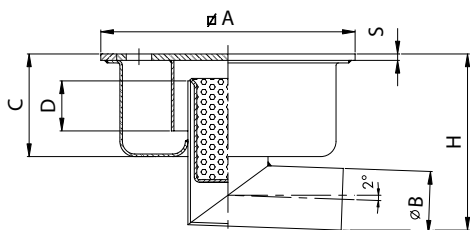


NOTA: Disponible acoplamiento de pvc para aumentar el diámetro de la salida desde 63 mm hasta 75 mm
Art. 63S75



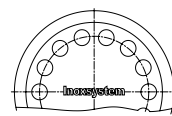
construidos an acero inoxydable AISI 304 - AISI 316 a pedido

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



Dib. N° 0010

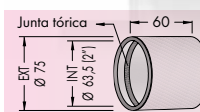
N.B. - a pedido superficie redonda Art. pt.
- ver página 30 por tapas perforadas con otros diseños



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

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

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

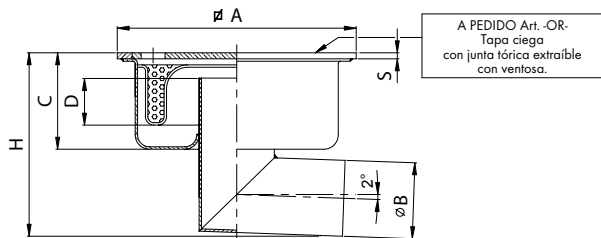


NOTA:

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

Art. 63S75

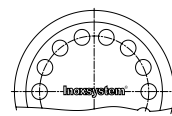
Sumideros cuadrados estándar y de baja altura con salida horizontal y cestillo extraíble unido al sifón.



Dib. N° 0009

A PEDIDO Art.-OR- Tapa ciega con junta tórica extraíble con ventosa.

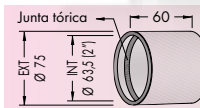
N.B. - a pedido superficie redonda Art. pt.
- ver página 30 por tapas perforadas con otros diseños



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

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

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

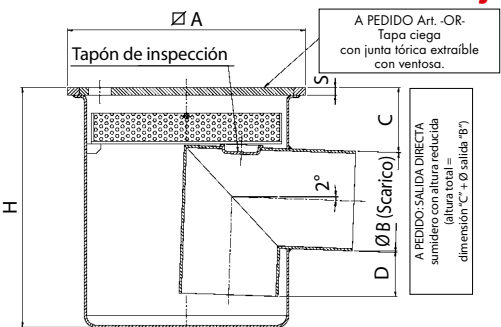


NOTA:

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

Art. 63S75

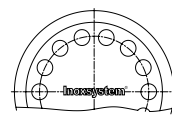
Sumideros sifónicos cuadrados con salida vertical extra baja y cestillo extraíble.



Dib. N° 0011

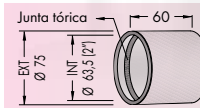
A PEDIDO: SALIDA DIRECTA sumidero con altura reducida (altura total = dimension "C" + Ø salida "B")

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



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

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



NOTA:

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

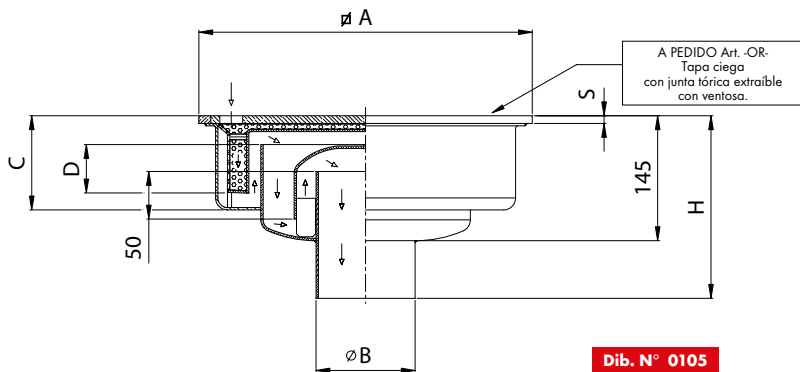
Art. 63S75

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

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

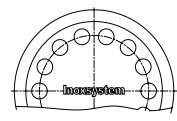
construidos an acero inoxydable AISI 304 - AISI 316 a pedido

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



Dib. N° 0105

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



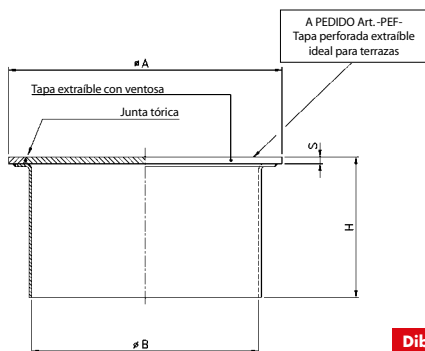
Artículo	DIMENSIONES EN mm						CAUDAL lt/min	CAPACIDAD EN Kg	
	∅ A	S	∅ B	C	D	H		CARGA PUNTUAL	CARGA REPARTIDA
110 V 358 DS	350	8	110	130	50	220	120	850	6500

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.

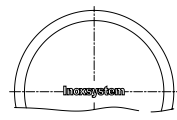


Dib. N° 0602



A pedido:
ventosa
Art. ventosa

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

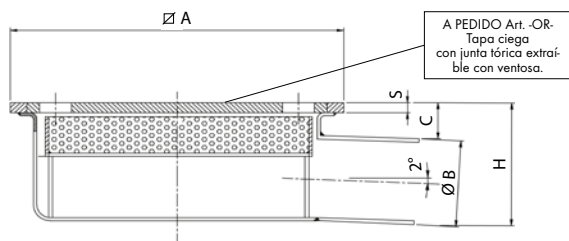


Artículo	DIMENSIONES EN mm				CAPACIDAD EN Kg		Ideal para terrazas con tapa perforada
	∅ A	S	∅ B	H	CARGA PUNTUAL	CARGA REPARTIDA	
75 OR 106	100	6	75	50	1000	10000	Ideal para terrazas con tapa perforada
110 OR 156	150	6	110	50	1000	10000	Ideal para terrazas con tapa perforada
160 OR 206	200	6	160	50	1000	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

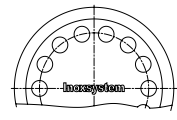
Sumidero extra bajo con salida directa

para zonas con mínima altura de instalación.



Dib. N° 0024

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	
	∅ A	S	∅ 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

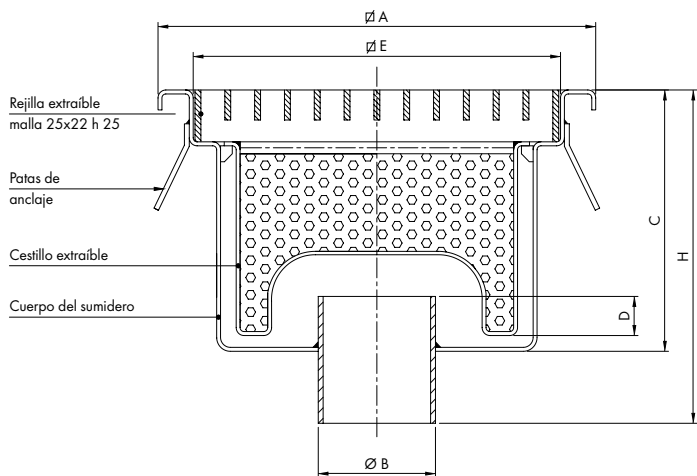
N.B.: - Los datos que se encuentran en este dibujo no son vinculantes, todas las dimensiones se pueden modificar a pedido.

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

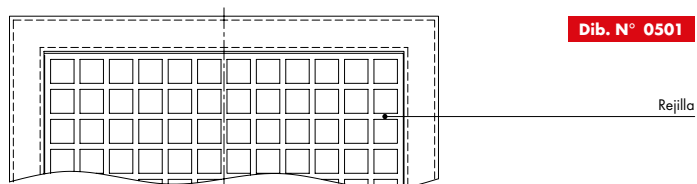
construidos an acero inoxydable AISI 304 - AISI 316 a pedido

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

ver pág. 18 para versión de baja altura



Dib. N° 0501



Artículo	DIMENSIONES EN mm					CAUDAL lt/min	CAPACIDAD EN Kg		
	Ø A	Ø E	Ø B	C	D		CARGA PUNTUAL	CARGA REPARTIDA	
PGV 300 110	300	254	110	150	50	220	150	*	*
PGV 400 110	400	354	110	150	50	220	150	*	*
PGV 500 110	500	454	110	150	50	220	150	*	*

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



Ver pág. 16 para diferentes modelos de rejilla

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

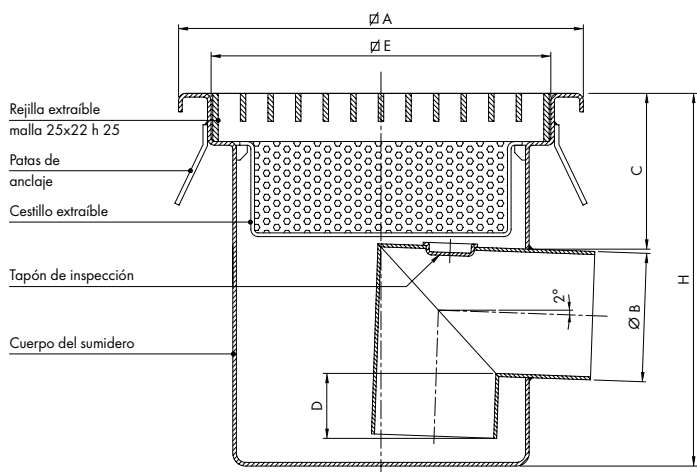
REJILLAS			
Estándar	Antitacón (a pedido)	De barras para tráfico pesado (a pedido)	Total Hygienic sin marco (a pedido)
Malla 25x22 **	50x11	25x8 luz libre 20	Malla 50x13

Artículo	DIMENSIONES EN mm					CAUDAL lt/min	CAPACIDAD EN Kg		
	Ø A	Ø E	Ø B	C	D		H	CARGA PUNTUAL	CARGA REPARTIDA
PGV 400 125	400	354	125	200	50	270	190	*	*
PGV 500 160	500	454	160	250	50	320	250	*	*

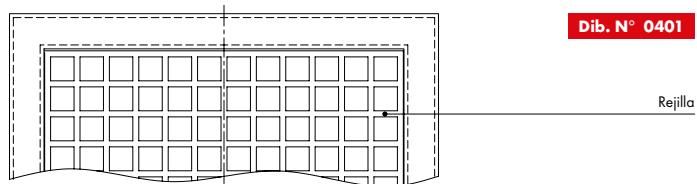
N.B.: Los artículos con cierre hidráulico de 50 mm (dimension D) cumplen los requisitos de la norma UNI EN 1253-1

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

ver pág. 19 para versión de baja altura



Dib. N° 0401



Artículo	DIMENSIONES EN mm					CAUDAL lt/min	CAPACIDAD EN Kg		
	Ø A	Ø E	Ø B	C	D		H	CARGA PUNTUAL	CARGA REPARTIDA
PGO 300 110	300	254	110	50	50	240	150	*	*
PGO 400 110	400	354	110	50	50	240	150	*	*
PGO 500 110	500	454	110	50	50	240	150	*	*

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



Ver pág. 16 para diferentes modelos de rejilla

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

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

Artículo	DIMENSIONES EN mm					CAUDAL lt/min	CAPACIDAD EN Kg		
	Ø A	Ø E	Ø B	C	D		H	CARGA PUNTUAL	CARGA REPARTIDA
PGO 400 125	400	354	125	100	50	330	190	*	*
PGO 500 160	500	454	160	100	50	360	250	*	*

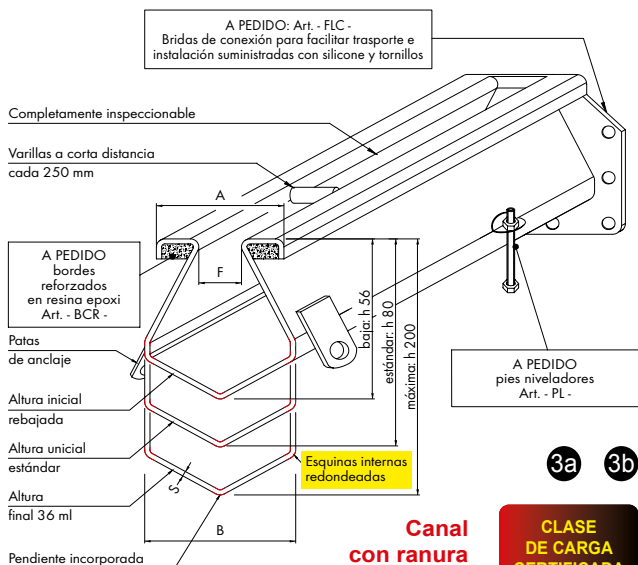
N.B.: Los artículos con cierre hidráulico de 50 mm (dimension D) cumplen los requisitos de la norma UNI EN 1253-1

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 ala perimetral para membrana impermeabilizante.

Dib. 2010: ESTÁNDAR



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



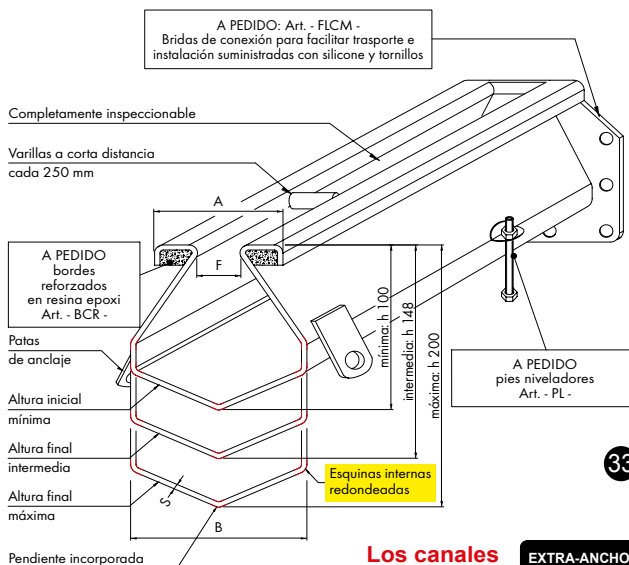
Dib. N° 2010

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

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
MC1	1,5	8	50	100	Canal con ranura antitacón de 8 mm, extra-ancha de 100 mm	B125 Extra-ancha
MC2	2	20	60	100	Canal con ranura estándar de 20 mm, extra-ancha de 100 mm	C250 Extra-ancha
MC1+BCR	1,5	8	50	100	Canal con ranura antitacón de 8 mm, extra-ancha de 100 mm + bordes reforzados con resina epoxi	C250 Extra-ancha
MC2+BCR	2	20	60	100	Canal con ranura estándar de 20 mm, extra-ancha de 100 mm + bordes reforzados con resina epoxi	D400* Recomendado

* 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

EJEMPLOS DE INSTALACIÓN



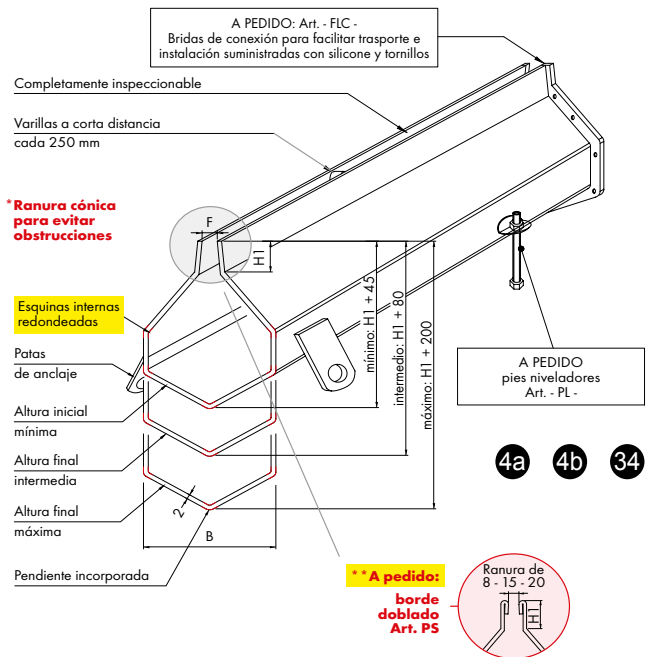
- RANURA DE DIVERSOS ANCHOS BAJO PEDIDO -
- 3a Canal con ranura antitacón de 8 mm Art. C1
- 3b Canal con ranura estándar de 20 mm Art. C2
- 33 Canal ranurado extra-ancha de 100 mm Art. MC1 or MC2

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.

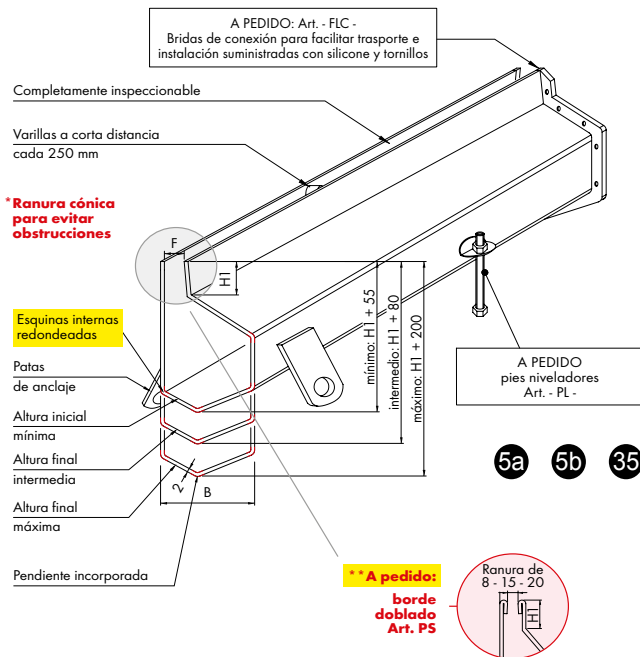
construidos an acero inoxydable AISI 304 - AISI 316 a pedido

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

Dib. 2013: BORDES RECTOS VERTICALES



Dib. 2014: RANURA LATERAL CON BORDES RECTOS VERTICALES



Dib. N° 2013

Artículo	S	F	B	Descripción	Clase de carga
C1BDV	2	8	65	Canal con ranura antitáción 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 antitáción 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. N° 2014

Artículo	S	F	B	Descripción	Clase de carga
C1BDVL	2	8	60	Canal con ranura lateral antitáción 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 antitáción 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



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

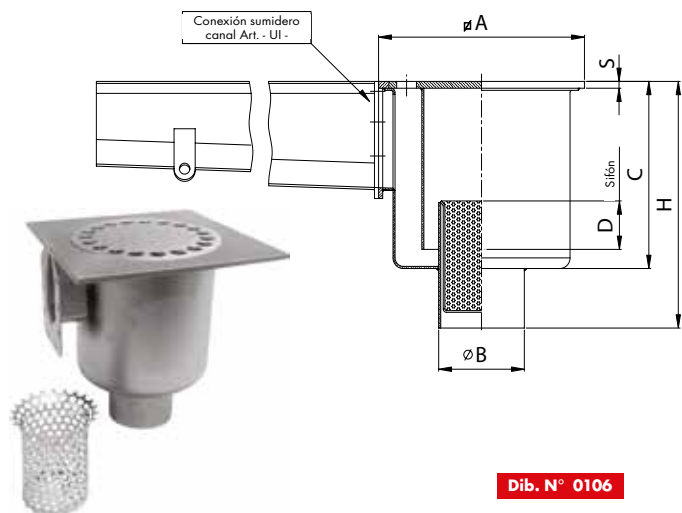
- Estos dibujos son propiedad de INOXSYSTEM® y no se pueden copiar o reproducir sin nuestro previo consentimiento por escrito.

construidos an acero 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



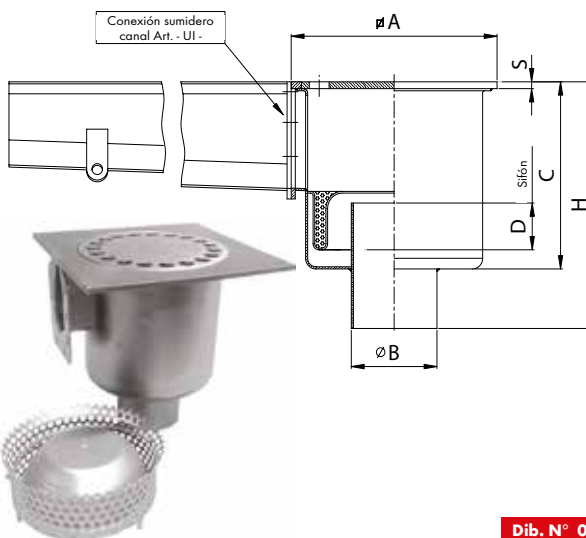
Dib. N° 0106

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		CARGA PUNTUAL	CARGA REPARTIDA	
RCV 50 156	150	6	50	140	20	190	40	1000	10000	Ultrabassato
RCV 63 206	200	6	63	140	20	190	50	1000	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	8	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 CON SALIDA VERTICAL
CON CESTILLO UNIDO AL SIFÓN
INCLUYE UNA CONEXIÓN SUMIDERO - CANAL



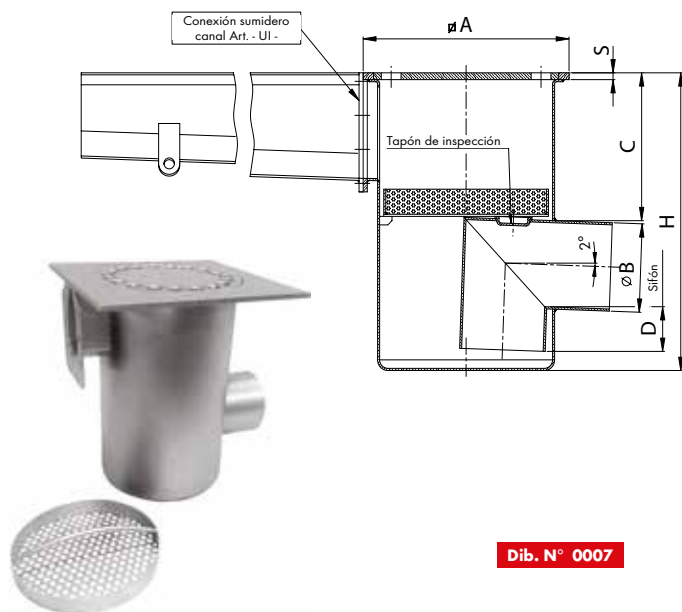
Dib. N° 0109

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		CARGA PUNTUAL	CARGA 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



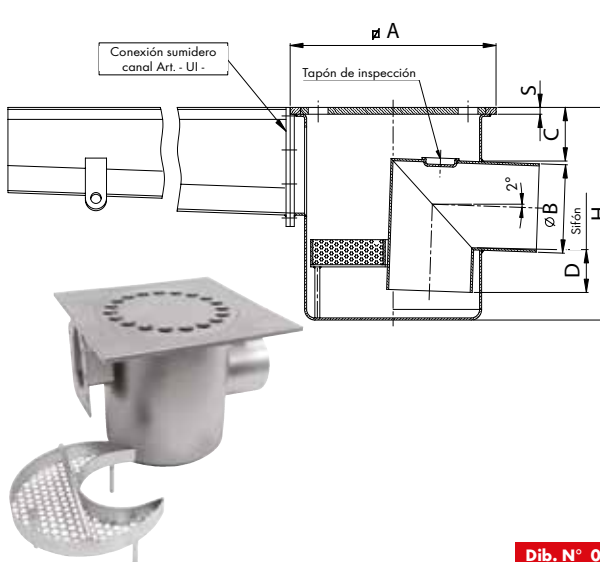
Dib. N° 0007

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		CARGA PUNTUAL	CARGA 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

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		CARGA PUNTUAL	CARGA 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

Ver páginas 32 Líneas 1050, 1060 y 1070

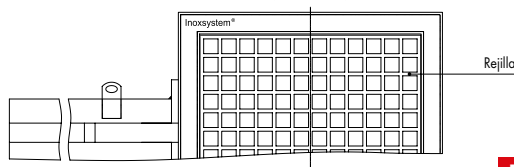
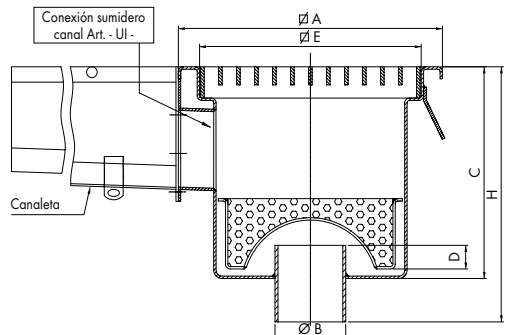
N.B.: - Los datos que se encuentran en este dibujo no son vinculantes, todas las dimensiones se pueden modificar a pedido.

- 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

Otros umideros para canales ranurados*

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



Dib. N° 0309

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

** = Somministrata come estándar

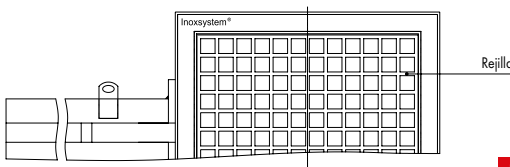
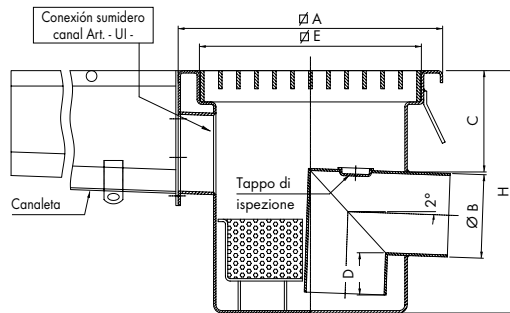
Artículo	DIMENSIONES EN mm						CAUDAL lt/min	CAPACIDAD EN Kg	
	Ø A	Ø E	Ø B	C	D	H		CARGA PUNTUAL	CARGA REPARTIDA
R CGV 300 63	300	250	63	140	25	200	50	*	*
R CGV 400 63	400	350	63	140	25	200	50	*	*
R CGV 500 63	500	450	63	140	25	200	50	*	*
CGV 300 110	300	250	110	220	50	290	135	*	*
CGV 400 110	400	350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

** = Somministrata come estándar

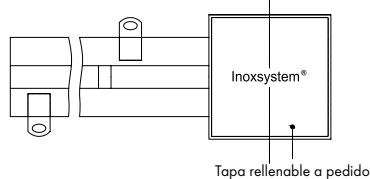
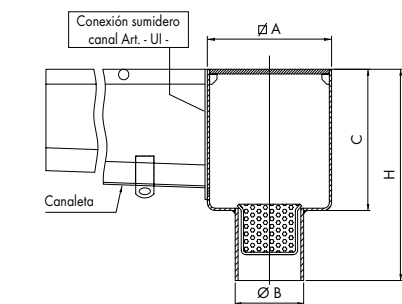
Artículo	DIMENSIONES EN mm						CAUDAL lt/min	CAPACIDAD EN Kg	
	Ø A	Ø E	Ø B	C	D	H		CARGA PUNTUAL	CARGA REPARTIDA
R CGL 300 63	300	250	63	37	20	140	50	*	*
R CGL 400 63	400	350	63	37	20	140	50	*	*
R CGL 500 63	500	450	63	37	20	140	50	*	*
CGL 300 110	300	250	110	50	50	220	135	*	*
CGL 400 110	400	350	110	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° 0319

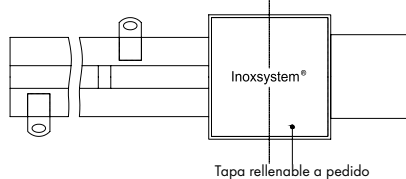
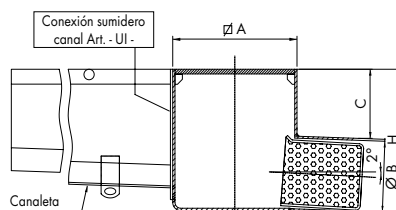
Artículo	DIMENSIONES EN mm				CAUDAL lt/min	CAPACIDAD EN Kg	
	Ø A	Ø B	C	H		CARGA PUNTUAL	CARGA REPARTIDA
CCV 80	80	63	100	160	120	*	*
CCV 100	100	75	100	160	150	*	*
** CCV 156	150	110	100	160	250	*	*

Otras dimensiones a pedido.

** = El artículo CCL156 tiene tapa perforada

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

SUMIDERO DE TAMAÑO REDUCIDO CON TAPA CIEGA
Y SALIDA HORIZONTAL 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	
	Ø A	Ø B	C	H		CARGA PUNTUAL	CARGA REPARTIDA
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

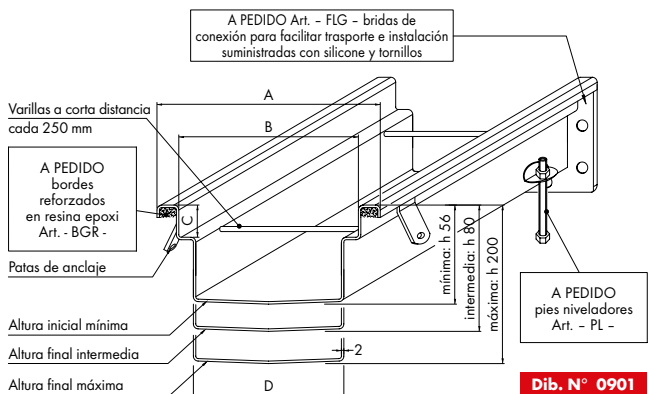
N.B.: - Los datos que se encuentran en este dibujo no son vinculantes, todas las dimensiones se pueden modificar a pedido.

- 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 ala perimetral para membrana impermeabilizante.

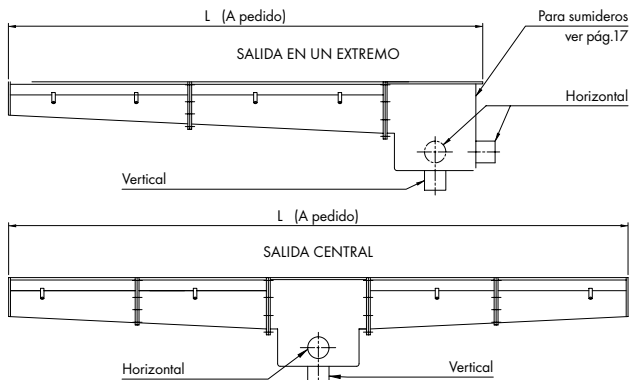
Dib. 0901: CANALES CON REJILLA



* = valores variables según el tipo de rejilla utilizada

Artículo	DIMENSIONES en mm			
S= mm 2	A	B	C	D
ESTÁNDAR				
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

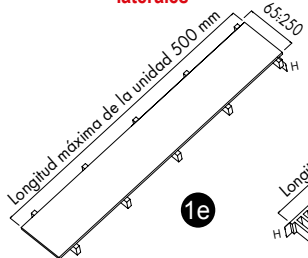
** = Canaleta Inoxsystem Total higienic (ver pág. 48) pero con rejilla estándar malla 25x22 h 25 mm



- 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 -)

N.B.

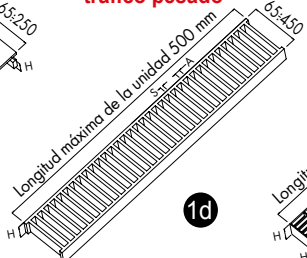
1e - Placa con dos ranuras laterales



Dib. N° 0855

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

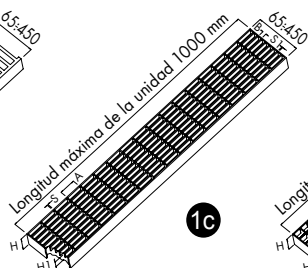
1d - De barras para tráfico pesado



Dib. N° 0851

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

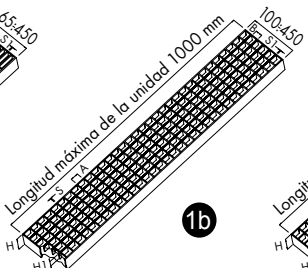
1c - Antitacón



Dib. N° 0854

Malla AxB	Pletina portante bar HxS	Pletina separadora H1XS1
50x11 (Antitacón)	25x2	10x2

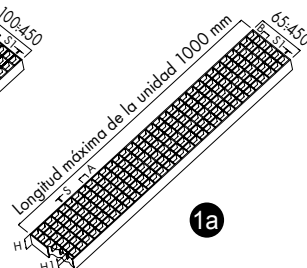
1b - Antideslizante



Dib. N° 0858

Malla AxB	Pletina portante bar HxS	Pletina separadora H1XS1
25x22 (Std)	25x2	10x2

1a - Estándar



Dib. N° 0853

Malla AxB	Pletina portante bar HxS	Pletina separadora H1XS1
25x22 (Std)	25x2	10x2

EJEMPLOS DE INSTALACIÓN

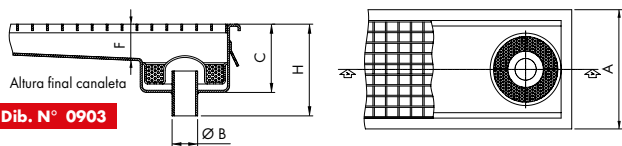


N.B.: - Los datos que se encuentran en este dibujo no son vinculantes, todas las dimensiones se pueden modificar a pedido.

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

construidos an acero inoxidable AISI 304 - AISI 316 a pedido

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



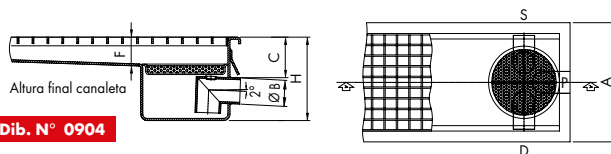
Dib. N° 0903

Artículo (sumidero)	Dimensiones en mm			
	A	Ø B	C	H
PCTV 63	100	/	/	/
	150	/	/	/
	200	63	F+60	C+60
	250	63	F+60	C+60
	300	63	F+60	C+60
	350	63	F+60	C+60
	400	63	F+60	C+60
	450	63	F+60	C+60
	500	63	F+60	C+60

Artículo (sumidero)	Dimensiones en mm			
	A	Ø B	C	H
PCTV 110	100	/	/	/
	150	/	/	/
	200	/	/	/
	250	/	/	/
	300	110	F+60	C+60
	350	110	F+60	C+60
	400	110	F+60	C+60
	450	110	F+60	C+60
	500	110	F+60	C+60

Ver
pág. 34
Línea 0910

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



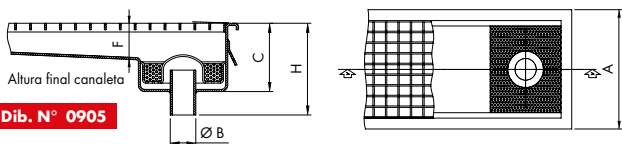
Dib. N° 0904

Artículo (sumidero)	Dimensiones en mm			
	A	Ø B	C	H
PCTO 63	100	/	/	/
	150	/	/	/
	200	63	F+20	F+100
	250	63	F+20	F+100
	300	63	F+20	F+100
	350	63	F+20	F+100
	400	63	F+20	F+100
	450	63	F+20	F+100
	500	63	F+20	F+100

Artículo (sumidero)	Dimensiones en mm			
	A	Ø B	C	H
PCTO 110	100	/	/	/
	150	/	/	/
	200	/	/	/
	250	/	/	/
	300	110	F+20	F+210
	350	110	F+20	F+210
	400	110	F+20	F+210
	450	110	F+20	F+210
	500	110	F+20	F+210

Ver
pág. 34
Línea 0910

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

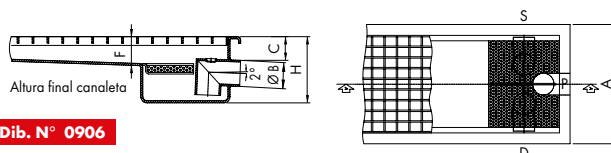


Dib. N° 0905

Artículo (sumidero)	Dimensiones en mm			
	A	Ø B	C	H
PCSV 63 / PCSV 110	100	/	/	/
	150	63	F+60	C+60
	200	110	F+60	C+60
	250	110	F+60	C+60

Ver
pág. 34
Línea 0920

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



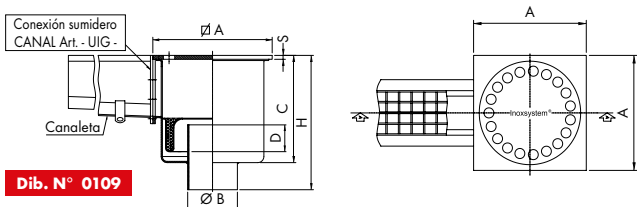
Dib. N° 0906

Artículo (sumidero)	Dimensiones en mm			
	A	Ø B	C	H
PCSO63	100	/	/	/
	150	63	35	140
	200	63	35	140
	250	63	35	140
	300	63	35	140
	350	63	35	140
	400	63	35	140
	450	63	35	140
	500	63	35	140

Artículo (sumidero)	Dimensiones en mm			
	A	Ø B	C	H
PCSO110	100	/	/	/
	150	/	/	/
	200	110	50	220
	250	110	50	220
	300	110	50	220
	350	110	50	220
	400	110	50	220
	450	110	50	220
	500	110	50	220

Ver
pág. 34
Línea 0920

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



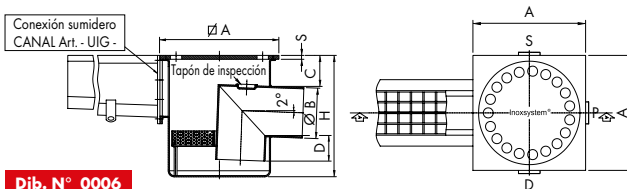
Dib. N° 0109

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

Ver
pág. 34
Línea 2050

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

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

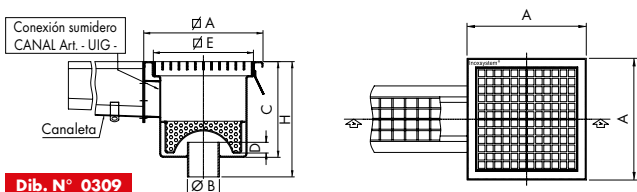


Dib. N° 0006

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

Ver
pág. 34
Línea 2050

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



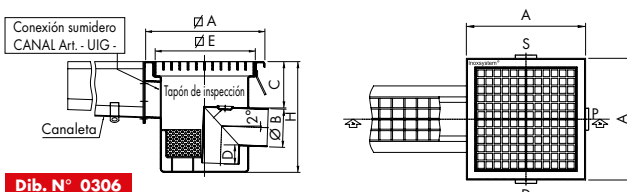
Dib. N° 0309

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

Ver
pág. 34
Línea 2150

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 CON SALIDA HORIZONTAL Y CESTILLO
INCLUYE UNA CONEXIÓN SUMIDERO - CANAL



Dib. N° 0306

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

Ver
pág. 34
Línea 2150

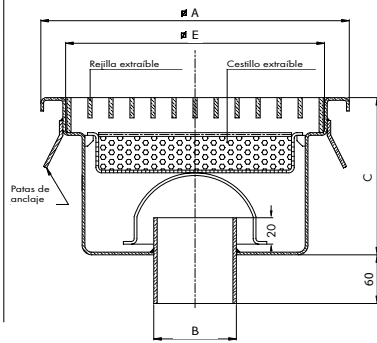
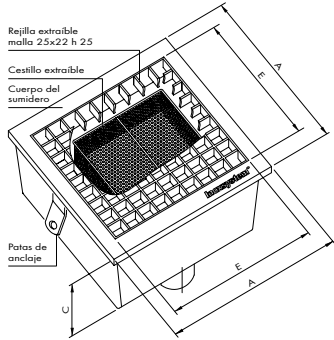
N.B.: Los artículos con cierre hidráulico de 50 mm (dimension D) cumplen los requisitos de la norma UNI EN 1253-1

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

SAIDA 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

Misure in mm.

* Modello ribassato

IDEALES PARA COCINAS DE RESTAURANTES Y UNIDADES DE ELABORACIÓN DE ALIMENTOS



Dib. N° 0512

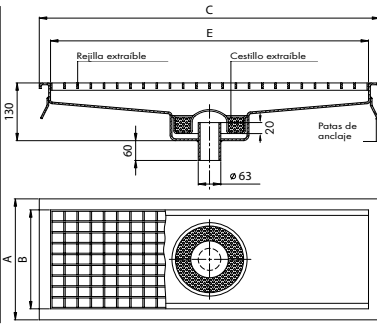
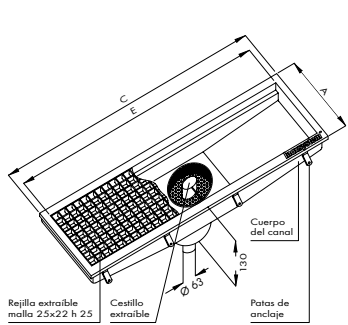
Ver pág. 11 para productos similares

art. PGV



CANALES DE ACERO INOXIDABLE CON REJILLA ESTÁNDAR Y CESTILLO EXTRAÍBLE

SAIDA 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

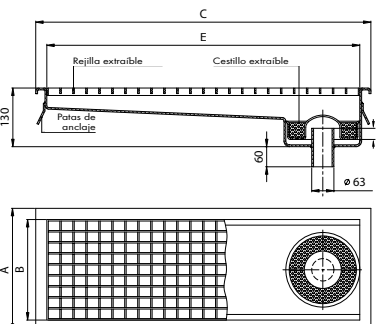
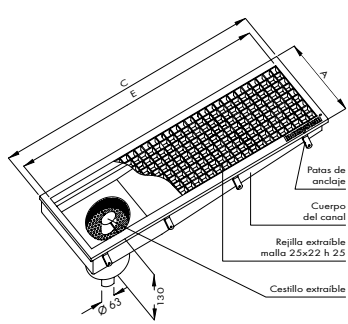
Ver pág. 34 Línea 0910

art. CGV



CANALES DE ACERO INOXIDABLE CON REJILLA ESTÁNDAR Y CESTILLO EXTRAÍBLE

SAIDA SIFÓNICA VERTICAL EN UN EXTREMO



ARTÍCULO	A	B	C	E
CGVT 20 105	200	150	1050	1000
CGVT 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



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 1/2" por lavado a presión del interior del canal Art. -IL (ver pág 30)

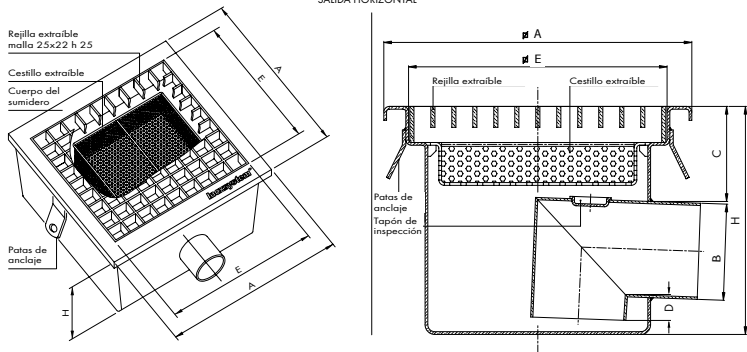
N.B.: - Los datos que se encuentran en este dibujo no son vinculantes, todas las dimensiones se pueden modificar a pedido.

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

construidos en acero inoxidable 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 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

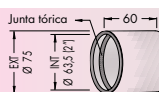
Dimensiones en mm

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

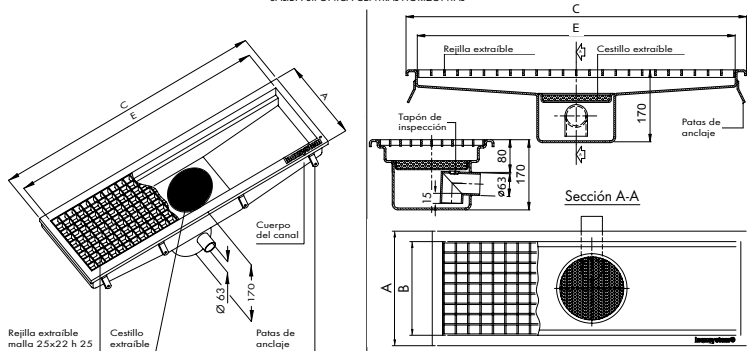
* Modelo de baja altura

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

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

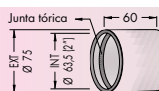
ARTÍCULO	A	B	C	E
CGO 20 205	200	150	2050	2000
CGO 30 205	300	250	2050	2000
CGO 40 205	400	350	2050	2000
CGO 50 205	500	450	2050	2000

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

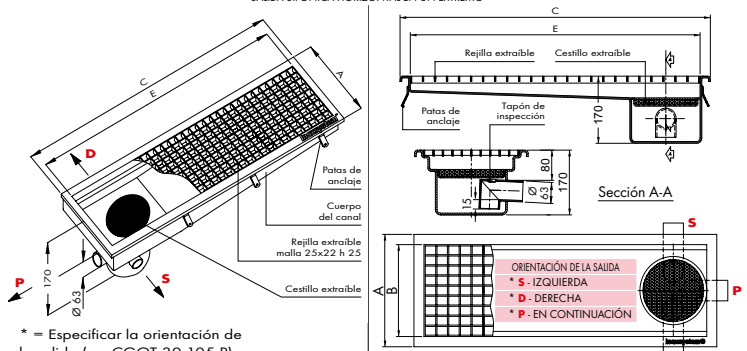
Dimensiones en mm

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



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

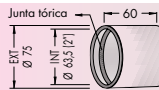
ARTÍCULO	A	B	C	E
CGOT 20 205	200	150	2050	2000
CGOT 30 205	300	250	2050	2000
CGOT 40 205	400	350	2050	2000
CGOT 50 205	500	450	2050	2000

Dimensiones en mm

ARTÍCULO	A	B	C	E
CGOT 20 305	200	150	3050	3000
CGOT 30 305	300	250	3050	3000
CGOT 40 305	400	350	3050	3000
CGOT 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

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 1/2" por lavado a presión del interior del canal Art. -IL (ver pág 30)

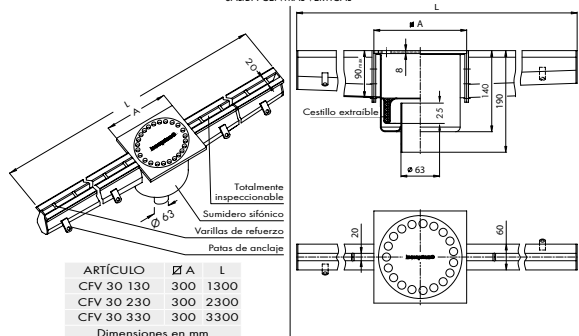
N.B.: - Los datos que se encuentran en este dibujo no son vinculantes, todas las dimensiones se pueden modificar a pedido.
- Estos dibujos son propiedad de INOXSYSTEM® y no se pueden copiar o reproducir sin nuestro previo consentimiento por escrito.

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

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

IDEALES PARA COCINAS DE RESTAURANTES Y UNIDADES DE ELABORACIÓN DE ALIMENTOS

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



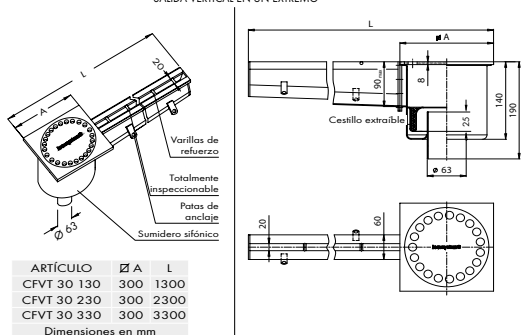
Dib. N° 1053

Ver
pág. 32
Línea 1050

art. CFV



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



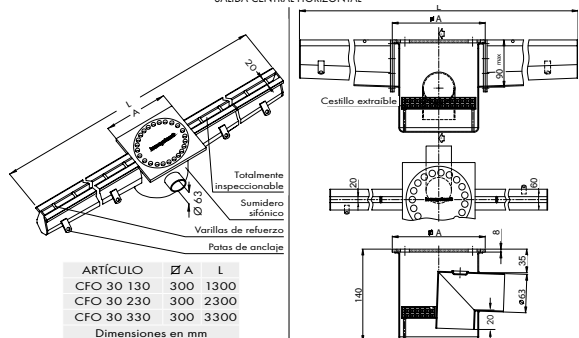
Dib. N° 1054

Ver
pág. 32
Línea 1050

art. CFVT



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



art. CFO

Dib. N° 1051

Ver
pág. 32
Línea 1050



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

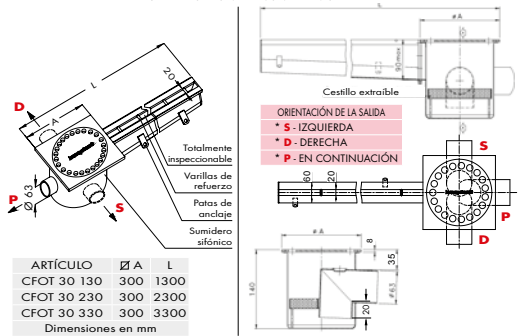


Foto con orientación de la salida: "P" (en continuación)

art. CFOT

Dib. N° 1052

Ver
pág. 32
Línea 1050



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. -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.

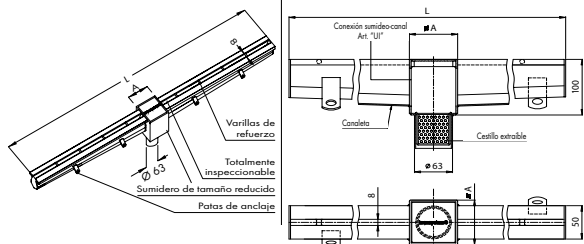
- Estos dibujos son propiedad de INOXSYSTEM® y no se pueden copiar o reproducir sin nuestro previo consentimiento por escrito.

Construidos en acero inoxidable espesor 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 SUMIDERO DE TAMAÑO REDUCIDO
SALIDA CENTRAL VERTICAL DIRECTA SIN SIFÓN CON CESTILLO EXTRAIBLE



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

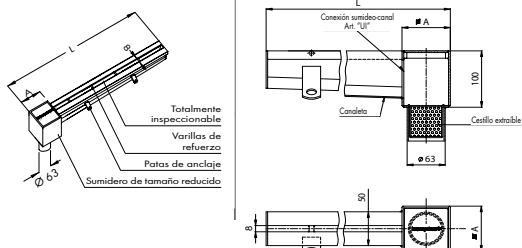


NOTA:

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 SUMIDERO DE TAMAÑO REDUCIDO
SALIDA VERTICAL DIRECTA EN UN EXTREMO SIN SIFÓN CON CESTILLO EXTRAIBLE



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

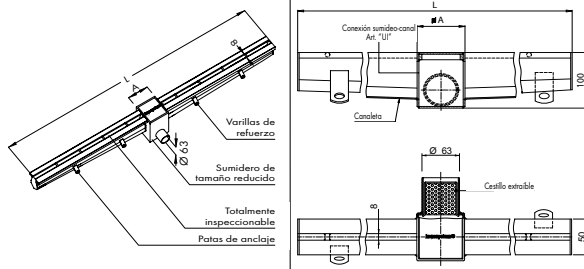


NOTA:

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 SUMIDERO DE TAMAÑO REDUCIDO
SALIDA CENTRAL HORIZONTAL DIRECTA SIN SIFÓN CON CESTILLO EXTRAIBLE



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

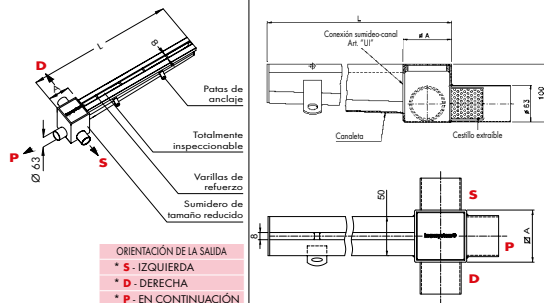


NOTA:

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 SUMIDERO DE TAMAÑO REDUCIDO
SALIDA HORIZONTAL DIRECTA EN UN EXTREMO SIN SIFÓN CON CESTILLO EXTRAIBLE



ORIENTACIÓN DE LA SALIDA
* S - IZQUIERDA
* D - DERECHA
* P - EN CONTINUACIÓN

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

Dimensiones en mm

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 extraible se puede aplicar
a toda la línea "canales con ranura antitacón"

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)

Foto con orientación de la salida: "D" (derecha)



Ver pág. 33 Línea 1250

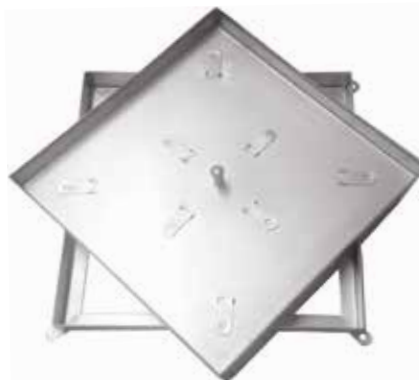
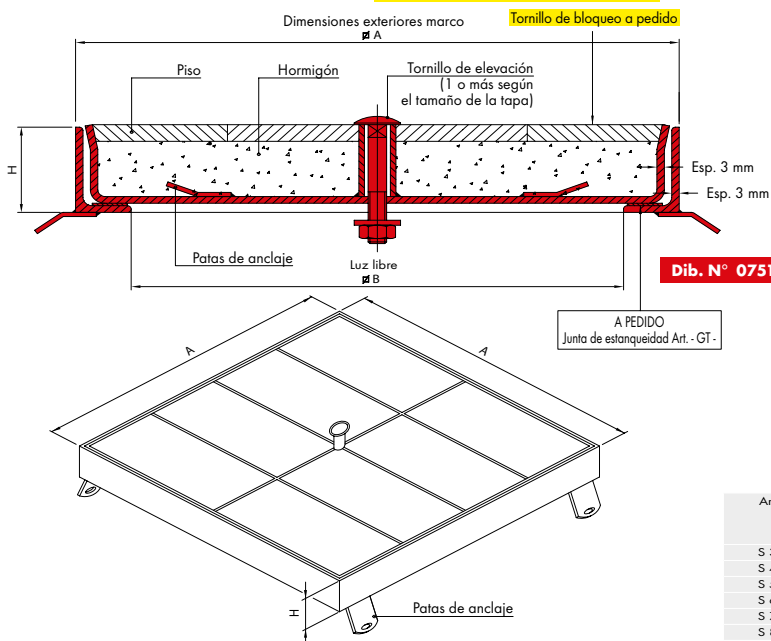
N.B.: - Los datos que se encuentran en este dibujo no son vinculantes, todas las dimensiones se pueden modificar a pedido.

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

construidos an acero inoxydable AISI 304 - AISI 316 a pedido

Tapa rellenable con marco,

serie para tráfico pesado, espesor chapa 3 mm.

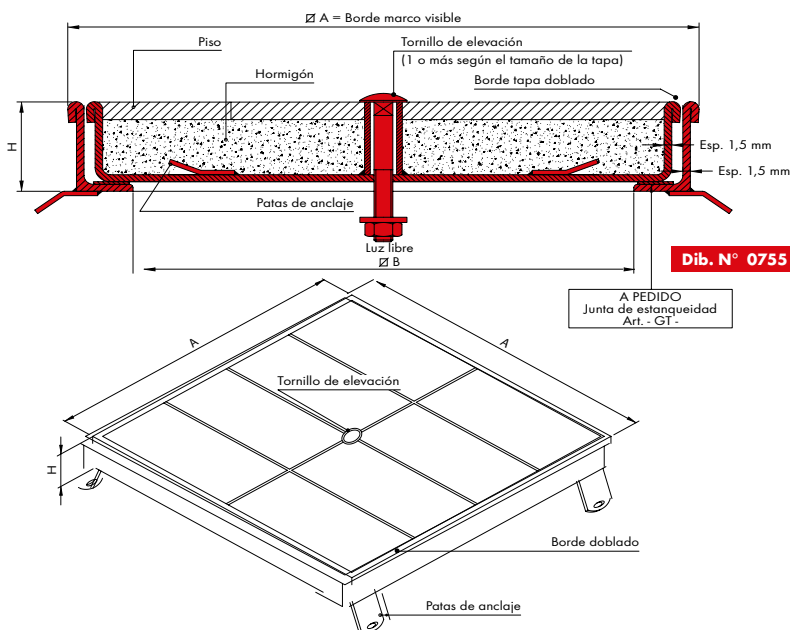


* = Valores variables según el tipo de mezcla de cemento que se puede reforzar con instalación de malla electrosoldada (no proporcionada).
N.B. - Todas las dimensiones se pueden modificar a pedido.

Artículo	DIMENSIONES EN mm			CAPACIDAD EN Kg*		CLASE DE CARGA*
	Ø A	Ø B	H	CARGA PUNTUAL	CARGA REPARTIDA	
S 300 P	300	250	60	1000	10000	C250
S 400 P	400	350	60	1000	10000	C250
S 500 P	500	450	60	850	6500	C250
S 600 P	600	550	60	850	6500	B125
S 700 P	700	650	60	850	6500	B125
S 800 P	800	750	60	850	6500	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 puede 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	*

Luz libre = dimensiones exteriores - 35 mm

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

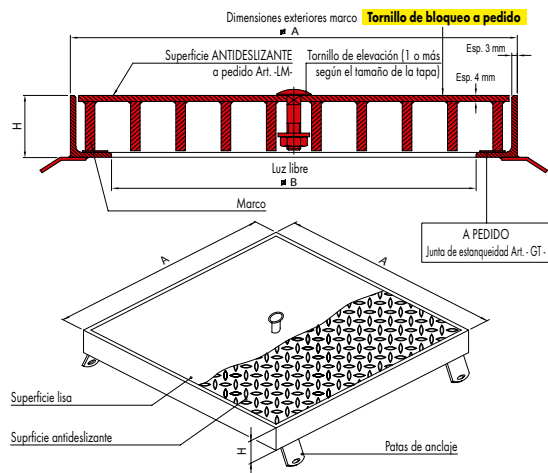
N.B.: - Los datos que se encuentran en este dibujo no son vinculantes, todas las dimensiones se pueden modificar a pedido.

- 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.)

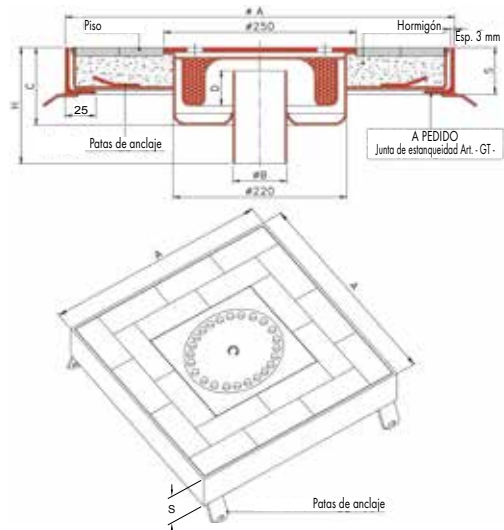
N.B. - Todas las dimensiones se pueden modificar a pedido

Artículo	DIMENSIONES EN mm			CAPACIDAD EN Kg*		CLASE DE CARGA*
	∅ A	∅ 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 puede reforzar con instalación de malla electrosoldada (no proporcionada).

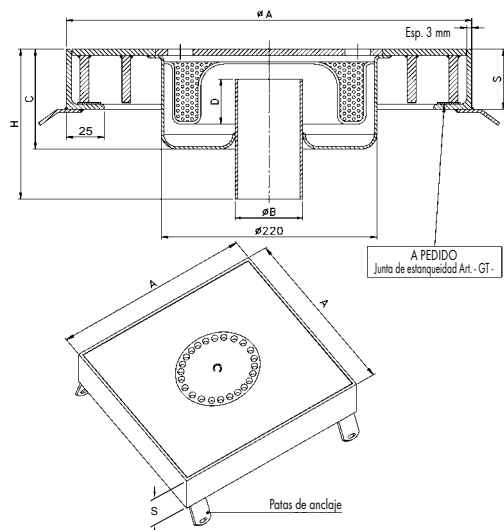
N.B. - Todas las dimensiones se pueden modificar a pedido.

Artículo	DIMENSIONES EN mm							CAPACIDAD lt/min	CAPACIDAD EN Kg*		CLASE DE CARGA*
	∅ A	S	∅ B	C	D	H	CARGA PUNTUAL		CARGA REPARTIDA		
S500P 110 VCE	500	60	110	110	50	180	13.5	8.50	6.500	B125	
S600P 110 VCE	600	60	110	110	50	180	13.5	8.50	6.500	B125	
S700P 110 VCE	700	60	110	110	50	180	13.5	8.50	6.500	B125	
S800P 110 VCE	800	60	110	110	50	180	13.5	8.50	6.500	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 puede 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*		CLASE DE CARGA*
	∅ A	S	∅ B	C	D	H	CARGA PUNTUAL		CARGA REPARTIDA		
S400 110 VCE	400	35	110	110	50	180	13.5	8.50	6.500	B125	
S500 110 VCE	500	35	110	110	50	180	13.5	8.50	6.500	B125	
S600 110 VCE	600	35	110	110	50	180	13.5	8.50	6.500	B125	
S700 110 VCE	700	35	110	110	50	180	13.5	8.50	6.500	B125	
S800 110 VCE	800	35	110	110	50	180	13.5	8.50	6.500	B125	

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

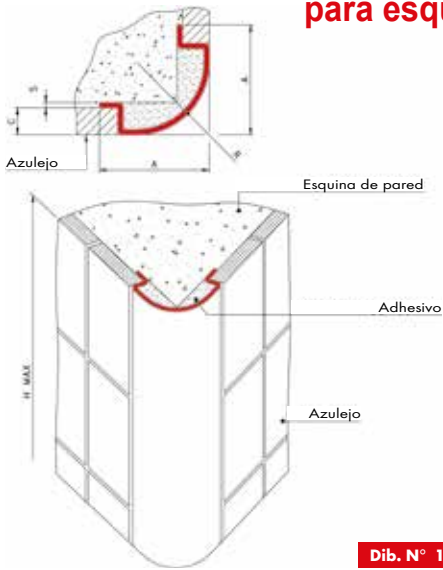
N.B.: - Los datos que se encuentran en este dibujo no son vinculantes, todas las dimensiones se pueden modificar a pedido.

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

Perfil de protección redondeado

para esquinas exteriores de pared.

N.B.: Piezas especiales bajo pedido



Dib. N° 1001

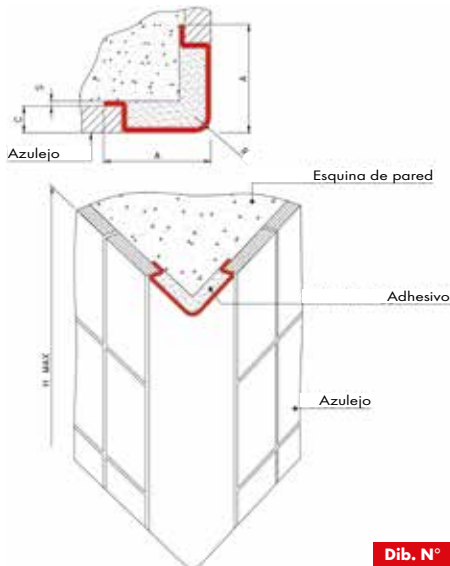


N.B. - Todas las dimensiones se pueden modificar a pedido
ACABADO ESTÁNDAR: adamascado - a pedido satinado ou otros

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

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

Perfil de protección angular para esquinas exteriores de pared.



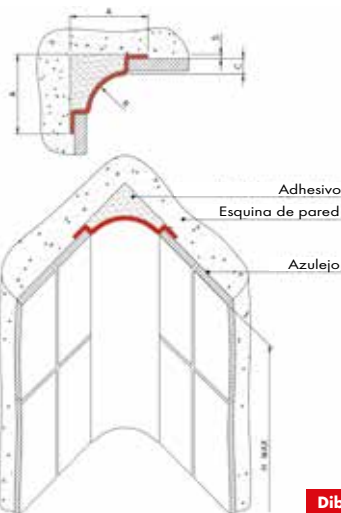
Dib. N° 1002



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

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

Perfil de protección redondeado para esquinas interiores de pared.



Dib. N° 1005



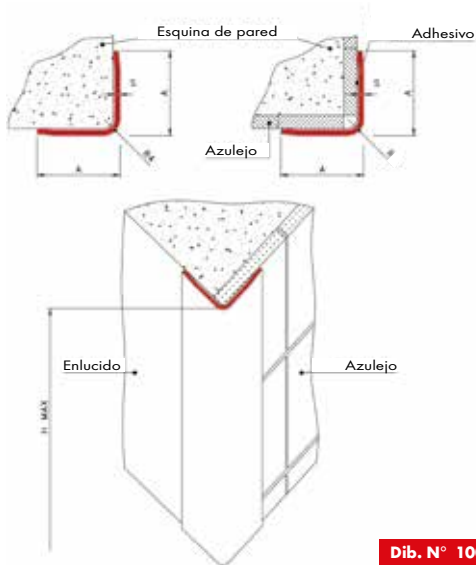
N.B. - Todas las dimensiones se pueden modificar a pedido
ACABADO ESTÁNDAR: adamascado - a pedido satinado ou otros

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

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

Perfil de proteccion angular para montaje en superficie.

N.B.: Piezas especiales bajo pedido



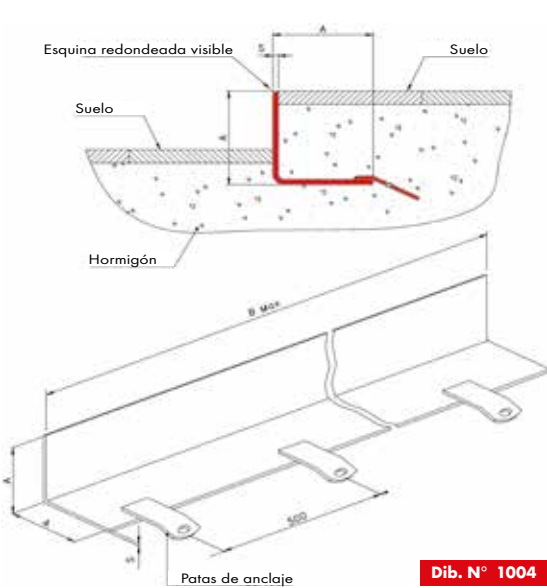
Dib. N° 1003



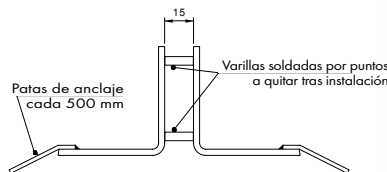
N.B. - Todas las dimensiones se pueden modificar a pedido
ACABADO ESTÁNDAR: adamascado - a pedido satinado ou otros

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

Perfiles de terminación.



Dib. N° 1004



Dib. N° 1014

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	DIMENSIONES EN mm		
	A	B	S
T 70 4	70	3000	4
T 70 4 D	70	3000	4

Ejemplos de instalación de perfiles.



Perfil redondeado - Dib. N° 1001



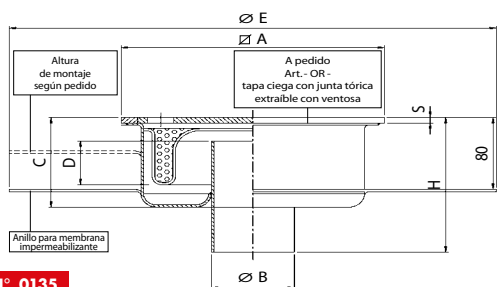
Dib. N° 1004



Dib. N° 1004

construidos an acero inoxydable AISI 304 - AISI 316 a pedido

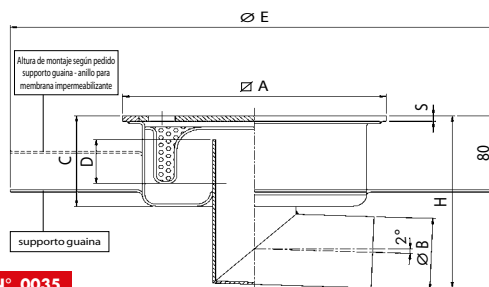
Sumidero sifónico con cestillo y anillo para membrana impermeabilizante.



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		CARGA PUNTUAL	CARGA REPARTIDA
SG 110 VCE 308	300	8	110	110	55	180	135	1000	10000



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		CARGA PUNTUAL	CARGA REPARTIDA
SG 110 LCE 308	300	8	110	110	55	220	135	1000	10000



Salida vertical

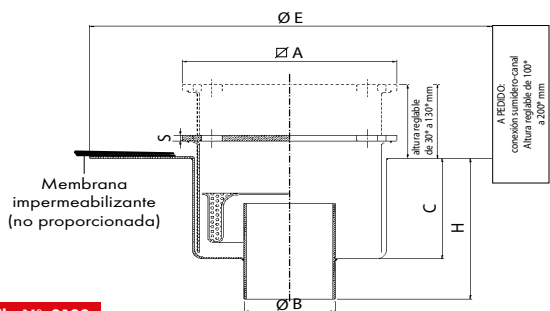
Todos los sumideros de pág. 8 y 9 se pueden suministrar con anillo para membrana impermeabilizante



Salida horizontal

Sumidero sifónico telescópico con cestillo y anillo para membrana impermeabilizante.

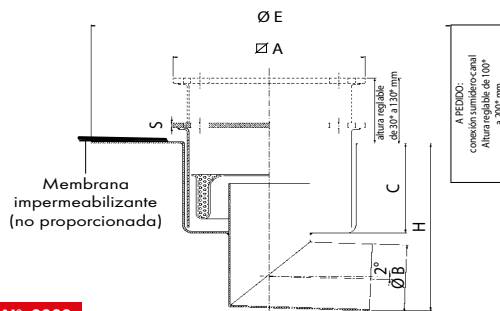
La solución telescópica permite ajustar la altura del sumidero y una instalación más rápida y el anillo alrededor del sumidero es ideal para la conexión de la membrana impermeabilizante.



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



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

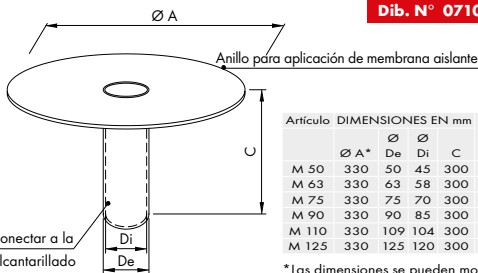
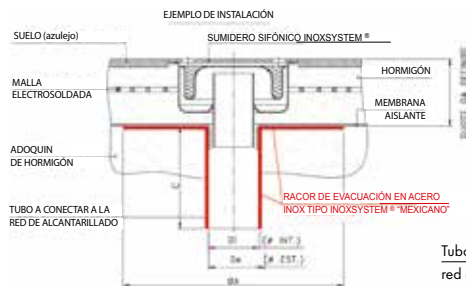


Salida vertical



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	De	Di	
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



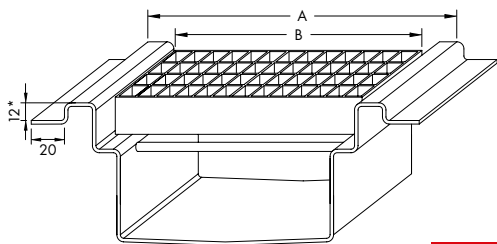
N.B.: - Los datos que se encuentran en este dibujo no son vinculantes, todas las dimensiones se pueden modificar a pedido.

- 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

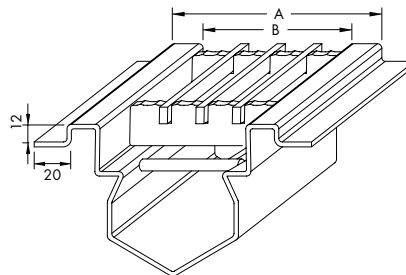


Dib. N° 0935

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

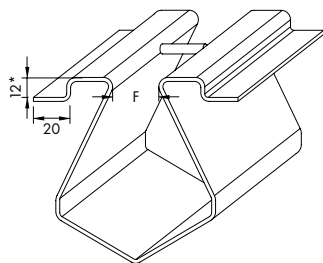


Dib. N° 5025

Artículo	A	B
TH 100 BPG	100	67

- 12 *Para más información véase pág. 49

Dib. 2025: CANAL RANURADO

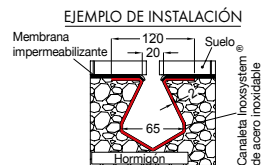
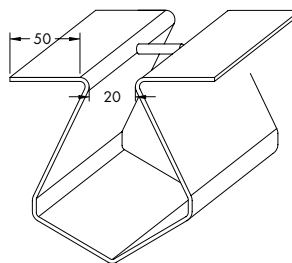


Dib. N° 2025

Artículo	F
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

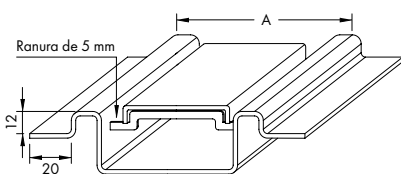


Dib. N° 2011

Artículo	C2 BDL
----------	--------

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

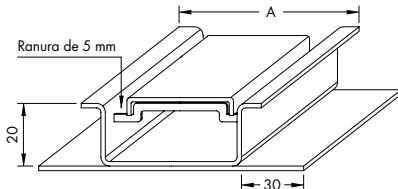
CANALETAS DE DUCHA Inoxsystem® ITALIA IDrain



Dib. N° 3025

Artículo	A
ID85 BPG	85
ID115 BPG	115

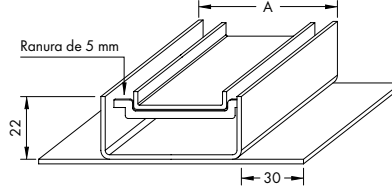
- *a pedido la dimensión del borde exterior del canal puede ser de 15 mm en lugar de 12 mm
*Perfil con alas para impermeabilización que se puede aplicar a las canaletas de ducha Inoxsystem® Italia IDrain



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

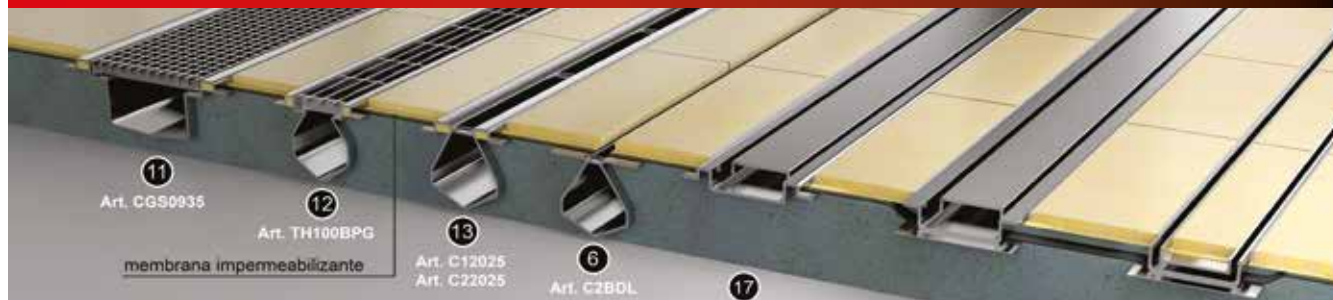


Dib. N° 3029

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

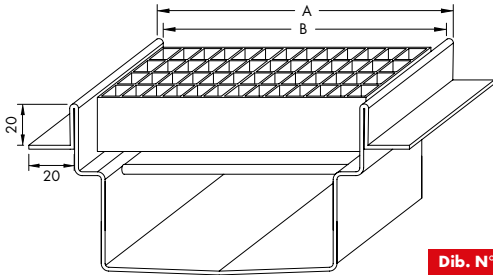


- 11 Canal con rejilla con alas perimetrales para membrana impermeabilizante
- 12 Canal Inoxsystem® Total Hygienic con alas perimetrales para membrana impermeabilizante
- 13 Canal ranurado con alas perimetrales para membrana impermeabilizante
- 6 Canal ranurado "oculto" con alas perimetrales para membrana impermeabilizante
- 17 Canaleta de ducha Inoxsystem® Italia IDrain con rejilla acabado satinado y alas perimetrales para membrana impermeabilizante
- 37 Canaleta de ducha Inoxsystem® Italia IDrain con rejilla rellenable y alas perimetrales para membrana impermeabilizante
- 38 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



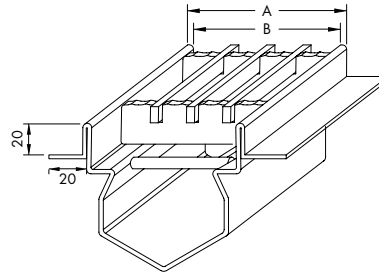
Dib. N° 0926

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

Artículo	A (dim. ext)
CGS.0926	Variable

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

Dib. 5026: CANAL Inoxsystem® Total Hygienic



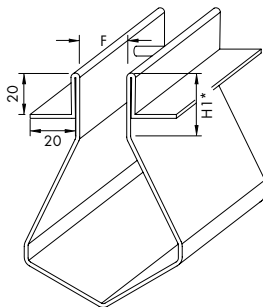
Dib. N° 5026

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

Artículo	A	B
TH 80 BPGPS	78	67

22 *Para más información véase pag. 49

Dib. 2026: RANURA CENTRAL CON BORDES RECTOS VERTICALE



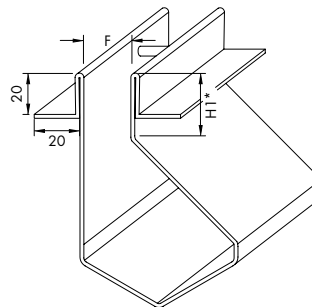
Dib. N° 2026

* 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 pag. 13

Dib. 2027: RANURA LATERAL CON BORDES RECTOS VERTICALE



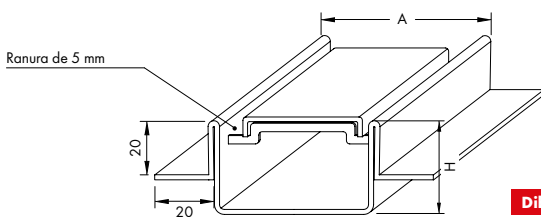
Dib. N° 2027

* 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 pag. 13

Inoxsystem® ITALIA IDrain LINEAR SHOWER DRAINS

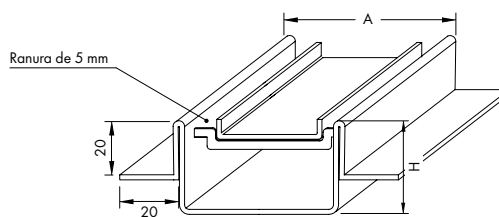


Dib. N° 3026

* 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)
ID60P BPGPS	60
ID90P BPGPS	90

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

EJEMPLOS DE INSTALACIÓN

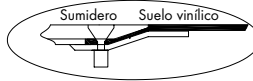


- 21 Canal con rejilla con perfil doblado y alas perimetrales para membrana impermeabilizante
- 22 Canal Inoxsystem® Total Hygienic con perfil doblado y alas perimetrales para membrana impermeabilizante
- 24 Canal con ranura con bordes rectos verticales, perfil doblado y alas perimetrales para membrana 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

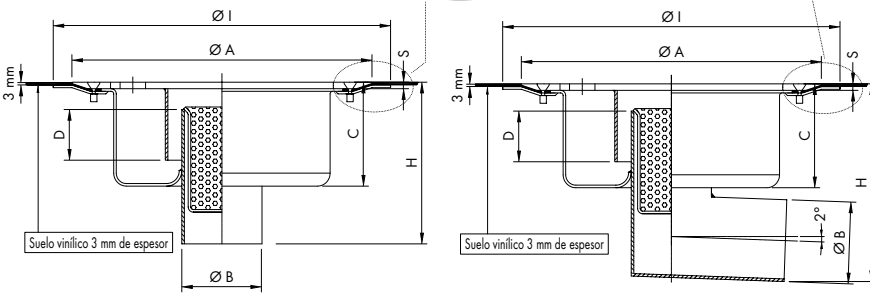
construidos an acero inoxidable AISI 304 - AISI 316 a pedido

Sumideros con marco perimetral para clipaje mecánico del suelo vinílico.

Dib. N° 0113TPVC



Dib. N° 0010TPVC

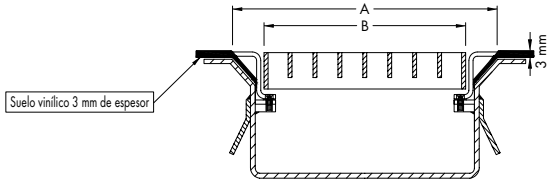


Artículo	DIMENSIONES EN mm							CAUDAL	CAPACIDAD EN Kg	
R=baja altura	Ø A	S	Ø B	C	I	D	H	lt/min	CARGA PUNTUAL	CARGA REPARTIDA
R50V206TPVC	225	6	50	50	265	20	90	50	1000	10000
63V206TPVC	225	6	63	75	265	40	120	60	1000	10000

Artículo	DIMENSIONES EN mm							CAUDAL	CAPACIDAD EN Kg	
R=baja altura	Ø A	S	Ø B	C	I	D	H	lt/min	CARGA PUNTUAL	CARGA REPARTIDA
R50L206TPVC	225	6	50	50	265	20	90	50	1000	10000
63L206TPVC	225	6	63	75	265	40	140	60	1000	10000

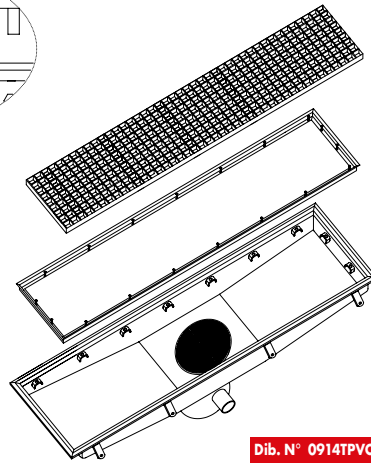
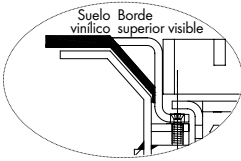
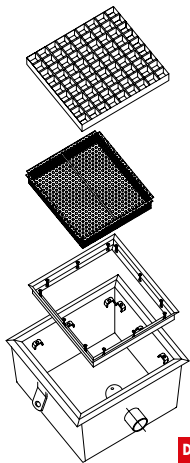
Sumideros con rejilla con marco perimetral para clipaje mecánico del suelo vinílico*

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



Sumidero con rejilla

Canal con rejilla



Dib. N° 0412TPVC

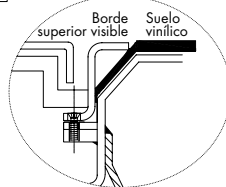
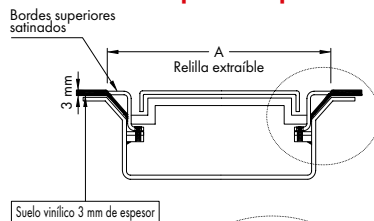
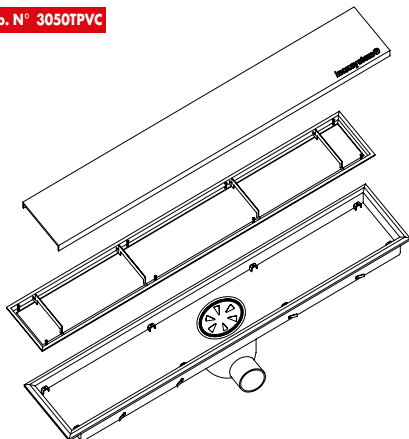
Dib. N° 0914TPVC



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.

construidos an acero inoxydable AISI 304 - AISI 316 a pedido

Canal ranurado **curvado**.

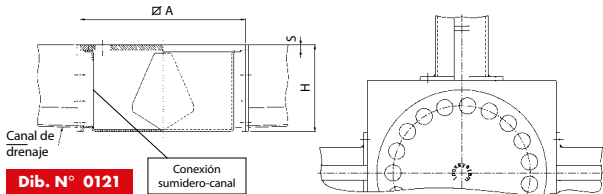
- Art. C1R: **Canal curvado con ranura antitacón de 8 mm**
- Art. C2R: **Canal curvado con ranura estándar de 20 mm**
- Art. C1BDVR: **Canal curvado con ranura antitacón de 8 mm y bordes rectos verticales**
- Art. C2BDVR: **Canal curvado con ranura estándar de 20 mm y bordes rectos verticales**
- Art. 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 ángulos 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 206	200	6	*	1000	10000
CC 258	250	8	*	1000	10000
CC 308	300	8	*	1000	10000

* = Dimensiones variables según la altura de la cancheta
 ** = 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

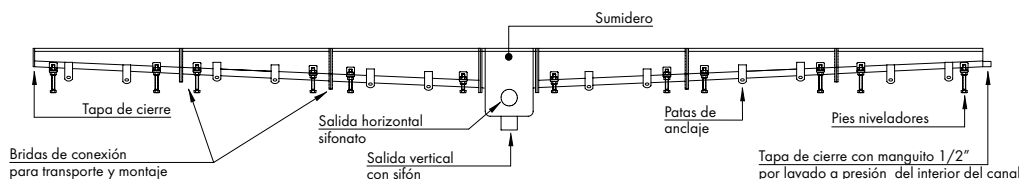


Tapa tulipan

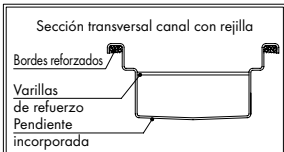
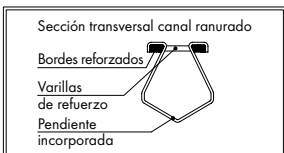
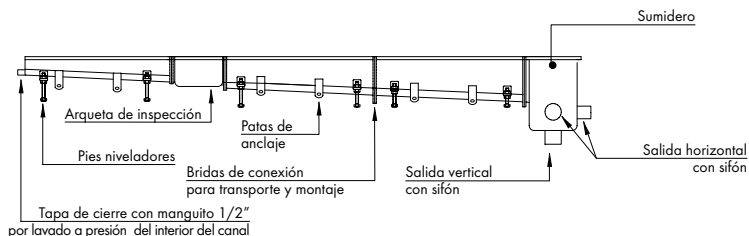
A pedido tornillo de bloqueo Art. VF



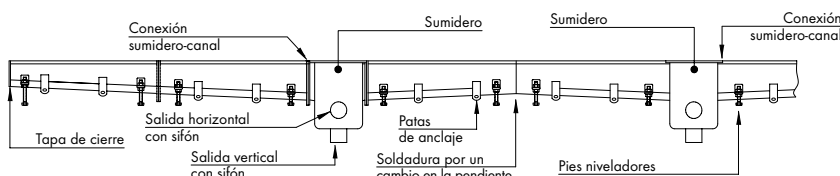
Vista frontal con sumidero central.



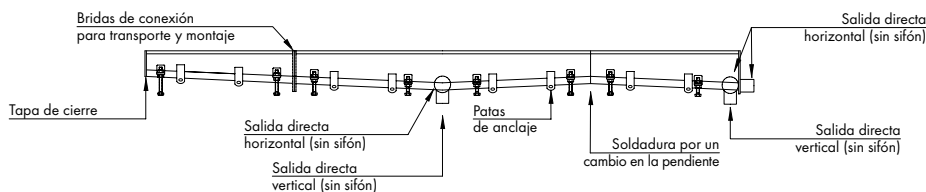
Vista frontal con sumidero en un extremo.



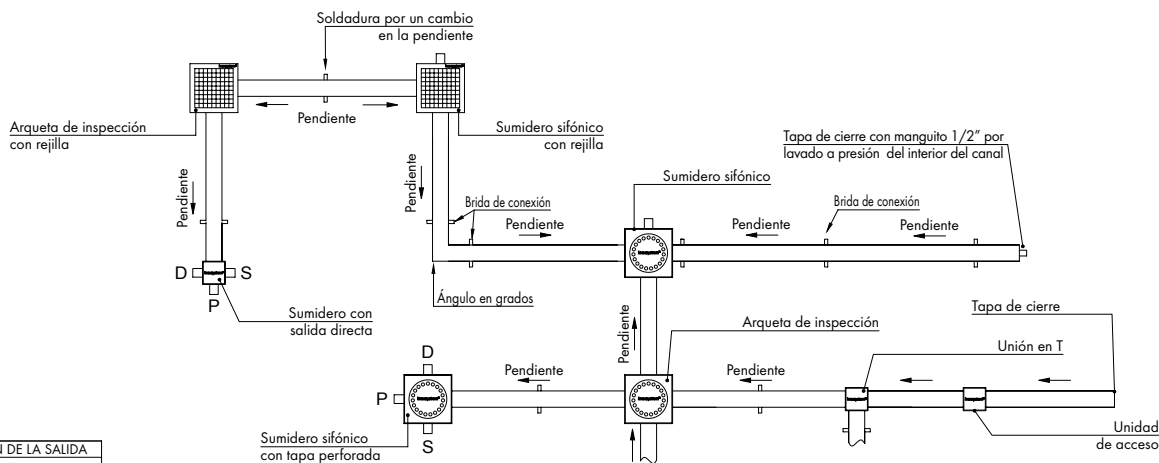
Vista frontal con sumidero descentrado.



Vista frontal con salida directa.

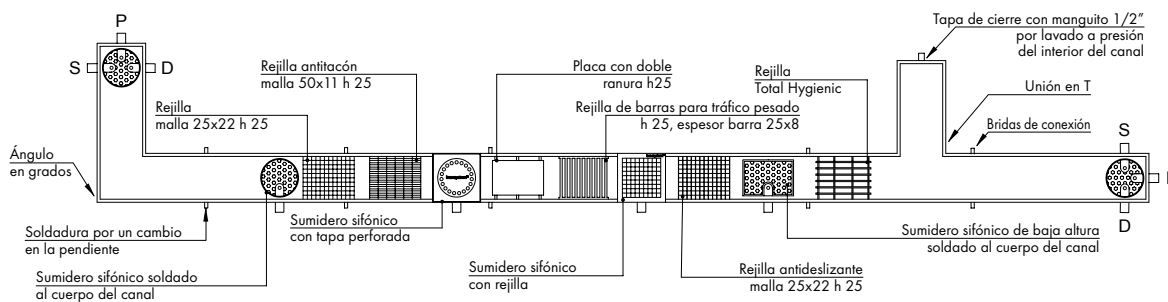


Vista superior general.



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

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

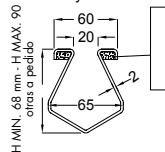
Canales modulares Inoxsystem® contruïdos a medida con bridas de conexi3n, bordes reforzados, etc.

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 sif3n y cestillo
- Para más detalles ver pág. 12 - 14 - 15

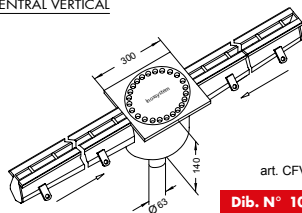
SECCI3N TRANSVERSAL CANAL RANURADO

Art. Inoxsystem® -C2-



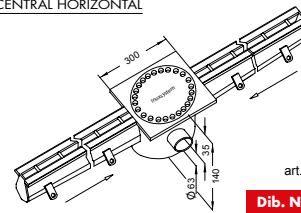
A PEDIDO: bordes reforzados con resina epoxy. Art. - BCR -

SALIDA CENTRAL VERTICAL



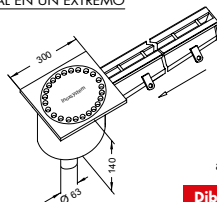
art. CFV
Dib. N° 1053

SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



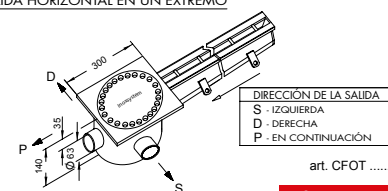
art. CFO
Dib. N° 1051

SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CFVT
Dib. N° 1054

SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



art. CFOT
Dib. N° 1052



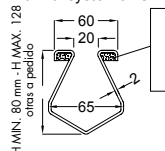
RECOMENDADO PARA COCINAS INDUSTRIALES, RESTAURANTES Y PLANTAS PROCESADORAS DE ALIMENTOS

Línea 1060

- Ranura estándar de 20 mm
- Modelo con sumidero estándar
- Placa superior de 300x300 mm, salida Ø 110 mm, h 220 mm
- Con sif3n y cestillo
- Para más detalles ver pág. 12 - 14 - 15

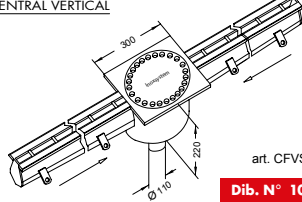
SECCI3N TRANSVERSAL CANAL RANURADO

Art. Inoxsystem® -C2-



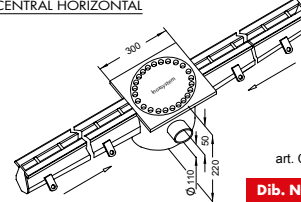
A PEDIDO: bordes reforzados con resina epoxy. Art. - BCR -

SALIDA CENTRAL VERTICAL



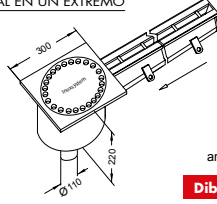
art. CFVS
Dib. N° 1063

SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



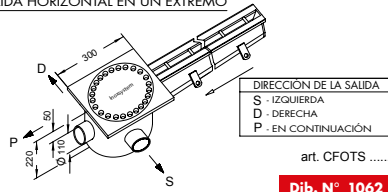
art. CFOS
Dib. N° 1061

SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CVTS
Dib. N° 1064

SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



art. CFOTS
Dib. N° 1062



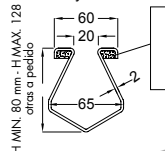
RECOMENDADO PARA USO CIVIL E INDUSTRIAL Y EN PLANTAS PROCESADORAS DE ALIMENTOS

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 sif3n y cestillo
- Para más detalles ver pág. 12 - 14 - 15

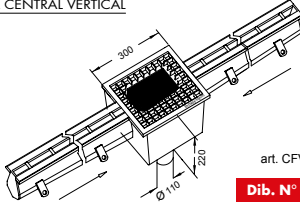
SECCI3N TRANSVERSAL CANAL RANURADO

Art. Inoxsystem® -C2-



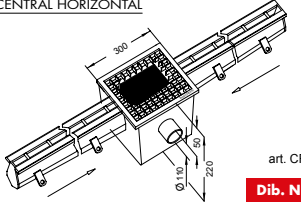
A PEDIDO: bordes reforzados con resina epoxy. Art. - BCR -

SALIDA CENTRAL VERTICAL



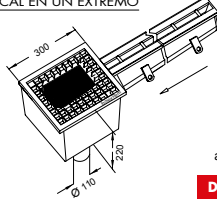
art. CFVCG
Dib. N° 2253

SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



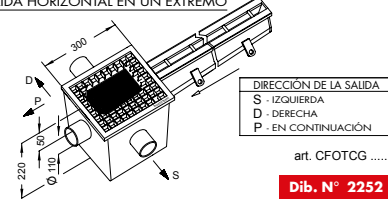
art. CFOCG
Dib. N° 2251

SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CVTCG
Dib. N° 2254

SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



art. CFOTCG
Dib. N° 2252



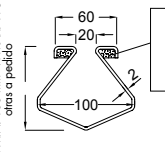
RECOMENDADO PARA USO CIVIL E INDUSTRIAL Y EN PLANTAS PROCESADORAS DE ALIMENTOS

Línea 1070

- Ranura estándar de 20 mm
- Modelo extra-grande
- Placa superior de 350x350 mm, salida Ø 160 mm, h 250/300 mm
- Con sif3n y cestillo
- Para más detalles ver pág. 12 - 14 - 15

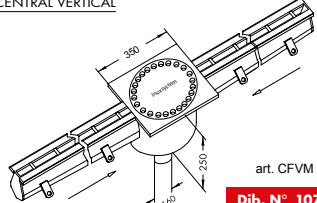
SECCI3N TRANSVERSAL CANAL RANURADO

Art. Inoxsystem® -MC2-



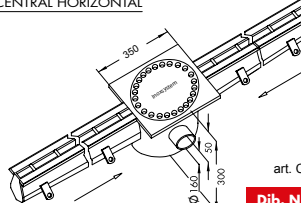
A PEDIDO: bordes reforzados con resina epoxy. Art. - BCR -

SALIDA CENTRAL VERTICAL



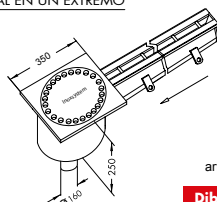
art. CFVM
Dib. N° 1073

SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



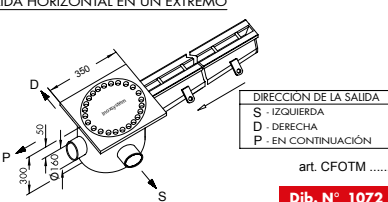
art. CFOM
Dib. N° 1071

SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CFVTM
Dib. N° 1074

SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



art. CFOTM
Dib. N° 1072



ESTUDIADO PARA DRENAR GRANDES CANTIDADES DE AGUA

Stainless Steel - Think about your future

Canales modulares Inoxsystem® contruïdos a medida con bridas de conexi3n, bordes reforzados, etc.

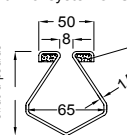
contruïdos an acero inoxydable AISI 304 - AISI 316 a pedido

Línea 1250

- Ranura antitaci3n de 8 mm
- Modelo con sumidero sif3nico
- Placa superior de 200x200 mm, salida Ø 63 mm, h 140 mm
- Con cestillo
- Para m1s detalles ver p1g. 12 - 14 - 15

SECCI3N TRANSVERSAL CANAL RANURADO
Art. Inoxsystem® -C1-

H MIN. 48 mm - H MAX. 90
cm a pedido

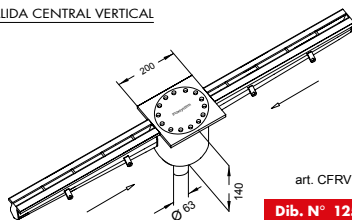


A PEDIDO:
bordes reforzados con resina epoxy.
Art. - BCR -



IDEAL PARA PISCINAS, TERRAZAS, DUCHAS, GIMNASIOS, PLAZAS

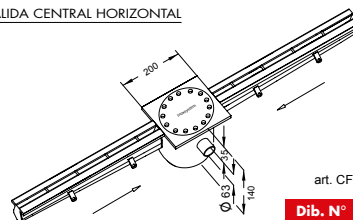
SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CFRV

Dib. N° 1253

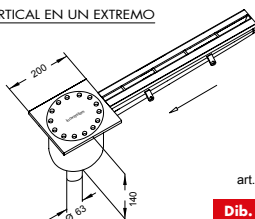
SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CFRO

Dib. N° 1251

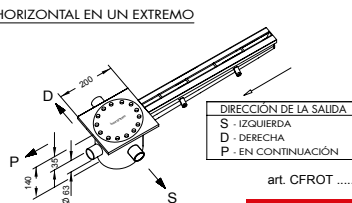
SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CFRVT

Dib. N° 1254

SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



art. CFROT

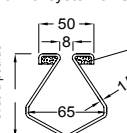
Dib. N° 1252

Línea 1150

- Ranura antitaci3n de 8 mm
- Modelo sin sif3n, con sumidero inspeccionable
- Sumidero de 80x80 mm, con salida Ø 63 mm, h 100 mm
- Salida directa con cestillo
- Para m1s detalles ver p1g. 12 - 14 - 15

SECCI3N TRANSVERSAL CANAL RANURADO
Art. Inoxsystem® -C1-

H MIN. 48 mm - H MAX. 90
cm a pedido

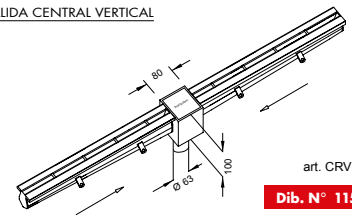


A PEDIDO:
bordes reforzados con resina epoxy.
Art. - BCR -



RECOMENDADO PARA PISCINAS, TERRAZAS, DUCHAS, GIMNASIOS, PLAZAS

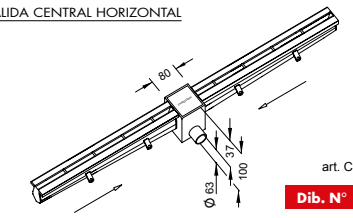
SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CRV

Dib. N° 1153

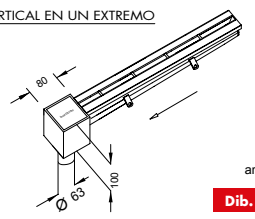
SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CRO

Dib. N° 1151

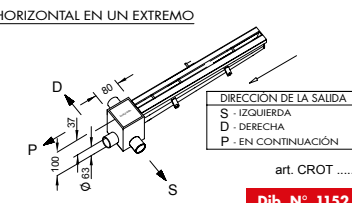
SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CRVT

Dib. N° 1154

SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



art. CROT

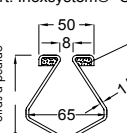
Dib. N° 1152

Línea 1350

- Ranura antitaci3n de 8 mm
- Modelo sin sif3n, sin sumidero inspeccionable
- Salida directa Ø 63 mm, h 100 mm
- Sin cestillo
- Para m1s detalles ver p1g. 12 - 14 - 15

SECCI3N TRANSVERSAL CANAL RANURADO
Art. Inoxsystem® -C1-

H MIN. 48 mm - H MAX. 100
cm a pedido

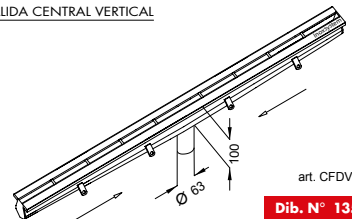


A PEDIDO:
bordes reforzados con resina epoxy.
Art. - BCR -



IDEAL PARA PISCINAS, TERRAZAS, DUCHAS, GIMNASIOS, PLAZAS

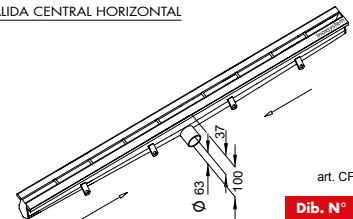
SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CFDV

Dib. N° 1353

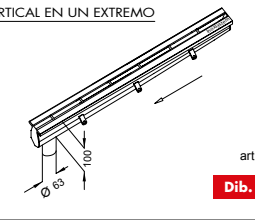
SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CFDO

Dib. N° 1351

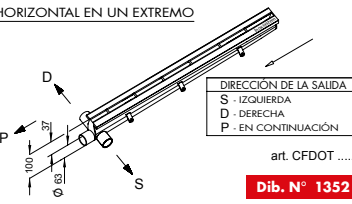
SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CFDVT

Dib. N° 1354

SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



art. CFDOT

Dib. N° 1352

Elige la ranura ideal para tu proyecto

RANURA EST1NDAR



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

RANURA ANTITAC3N



- Ideal para:
- Duchas
 - Centros deportivos
 - Terrazas
 - Aparcamientos
 - Plazas
 - Piscinas
 - Centros comerciales
 - Etc.

LA RANURA PUEDE SER EST1NDAR O ANTITAC3N

LA LETRA "R" SIGNIFICA RANURA ANTITAC3N DE 8 mm, LA LETRA "S" SIGNIFICA RANURA EST1NDAR DE 20 mm

EJEMPLO:
LÍNEA 1050, ARTÍCULO CFV, SI CON RANURA ANTITAC3N, EL ARTÍCULO SER1 CFVR, SI CON RANURA EST1NDAR, EL ARTÍCULO SER1 CFVS

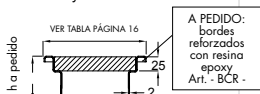
Stainless Steel - Think about your future

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

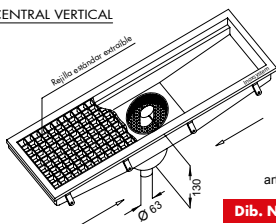
Línea 0910

- 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

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

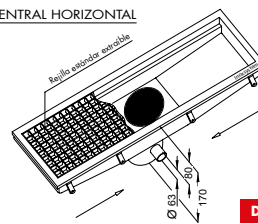


SALIDA CENTRAL VERTICAL



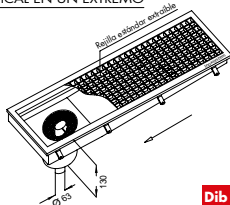
art. CGV
Dib. N° 0912

SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



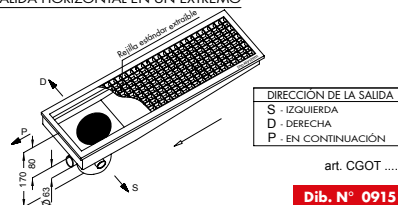
art. CGO
Dib. N° 0914

SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO

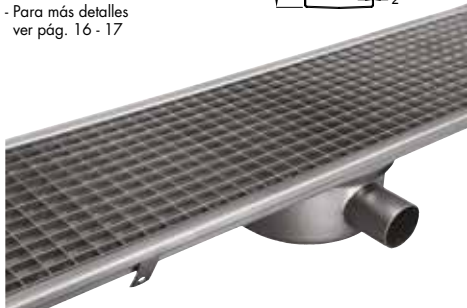


art. CGVT
Dib. N° 0913

SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



art. CGOT
Dib. N° 0915

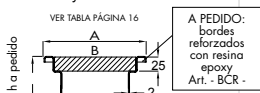


RECOMENDADO PARA COCINAS INDUSTRIALES, RESTAURANTES Y PLANTAS PROCESADORAS DE ALIMENTOS

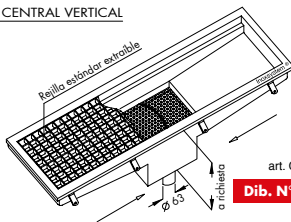
Línea 0920

- 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

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

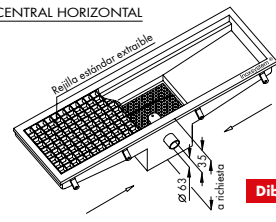


SALIDA CENTRAL VERTICAL



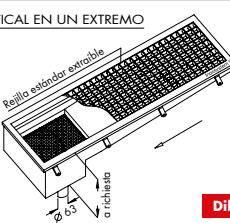
art. CGVR
Dib. N° 0922

SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



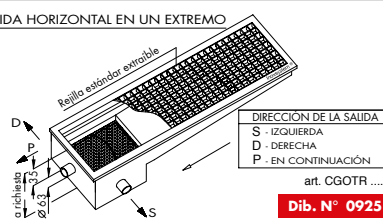
art. CGOR
Dib. N° 0924

SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CGVT
Dib. N° 0923

SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



art. CGOT
Dib. N° 0925

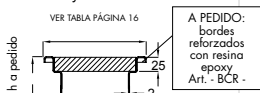


RECOMENDADO PARA COCINAS INDUSTRIALES, RESTAURANTES Y PLANTAS PROCESADORAS DE ALIMENTOS

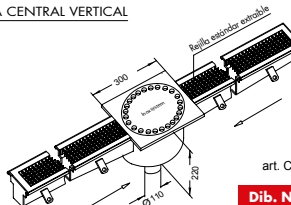
Línea 2050

- 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

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

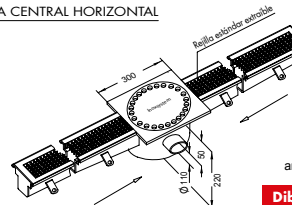


SALIDA CENTRAL VERTICAL



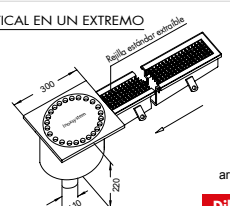
art. CGVCP
Dib. N° 2053

SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



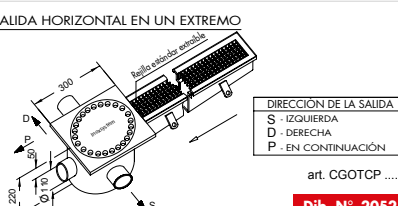
art. CGOCP
Dib. N° 2051

SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CGVTC
Dib. N° 2054

SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



art. CGOTCP
Dib. N° 2052

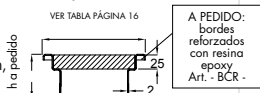


RECOMENDADO PARA USO CIVIL E INDUSTRIAL Y EN PLANTAS PROCESADORAS DE ALIMENTOS

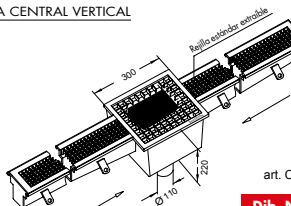
Línea 2150

- 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

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

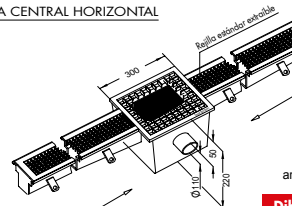


SALIDA CENTRAL VERTICAL



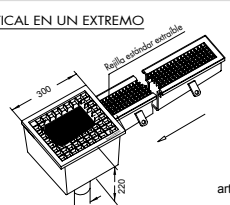
art. CGVCG
Dib. N° 2153

SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



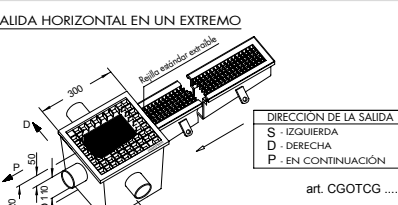
art. CGOCG
Dib. N° 2151

SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CGVTCG
Dib. N° 2154

SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



art. CGOTCG
Dib. N° 2152



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

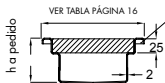
Stainless Steel - Think about your future

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

Línea 0810

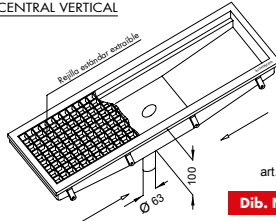
- Canal con rejilla
- Modelo sin sifón
- Salida directa Ø 63, h 100 mm
- Sin cestillo
- Para más detalles ver pág. 16

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

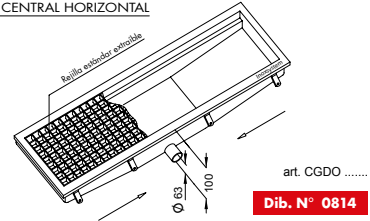


CON REJILLA ANTITACÓN IDEAL PARA PISCINAS, DUCHAS Y TERRAZAS

SALIDA CENTRAL VERTICAL



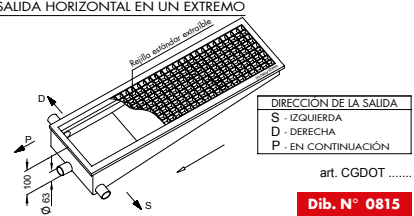
SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO

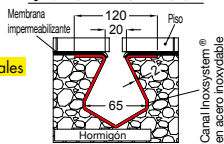


DIRECCIÓN DE LA SALIDA
S - IZQUIERDA
D - DERECHA
P - EN CONTINUACIÓN

Línea 0460

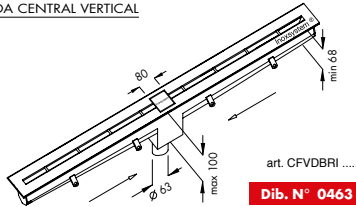
- Canal ranurado totalmente oculto instalado bajo suelo
- Modelo con bordes rectos horizontales
- Salida sifónica o directa Ø 63 mm con sumidero inspeccionable

EJEMPLO DE INSTALACIÓN

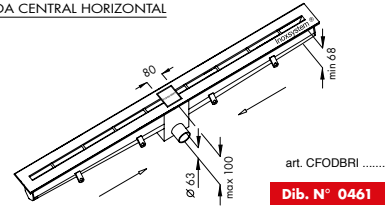


DESARROLADO PARA LA APLICACIÓN DE LA MEMBRANA AISLANTE

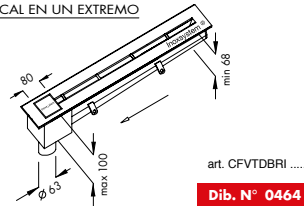
SALIDA CENTRAL VERTICAL



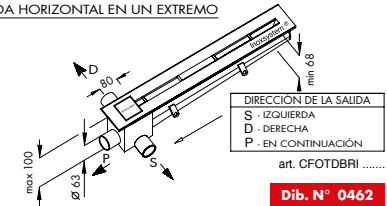
SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO

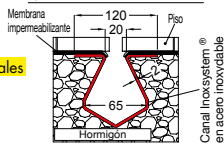


DIRECCIÓN DE LA SALIDA
S - IZQUIERDA
D - DERECHA
P - EN CONTINUACIÓN

Línea 0450

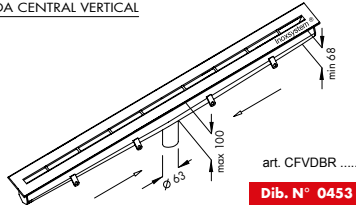
- Canal ranurado totalmente oculto instalado bajo suelo
- Modelo con bordes rectos horizontales
- Salida directa Ø 63 mm sin sumidero inspeccionable

EJEMPLO DE INSTALACIÓN

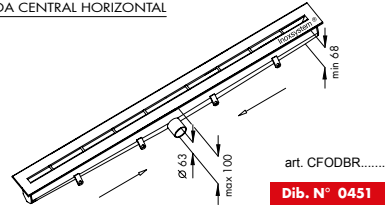


DESARROLADO PARA LA APLICACIÓN DE LA MEMBRANA AISLANTE

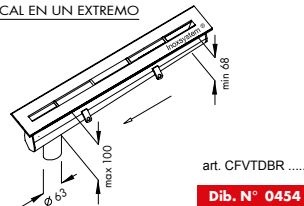
SALIDA CENTRAL VERTICAL



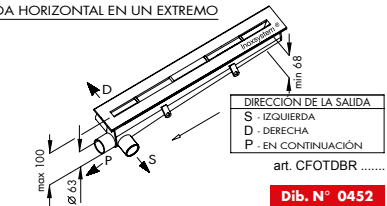
SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO

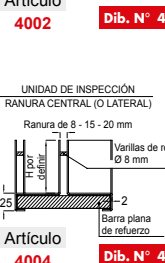
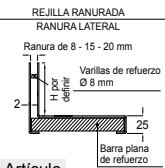
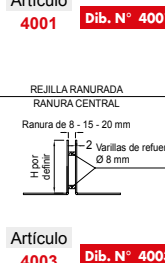
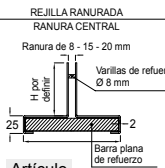
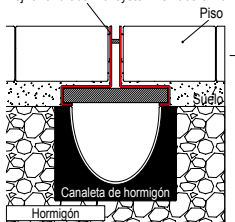


DIRECCIÓN DE LA SALIDA
S - IZQUIERDA
D - DERECHA
P - EN CONTINUACIÓN

REJILLA RANURADA PARA COLOCAR SOBRE CANALETA DE HORMIGÓN



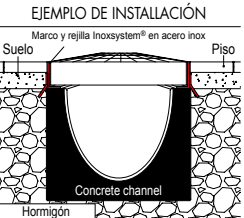
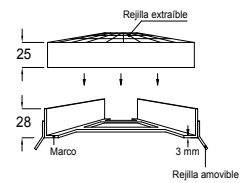
EJEMPLO DE INSTALACIÓN
Rejilla ranurada Inoxsystem® en acero inox



REJILLA PARA INSPECCIÓN EN ACERO INOX CON MARCO



MARCO CON REJILLA EN ACERO INOX



FABRICABLES A MEDIDA

www.inoxsystem.it

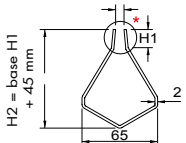
Stainless Steel - Think about your future

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

Línea 1450

- Ranura central 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

ranura de 8 - 15 - 20 mm

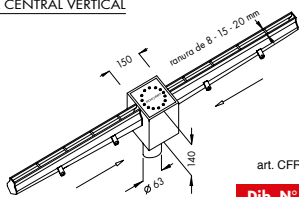


* Ranura con bordes rectos verticales, de forma cónica para evitar obstrucciones



IDEAL PARA PISCINAS, TERRAZAS, PLAZAS, PUBLIC AREAS

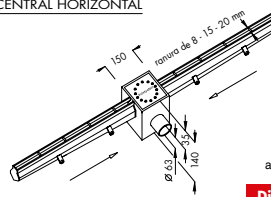
SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CFRVBD

Dib. N° 1453

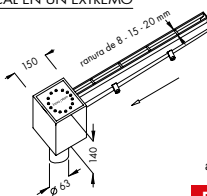
SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CFROBD

Dib. N° 1451

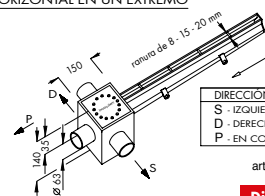
SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CFRVTBD

Dib. N° 1454

SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



art. CFROTBD

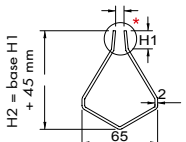
Dib. N° 1452

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

Línea 1460

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

ranura de 8 - 15 - 20 mm

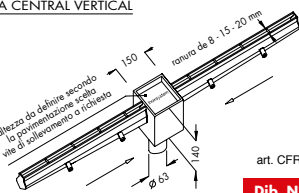


* Ranura con bordes rectos verticales, de forma cónica para evitar obstrucciones



IDEAL PARA PISCINAS, TERRAZAS, PLAZAS, PUBLIC AREAS

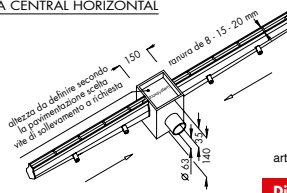
SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CFRVBDP

Dib. N° 1463

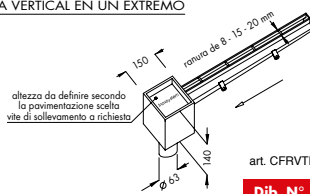
SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CFROBDP

Dib. N° 1461

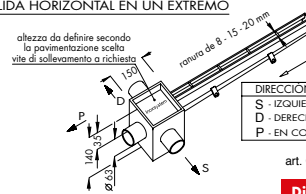
SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CFRVTBDP

Dib. N° 1464

SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



art. CFROTBDP

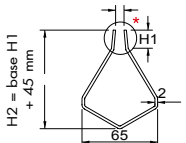
Dib. N° 1462

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

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**

ranura de 8 - 15 - 20 mm

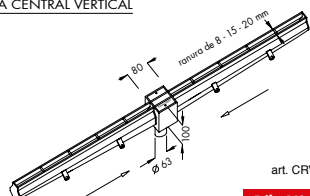


* Ranura con bordes rectos verticales, de forma cónica para evitar obstrucciones



IDEAL PARA PISCINAS, TERRAZAS, PLAZAS, PUBLIC AREAS

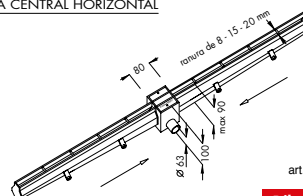
SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CRVBD

Dib. N° 1473

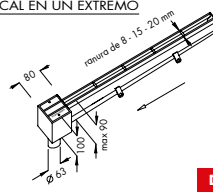
SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CROBD

Dib. N° 1471

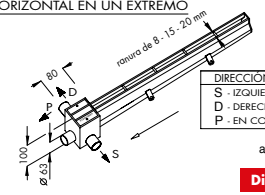
SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CRVTBD

Dib. N° 1474

SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



art. CROTBD

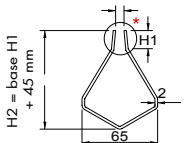
Dib. N° 1472

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

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 inspeccionable

ranura de 8 - 15 - 20 mm

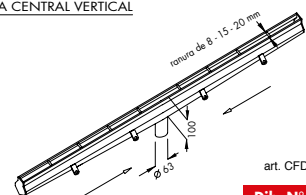


* Ranura con bordes rectos verticales, de forma cónica para evitar obstrucciones



IDEAL PARA PISCINAS, TERRAZAS, PLAZAS, PUBLIC AREAS

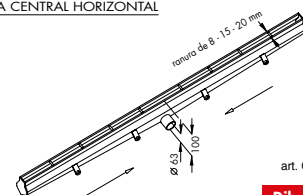
SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CFDVBD

Dib. N° 1493

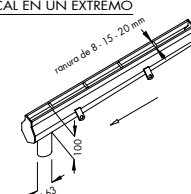
SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CFDOBD

Dib. N° 1491

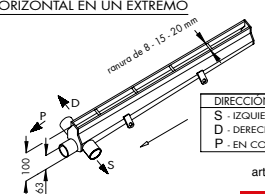
SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CFDVTBD

Dib. N° 1494

SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



art. CFDOTBD

Dib. N° 1492

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

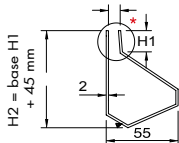
Stainless Steel - Think about your future

Canales modulares Inoxsystem® contruidos 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 castillo
- Para más detalles ver pág. 13

ranura de 8 - 15 - 20 mm

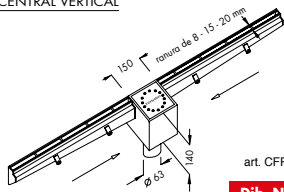


* Ranura con bordes rectos verticales, de forma cónica para evitar obstrucciones



IDEAL PARA PISCINAS, TERRAZAS, PLAZAS, PUBLIC AREAS

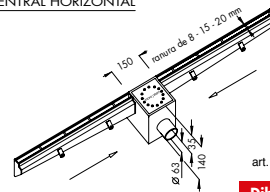
SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CFRVBDL

Dib. N° 1653

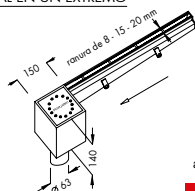
SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CFROBDL

Dib. N° 1651

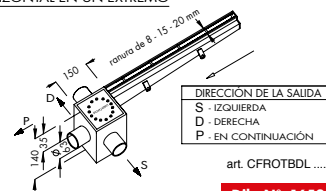
SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CFRVTBDL

Dib. N° 1654

SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



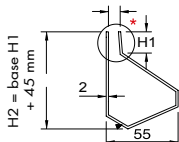
art. CFROTBDL

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 salida Ø 63 mm, h 140 mm
- Con sifón y castillo
- Para más detalles ver pág. 13

ranura de 8 - 15 - 20 mm

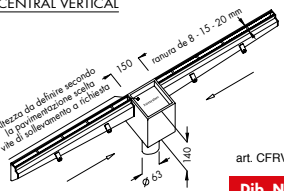


* Ranura con bordes rectos verticales, de forma cónica para evitar obstrucciones



IDEAL PARA PISCINAS, TERRAZAS, PLAZAS, PUBLIC AREAS

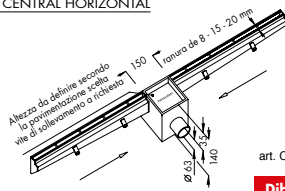
SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CFRVBPL

Dib. N° 1663

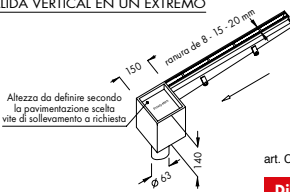
SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CFROBPL

Dib. N° 1661

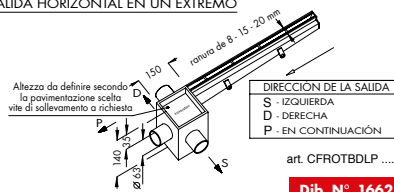
SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CFRVTBPL

Dib. N° 1664

SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



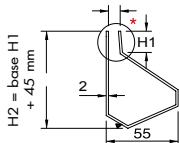
art. CFROTBDL

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**

ranura de 8 - 15 - 20 mm

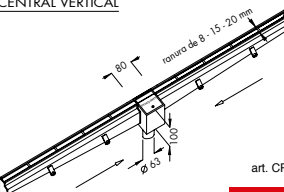


* Ranura con bordes rectos verticales, de forma cónica para evitar obstrucciones



IDEAL PARA PISCINAS, TERRAZAS, PLAZAS, PUBLIC AREAS

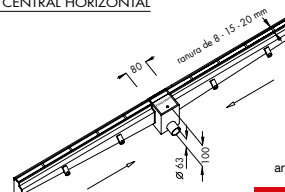
SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CRVBDL

Dib. N° 1673

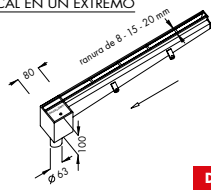
SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CROBDL

Dib. N° 1671

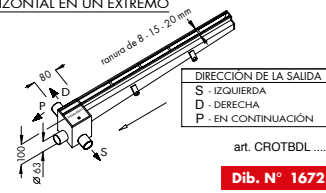
SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CROBDL

Dib. N° 1674

SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



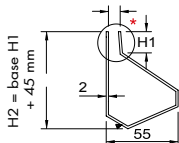
art. CROTBDL

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 inspeccionable

ranura de 8 - 15 - 20 mm

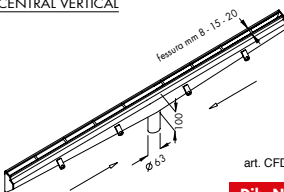


* Ranura con bordes rectos verticales, de forma cónica para evitar obstrucciones



IDEAL PARA PISCINAS, TERRAZAS, PLAZAS, PUBLIC AREAS

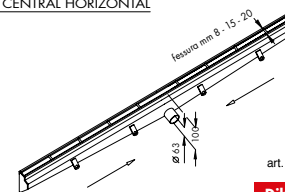
SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CFVBDL

Dib. N° 1693

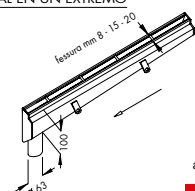
SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CFHBDL

Dib. N° 1691

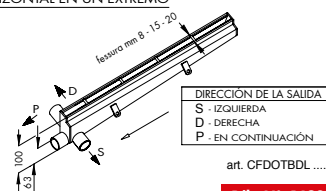
SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CFVBDL

Dib. N° 1694

SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



art. CFHBDL

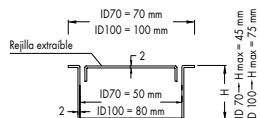
Dib. N° 1692

Stainless Steel - Think about your future

Canales modulares Inoxsystem® contruïdos a medida con bridas de conexi3n, bordes reforzados, etc.

Línea 3050

- Canaleta de ducha Italia IDrain
- Borde superior con acabado satinado
- Rejilla con acabado satinado
- Cazoleta redonda
- Sif3n y cestillo extraïbles
- Suministrada con gancho elevador

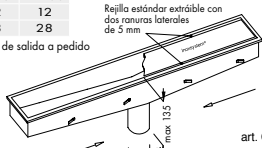


IDEAL PARA DUCHAS, VESTUARIOS, CUARTOS DE BAÑOS, PISCINAS, etc.

∅ CAUDAL lt/min SALIDA CENTRAL VERTICAL

Salida	ID 70	ID 100
50	12	12
75	18	28

*Otros diámetros de salida a pedido



art. CISV
Dib. N.º 3053

∅ CAUDAL lt/min SALIDA CENTRAL HORIZONTAL

Salida	ID 70	ID 100
40	18	28
50	18	28

*Otros diámetros de salida a pedido

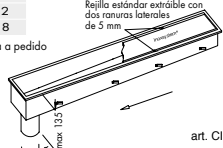


art. CISO
Dib. N.º 3051

∅ CAUDAL lt/min SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO

Salida	ID 70	ID 100
50	12	12
75	18	28

*Otros diámetros de salida a pedido



art. CISVT
Dib. N.º 3054

∅ CAUDAL lt/min SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO

Salida	ID 70	ID 100
40	18	28
50	18	28

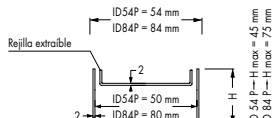
*Otros diámetros de salida a pedido



art. CISOT
Dib. N.º 3052

Línea 3020

- Canaleta de ducha Italia IDrain
- Sin borde superior
- Rejilla rellenable
- Cazoleta redonda
- Sif3n y cestillo extraïbles
- Suministrada con gancho elevador



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

∅ CAUDAL lt/min SALIDA CENTRAL VERTICAL

Salida	ID 54 P	ID 84 P
50	12	12
75	18	28

*Otros diámetros de salida a pedido



art. CISVP
Dib. N.º 3023

∅ CAUDAL lt/min SALIDA CENTRAL HORIZONTAL

Salida	ID 54 P	ID 84 P
40	18	28
50	18	28

*Otros diámetros de salida a pedido

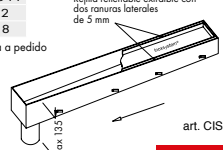


art. CISOP
Dib. N.º 3021

∅ CAUDAL lt/min SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO

Salida	ID 54 P	ID 84 P
50	12	12
75	18	28

*Otros diámetros de salida a pedido

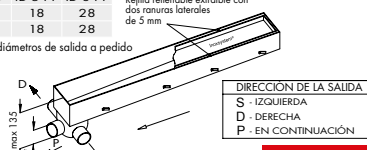


art. CISVTP
Dib. N.º 3024

∅ CAUDAL lt/min SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO

Salida	ID 54 P	ID 84 P
40	18	28
50	18	28

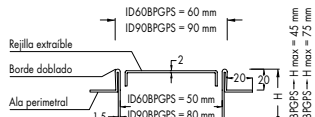
*Otros diámetros de salida a pedido



art. CISOTP
Dib. N.º 3022

Línea 3030

- Canaleta de ducha Italia IDrain
- Borde doblado
- Rejilla con acabado satinado
- Cazoleta redonda
- Sif3n y cestillo extraïbles
- Alas para membrana impermeabilizante / remate de baldosa
- Suministrada con gancho elevador



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

∅ CAUDAL lt/min SALIDA CENTRAL VERTICAL

Salida	ID 60 BPGPS	ID 90 BPGPS
50	12	12
75	18	28

*Otros diámetros de salida a pedido



art. CISVBPGPS
Dib. N.º 3033

∅ CAUDAL lt/min SALIDA CENTRAL HORIZONTAL

Salida	ID 60 BPGPS	ID 90 BPGPS
40	18	28
50	18	28

*Otros diámetros de salida a pedido



art. CISOBPGPS
Dib. N.º 3031

∅ CAUDAL lt/min SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO

Salida	ID 60 BPGPS	ID 90 BPGPS
50	12	12
75	18	28

*Otros diámetros de salida a pedido

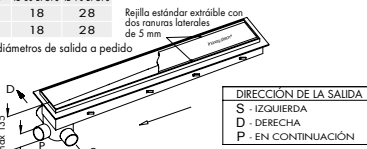


art. CISVTBPGPS
Dib. N.º 3034

∅ CAUDAL lt/min SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO

Salida	ID 60 BPGPS	ID 90 BPGPS
40	18	28
50	18	28

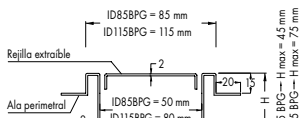
*Otros diámetros de salida a pedido



art. CISOTBPGPS
Dib. N.º 3032

Línea 3040

- Canaleta de ducha Italia IDrain
- Borde superior con acabado satinado
- Rejilla con acabado satinado
- Cazoleta redonda
- Sif3n y cestillo extraïbles
- Alas para membrana impermeabilizante / remate de baldosa
- Suministrada con gancho elevador

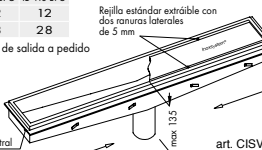


IDEAL PARA DUCHAS, VESTUARIOS, CUARTOS DE BAÑOS, PISCINAS, etc.

∅ CAUDAL lt/min SALIDA CENTRAL VERTICAL

Salida	ID 85 BPG	ID 115 BPG
50	12	12
75	18	28

*Otros diámetros de salida a pedido



art. CISVBPG
Dib. N.º 3043

∅ CAUDAL lt/min SALIDA CENTRAL HORIZONTAL

Salida	ID 85 BPG	ID 115 BPG
40	18	28
50	18	28

*Otros diámetros de salida a pedido



art. CISOBPG
Dib. N.º 3041

∅ CAUDAL lt/min SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO

Salida	ID 85 BPG	ID 115 BPG
50	12	12
75	18	28

*Otros diámetros de salida a pedido

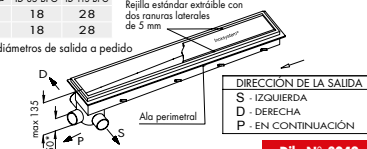


art. CISVTBPG
Dib. N.º 3044

∅ CAUDAL lt/min SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO

Salida	ID 85 BPG	ID 115 BPG
40	18	28
50	18	28

*Otros diámetros de salida a pedido



art. CISOTBPG
Dib. N.º 3042

NUEVOS MODELOS

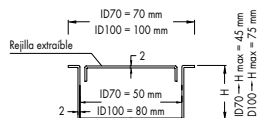
www.inoxsystem.it

Stainless Steel - Think about your future

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

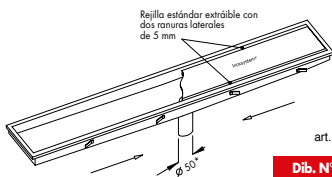
Línea 3150

- 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



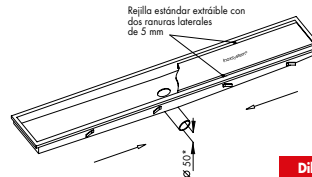
IDEAL PARA DUCHAS, VESTUARIOS, CUARTOS DE BAÑOS, PISCINAS, etc.

SALIDA CENTRAL VERTICAL



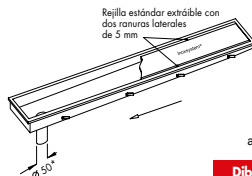
art. CIDV
Dib. N° 3153

SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



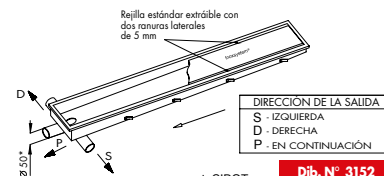
art. CIDO
Dib. N° 3151

SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CIDVT
Dib. N° 3154

SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO

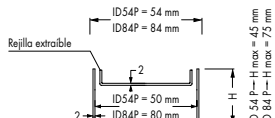


art. CIDOT
Dib. N° 3152

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

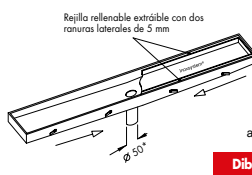
Línea 3120

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



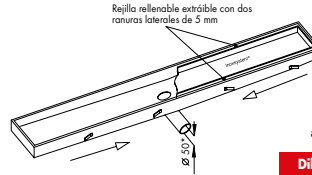
IDEAL PARA DUCHAS, VESTUARIOS, CUARTOS DE BAÑOS, PISCINAS, etc.

SALIDA CENTRAL VERTICAL



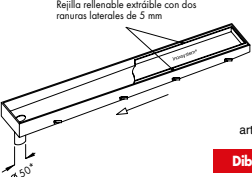
art. CIDVP
Dib. N° 3123

SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



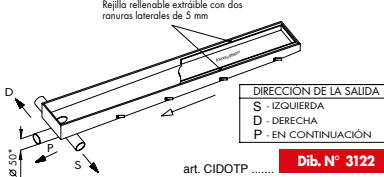
art. CIDOP
Dib. N° 3121

SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CIDVTP
Dib. N° 3124

SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO

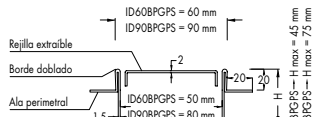


art. CIDOTP
Dib. N° 3122

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

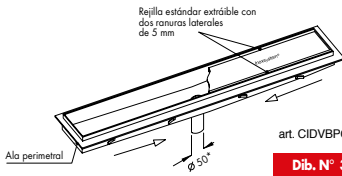
Línea 3130

- 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



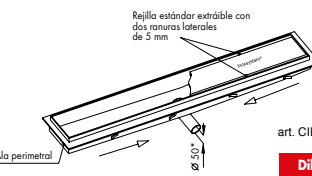
IDEAL PARA DUCHAS, VESTUARIOS, CUARTOS DE BAÑOS, PISCINAS, etc.

SALIDA CENTRAL VERTICAL



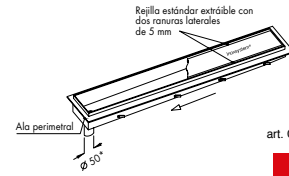
art. CIDVBPGPS
Dib. N° 3133

SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CIDOBPGPS
Dib. N° 3131

SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CIDVTBPGPS
Dib. N° 3134

SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO

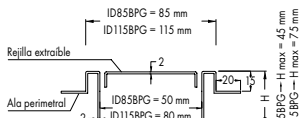


art. CIDOTBPGPS
Dib. N° 3132

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

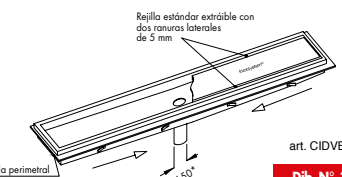
Línea 3140

- 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



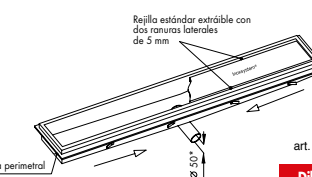
IDEAL PARA DUCHAS, VESTUARIOS, CUARTOS DE BAÑOS, PISCINAS, etc.

SALIDA CENTRAL VERTICAL



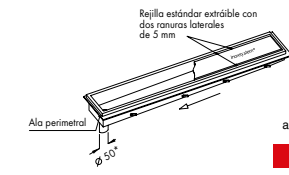
art. CIDVBPG
Dib. N° 3143

SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



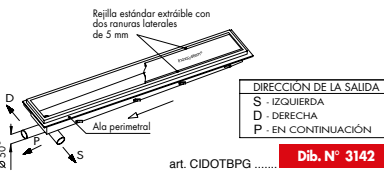
art. CIDOBPG
Dib. N° 3141

SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CIDVTBPG
Dib. N° 3144

SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



art. CIDOTBPG
Dib. N° 3142

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



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 inoxidable 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 inoxidable 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 higiene 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 a 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 Consul 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, unsharable, and unsharable. This 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 to cleanse.

"It is claimed," writes Mr. Savage in the Commerce Reports, "that this steel retains a keen edge much like that of the best double-shear steel, and, as the properties claimed are inherent in the steel and not due to any treatment, knives can readily be sharpened on a steel or by using the ordinary cleaning machine or buffboard. If it is needed it will prove a great boon, especially to large users of cutlery, such as hotels, steamships, and restaurants."

"The price of this steel is about 30 cents a pound for ordinary sizes, which is about double the price of the usual steel for the same purpose. It also costs more to work up, so that the initial cost of articles made from this new discovery, it is estimated, will be about double the present cost; but it is considered that the saving of labor to the customer will more than cover the total cost of the cutlery in the first twelve months."

Primera mención pública
de aceros inoxidable
NYT 1-31-1915