

# 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
<b>Líneas clásicas</b>	
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](http://www.inoxsystem.it) - [info@inoxsystem.it](mailto: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

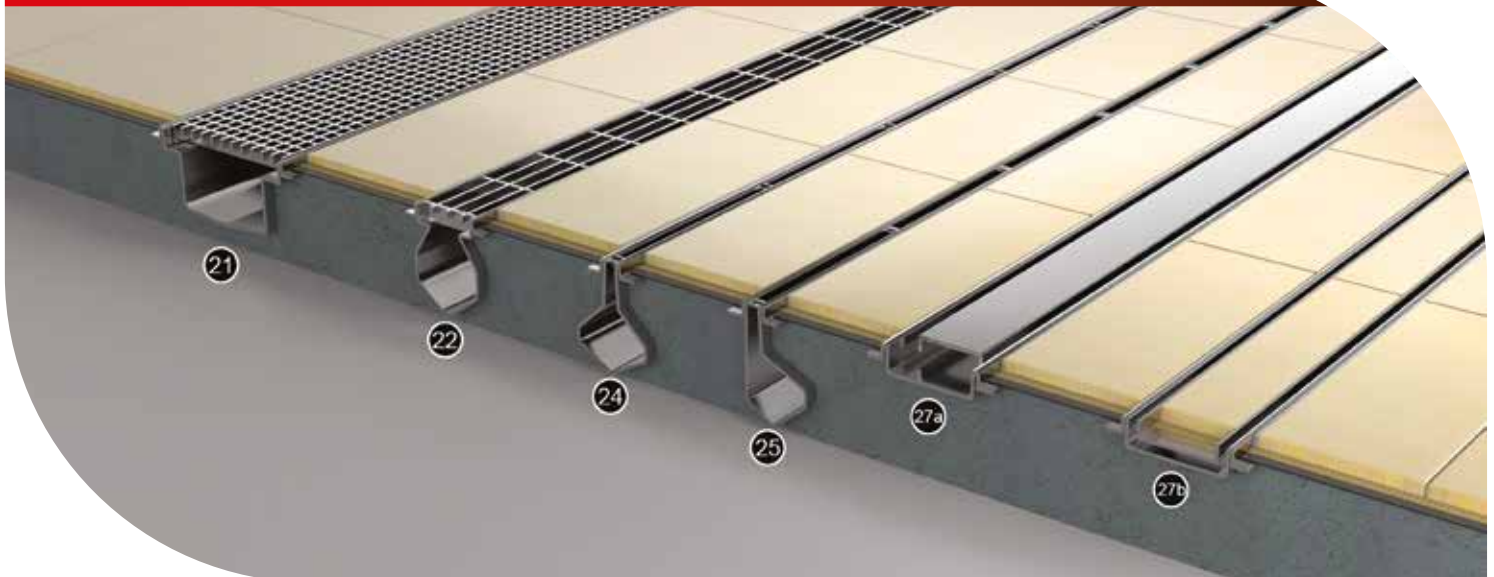
### CANALES ESTÁNDAR



### CANALES CON ALAS PARA IMPERMEABILIZACIÓN



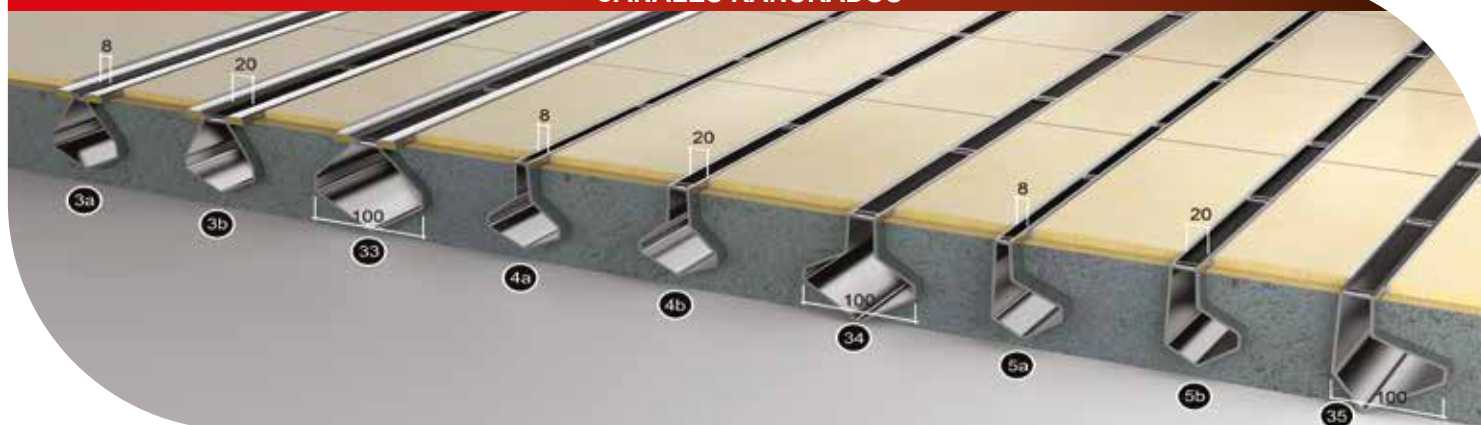
### CANALES CON ALAS PARA IMPERMEABILIZACIÓN Y BORDE DOBLADO





construidos an acero inoxydable AISI 304 - AISI 316 a pedido

### CANALES RANURADOS



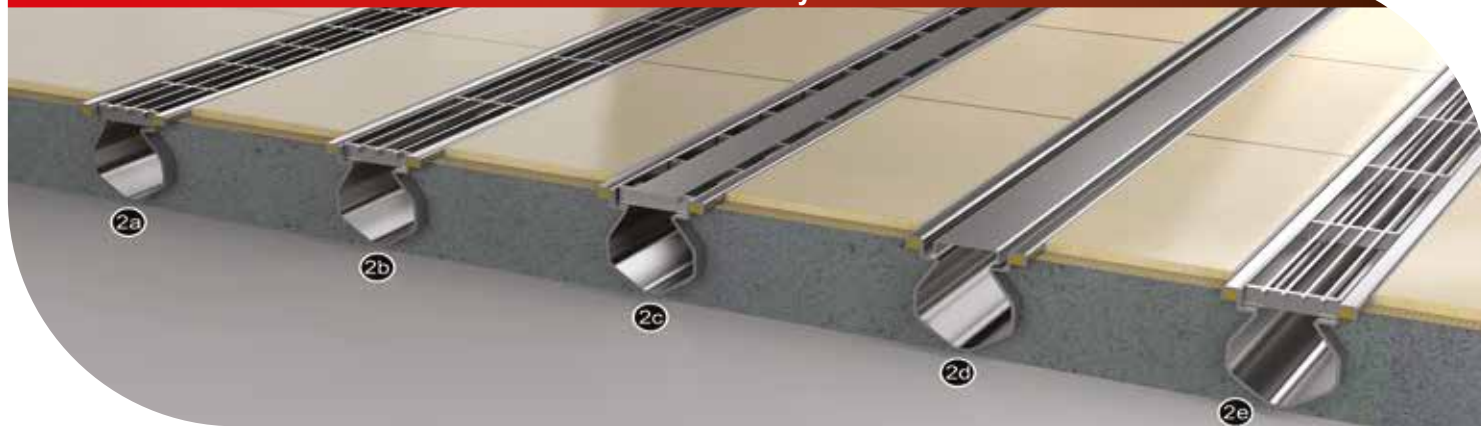
### REJILLAS PARA CANALES



### REJILLAS PARA CANALETAS DE DUCHA Inoxsystem® ITALIA IDRAIN

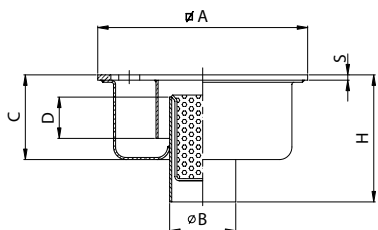


### REJILLAS PARA CANALES Inoxsystem® TOTAL HYGIENIC



construidos an acero inoxydable AISI 304 - AISI 316 a pedido

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



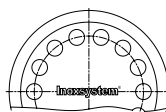
Dib. N° 0113

Artículo	DIMENSIONES EN mm						CAUDAL lt/min	CAPACIDAD EN Kg		
	Ø A	S	Ø B	C	D	H		CARGA PUNTUAL	CARGA REPARTIDA	
<b>R-Baja altura</b>										
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

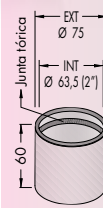
-Otros diámetros a pedido - placa superior de 6/8 mm de grosor para tráfico pesado  
N.B.: los artículos con cierre hidráulico de 50 mm (dimension D) cumplen los requisitos de la norma UNI EN 1253-1



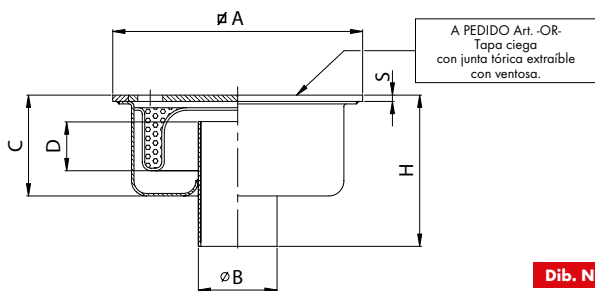
N.B. - a pedido superficie redonda Art. pt.  
- ver página 30 por tapas perforadas con otros diseños



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.



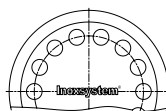
Dib. N° 0114

Artículo	DIMENSIONES EN mm						CAUDAL lt/min	CAPACIDAD EN Kg		
	Ø A	S	Ø B	C	D	H		CARGA PUNTUAL	CARGA REPARTIDA	
<b>R-Baja altura</b>										
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

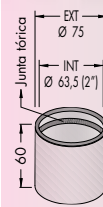
-Otros diámetros a pedido - placa superior de 6/8 mm de grosor para tráfico pesado  
N.B.: los artículos con cierre hidráulico de 50 mm (dimension D) cumplen los requisitos de la norma UNI EN 1253-1



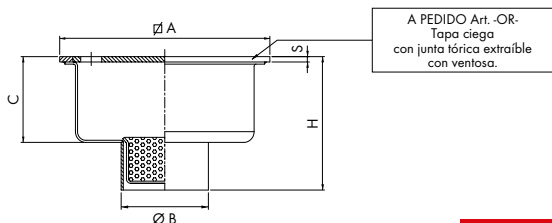
N.B. - a pedido superficie redonda Art. pt.  
- ver página 30 por tapas perforadas con otros diseños



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.



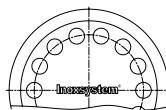
Dib. N° 0118

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		

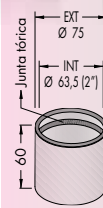
-Otros diámetros a pedido - placa superior de 6/8 mm de grosor para tráfico pesado



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



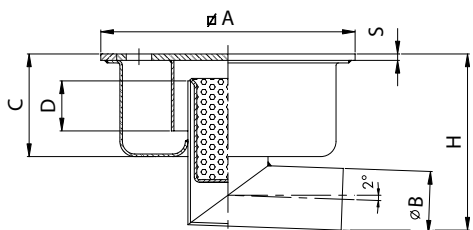
N.B.: - Los datos que se encuentran en este dibujo no son vinculantes, todas las dimensiones se pueden modificar a pedido.

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



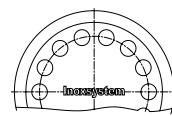
construidos an acero inoxydable AISI 304 - AISI 316 a pedido

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



Dib. N° 0010

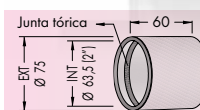
N.B. - a pedido superficie redonda Art. pt.  
- ver página 30 por tapas perforadas con otros diseños



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

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

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

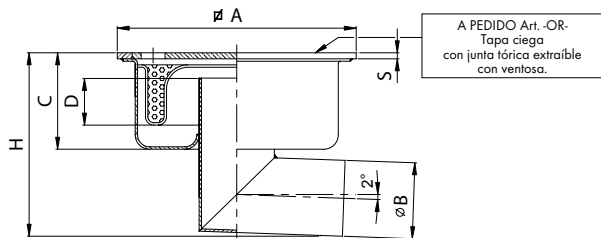


NOTA:

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

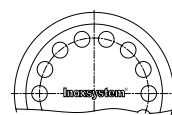
Art. 63S75

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



Dib. N° 0009

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



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

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

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

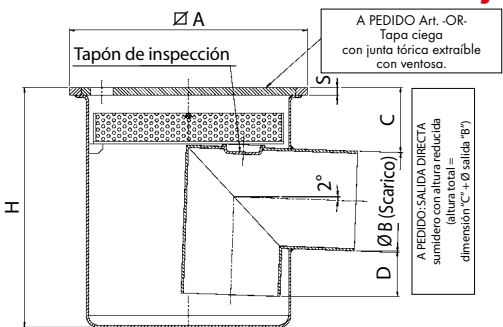


NOTA:

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

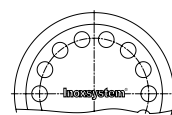
Art. 63S75

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



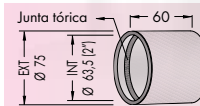
Dib. N° 0011

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



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

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



NOTA:

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

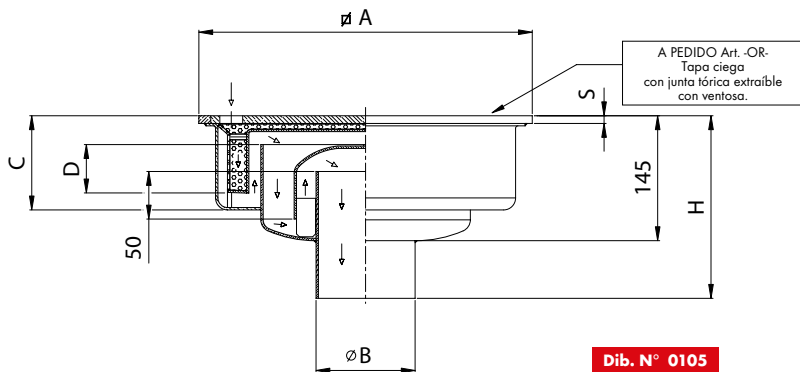
Art. 63S75

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

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

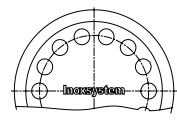
construidos an acero inoxydable AISI 304 - AISI 316 a pedido

### 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



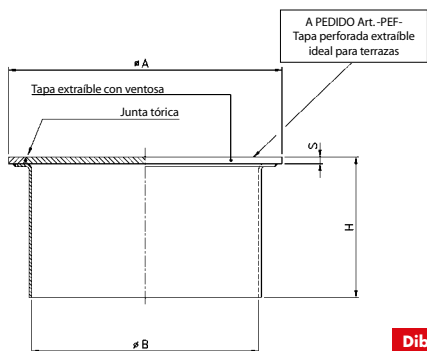
Artículo	DIMENSIONES EN mm						CAUDAL l/min	CAPACIDAD EN Kg	
	∅ A	S	∅ B	C	D	H		CARGA PUNTUAL	CARGA REPARTIDA
110 V 358 DS	350	8	110	130	50	220	120	850	6500

Salida horizontal a pedido

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

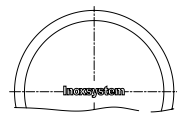
### Tapa de registro

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



A pedido: ventosa Art. ventosa

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



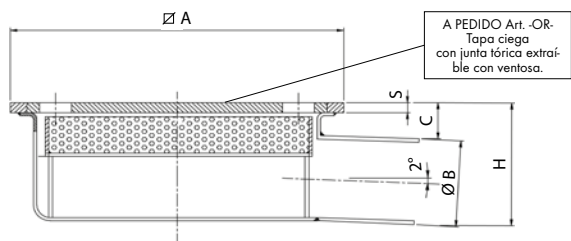
Dib. N° 0602

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	

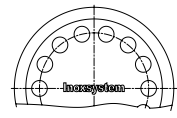
- Otros diámetros a pedido - placa superior de 6/8 mm de grosor para tráfico pesado

### Sumidero extra bajo con salida directa

para zonas con mínima altura de instalación.



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



Dib. N° 0024

N.B. - Dimensiones personalizables

Artículo	DIMENSIONES EN mm					CAUDAL l/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.

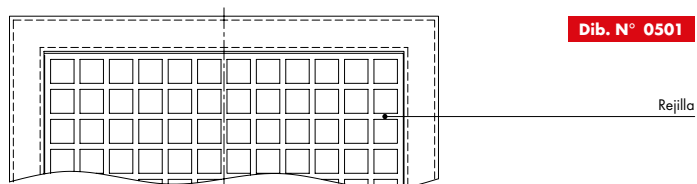
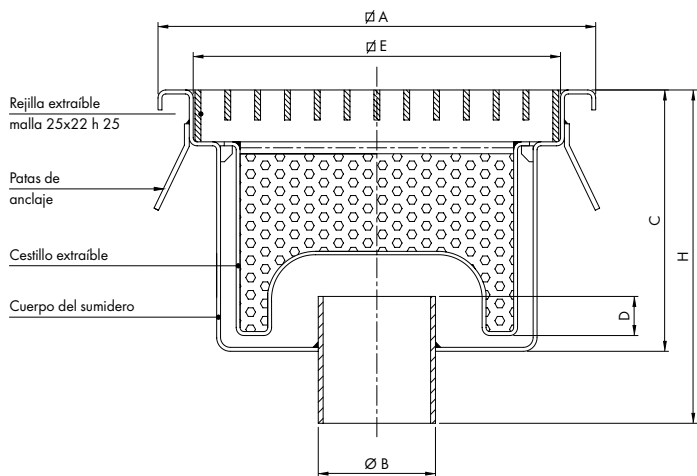
- Estos dibujos son propiedad de INOXSYSTEM® y no se pueden copiar o reproducir sin nuestro previo consentimiento por escrito.



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



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

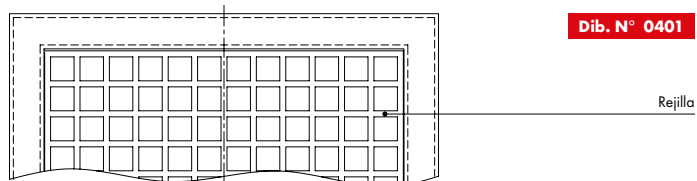
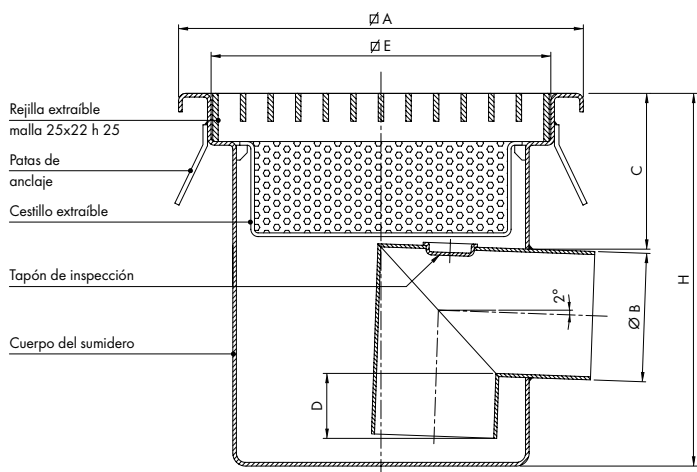
REJILLAS			
Estándar	Antitacón (a pedido)	De barras para tráfico pesado (a pedido)	Total Hygienic sin marco (a pedido)
Malla 25x22 **	50x11	25x8 luz libre 20	Malla 50x13

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



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	*	*

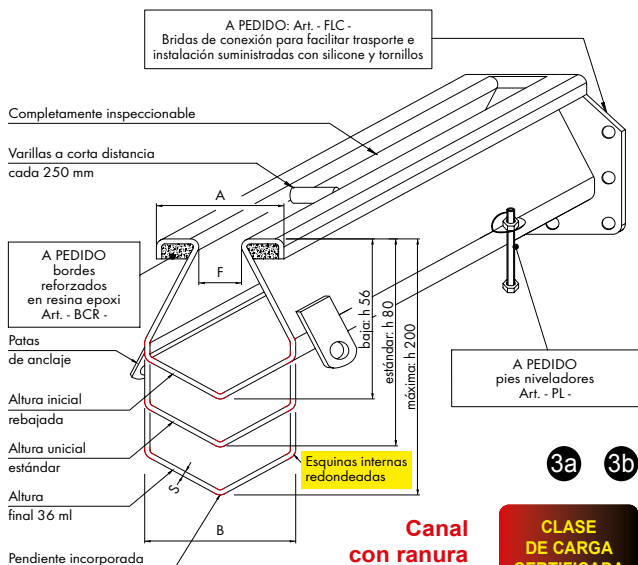
N.B.: Los artículos con cierre hidráulico de 50 mm (dimension D) cumplen los requisitos de la norma UNI EN 1253-1

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**



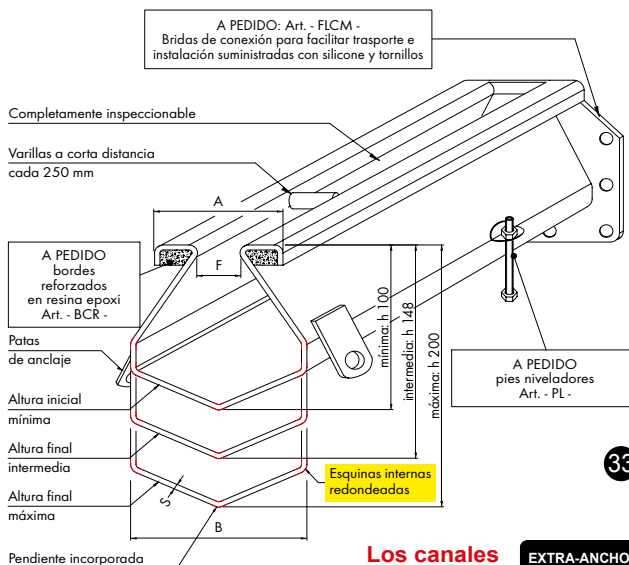
#### Dib. N° 2010

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

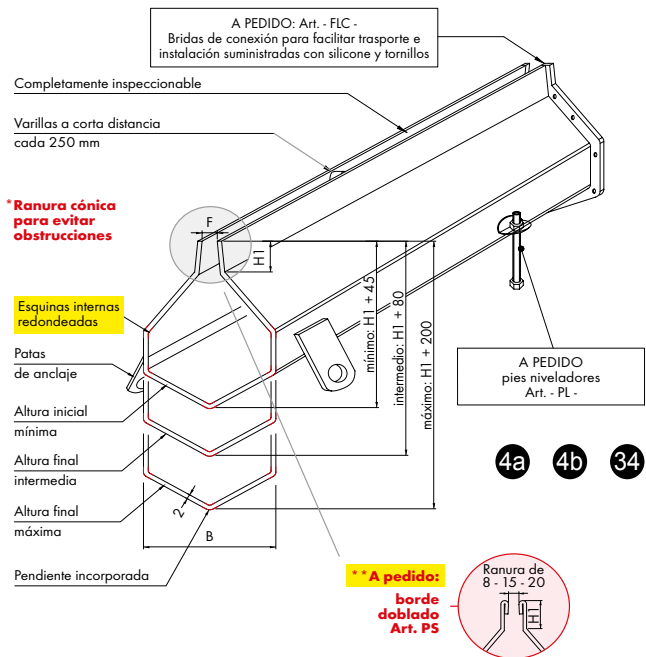
N.B.: - Los datos que se encuentran en este dibujo no son vinculantes, todas las dimensiones se pueden modificar a pedido.  
- Estos dibujos son propiedad de INOXSYSTEM® y no se pueden copiar o reproducir sin nuestro previo consentimiento por escrito.



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. N° 2013

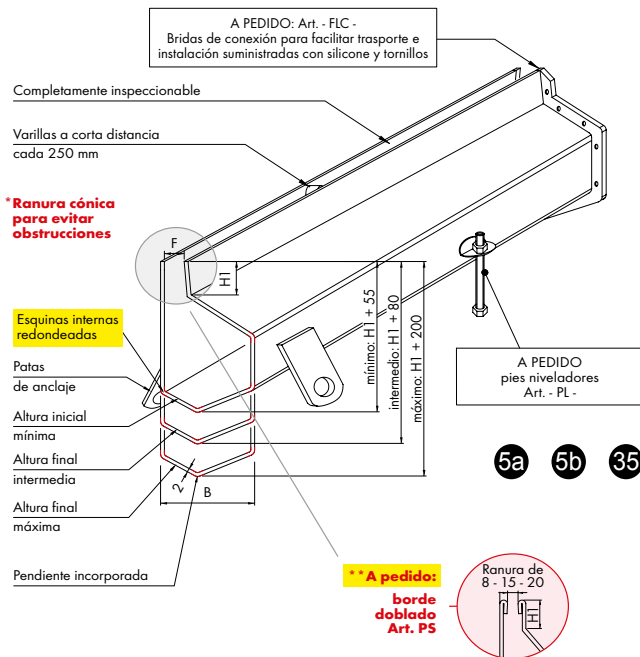
Artículo	S	F	B	Descripción	Clase de carga
C1BDV	2	8	65	Canal con ranura antitáción de 8 mm con bordes rectos verticales	*
C2BDV	2	20	65	Canal con ranura estándar de 20 mm con bordes rectos verticales	*
MC1BDV	2	8	100	Canal con ranura antitáción de 8 mm con bordes rectos verticales y extra-ancho de 100 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. 2014: RANURA LATERAL CON BORDES RECTOS VERTICALES



#### Dib. N° 2014

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



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

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

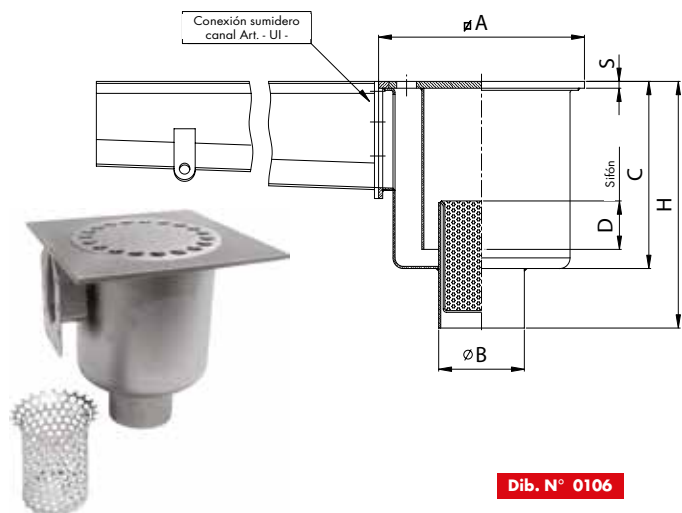
- Estos dibujos son propiedad de INOXSYSTEM® y no se pueden copiar o reproducir sin nuestro previo consentimiento por escrito.

construidos 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



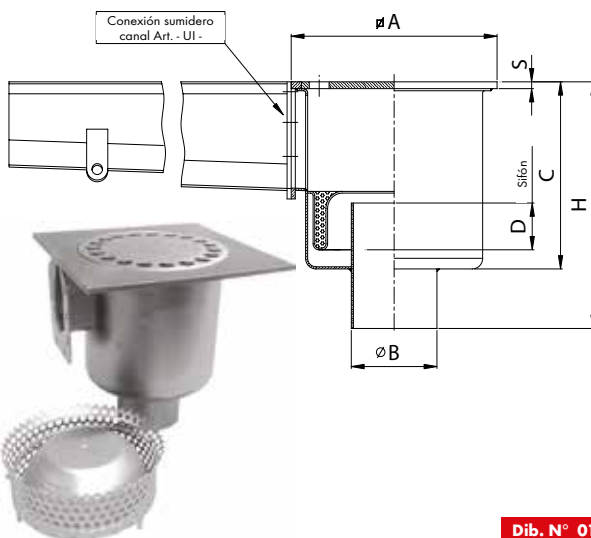
Dib. N° 0106

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		
	∅ A	S	∅ 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



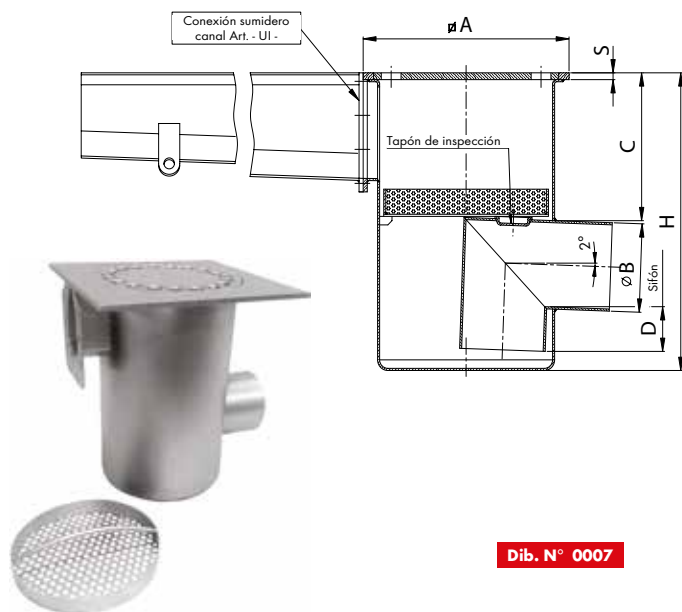
Dib. N° 0109

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		
	∅ A	S	∅ 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



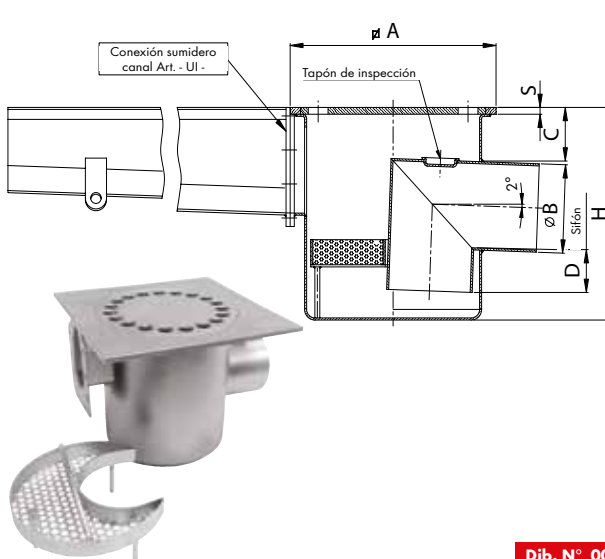
Dib. N° 0007

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		
	∅ A	S	∅ 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		
	∅ A	S	∅ 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.

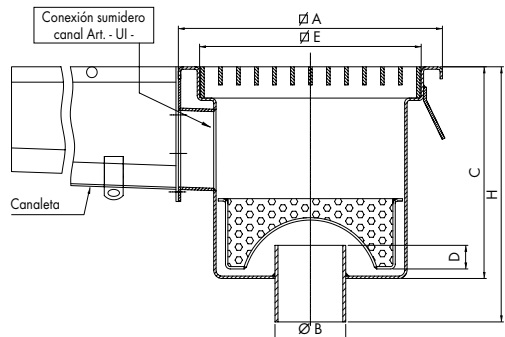
- Estos dibujos son propiedad de INOXSYSTEM® y no se pueden copiar o reproducir sin nuestro previo consentimiento por escrito.



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	Antitácón (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

\*\* = Somministrada come estándar

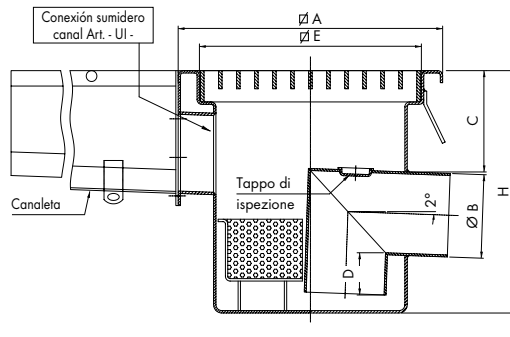
Artículo	DIMENSIONES EN mm						CAUDAL lt/min	CAPACIDAD EN Kg	
	Ø A	Ø E	Ø B	C	D	H		CARGA PUNTUAL	CARGA REPARTIDA
R CGV 300 63	300	250	63	140	25	200	50	*	*
R CGV 400 63	400	350	63	140	25	200	50	*	*
R CGV 500 63	500	450	63	140	25	200	50	*	*
CGV 300 110	300	250	110	220	50	290	135	*	*
CGV 400 110	400	350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

\*\* = Somministrada come estándar

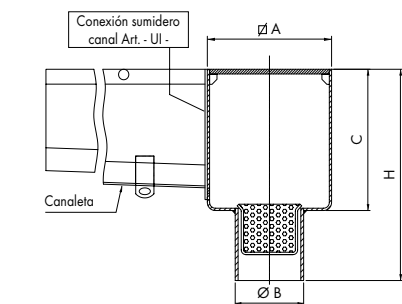
Artículo	DIMENSIONES EN mm						CAUDAL lt/min	CAPACIDAD EN Kg	
	Ø A	Ø E	Ø B	C	D	H		CARGA PUNTUAL	CARGA REPARTIDA
R CGL 300 63	300	250	63	37	20	140	50	*	*
R CGL 400 63	400	350	63	37	20	140	50	*	*
R CGL 500 63	500	450	63	37	20	140	50	*	*
CGL 300 110	300	250	110	50	50	220	135	*	*
CGL 400 110	400	350	110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

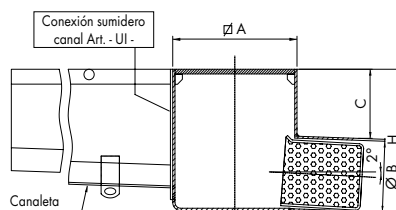
Artículo	DIMENSIONES EN mm				CAUDAL lt/min	CAPACIDAD EN Kg	
	Ø A	Ø B	C	H		CARGA PUNTUAL	CARGA REPARTIDA
CCV 80	80	63	100	160	120	*	*
CCV 100	100	75	100	160	150	*	*
** CCV 156	150	110	100	160	250	*	*

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

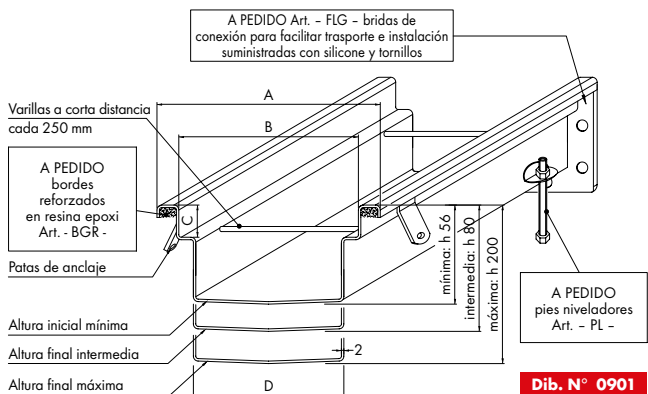
N.B.: - Los datos que se encuentran en este dibujo no son vinculantes, todas las dimensiones se pueden modificar a pedido.

- 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

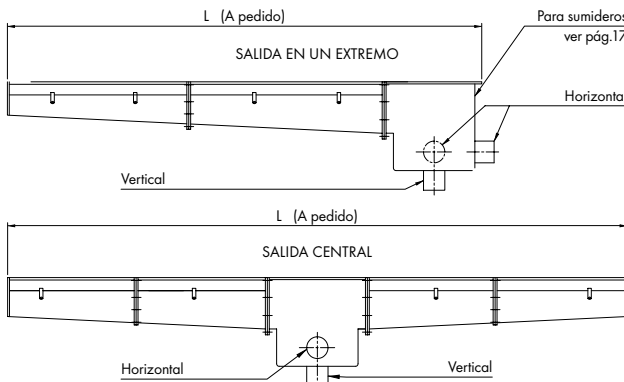


Dib. N° 0901

\* = 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

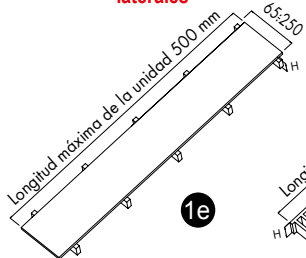
\*\* = Canaleta Inoxsystem Total higienic (ver pág. 48) pero con rejilla estándar malla 25x22 h 25 mm



- 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.**

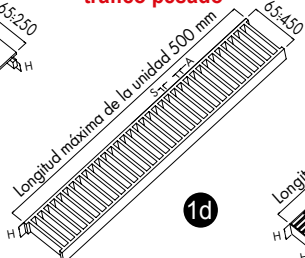
1e - Placa con dos ranuras laterales



Dib. N° 0855

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

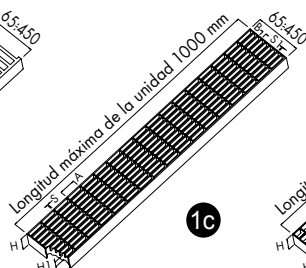
1d - De barras para tráfico pesado



Dib. N° 0851

Pletina Bordo	Pletina portante bar HxS	Paso A	H
2,5x8	2,5x8	20	25

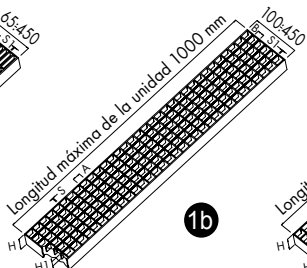
1c - Antitacón



Dib. N° 0854

Malla AxB	Pletina portante bar HxS	Pletina separadora H1XS1
50x11 (Antitacón)	2,5x2	10x2

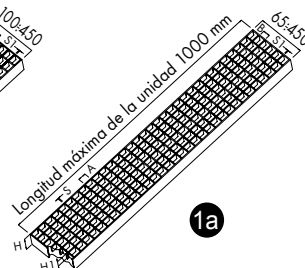
1b - Antideslizante



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



Art. C0855

Art. G0851

Art. G0854

Art. G0858

Art. G0853

Standard

- 1e Canal con rejilla estándar, malla 25x22 mm, h 25 mm, espesor 2 mm
- 1d Canal con rejilla antideslizante, malla 25x22 mm, h 25 mm, espesor 2 mm
- 1c Canal con rejilla antitacón, malla 50x11 mm, h 25 mm, espesor 2 mm
- 1b Canal con rejilla de barras para tráfico pesado, espesor barras 25x8 mm, paso 20 mm
- 1e Canal con placa espesor 4-8-8 mm con dos ranuras laterales de 10 mm para tráfico pesado

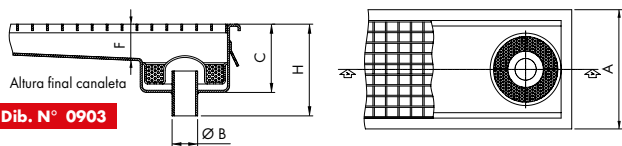
Ver también rejillas Inoxsystem® Total Hygienic a págs. 48,50 y 51

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



construidos an acero inoxidable AISI 304 - AISI 316 a pedido

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



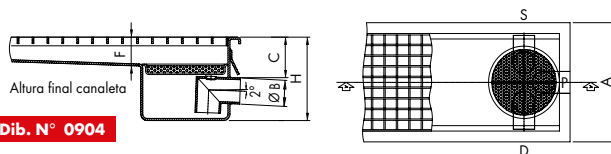
Dib. N° 0903

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



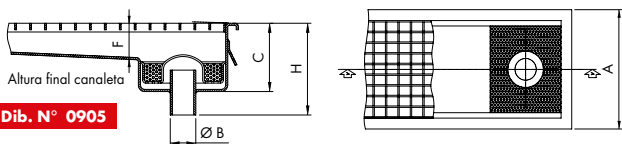
Dib. N° 0904

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

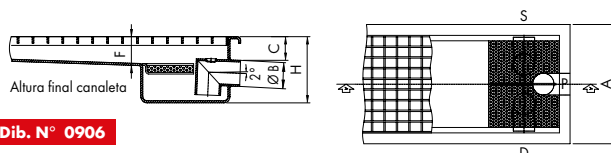


Dib. N° 0905

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



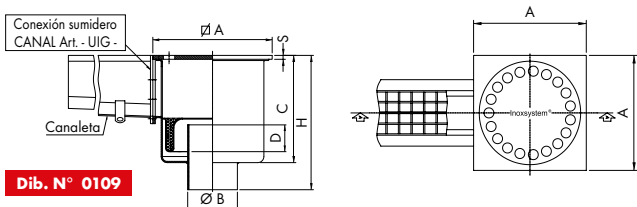
Dib. N° 0906

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



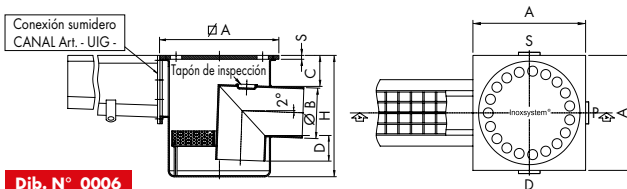
Dib. N° 0109

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	

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

Ver  
pág. 34  
Línea 2050

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

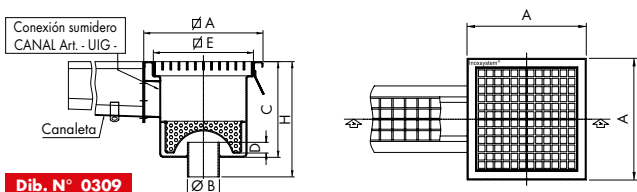


Dib. N° 0006

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



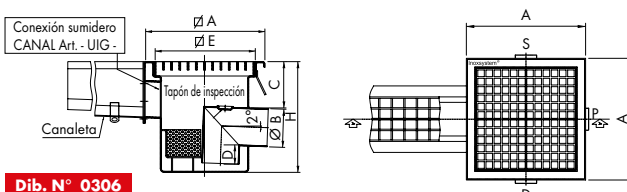
Dib. N° 0309

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	*	*	

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

Ver  
pág. 34  
Línea 2150

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	*	*	

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

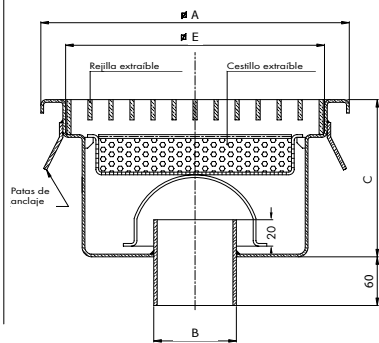
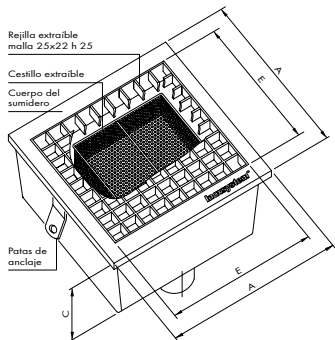
Ver  
pág. 34  
Línea 2150

construidos an acero inoxydable AISI 304 - AISI 316 a pedido

### Sistemas de drenaje - líneas estándar con cubierta de rejilla.

SUMIDERO SIFÓNICO DE ACERO INOXIDABLE CON REJILLA ESTÁNDAR Y CESTILLO EXTRAÍBLE

Salida Vertical



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

Dimensiones en mm

\* Modelo de baja altura

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

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

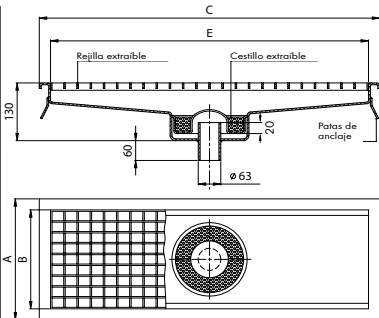
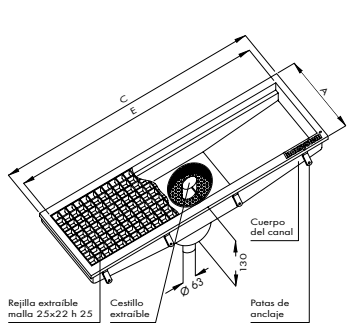
art. PGV .....



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

CANALES DE ACERO INOXIDABLE CON REJILLA ESTÁNDAR Y CESTILLO EXTRAÍBLE

Salida Sifónica Central Vertical



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

Dimensiones en mm

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

Dimensiones en mm

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

Dimensiones en mm

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



Dib. N° 0912

Ver pág. 34 Línea 0910

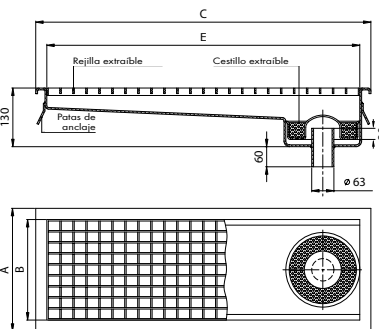
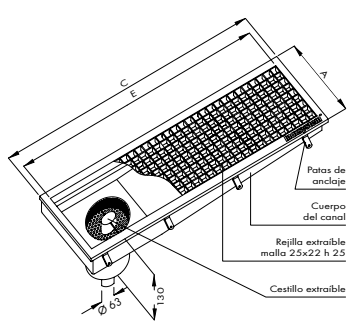
art. CGV .....



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

CANALES DE ACERO INOXIDABLE CON REJILLA ESTÁNDAR Y CESTILLO EXTRAÍBLE

Salida Sifónica Vertical en un extremo



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



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)

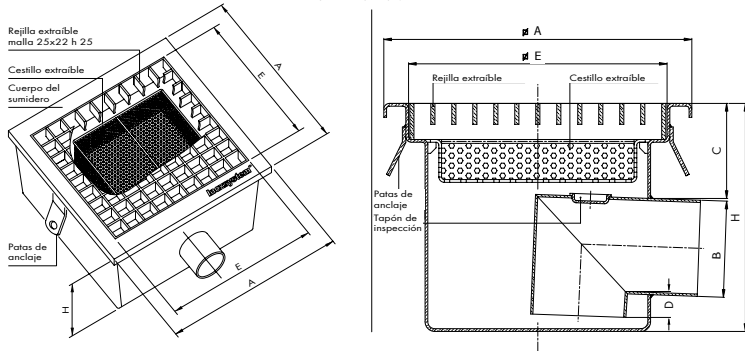
**N.B.:** - Los datos que se encuentran en este dibujo no son vinculantes, todas las dimensiones se pueden modificar a pedido.  
- Estos dibujos son propiedad de INOXSYSTEM® y no se pueden copiar o reproducir sin nuestro previo consentimiento por escrito.



construidos an acero inoxydable AISI 304 - AISI 316 a pedido

### Sistemas de drenaje - Líneas estándar con cubierta de rejilla.

SUMIDERO SIFÓNICO DE ACERO INOXIDABLE CON REJILLA ESTÁNDAR Y CESTILLO EXTRAÍBLE  
SALIDA HORIZONTAL



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

\* Modelo de baja altura

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

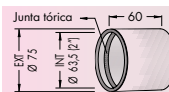
IDEALES PARA COCINAS DE RESTAURANTES Y UNIDADES DE ELABORACIÓN DE ALIMENTOS



Dib. N° 0412

art. PGO .....

Ver pág. 11 para productos similares

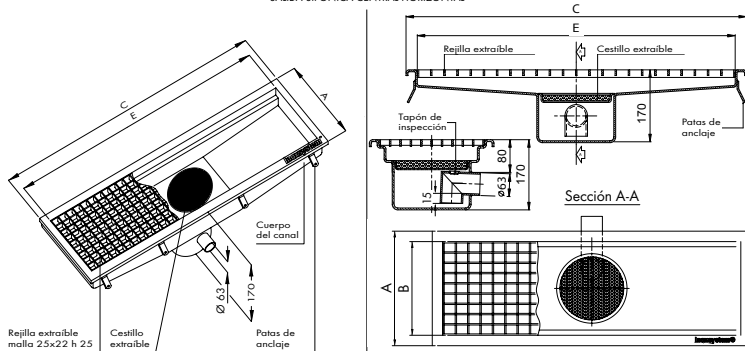


Junta tórica

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



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

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



Dib. N° 0914

art. CGO .....

Ver pág. 34 Línea 0910

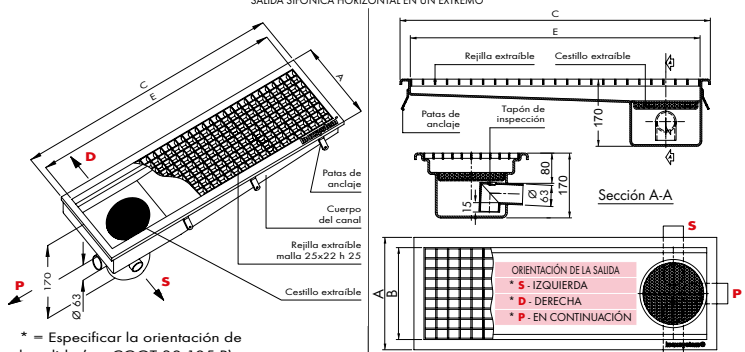


Junta tórica

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

Art. 63S75

CANALES DE ACERO INOXIDABLE CON REJILLA ESTÁNDAR Y CESTILLO EXTRAÍBLE  
SALIDA SIFÓNICA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



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

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

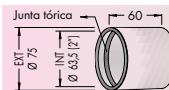
Se puede fabricar con sumidero cuadrado  
Ver pag. 34 Línea 0920



Dib. N° 0915

art. CGOT .....

Ver pág. 34 Línea 0910



Junta tórica

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)

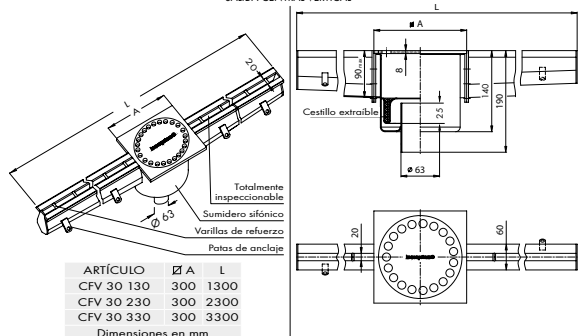
**N.B.:** - Los datos que se encuentran en este dibujo no son vinculantes, todas las dimensiones se pueden modificar a pedido.  
- Estos dibujos son propiedad de INOXSYSTEM® y no se pueden copiar o reproducir sin nuestro previo consentimiento por escrito.

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



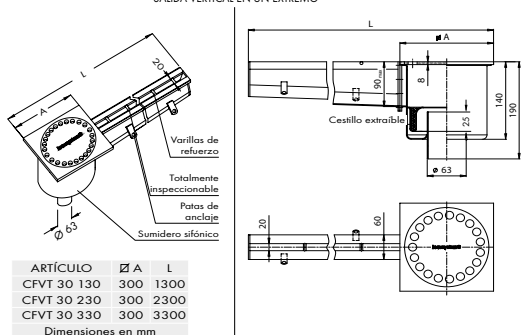
Dib. N.º 1053

Ver  
pág. 32  
Línea 1050

art. CFV .....



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



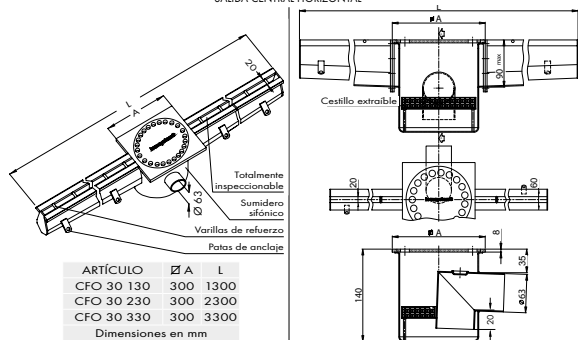
Dib. N.º 1054

Ver  
pág. 32  
Línea 1050

art. CFVT .....



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



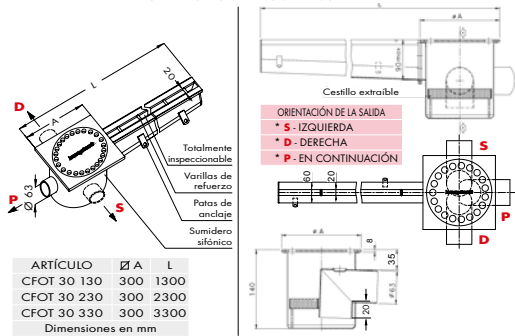
Dib. N.º 1051

Ver  
pág. 32  
Línea 1050

art. CFO .....



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



Dib. N.º 1052

Ver  
pág. 32  
Línea 1050

art. CFOT .....



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

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.

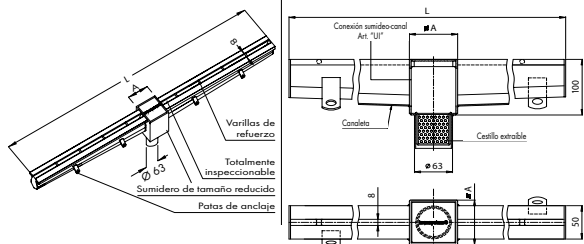


Construidos en acero inoxidable espesor 1,5 mm con sumidero con salida directa y cestillo - AISI 304 - AISI 316 a pedido

### 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 .....

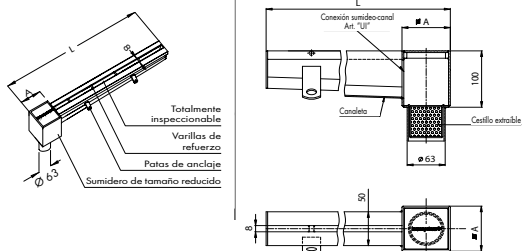


NOTA:

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 .....

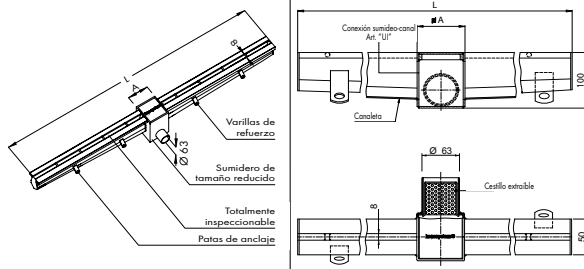


NOTA:

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 .....

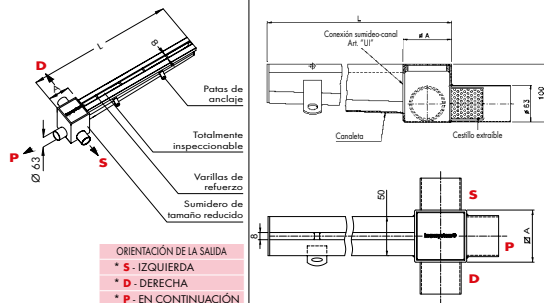


NOTA:

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



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

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

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"

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



Ver pág. 33 Línea 1250

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)

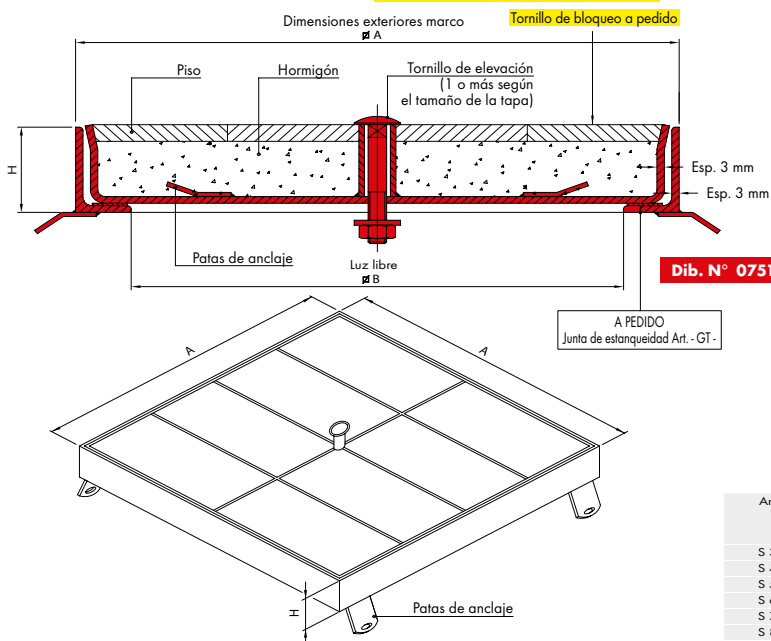
N.B.: - Los datos que se encuentran en este dibujo no son vinculantes, todas las dimensiones se pueden modificar a pedido.

- 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.**

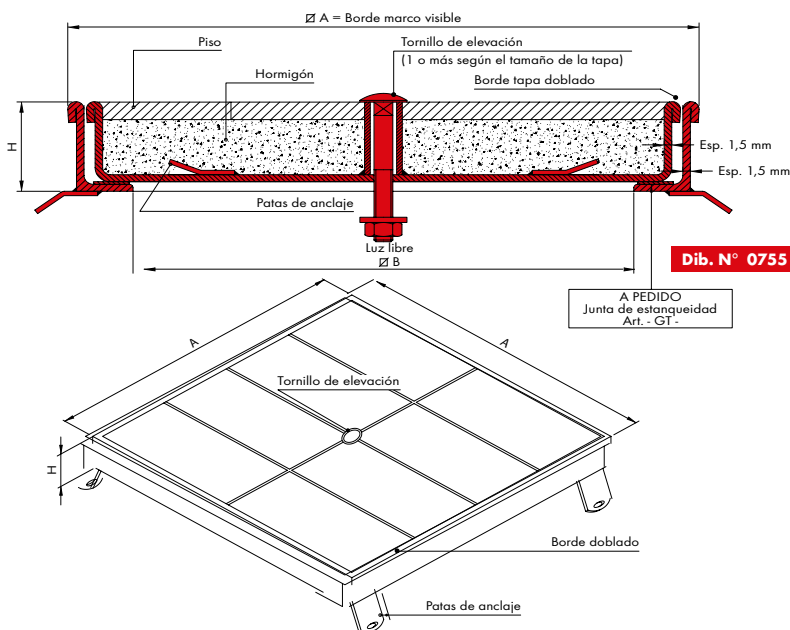


\* = Valores variables según el tipo de mezcla de cemento que se puede reforzar con instalación de malla electrosoldada (no proporcionada).  
N.B. - Todas las dimensiones se pueden modificar a pedido.

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

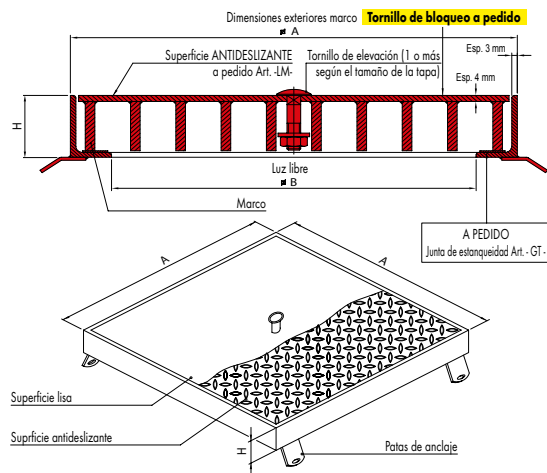
\* = La clase de carga depende del tipo de rejilla. Ver pág. 16 y 35 para otros modelos de rejillas.



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.)

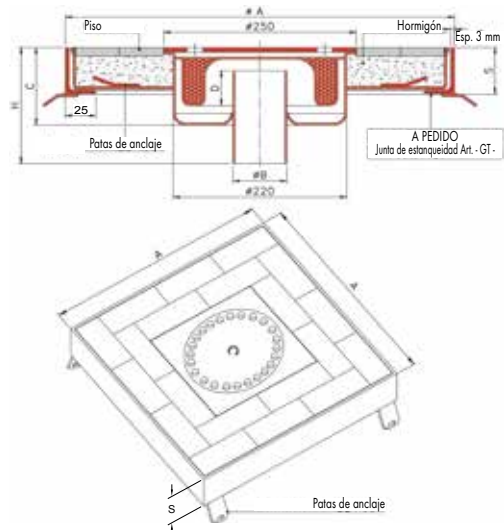
N.B. - Todas las dimensiones se pueden modificar a pedido

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).

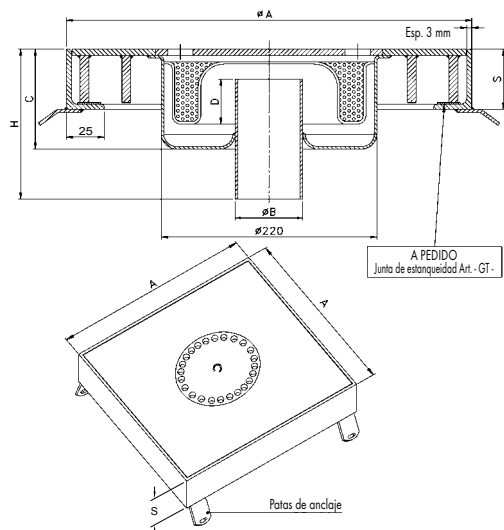
N.B. - Todas las dimensiones se pueden modificar a pedido.

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.

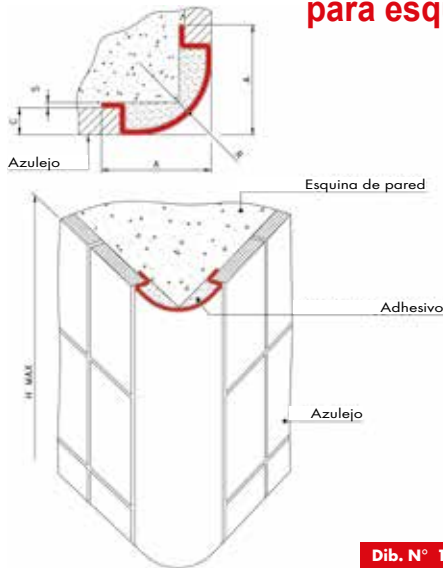
- Estos dibujos son propiedad de INOXSYSTEM® y no se pueden copiar o reproducir sin nuestro previo consentimiento por escrito.

construidos an acero inoxydable AISI 304 - AISI 316 a pedido

### Perfil de protección redondeado

para esquinas exteriores de pared.

N.B.: Piezas especiales bajo pedido



Dib. N° 1001

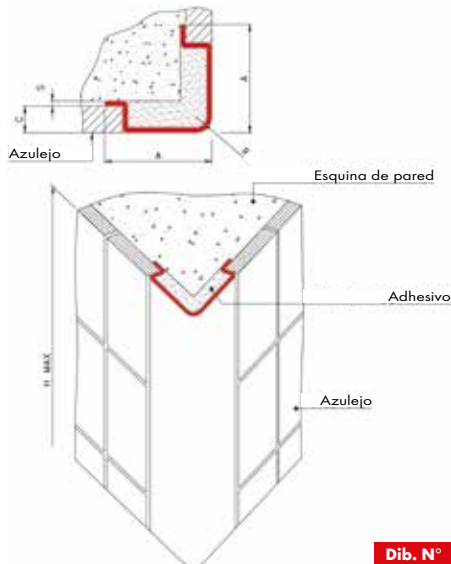


N.B. - Todas las dimensiones se pueden modificar a pedido  
ACABADO ESTÁNDAR: adamascado - a pedido satinado ou otros

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.



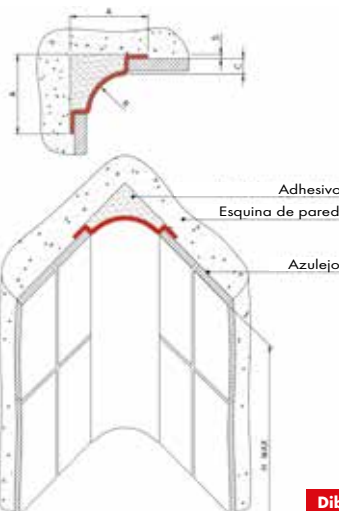
Dib. N° 1002



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*	

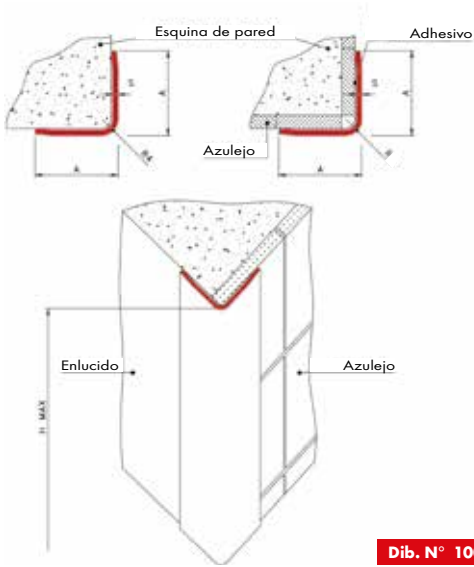
\*A pedido dimension R (radio) 12,5 mm

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 proteccion angular para montaje en superficie.

**N.B.: Piezas especiales bajo pedido**



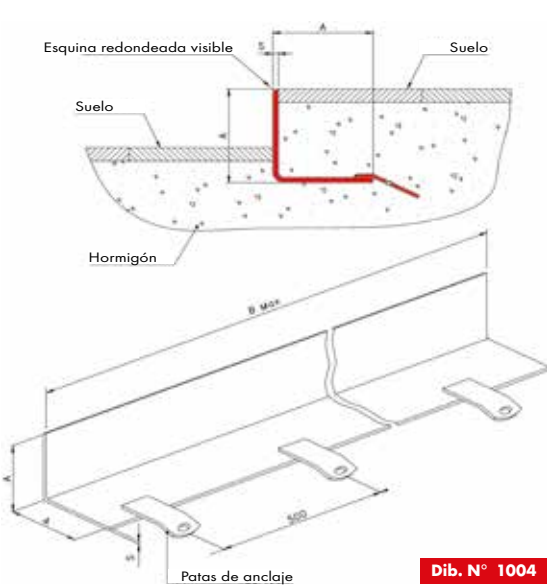
**Dib. N° 1003**



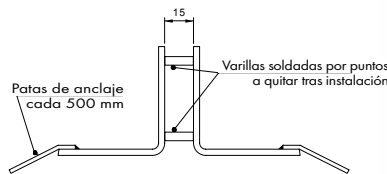
N.B. - Todas las dimensiones se pueden modificar a pedido  
ACABADO ESTÁNDAR: adamascado - a pedido satinado ou otros

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**



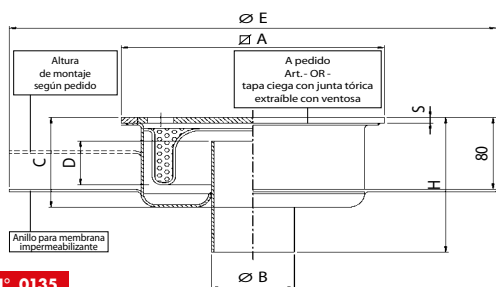
**Dib. N° 1004**



**Dib. N° 1004**

construidos an acero inoxydable AISI 304 - AISI 316 a pedido

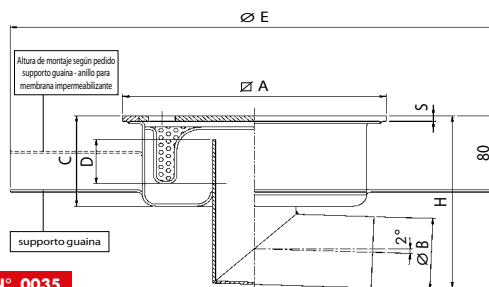
### Sumidero sifónico con cestillo y anillo para membrana impermeabilizante.



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



Salida vertical

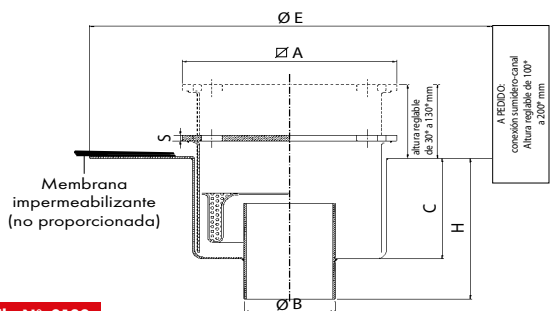
Todos los sumideros de pág. 8 y 9 se pueden suministrar con anillo para membrana impermeabilizante



Salida horizontal

### Sumidero sifónico telescópico con cestillo y anillo para membrana impermeabilizante.

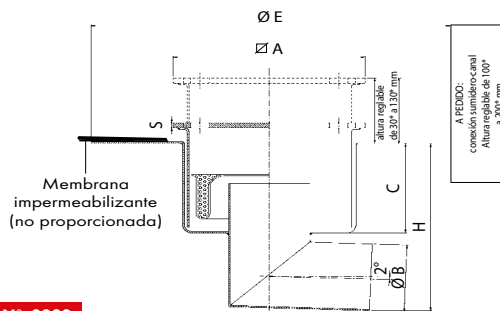
La solución telescópica permite ajustar la altura del sumidero y una instalación más rápida y el anillo alrededor del sumidero es ideal para la conexión de la membrana impermeabilizante.



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

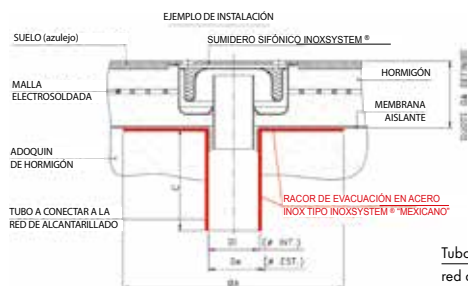


Salida vertical

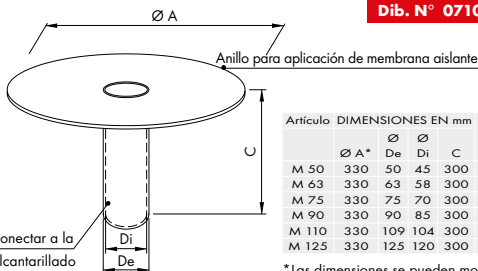


Salida horizontal

### Racor de evacuación tipo Inoxsystem® "mexicano".



Dib. N° 0710



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

\*Las dimensiones se pueden modificar a pedido



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

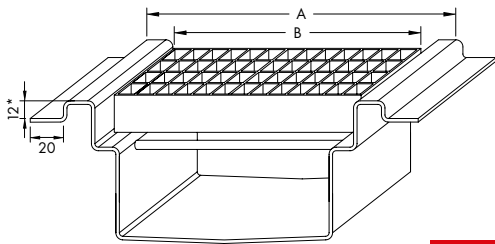
- Estos dibujos son propiedad de INOXSYSTEM® y no se pueden copiar o reproducir sin nuestro previo consentimiento por escrito.



construidos an acero inoxydable AISI 304 - AISI 316 a pedido

### Perfil con alas perimetrales para membrana impermeabilizante.

#### Dib. 0935: CANAL CON REJILLA

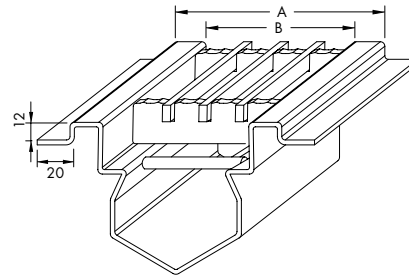


Dib. N° 0935

Artículo	CGS 0935
----------	----------

11 \*Si la altura del borde exterior del canal no es \*12 mm sino 15 mm, se utiliza la rejilla fuera del estándar con h 30  
\*Perfil con alas para impermeabilización que se puede aplicar a los canales con rejilla a pág. 16

#### Dib. 5025: CANAL Inoxsystem® Total Hygienic

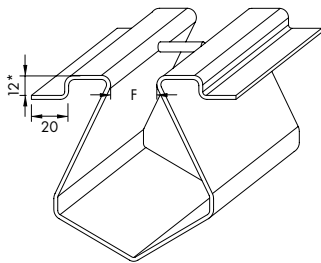


Dib. N° 5025

Artículo	A	B
TH 100 BPG	100	67

12 \*Para más información véase pág. 49

#### Dib. 2025: CANAL RANURADO

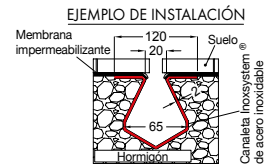
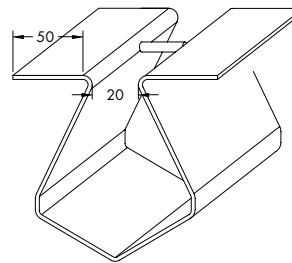


Dib. N° 2025

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

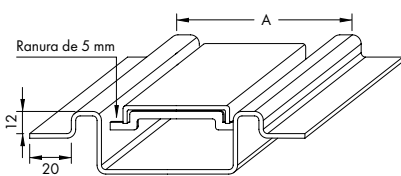


Dib. N° 2011

Artículo	C2 BDL
----------	--------

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

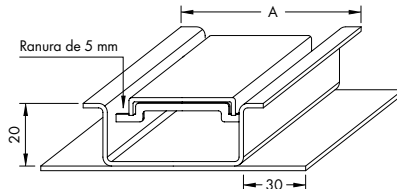
### CANALETAS DE DUCHA Inoxsystem® ITALIA IDrain



17 Dib. N° 3025

Artículo	A
ID85 BPG	85
ID115 BPG	115

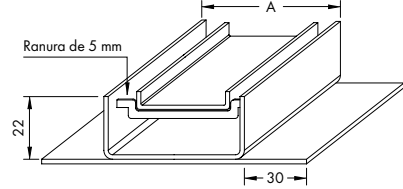
\*a pedido la dimensión del borde exterior del canal puede ser de 15 mm en lugar de 12 mm  
\*Perfil con alas para impermeabilización que se puede aplicar a las canaletas de ducha Inoxsystem® Italia IDrain



37 Dib. N° 3028

Artículo	A
ID70 + IDP110	70
ID100 + IDP140	100

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

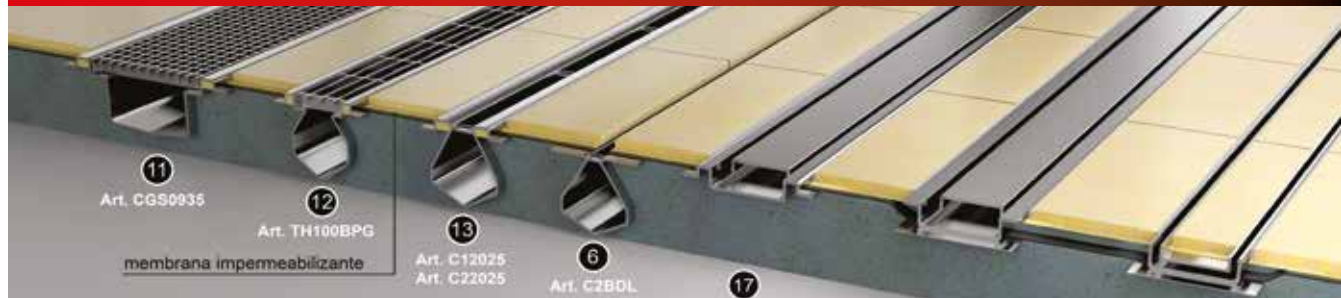


38 Dib. N° 3029

Artículo	A
ID54P + IDP110	54
ID84P + IDP140	84

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

### EJEMPLOS DE INSTALACIÓN

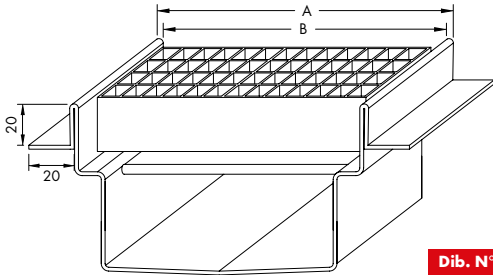


- 11 Canal con rejilla con alas perimetrales para membrana impermeabilizante
- 12 Canal Inoxsystem® Total Hygienic con alas perimetrales para membrana impermeabilizante
- 13 Canal ranurado con alas perimetrales para membrana impermeabilizante
- 6 Canal ranurado "oculto" con alas perimetrales para membrana 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



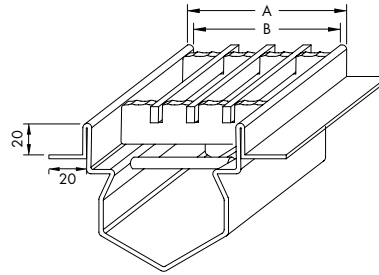
Dib. N° 0926

\*\*\* 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



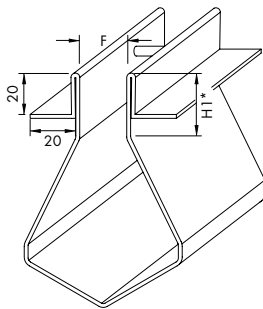
Dib. N° 5026

\*\*\* 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



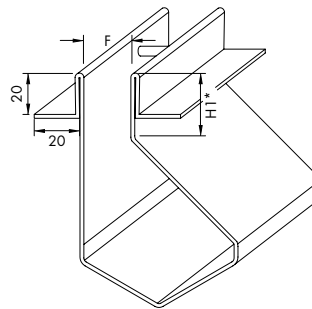
Dib. N° 2026

\* 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



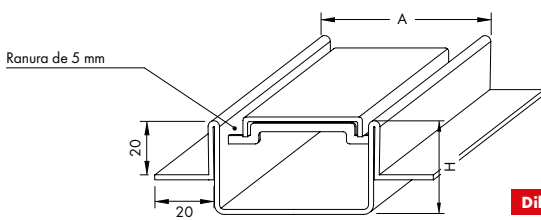
Dib. N° 2027

\* 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

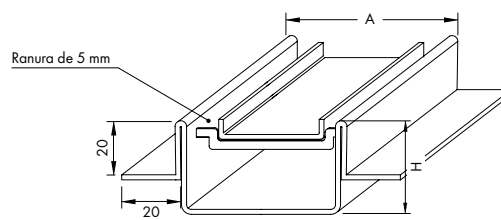


Dib. N° 3026

\* 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



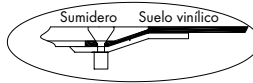
- 21 Canal con rejilla con perfil doblado y alas perimetrales para membrana impermeabilizante
- 22 Canal Inoxsystem® Total Hygienic con perfil doblado y alas perimetrales para membrana impermeabilizante
- 24 Canal con ranura con bordes rectos verticales, perfil doblado y alas perimetrales para membrana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



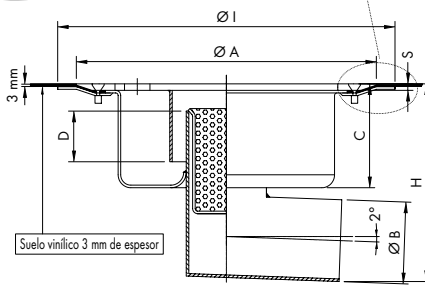
construidos an acero inoxidable AISI 304 - AISI 316 a pedido

### Sumideros con marco perimetral para clipaje mecánico del suelo vinílico.

Dib. N° 0113TPVC



Dib. N° 0010TPVC

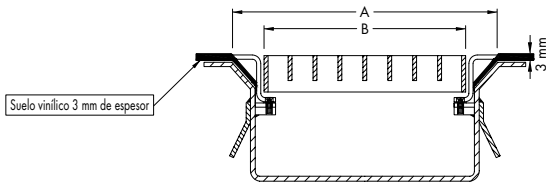


Artículo	DIMENSIONES EN mm							CAUDAL	CAPACIDAD EN Kg	
R=baja altura	Ø A	S	Ø B	C	I	D	H	lt/min	CARGA PUNTUAL	CARGA REPARTIDA
R50V206TPVC	225	6	50	50	265	20	90	50	1000	10000
63V206TPVC	225	6	63	75	265	40	120	60	1000	10000

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

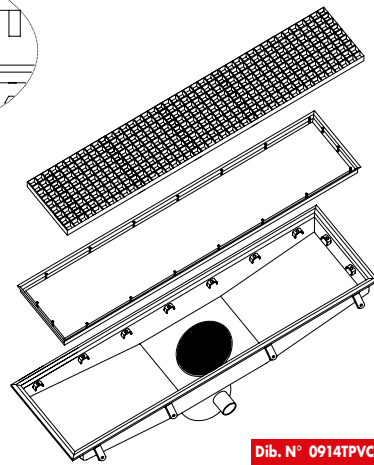
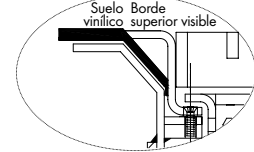
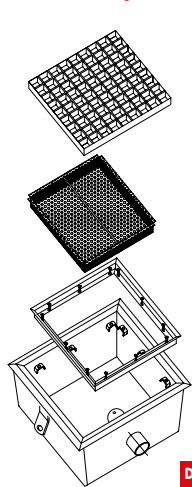
### Sumideros con rejilla con marco perimetral para clipaje mecánico del suelo vinílico\*

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



Sumidero con rejilla

Canal con rejilla



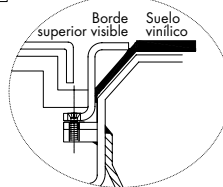
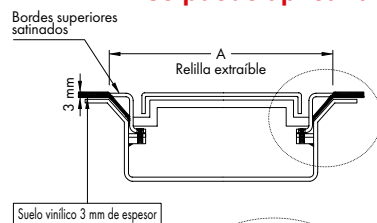
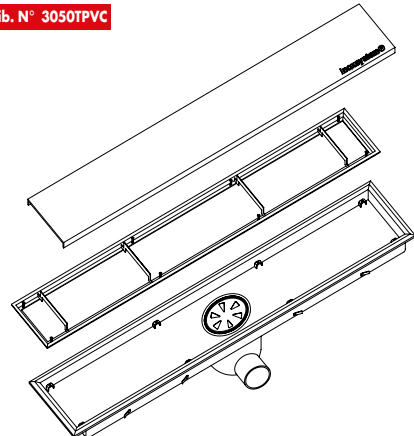
Dib. N° 0412TPVC

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**.

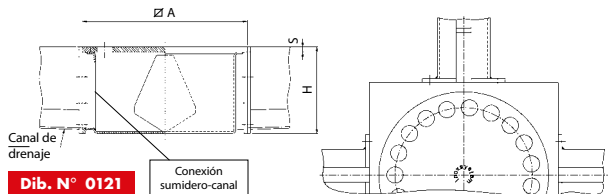
- Art. C1R: **Canal curvado con ranura antitacón de 8 mm**
- Art. C2R: **Canal curvado con ranura estándar de 20 mm**
- Art. C1BDVR: **Canal curvado con ranura antitacón de 8 mm y bordes rectos verticales**
- Art. C2BDVR: **Canal curvado con ranura estándar de 20 mm y bordes rectos verticales**
- Art.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

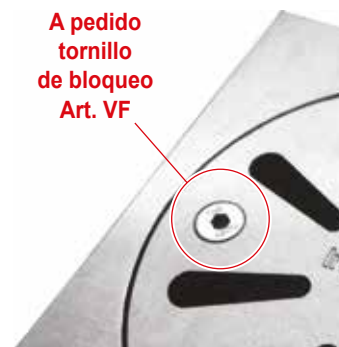


Tapa girasol



Tapa tulipan

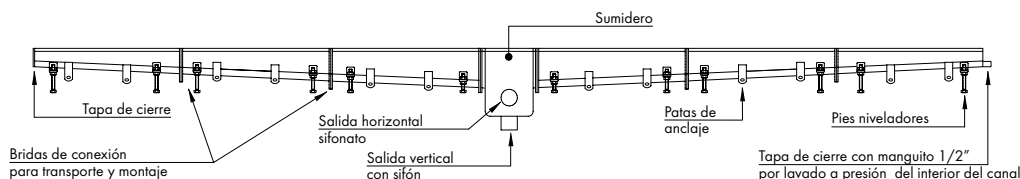
A pedido tornillo de bloqueo Art. VF



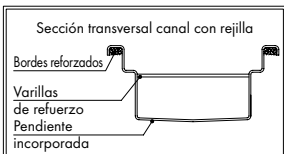
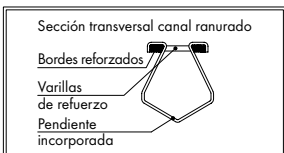
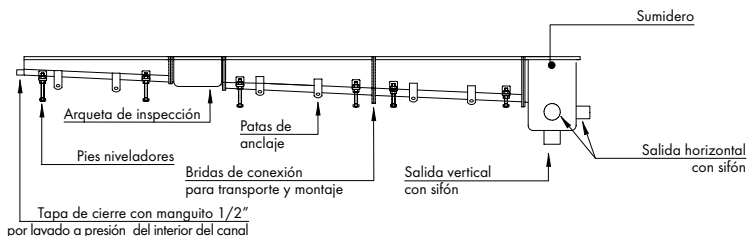


construidos an acero inoxydable AISI 304 - AISI 316 a pedido

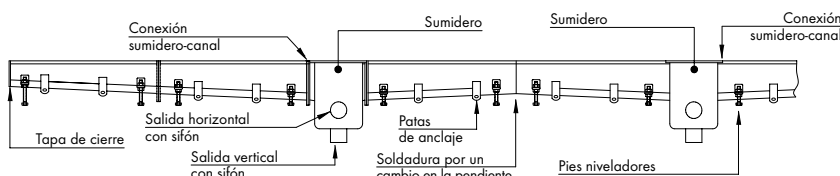
### Vista frontal con sumidero central.



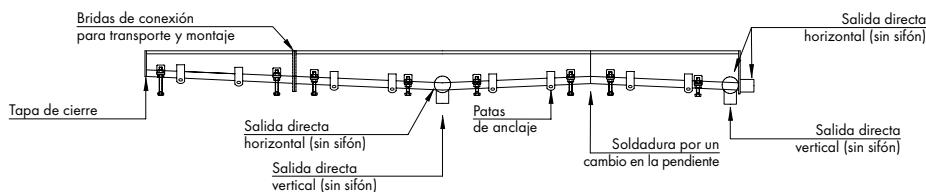
### Vista frontal con sumidero en un extremo.



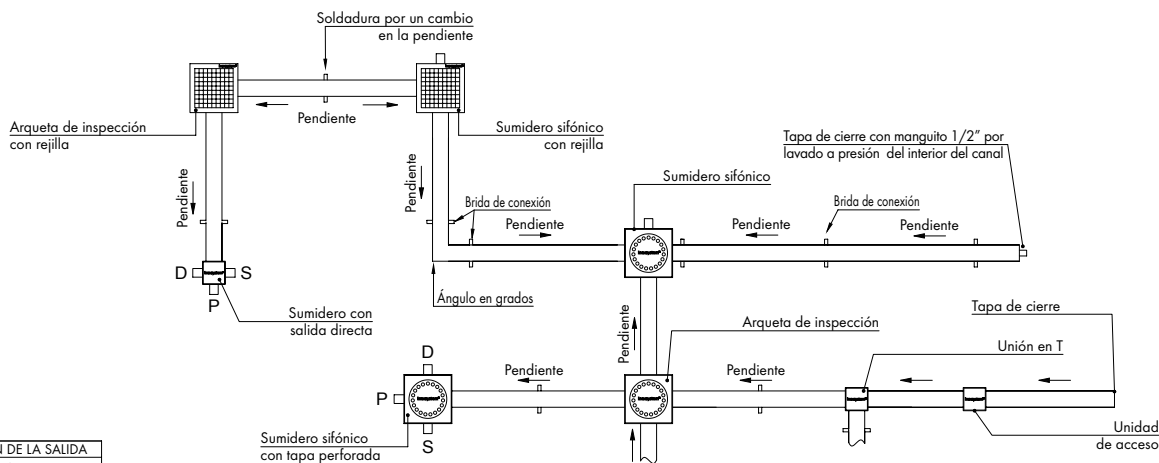
### Vista frontal con sumidero descentrado.



### Vista frontal con salida directa.

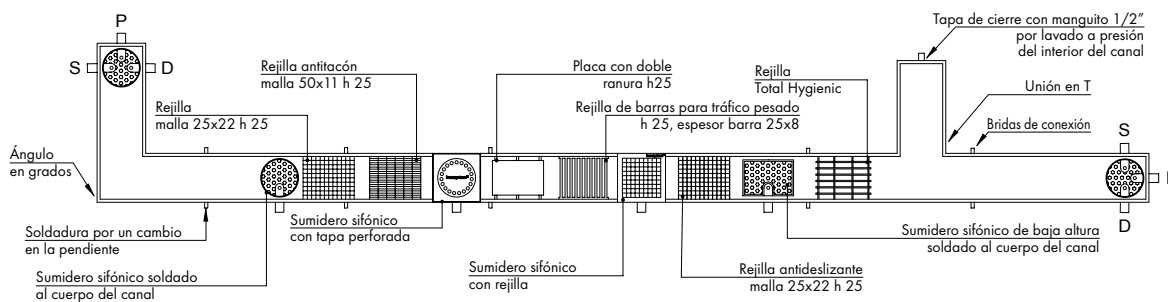


### Vista superior general.



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

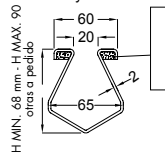
Canales modulares Inoxsystem® contruïdos a medida con bridas de conexi3n, bordes reforzados, etc.

### Línea 1050

- Ranura est3ndar 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 m3s detalles ver p3g. 12 - 14 - 15

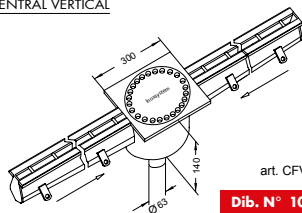
#### SECCI3N TRANSVERSAL CANAL RANURADO

Art. Inoxsystem® -C2-



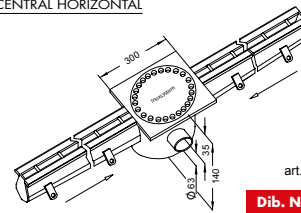
A PEDIDO: bordes reforzados con resina epoxy. Art. - BCR -

#### SALIDA CENTRAL VERTICAL



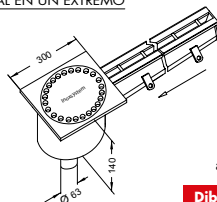
art. CFV .....  
**Dib. N° 1053**

#### SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



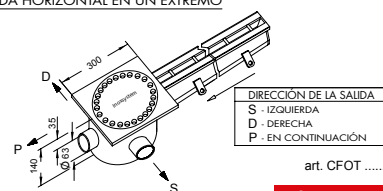
art. CFO .....  
**Dib. N° 1051**

#### SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CFVT .....  
**Dib. N° 1054**

#### SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



DIRECCI3N DE LA SALIDA  
S - IZQUIERDA  
D - DERECHA  
P - EN CONTINUACI3N  
art. CFOT .....  
**Dib. N° 1052**



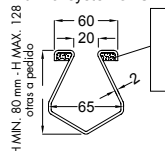
RECOMENDADO PARA COCINAS INDUSTRIALES, RESTAURANTES Y PLANTAS PROCESADORAS DE ALIMENTOS

### Línea 1060

- Ranura est3ndar de 20 mm
- Modelo con sumidero est3ndar
- Placa superior de 300x300 mm, salida Ø 110 mm, h 220 mm
- Con sif3n y cestillo
- Para m3s detalles ver p3g. 12 - 14 - 15

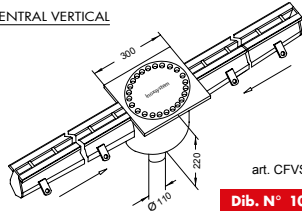
#### SECCI3N TRANSVERSAL CANAL RANURADO

Art. Inoxsystem® -C2-



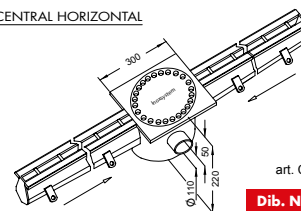
A PEDIDO: bordes reforzados con resina epoxy. Art. - BCR -

#### SALIDA CENTRAL VERTICAL



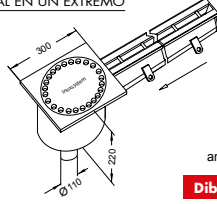
art. CFVS .....  
**Dib. N° 1063**

#### SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



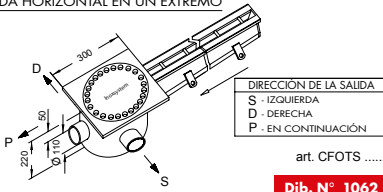
art. CFOS .....  
**Dib. N° 1061**

#### SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CFVS .....  
**Dib. N° 1064**

#### SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



DIRECCI3N DE LA SALIDA  
S - IZQUIERDA  
D - DERECHA  
P - EN CONTINUACI3N  
art. CFOTS .....  
**Dib. N° 1062**



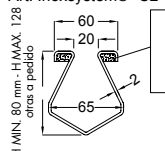
RECOMENDADO PARA USO CIVIL E INDUSTRIAL Y EN PLANTAS PROCESADORAS DE ALIMENTOS

### Línea 2250

- Ranura est3ndar 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 m3s detalles ver p3g. 12 - 14 - 15

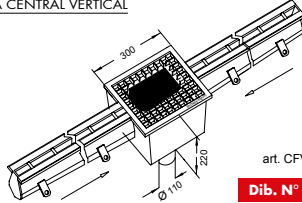
#### SECCI3N TRANSVERSAL CANAL RANURADO

Art. Inoxsystem® -C2-



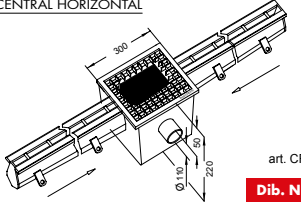
A PEDIDO: bordes reforzados con resina epoxy. Art. - BCR -

#### SALIDA CENTRAL VERTICAL



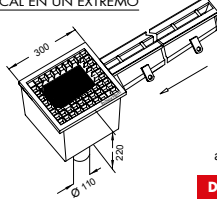
art. CFVCG .....  
**Dib. N° 2253**

#### SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



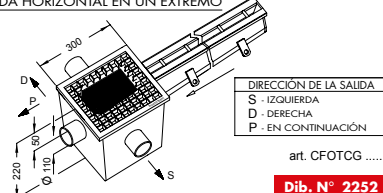
art. CFOCG .....  
**Dib. N° 2251**

#### SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CFVTCG .....  
**Dib. N° 2254**

#### SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



DIRECCI3N DE LA SALIDA  
S - IZQUIERDA  
D - DERECHA  
P - EN CONTINUACI3N  
art. CFOTCG .....  
**Dib. N° 2252**



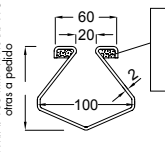
RECOMENDADO PARA USO CIVIL E INDUSTRIAL Y EN PLANTAS PROCESADORAS DE ALIMENTOS

### Línea 1070

- Ranura est3ndar de 20 mm
- Modelo extra-grande
- Placa superior de 350x350 mm, salida Ø 160 mm, h 250/300 mm
- Con sif3n y cestillo
- Para m3s detalles ver p3g. 12 - 14 - 15

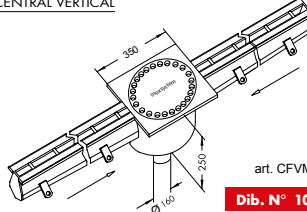
#### SECCI3N TRANSVERSAL CANAL RANURADO

Art. Inoxsystem® -MC2-



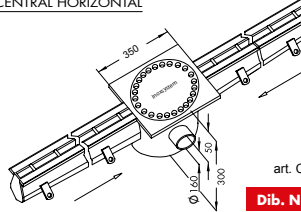
A PEDIDO: bordes reforzados con resina epoxy. Art. - BCR -

#### SALIDA CENTRAL VERTICAL



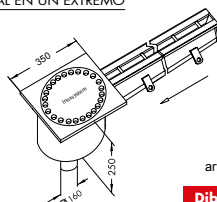
art. CFVM .....  
**Dib. N° 1073**

#### SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



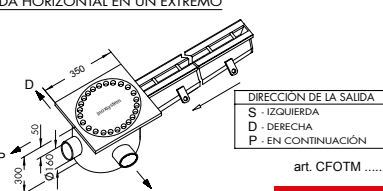
art. CFOM .....  
**Dib. N° 1071**

#### SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CFVTM .....  
**Dib. N° 1074**

#### SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



DIRECCI3N DE LA SALIDA  
S - IZQUIERDA  
D - DERECHA  
P - EN CONTINUACI3N  
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.

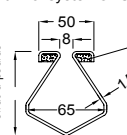
contruïdos an acero inoxydable AISI 304 - AISI 316 a pedido

### 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  
areas a pedido

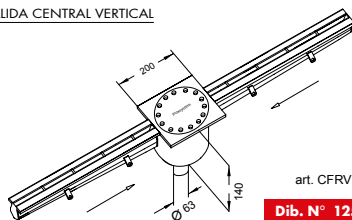


A PEDIDO:  
bordes reforzados con resina epoxy.  
Art. - BCR -



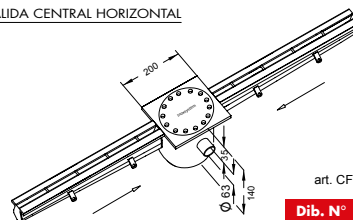
IDEAL PARA PISCINAS, TERRAZAS, DUCHAS, GIMNASIOS, PLAZAS

SALIDA CENTRAL VERTICAL



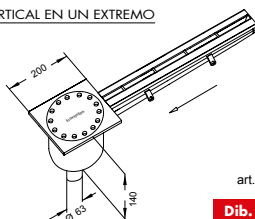
art. CFRV .....  
**Dib. N° 1253**

SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



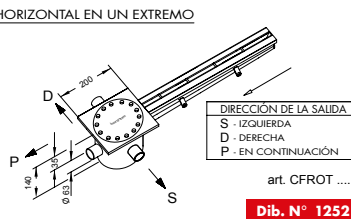
art. CFRO .....  
**Dib. N° 1251**

SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CFRVT .....  
**Dib. N° 1254**

SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



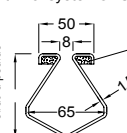
art. CFROT .....  
**Dib. N° 1252**

### 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  
areas a pedido

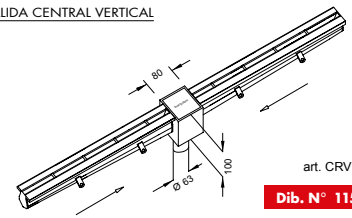


A PEDIDO:  
bordes reforzados con resina epoxy.  
Art. - BCR -



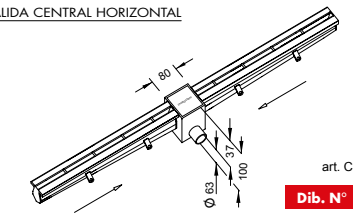
RECOMENDADO PARA PISCINAS, TERRAZAS, DUCHAS, GIMNASIOS, PLAZAS

SALIDA CENTRAL VERTICAL



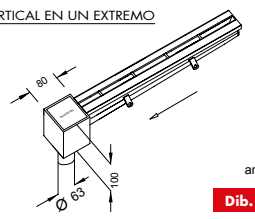
art. CRV .....  
**Dib. N° 1153**

SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



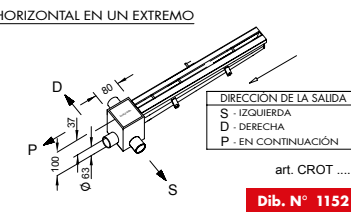
art. CRO .....  
**Dib. N° 1151**

SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CRVT .....  
**Dib. N° 1154**

SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



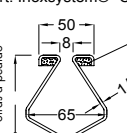
art. CROT .....  
**Dib. N° 1152**

### 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  
areas a pedido

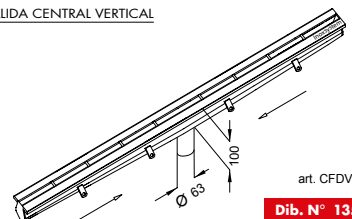


A PEDIDO:  
bordes reforzados con resina epoxy.  
Art. - BCR -



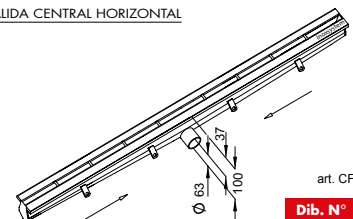
IDEAL PARA PISCINAS, TERRAZAS, DUCHAS, GIMNASIOS, PLAZAS

SALIDA CENTRAL VERTICAL



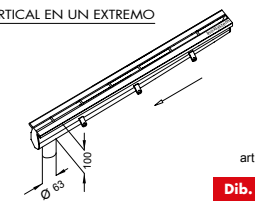
art. CFDV .....  
**Dib. N° 1353**

SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



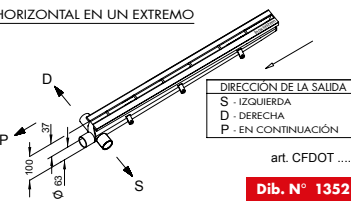
art. CFDO .....  
**Dib. N° 1351**

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

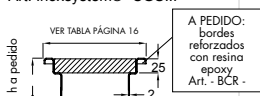
Stainless Steel - Think about your future

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

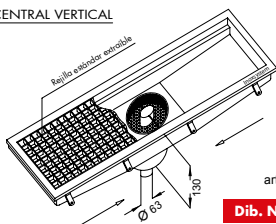
### Línea 0910

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

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



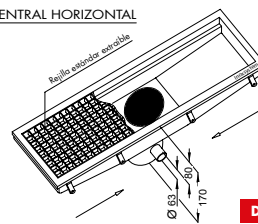
SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CGV .....

Dib. N° 0912

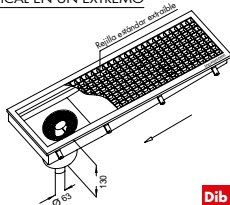
SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CGO .....

Dib. N° 0914

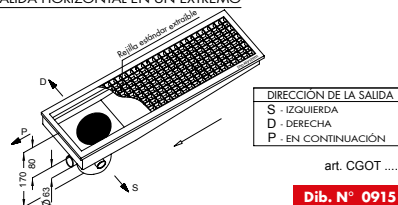
SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CGVT .....

Dib. N° 0913

SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



art. CGOT .....

Dib. N° 0915

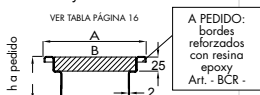


RECOMENDADO PARA COCINAS INDUSTRIALES, RESTAURANTES Y PLANTAS PROCESADORAS DE ALIMENTOS

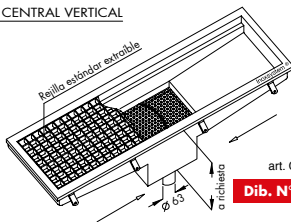
### Línea 0920

- 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...-



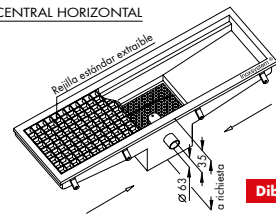
SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CGVR .....

Dib. N° 0922

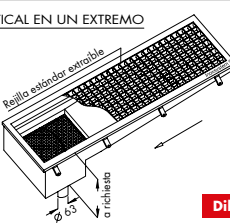
SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CGOR .....

Dib. N° 0924

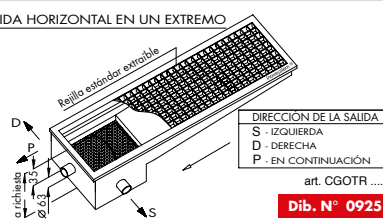
SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CGVTR .....

Dib. N° 0923

SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



art. CGOTR .....

Dib. N° 0925

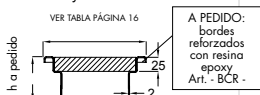


RECOMENDADO PARA COCINAS INDUSTRIALES, RESTAURANTES Y PLANTAS PROCESADORAS DE ALIMENTOS

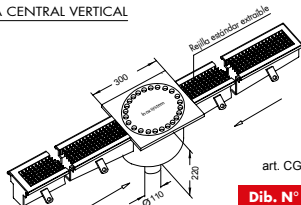
### Línea 2050

- 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...-



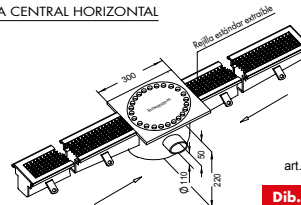
SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CGVCP .....

Dib. N° 2053

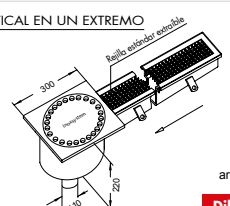
SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CGOCP .....

Dib. N° 2051

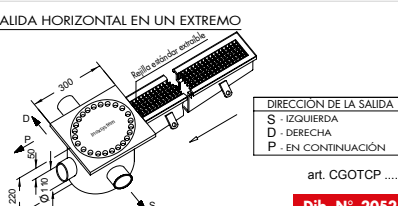
SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CGVTCP .....

Dib. N° 2054

SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



art. CGOTCP .....

Dib. N° 2052

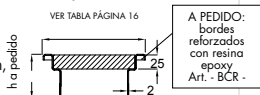


RECOMENDADO PARA USO CIVIL E INDUSTRIAL Y EN PLANTAS PROCESADORAS DE ALIMENTOS

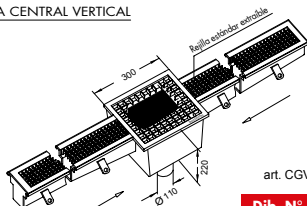
### Línea 2150

- 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...-



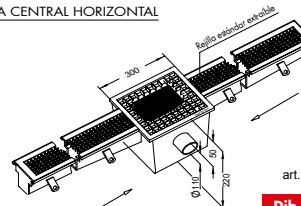
SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CGVCG .....

Dib. N° 2153

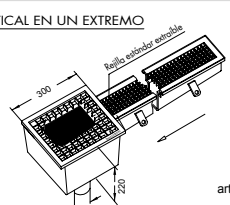
SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CGOCG .....

Dib. N° 2151

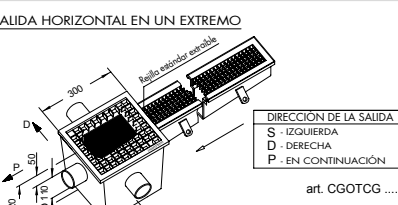
SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



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

FABRICABLES A MEDIDA

www.inoxsystem.it



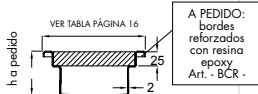
Stainless Steel - Think about your future

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

### Línea 0810

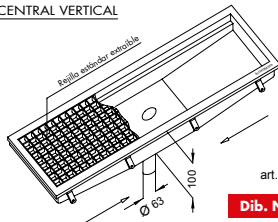
- Canal con rejilla
- Modelo sin sifón
- Salida directa Ø 63, h 100 mm
- Sin cestillo
- Para más detalles ver pág. 16

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

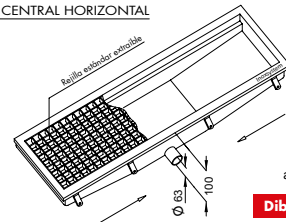


CON REJILLA ANTITACÓN IDEAL PARA PISCINAS, DUCHAS Y TERRAZAS

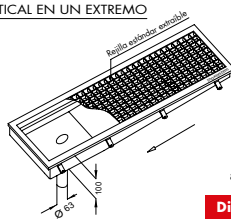
SALIDA CENTRAL VERTICAL



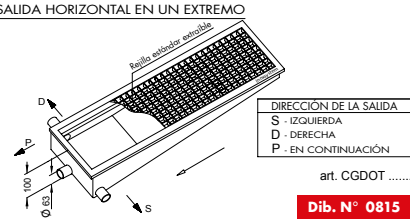
SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



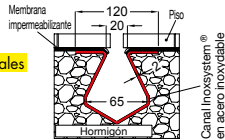
SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



### Línea 0460

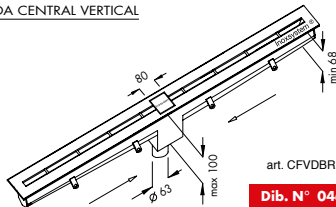
- Canal ranurado totalmente oculto instalado bajo suelo
- Modelo con bordes rectos horizontales
- Salida sifónica o directa Ø 63 mm con sumidero inspeccionable

EJEMPLO DE INSTALACIÓN

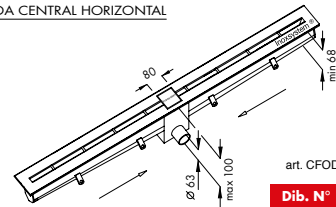


DESARROLLO PARA LA APLICACIÓN DE LA MEMBRANA AISLANTE

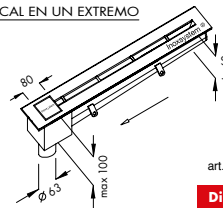
SALIDA CENTRAL VERTICAL



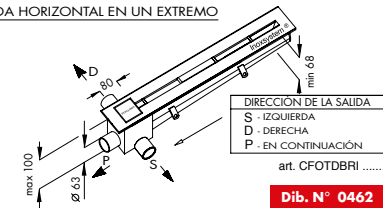
SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



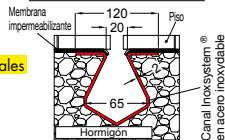
SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



### Línea 0450

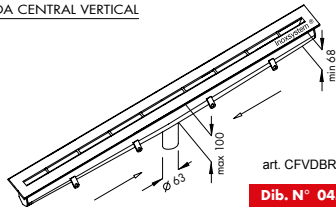
- Canal ranurado totalmente oculto instalado bajo suelo
- Modelo con bordes rectos horizontales
- Salida directa Ø 63 mm sin sumidero inspeccionable

EJEMPLO DE INSTALACIÓN

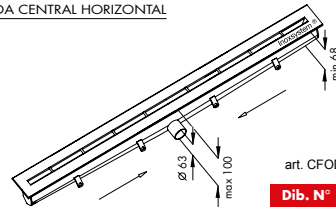


DESARROLLO PARA LA APLICACIÓN DE LA MEMBRANA AISLANTE

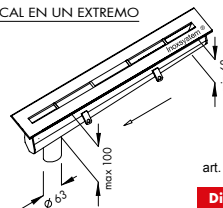
SALIDA CENTRAL VERTICAL



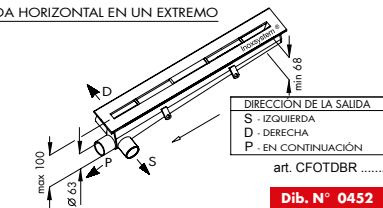
SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



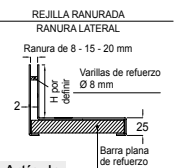
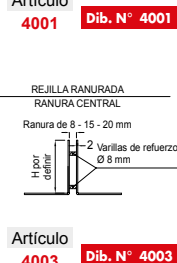
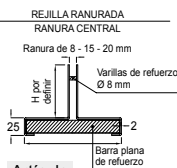
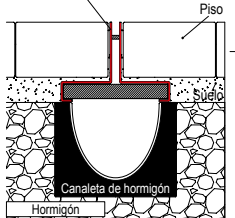
SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



REJILLA RANURADA PARA COLOCAR SOBRE CANALETA DE HORMIGÓN



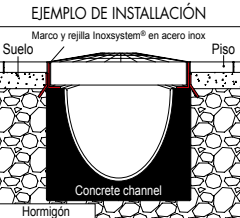
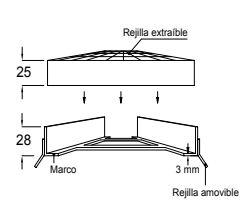
EJEMPLO DE INSTALACIÓN  
Rejilla ranurada Inoxsystem® en acero inox



REJILLA PARA INSPECCIÓN EN ACERO INOX CON MARCO



MARCO CON REJILLA EN ACERO INOX



FABRICABLES A MEDIDA

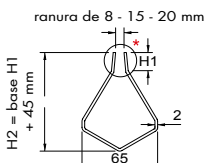
www.inoxsystem.it

Stainless Steel - Think about your future

Canales modulares Inoxsystem® construidos 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

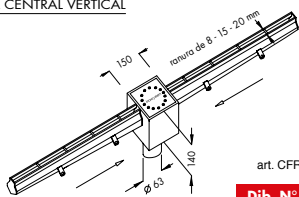


\* Ranura con bordes rectos verticales, de forma cónica para evitar obstrucciones



IDEAL PARA PISCINAS, TERRAZAS, PLAZAS, PUBLIC AREAS

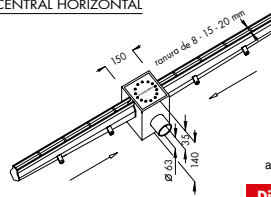
#### SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CFRVBD .....

Dib. N° 1453

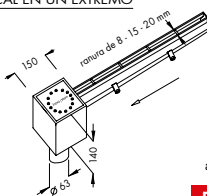
#### SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CFROBD .....

Dib. N° 1451

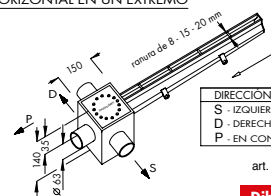
#### SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CFRVTBD .....

Dib. N° 1454

#### SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



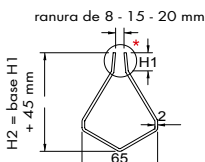
art. CFROTBD .....

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

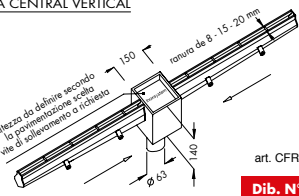


\* Ranura con bordes rectos verticales, de forma cónica para evitar obstrucciones



IDEAL PARA PISCINAS, TERRAZAS, PLAZAS, PUBLIC AREAS

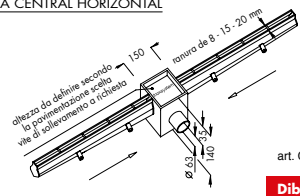
#### SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CFRVBDP .....

Dib. N° 1463

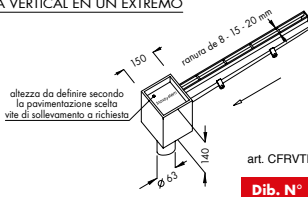
#### SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CFROBDP .....

Dib. N° 1461

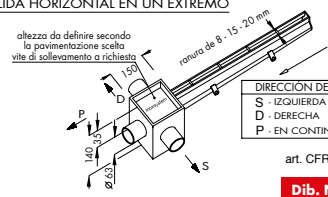
#### SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CFRVTBDP .....

Dib. N° 1464

#### SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



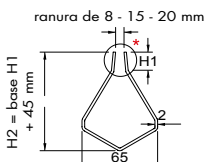
art. CFROTBDP .....

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**

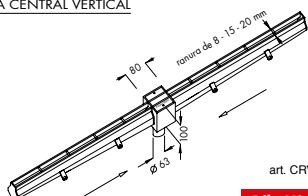


\* Ranura con bordes rectos verticales, de forma cónica para evitar obstrucciones



IDEAL PARA PISCINAS, TERRAZAS, PLAZAS, PUBLIC AREAS

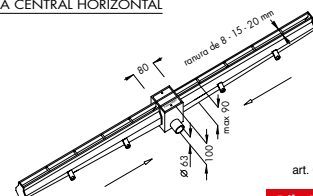
#### SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CRVBD .....

Dib. N° 1473

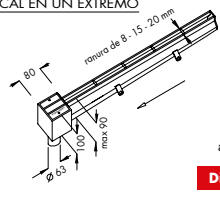
#### SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CROBD .....

Dib. N° 1471

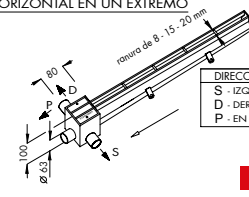
#### SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CRVTBD .....

Dib. N° 1474

#### SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



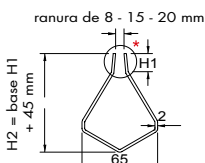
art. CROTBD .....

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

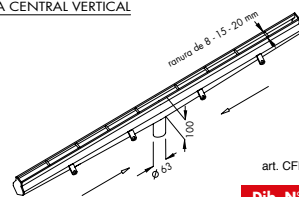


\* Ranura con bordes rectos verticales, de forma cónica para evitar obstrucciones



IDEAL PARA PISCINAS, TERRAZAS, PLAZAS, PUBLIC AREAS

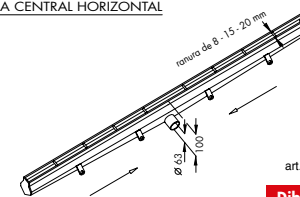
#### SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CFDVBD .....

Dib. N° 1493

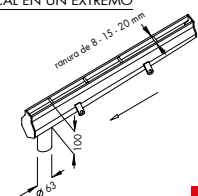
#### SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CFDOBD .....

Dib. N° 1491

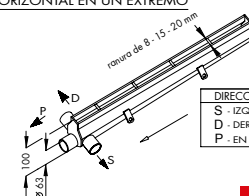
#### SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



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



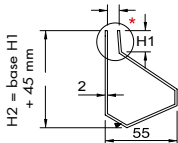
Stainless Steel - Think about your future

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

### Línea 1650

- Ranura lateral de 8 - 15 - 20 mm
- Modelo con bordes rectos verticales ranura de forma c3nica para evitar obstrucciones
- Sumidero de 150x150 mm salida  $\varnothing$  63 mm, h 140 mm
- Con sif3n y castillo
- Para m3s detalles ver p3g. 13

ranura de 8 - 15 - 20 mm

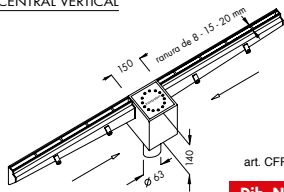


\* Ranura con bordes rectos verticales, de forma c3nica para evitar obstrucciones



IDEAL PARA PISCINAS, TERRAZAS, PLAZAS, PUBLIC AREAS

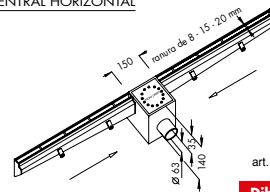
#### SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CFRVBDL .....

Dib. N° 1653

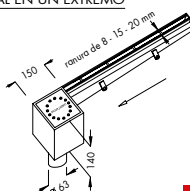
#### SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CFROBDL .....

Dib. N° 1651

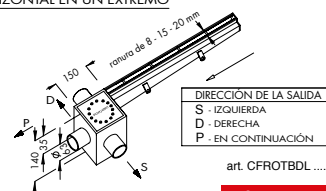
#### SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CFRVTBDL .....

Dib. N° 1654

#### SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



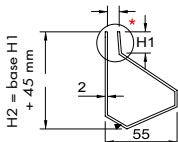
art. CFROTBDL .....

Dib. N° 1652

### Línea 1660

- Ranura lateral de 8 - 15 - 20 mm
- Modelo con bordes rectos verticales ranura de forma c3nica para evitar obstrucciones
- Sumidero de 150x150 mm con tapa rellenable salida  $\varnothing$  63 mm, h 140 mm
- Con sif3n y castillo
- Para m3s detalles ver p3g. 13

ranura de 8 - 15 - 20 mm

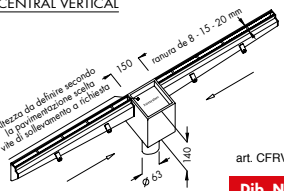


\* Ranura con bordes rectos verticales, de forma c3nica para evitar obstrucciones



IDEAL PARA PISCINAS, TERRAZAS, PLAZAS, PUBLIC AREAS

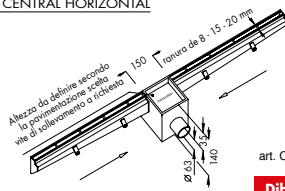
#### SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CFRVBPL .....

Dib. N° 1663

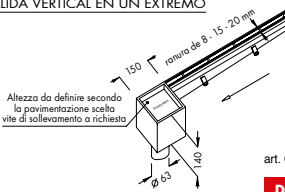
#### SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CFROBPL .....

Dib. N° 1661

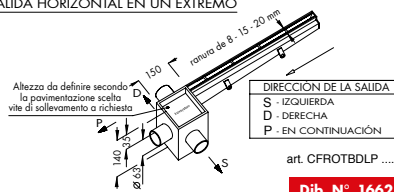
#### SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CFRVTBPL .....

Dib. N° 1664

#### SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



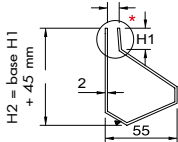
art. CFROTBDL .....

Dib. N° 1662

### Línea 1670

- Ranura lateral de 8 - 15 - 20 mm
- Con bordes rectos verticales ranura de forma c3nica para evitar obstrucciones
- Sumidero de 80x80 mm, salida  $\varnothing$  63 mm, h 100 mm
- Salida directa sin sif3n
- A pedido sumidero con tapa rellenable **Línea 1680**

ranura de 8 - 15 - 20 mm

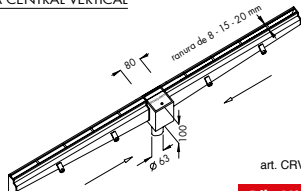


\* Ranura con bordes rectos verticales, de forma c3nica para evitar obstrucciones



IDEAL PARA PISCINAS, TERRAZAS, PLAZAS, PUBLIC AREAS

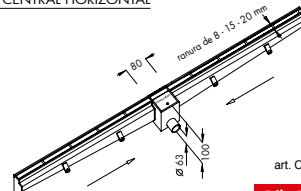
#### SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CRVBDL .....

Dib. N° 1673

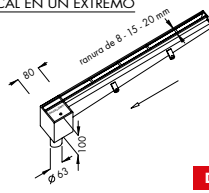
#### SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CROBDL .....

Dib. N° 1671

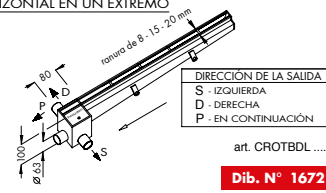
#### SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CROBDL .....

Dib. N° 1674

#### SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



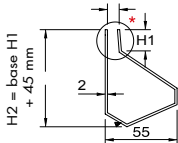
art. CROTBDL .....

Dib. N° 1672

### Línea 1690

- Ranura lateral de 8 - 15 - 20 mm
- Modelo con bordes rectos verticales ranura de forma c3nica para evitar obstrucciones
- Salida directa sin sif3n
- Sin sumidero inspeccionable

ranura de 8 - 15 - 20 mm

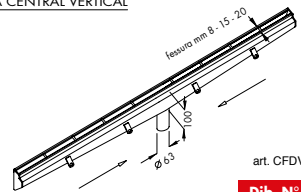


\* Ranura con bordes rectos verticales, de forma c3nica para evitar obstrucciones



IDEAL PARA PISCINAS, TERRAZAS, PLAZAS, PUBLIC AREAS

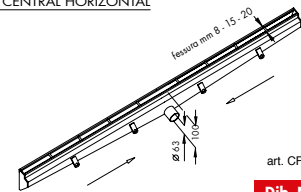
#### SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CFVBDL .....

Dib. N° 1693

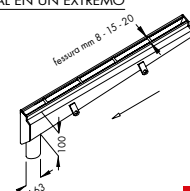
#### SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CFHBDL .....

Dib. N° 1691

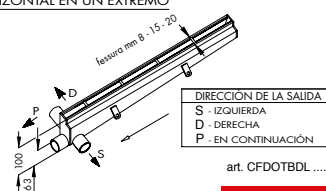
#### SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CFVBDL .....

Dib. N° 1694

#### SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



art. CFHBDL .....

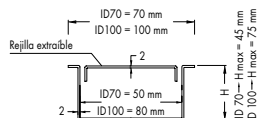
Dib. N° 1692

Stainless Steel - Think about your future

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

### Línea 3050

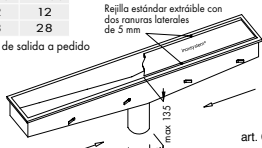
- Canaleta de ducha Italia IDrain
- Borde superior con acabado satinado
- Rejilla con acabado satinado
- Cazoleta redonda
- Sif3n y cestillo extraïbles
- Suministrada con gancho elevador



#### ∅ 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

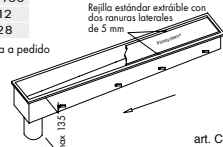


art. CISO .....  
**Dib. N.º 3051**

#### ∅ 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

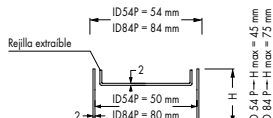
\*Otros diámetros de salida a pedido



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



#### ∅ 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

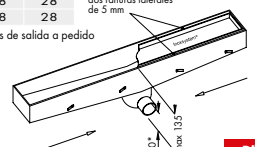


art. CISVP .....  
**Dib. N.º 3023**

#### ∅ 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

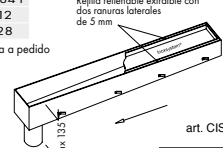


art. CISOP .....  
**Dib. N.º 3021**

#### ∅ 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

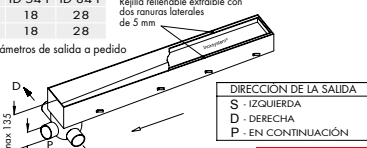


art. CISVTP .....  
**Dib. N.º 3024**

#### ∅ CAUDAL lt/min SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO

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

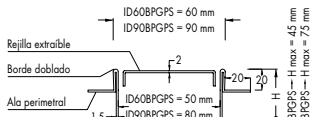
\*Otros diámetros de salida a pedido



art. CISOTP .....  
**Dib. N.º 3022**

### Línea 3030

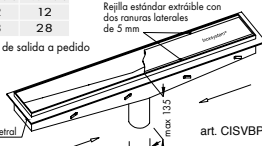
- Canaleta de ducha Italia IDrain
- Borde doblado
- Rejilla con acabado satinado
- Cazoleta redonda
- Sif3n y cestillo extraïbles
- Alas para membrana impermeabilizante /remate de baldosa
- Suministrada con gancho elevador



#### ∅ 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

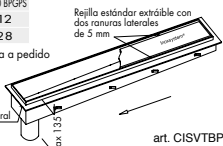


art. CISOBPGPS .....  
**Dib. N.º 3031**

#### ∅ 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

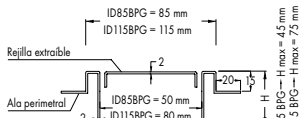
\*Otros diámetros de salida a pedido



art. CISOTBPGPS .....  
**Dib. N.º 3032**

### Línea 3040

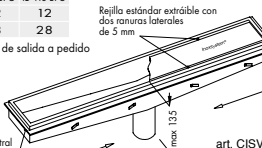
- Canaleta de ducha Italia IDrain
- Borde superior con acabado satinado
- Rejilla con acabado satinado
- Cazoleta redonda
- Sif3n y cestillo extraïbles
- Alas para membrana impermeabilizante /remate de baldosa
- Suministrada con gancho elevador



#### ∅ 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

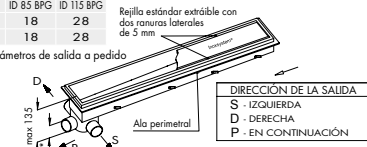


art. CISVTBPG .....  
**Dib. N.º 3044**

#### ∅ 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**

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

NUEVOS MODELOS

www.inoxsystem.it

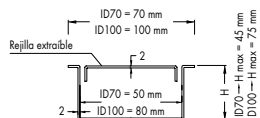


Stainless Steel - Think about your future

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

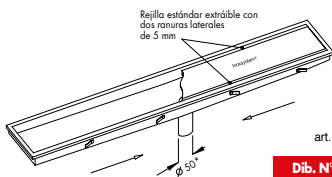
### Línea 3150

- 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



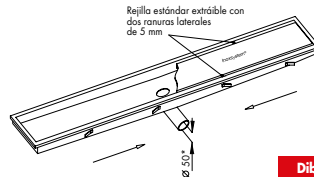
IDEAL PARA DUCHAS, VESTUARIOS, CUARTOS DE BAÑOS, PISCINAS, etc.

#### SALIDA CENTRAL VERTICAL



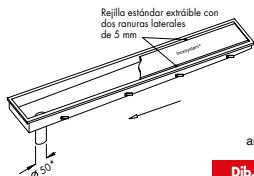
art. CIDV .....  
Dib. N° 3153

#### SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



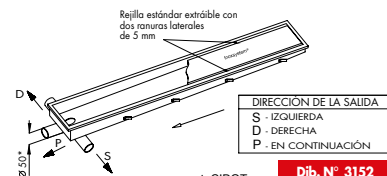
art. CIDO .....  
Dib. N° 3151

#### SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CIDVT .....  
Dib. N° 3154

#### SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO

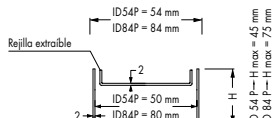


art. CIDOT .....  
Dib. N° 3152

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

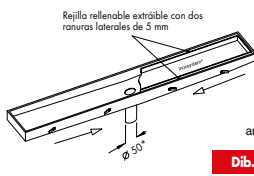
### Línea 3120

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



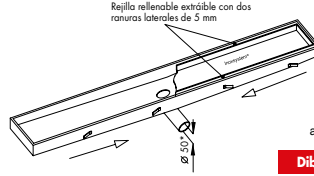
IDEAL PARA DUCHAS, VESTUARIOS, CUARTOS DE BAÑOS, PISCINAS, etc.

#### SALIDA CENTRAL VERTICAL



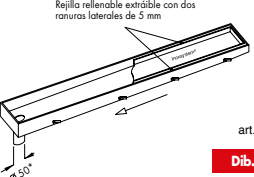
art. CIDVP .....  
Dib. N° 3123

#### SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



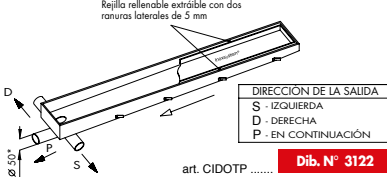
art. CIDOP .....  
Dib. N° 3121

#### SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CIDVTP .....  
Dib. N° 3124

#### SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO

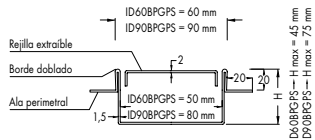


art. CIDOTP .....  
Dib. N° 3122

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

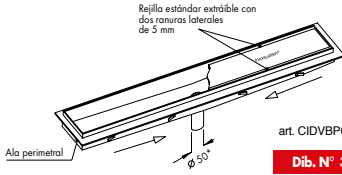
### Línea 3130

- 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



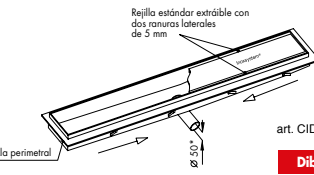
IDEAL PARA DUCHAS, VESTUARIOS, CUARTOS DE BAÑOS, PISCINAS, etc.

#### SALIDA CENTRAL VERTICAL



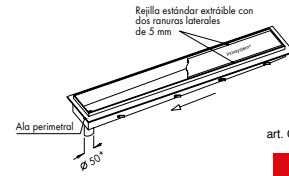
art. CIDVBPGS .....  
Dib. N° 3133

#### SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CIDOBPGS .....  
Dib. N° 3131

#### SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CIDVTBPGS .....  
Dib. N° 3134

#### SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO

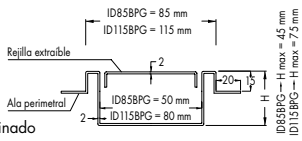


art. CIDOTBPGS .....  
Dib. N° 3132

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

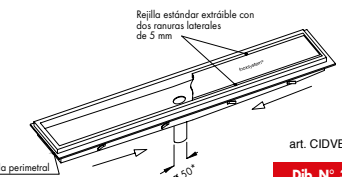
### Línea 3140

- 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



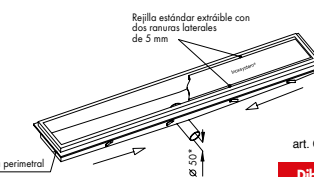
IDEAL PARA DUCHAS, VESTUARIOS, CUARTOS DE BAÑOS, PISCINAS, etc.

#### SALIDA CENTRAL VERTICAL



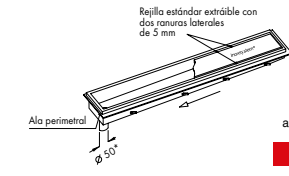
art. CIDVBPG .....  
Dib. N° 3143

#### SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



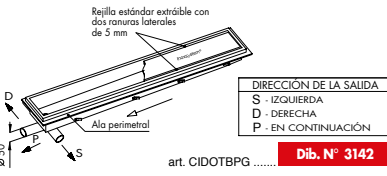
art. CIDOBPG .....  
Dib. N° 3141

#### 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 exceeded 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



EXCLUSIVO

**Inoxsystem®**

Stainless Steel - Think about your future

**TOTAL HYGIENIC**

## New Drainage Systems

Los sistemas de drenaje de acero inoxidable **Inoxsystem® Total Hygienic** se han desarrollado para responder de manera eficiente y eficaz a las normativas internacionales vigentes en materia de salud y seguridad, garantizando un alto rendimiento higiénico y un entorno de trabajo seguro.

Las características técnicas de estos productos para tráfico pesado, duraderos y robustos evitan el crecimiento de bacterias, convirtiéndolos en la solución ideal para los entornos donde la higiene es fundamental.

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

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

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

Índice	Página
Sumideros <i>Inoxsystem® Total Hygienic</i>	44
Sumideros con rejilla <i>Inoxsystem® Total Hygienic</i>	46
Canales <i>Inoxsystem® Total Hygienic</i>	48
Rejillas <i>Inoxsystem® Total Hygienic</i>	50
Sumideros <i>Inoxsystem® Total Hygienic</i> con una conexión sumidero-canal	52
Sumideros con rejilla <i>Inoxsystem® Total Hygienic</i> con una conexión sumidero-canal	54
Líneas <i>Inoxsystem® Total Hygienic</i>	56



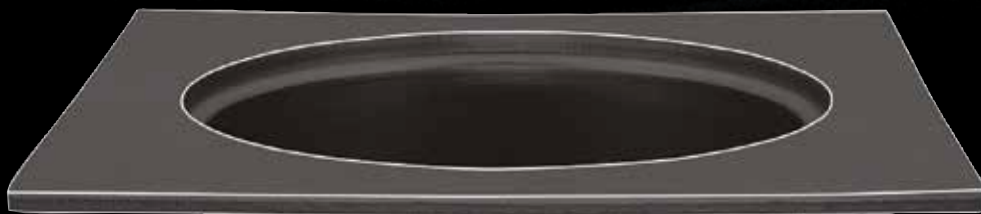
Todos nuestros productos  
son 100% reciclables



Antibacteriana  
Fácil  
de limpiar

## Kit tubo sifónico y cestillo extraíbles

cód. Inoxsystem® "KE"



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

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

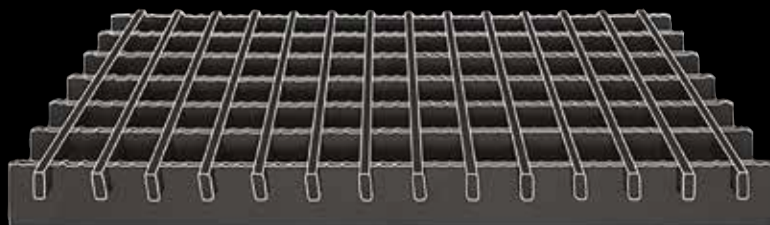


Proporcionado con kit tubo sifónico y cestillo extraíbles  
Cód. KE



## Kit sifón en forma de copa y cestillo extraíbles

cód. Inoxsystem® "KTH"



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

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



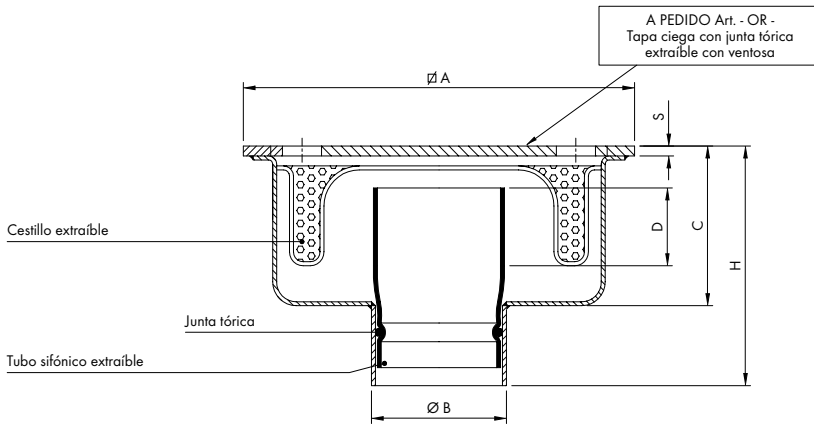
Proporcionado con kit sifón en forma de copa y cestillo extraíbles

Cód. KTH



construidos an acero inoxydable AISI 304 - AISI 316 a pedido

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



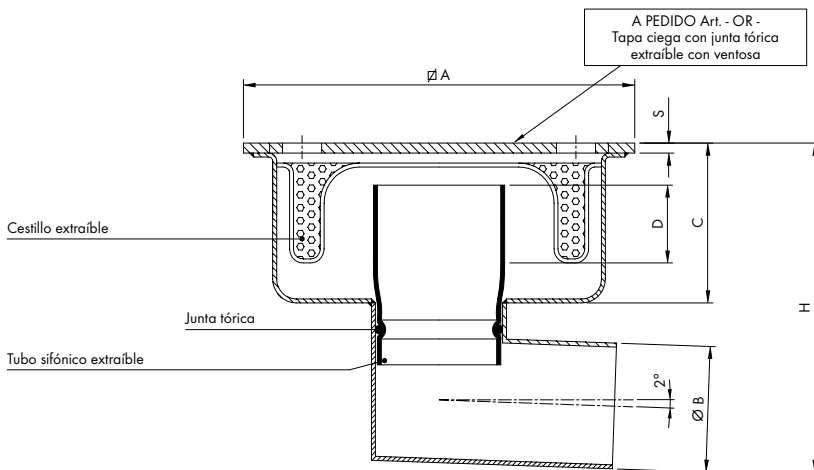
Dib. N° 0116

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

\* Salida ∅ 63 mm a pedido.  
N.B.: Los artículos con cierre hidráulico de 50 mm (dimension D) cumplen los requisitos de la norma UNI EN 1253



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



Dib. N° 0016

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

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

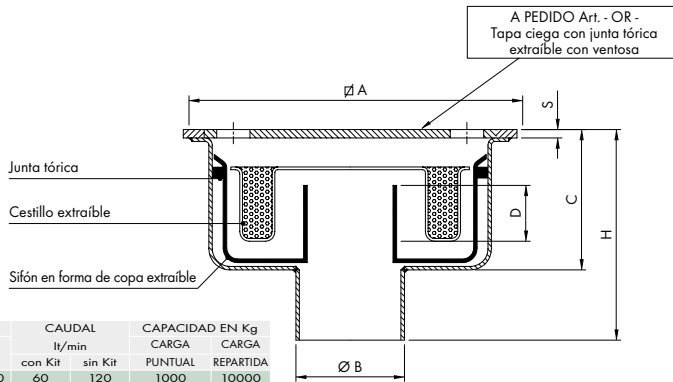


Gracias al tubo sifónico y al cestillo completamente extraíbles las aguas residuales salen completamente del sumidero permitiendo una limpieza a fondo y sencilla. Se recomienda rellenar siempre el sumidero con agua para evitar el paso de los malos olores.



construidos an acero inoxydable AISI 304 - AISI 316 a pedido

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



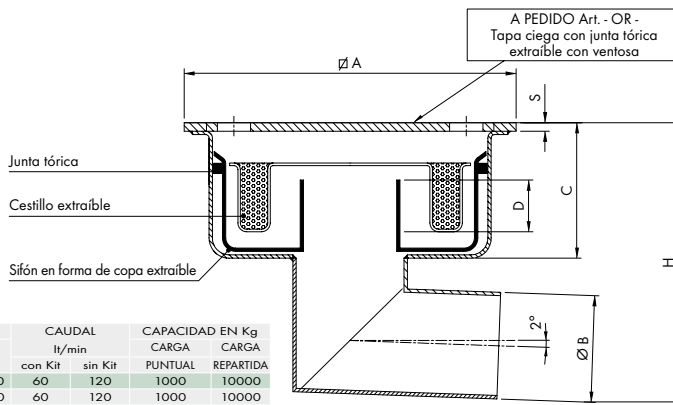
Artículo	DIMENSIONES EN mm						CAUDAL		CAPACIDAD EN Kg	
	S	Ø A	Ø B	C	D	H	con Kit	sin Kit	PUNTUAL	REPARTIDA
R-baja altura										
R 75 V 206 TH	6	200	75*	70	20	130	60	120	1000	10000
75 V 206 TH	6	200	75*	110	50	170	60	120	1000	10000
R 110 V 206 TH	6	200	110*	70	20	130	60	120	1000	10000
110 V 206 TH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

Dib. N° 0115

\* Otros diámetros de salida a pedido.

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

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



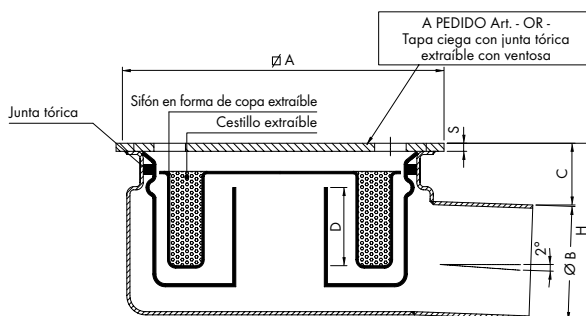
Artículo	DIMENSIONES EN mm						CAUDAL		CAPACIDAD EN Kg	
	S	Ø A	Ø B	C	D	H	con Kit	sin Kit	PUNTUAL	REPARTIDA
R-baja altura										
R 75 L 206 TH	6	200	75*	70	20	160	60	120	1000	10000
75 L 206 TH	6	200	75*	110	50	200	60	120	1000	10000
R 110 L 206 TH	6	200	110*	70	20	195	60	120	1000	10000
110 L 206 TH	6	200	110*	110	50	235	60	120	1000	10000
R 75 L 308 TH	8	300	75*	70	20	160	80	180	1000	10000
75 L 308 TH	8	300	75*	110	50	200	80	180	1000	10000
R 110 L 308 TH	8	300	110*	70	20	195	135	340	1000	10000
110 L 308 TH	8	300	110*	110	50	235	135	340	1000	10000

Dib. N° 0012

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

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

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



Artículo	DIMENSIONES EN mm						CAUDAL		CAPACIDAD EN Kg	
	S	Ø A	Ø B	C	D	H	con Kit	sin Kit	PUNTUAL	REPARTIDA
UR 50 L 206 TH	6	200	50*	30	20	80	50	80	1000	10000
UR 63 L 206 TH	6	200	63*	32	20	95	60	120	1000	10000
UR 75 L 206 TH	6	200	75*	35	50	125	60	120	1000	10000
UR 110 L 206 TH	6	200	110*	40	50	155	60	120	1000	10000
UR 50 L 308 TH	8	300	50*	30	20	80	50	100	1000	10000
UR 63 L 308 TH	8	300	63*	32	20	95	60	140	1000	10000
UR 75 L 308 TH	8	300	75*	35	50	125	80	180	1000	10000
UR 110 L 308 TH	8	300	110*	40	50	155	135	340	1000	10000

Dib. N° 0002

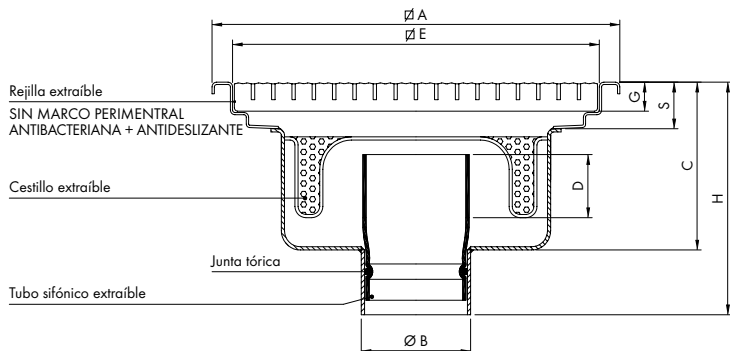
\* Otros diámetros de salida a pedido.

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

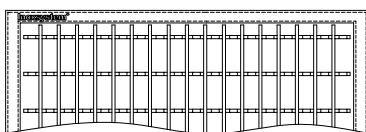
El sifón en forma de copa permite de vaciar el agua residual del sumidero.  
Se recomienda rellenar siempre el sumidero con agua para evitar el paso de los malos olores.



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



Rejilla Multislot Total Hygienic sin marco perimetral  
ANTIBACTERIANA + ANTIDESLIZANTE



Dib. N° 0510

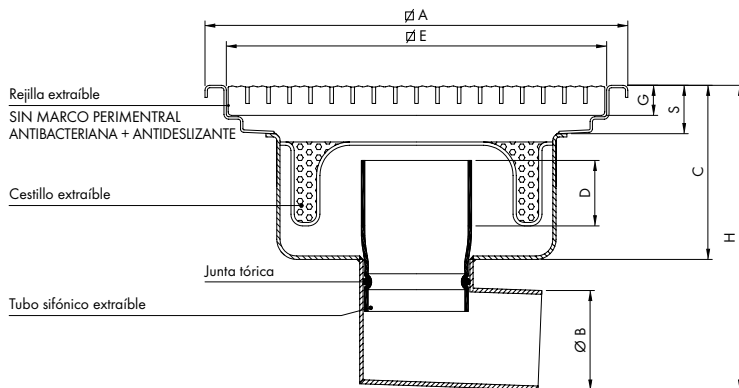
Artículo	DIMENSIONES EN mm								CAUDAL		CAPACIDAD EN Kg		
	R=baja altura	Ø A	E	G	S	Ø B	C	D	H	con Kit	sin Kit	CARGA PUNTUAL	CARGA REPARTIDA
R PGV 200 75 E	200	170	20	25	75*	90	20	150	60	160		850	6500
PGV 200 75 E	200	170	20	25	75*	130	50	190	60	160		850	6500
R PGV 300 75 E	300	250	25	45	75*	110	20	170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



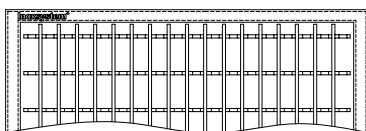
Proporcionado con kit tubo sifónico y cestillo extraíbles  
Cód. KE



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



Rejilla Multislot Total Hygienic sin marco perimetral  
ANTIBACTERIANA + ANTIDESLIZANTE



Dib. N° 0410

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



Proporcionado con kit tubo sifónico y cestillo extraíbles  
Cód. KE



\* A pedido salida Ø 63 mm con altura total reducida.  
N.B.: Los artículos con cierre hidráulico de 50 mm (dimension D) cumplen los requisitos de la norma UNI EN 1253

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





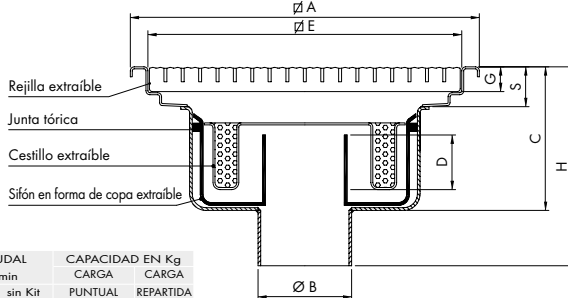
construidos an acero inoxydable AISI 304 - AISI 316 a pedido

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



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

**Dib. N° 0511**



Rejilla extraíble  
Junta tórica  
Cestillo extraíble  
Sifón en forma de copa extraíble



Artículo	DIMENSIONES EN mm								CAUDAL		CAPACIDAD EN Kg	
	R=baja altura	Ø A	E	G	S	Ø B	C	D	H	con Kit	sin Kit	PUNTUAL CARGA
R PGV 200 75 TH	200	170	20	25	75*	90	20	150	60	160	850	6500
PGV 200 75 TH	200	170	20	25	75*	130	50	190	60	160	850	6500
R PGV 200 110 TH	200	170	20	25	110*	90	20	150	60	240	850	6500
PGV 200 110 TH	200	170	20	25	110*	130	50	190	60	240	850	6500
R PGV 300 75 TH	300	250	25	45	75*	110	20	170	80	180	850	6500
PGV 300 75 TH	300	250	25	45	75*	150	50	210	80	180	850	6500
R PGV 300 110 TH	300	250	25	45	110*	110	20	170	135	340	850	6500
PGV 300 110 TH	300	250	25	45	110*	150	50	210	135	340	850	6500
R PGV 400 110 TH	400	350	25	45	110*	110	20	170	135	340	600	5000
PGV 400 110 TH	400	350	25	45	110*	150	50	210	135	340	600	5000
R PGV 500 110 TH	500	450	25	45	110*	110	20	170	135	340	450	3500
PGV 500 110 TH	500	450	25	45	110*	150	50	210	135	340	450	3500

\* Otros diámetros de salida a pedido.

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

Rejilla Multislot Total Hygienic sin marco perimetral  
**ANTIBACTERIANA + ANTIDESLIZANTE**

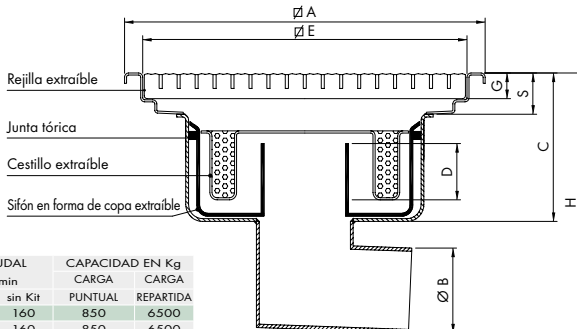


### Sumidero con rejilla con salida horizontal con **sifón en forma de copa Total Hygienic** y **cestillo extraíbles**.



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

**Dib. N° 0411**



Rejilla extraíble  
Junta tórica  
Cestillo extraíble  
Sifón en forma de copa extraíble



Artículo	DIMENSIONES EN mm								CAUDAL		CAPACIDAD EN Kg	
	R=baja altura	Ø A	E	G	S	Ø B	C	D	H	con Kit	sin Kit	PUNTUAL CARGA
R PGO 200 75 TH	200	170	20	25	75*	90	20	180	60	160	850	6500
PGO 200 75 TH	200	170	20	25	75*	130	50	220	60	160	850	6500
R PGO 200 110 TH	200	170	20	25	110*	90	20	180	60	240	850	6500
PGO 200 110 TH	200	170	20	25	110*	130	50	255	60	240	850	6500
R PGO 300 75 TH	300	250	25	45	75*	110	20	200	80	180	850	6500
PGO 300 75 TH	300	250	25	45	75*	150	50	240	80	180	850	6500
R PGO 300 110 TH	300	250	25	45	110*	110	20	235	135	340	850	6500
PGO 300 110 TH	300	250	25	45	110*	150	50	275	135	340	850	6500
R PGO 400 110 TH	400	350	25	45	110*	110	20	235	135	340	600	5000
PGO 400 110 TH	400	350	25	45	110*	150	50	275	135	340	600	5000
R PGO 500 110 TH	500	450	25	45	110*	110	20	235	135	340	450	3500
PGO 500 110 TH	500	450	25	45	110*	150	50	275	135	340	450	3500

\* Otros diámetros de salida a pedido.

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

Rejilla Multislot Total Hygienic sin marco perimetral  
**ANTIBACTERIANA + ANTIDESLIZANTE**

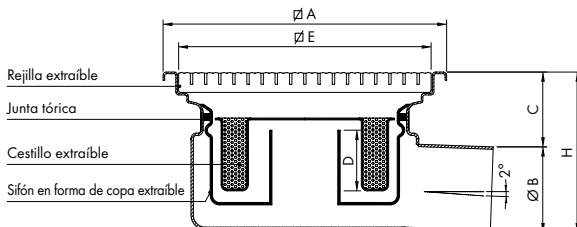


### Sumidero extra bajo con salida horizontal con **sifón en forma de copa Total Hygienic** y **cestillo extraíbles**.



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

**Dib. N° 0409**



Rejilla extraíble  
Junta tórica  
Cestillo extraíble  
Sifón en forma de copa extraíble

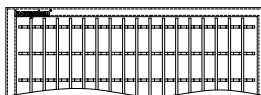


Artículo	DIMENSIONES EN mm								CAUDAL		CAPACIDAD EN Kg	
	R=baja altura	Ø A	E	G	S	Ø B	C	D	H	con Kit	sin Kit	PUNTUAL CARGA
UR PGO 200 50 TH	200	170	20	25	50*	55	20	105	50	80	850	6500
UR PGO 200 63 TH	200	170	20	25	63*	57	20	125	60	120	850	6500
UR PGO 200 75 TH	200	170	20	25	75*	60	50	140	60	160	850	6500
UR PGO 200 110 TH	200	170	20	25	110*	60	50	170	60	240	850	6500
UR PGO 300 50 TH	300	250	25	45	50*	75	20	120	50	100	850	6500
UR PGO 300 63 TH	300	250	25	45	63*	77	20	140	60	140	850	6500
UR PGO 300 75 TH	300	250	25	45	75*	80	50	160	80	180	850	6500
UR PGO 300 110 TH	300	250	25	45	110*	80	50	190	135	340	850	6500
UR PGO 400 110 TH	400	350	25	45	110*	80	50	190	135	340	600	5000
UR PGO 500 110 TH	500	450	25	45	110*	80	50	190	135	340	450	3500

\* Otros diámetros de salida a pedido.

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

Rejilla Multislot Total Hygienic sin marco perimetral  
**ANTIBACTERIANA + ANTIDESLIZANTE**



El sifón en forma de copa permite de vaciar el agua residual del sumidero.  
Se recomienda rellenar siempre el sumidero con agua para evitar el paso de los malos olores.



construidos an acero inoxydable AISI 304 - AISI 316 a pedido

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

Dib. N° 5001

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

Rejilla extraíble Total Hygienic TH0871

ANTIBACTERIANA y ANTIDESLIZANTE sin marco perimetral (CLASE DE CARGA D400 CERTIFICADA)

Completamente inspeccionable

Varillas Ø 8 mm a corta distancia

A PEDIDO Bordes reforzados en resina epoxi Art. - BCR - (LOAD CLASS D400 CERTIFIED)

Patas de anclaje

Altura inicial rebajada h 68 mm a pedido

Altura inicial ESTÁNDAR

Altura final ESTÁNDAR 12 ml max

Altura final AUMENTADA 25 ml max

Pendiente incorporada

ESQUINAS INTERNAS REDONDEADAS

ESQUINAS INTERNAS REDONDEADAS

ESQUINAS INTERNAS REDONDEADAS

ESQUINAS INTERNAS REDONDEADAS

ESQUINAS INTERNAS REDONDEADAS

ESQUINAS INTERNAS REDONDEADAS

ESQUINAS INTERNAS REDONDEADAS

ESQUINAS INTERNAS REDONDEADAS

ESQUINAS INTERNAS REDONDEADAS

ESQUINAS INTERNAS REDONDEADAS

ESQUINAS INTERNAS REDONDEADAS

ESQUINAS INTERNAS REDONDEADAS

ESQUINAS INTERNAS REDONDEADAS

ESQUINAS INTERNAS REDONDEADAS

ESQUINAS INTERNAS REDONDEADAS

ESQUINAS INTERNAS REDONDEADAS

ESQUINAS INTERNAS REDONDEADAS

ESQUINAS INTERNAS REDONDEADAS

ESQUINAS INTERNAS REDONDEADAS

ESQUINAS INTERNAS REDONDEADAS

ESQUINAS INTERNAS REDONDEADAS

ESQUINAS INTERNAS REDONDEADAS

ESQUINAS INTERNAS REDONDEADAS

ESQUINAS INTERNAS REDONDEADAS

ESQUINAS INTERNAS REDONDEADAS

ESQUINAS INTERNAS REDONDEADAS

ESQUINAS INTERNAS REDONDEADAS

ESQUINAS INTERNAS REDONDEADAS

ESQUINAS INTERNAS REDONDEADAS

ESQUINAS INTERNAS REDONDEADAS

ESQUINAS INTERNAS REDONDEADAS

ESQUINAS INTERNAS REDONDEADAS

ESQUINAS INTERNAS REDONDEADAS

ESQUINAS INTERNAS REDONDEADAS

ESQUINAS INTERNAS REDONDEADAS

ESQUINAS INTERNAS REDONDEADAS

ESQUINAS INTERNAS REDONDEADAS

ESQUINAS INTERNAS REDONDEADAS

ESQUINAS INTERNAS REDONDEADAS

ESQUINAS INTERNAS REDONDEADAS

ESQUINAS INTERNAS REDONDEADAS

ESQUINAS INTERNAS REDONDEADAS

ESQUINAS INTERNAS REDONDEADAS

ESQUINAS INTERNAS REDONDEADAS

ESQUINAS INTERNAS REDONDEADAS

ESQUINAS INTERNAS REDONDEADAS

ESQUINAS INTERNAS REDONDEADAS

ESQUINAS INTERNAS REDONDEADAS

ESQUINAS INTERNAS REDONDEADAS

ESQUINAS INTERNAS REDONDEADAS

ESQUINAS INTERNAS REDONDEADAS

ESQUINAS INTERNAS REDONDEADAS

ESQUINAS INTERNAS REDONDEADAS

ESQUINAS INTERNAS REDONDEADAS

ESQUINAS INTERNAS REDONDEADAS

ESQUINAS INTERNAS REDONDEADAS

ESQUINAS INTERNAS REDONDEADAS

ESQUINAS INTERNAS REDONDEADAS



Canal Inoxsystem® Total Hygienic TH100 con bordes reforzados BCR tiene



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

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

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

### Modelos de rejillas Inoxsystem® Total Hygienic

Ver pág. 50 y 51

Estándar \*

G0871

G0872

G0873

G0874

G0875

Dib. ejemplo: Dib. 0871



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

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

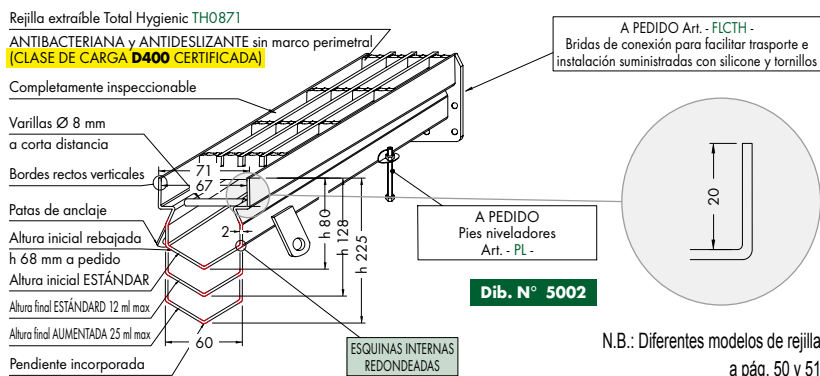
www.inoxsystem.com TOTAL HYGIENIC DRAINAGE SYSTEMS





costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

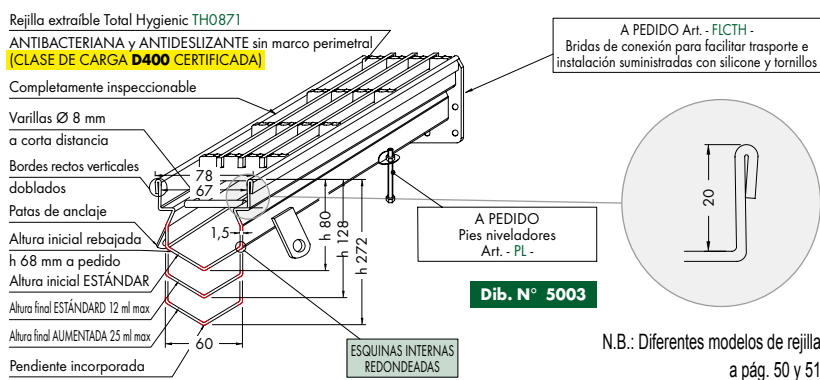
### Canal Inoxsystem® Total Hygienic ancho 71 mm con bordes rectos verticales.



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

Ver pág. 48  
para accesorios

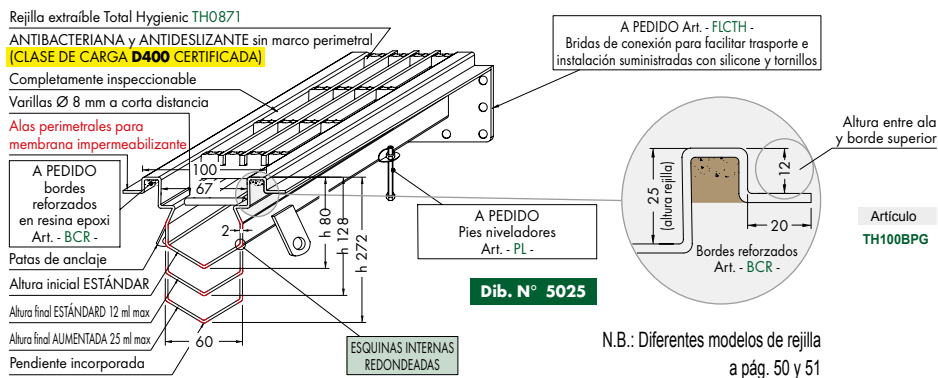
### Canal Inoxsystem® Total Hygienic ancho 78 mm con bordes rectos verticales doblados.



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

Ver pág. 48  
para accesorios

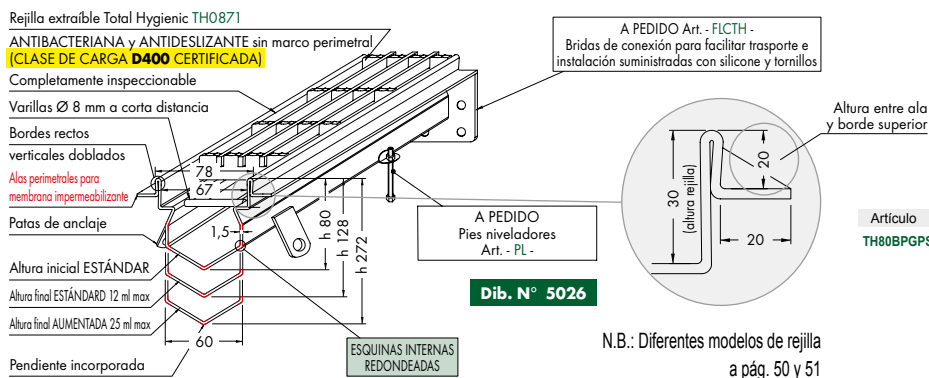
### Canal Inoxsystem® Total Hygienic ancho 100 mm con bordes visibles y alas perimetrales para impermeabilización.



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

Ver pág. 48  
para accesorios

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



Artículo	Descripción
TH80BPGPS	Canal Inoxsystem® Total Hygienic ancho 78 mm con bordes rectos verticales doblados y alasa perimetrales para impermeabilización, suministrado con rejilla Multislot TotalHygienic para tráfico pesado, sin marco perimetral, con superficie dentada antideslizante. Totalmente construido en acero inoxidable espesor 4 mm.

Ver pág. 48  
para accesorios

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

TOTAL HYGIENIC DRAINAGE SYSTEMS



### REJILLAS Inoxsystem® Total Hygienic - RESISTENCIA, SEGURIDAD e HIGIENE

**CLASE DE CARGA CERTIFICADA**



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

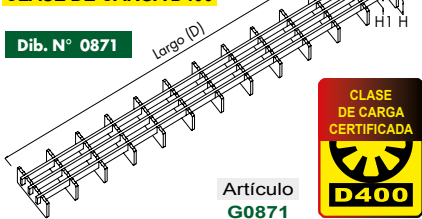
Las rejillas *Inoxsystem® Total Hygienic Multi-Slot* y *Double Slot* son ideales para cocinas de restaurantes, mataderos, lecherías, almazaras, bodegas, cervcerías, plantas procesadoras de agua mineral, panaderías, heladerías, plantas farmacéuticas e instalaciones

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



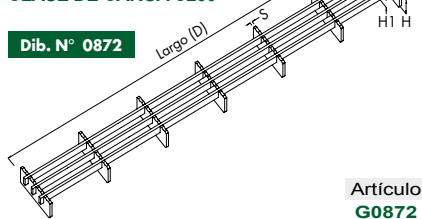
#### MULTISLOT

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



Ancho C	Largo D	Malla AxB	Pletina portante HxS	Pletina separadora H1xS1
65	1000 (max)	13x80	20x4	10x4

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



Ancho C	Largo D	Malla AxB	Pletina portante HxS	Pletina separadora H1xS1
65	1000 (max)	13x160	20x4	10x4



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

#### DOUBLE SLOT

Canal 5001 con rejilla G0873



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



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



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



### REJILLAS Inoxsystem® Total Hygienic - DISEÑO y RESISTENCIA DEL ACERO INOXYDABLE

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

Las rejillas *Inoxsystem® Total Hygienic Design* y *Multi-slot Design* son ideales para piscinas, terrazas, vestuarios, Spa, hoteles, áreas públicas, así como para plantas farmacéuticas e industriales. Su diseño sin marco asegura los más altos estándares de higiene y el cuidado de los detalles las convierten en una combinación perfecta de elegancia y funcionalidad tanto para exterior como para interior. La rejilla *Design* puede ser también rellenable.



#### DESIGN

Canal 5001 con rejilla G0874



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



Dib. N° 0874

Rellenable a pedido

Artículo G0874

Ancho C	Largo D	Copertura B	Fessure (CB)/2	Distancias p/taño A
65	1000 (max)	57	4	500



Dib. N° 0874

\* Rejilla design 0874 disponible a pedido

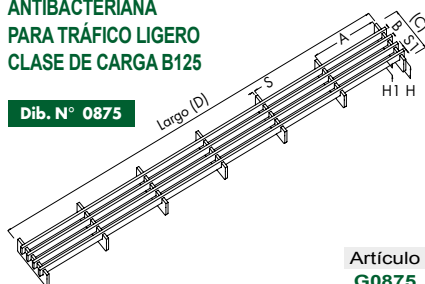
Otros modelos de rejilla disponibles a pedido (ver catálogo IDrain)

#### MULTI-SLOT DESIGN

Canal 5001 con rejilla G0875



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



Dib. N° 0875

Artículo G0875

Ancho C	Largo D	Malla AxB	Platina portante HxS	Platina separadora H1xS1
65	1000 (max)	10x160	20x4	10x4



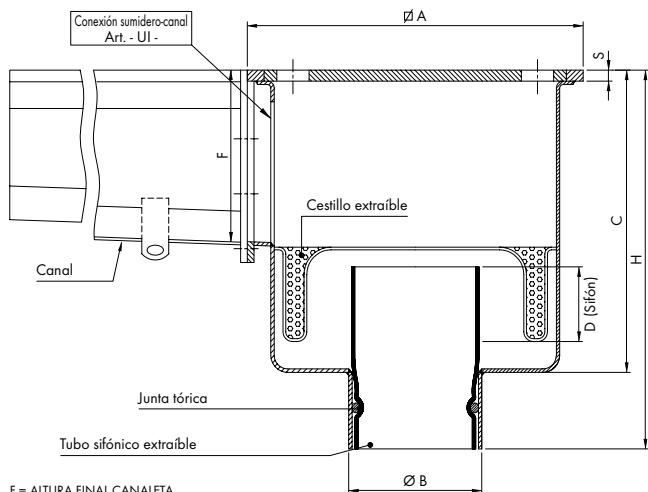
Dib. N° 0875

\* Rejilla 0875 disponible a pedido

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

construidos an acero inoxidable AISI 304 - AISI 316 a pedido

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



F = ALTURA FINAL CANALETA

Dib. N° 0110

Artículo	DIMENSIONES EN mm						CAUDAL		CAPACIDAD EN Kg	
	R=baja altura	S	Ø A	Ø B	C	D	H	con Kit	sin Kit	PUNTUAL
R CV 75 206 E	6	200	75*	F70	20	F130	60	160	1000	10000
CV 75 206 E	6	200	75*	F110	50	F170	60	160	1000	10000
R CV 75 308 E	8	300	75*	F70	20	F130	80	180	1000	10000
CV 75 308 E	8	300	75*	F110	50	F170	80	180	1000	10000
R CV 110 308 E	8	300	110*	F70	20	F130	135	340	1000	10000
CV 110 308 E	8	300	110*	F110	50	F170	135	340	1000	10000

\* Salida Ø 63 mm a pedido.

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

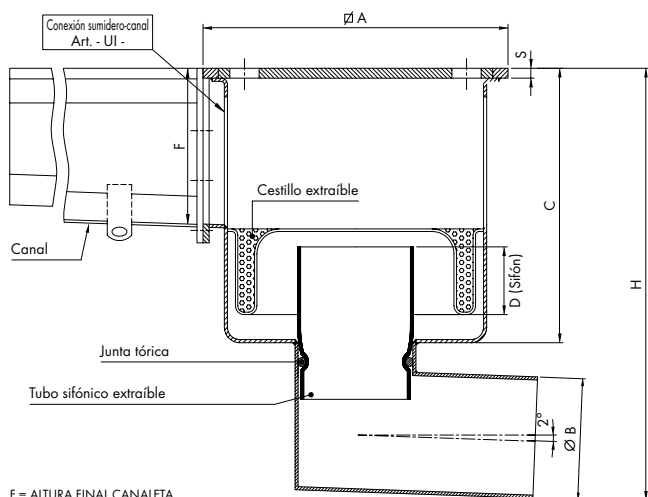
N.B.: Los artículos con cierre hidráulico de 50 mm (dimension D) cumplen los requisitos de la norma UNI EN 1253



Proporcionado con kit tubo sifónico y cestillo extraíbles  
Cód. KE



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



F = ALTURA FINAL CANALETA

Dib. N° 0005

Artículo	DIMENSIONES EN mm						CAUDAL		CAPACIDAD EN Kg	
	R=baja altura	S	Ø A	Ø B	C	D	H	con Kit	sin Kit	PUNTUAL
R CL 75 206 E	6	200	75*	F70	20	F160	60	160	1000	10000
CL 75 206 E	6	200	75*	F110	50	F200	60	160	1000	10000
R CL 75 308 E	8	300	75*	F70	20	F160	80	180	1000	10000
CL 75 308 E	8	300	75*	F110	50	F200	80	180	1000	10000
R CL 110 308 E	8	300	110*	F70	20	F200	135	340	1000	10000
CL 110 308 E	8	300	110*	F110	50	F240	135	340	1000	10000

\* Salida Ø 63 mm a pedido.

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

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



Proporcionado con kit tubo sifónico y cestillo extraíbles  
Cód. KE



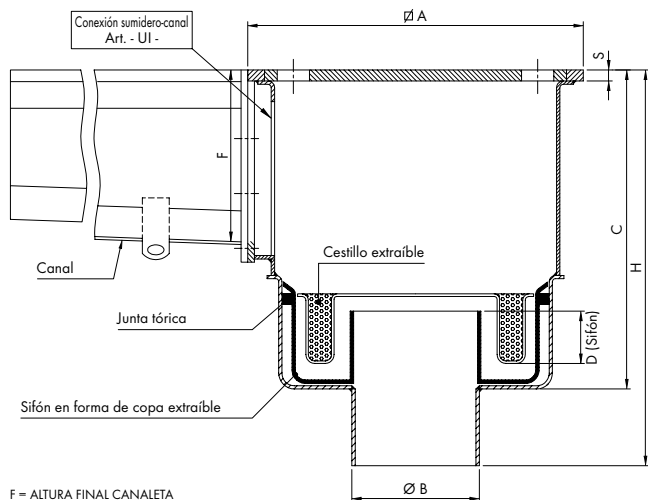
Gracias al tubo sifónico y al cestillo completamente extraíbles las aguas residuales salen completamente del sumidero permitiendo una limpieza a fondo y sencilla. Se recomienda de rellenar siempre el sumidero con agua para evitar el paso de los malos olores.





construidos an acero inoxidable AISI 304 - AISI 316 a pedido

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



F = ALTURA FINAL CANALETA

Dib. N° 0111

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

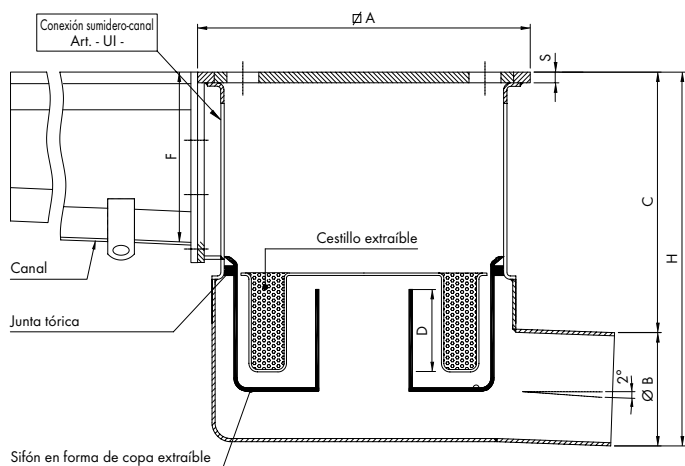
\* Otros diámetros de salida a pedido.

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

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



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



F = ALTURA FINAL CANALETA

Dib. N° 0004

Artículo	DIMENSIONES EN mm						CAUDAL		CAPACIDAD EN Kg	
	R=baja altura	S	Ø A	Ø B	C	D	H	con Kit	sin kit	PUNTUAL CARGA
UR CL 50 206 TH	6	200	50*	F+40	20	F+90	50	80	1000	10000
UR CL 63 206 TH	6	200	63*	F+40	20	F+105	60	120	1000	10000
UR CL 75 206 TH	6	200	75*	F+40	50	F+115	60	160	1000	10000
UR CL 110 206 TH	6	200	110*	F+40	50	F+150	60	240	1000	10000
UR CL 50 308 TH	8	300	50*	F+40	20	F+90	50	100	1000	10000
UR CL 63 308 TH	8	300	63*	F+40	20	F+105	60	140	1000	10000
UR CL 75 308 TH	8	300	75*	F+40	50	F+115	80	180	1000	10000
UR CL 110 308 TH	8	300	110*	F+40	50	F+150	135	340	1000	10000

\* Otros diámetros de salida a pedido.

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

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

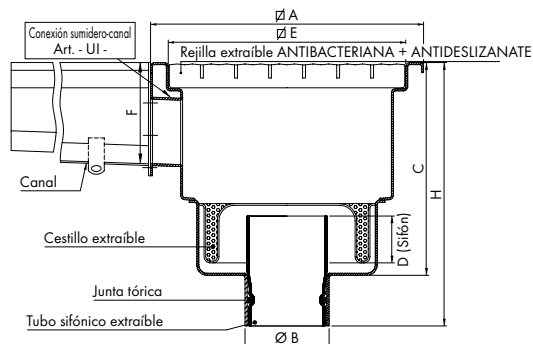


El sifón en forma de copa permite de vaciar el agua residual del sumidero.  
Se recomienda rellenar siempre el sumidero con agua para evitar el paso de los malos olores.



construidos an acero inoxidable AISI 304 - AISI 316 a pedido

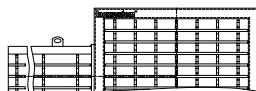
### Sumidero con rejilla con salida vertical y una conexión sumidero-canal tubo sifónico Total Hygienic y cestillo extraíbles.



F = ALTURA FINAL CANALETA

Dib. N° 0310

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



Proporcionado con kit tubo sifónico y cestillo extraíbles  
**Cód. KE**

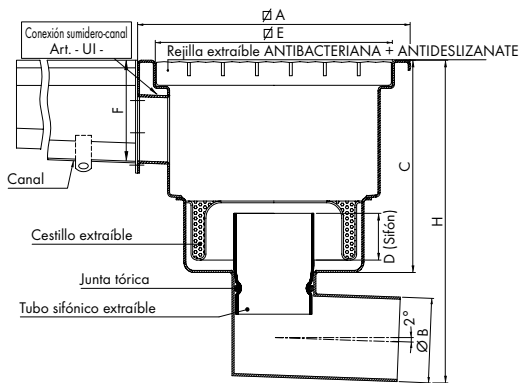
Artículo	DIMENSIONES EN mm						CAUDAL		CAPACIDAD EN Kg		
	Ø A	E	Ø B	C	D	H	lt/min	con Kit	sin Kit	PUNTUAL	REPARTIDA
R-baja altura											
R CGV 200 75 E	200	170	75*	F70	20	F130	60	160		850	6500
CGV 200 75 E	200	170	75*	F110	50	F170	60	160		850	6500
R CGV 300 75 E	300	250	75*	F70	20	F130	80	180		850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

\* Salida Ø 63 mm a pedido.

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

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

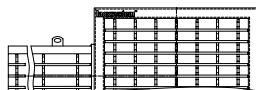
### Sumidero con rejilla con salida vertical y una conexión sumidero-canal tubo sifónico Total Hygienic y cestillo extraíbles.



F = ALTURA FINAL CANALETA

Dib. N° 0305

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



Proporcionado con kit tubo sifónico y cestillo extraíbles  
**Cód. KE**

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

\* Salida Ø 63 mm a pedido.

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

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

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

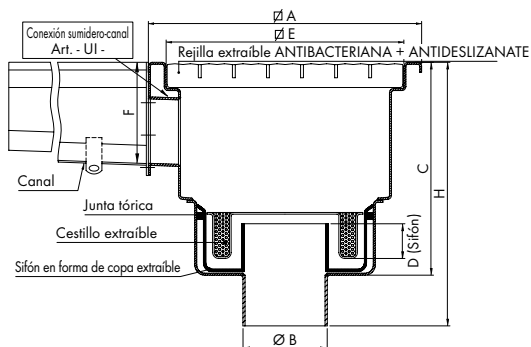
TOTAL HYGIENIC DRAINAGE SYSTEMS





construidos an acero inoxidable AISI 304 - AISI 316 a pedido

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



F = ALTURA FINAL CANALETA

Dib. N° 0311

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



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

Artículo	DIMENSIONES EN mm						CAUDAL		CAPACIDAD EN Kg	
	R-baja altura	Ø A	E	Ø B	C	D	H	con Kit	sin kit	PUNTUAL
R CGV 200 75 TH	200	170	75*	F70	20	F130	60	160	850	6500
CGV 200 75 TH	200	170	75*	F110	50	F170	60	160	850	6500
R CGV 200 110 TH	200	170	110*	F70	20	F130	60	240	850	6500
CGV 200 110 TH	200	170	110*	F110	50	F170	60	240	850	6500
R CGV 300 75 TH	300	250	75*	F70	20	F130	80	180	850	6500
CGV 300 75 TH	300	250	75*	F110	50	F170	80	180	850	6500
R CGV 300 110 TH	300	250	110*	F70	20	F130	135	340	850	6500
CGV 300 110 TH	300	250	110*	F110	50	F170	135	340	850	6500
R CGV 400 110 TH	400	350	110*	F70	20	F130	135	340	600	5000
CGV 400 110 TH	400	350	110*	F110	50	F170	135	340	600	5000
R CGV 500 110 TH	500	450	110*	F70	20	F130	135	340	450	3500
CGV 500 110 TH	500	450	110*	F110	50	F170	135	340	450	3500

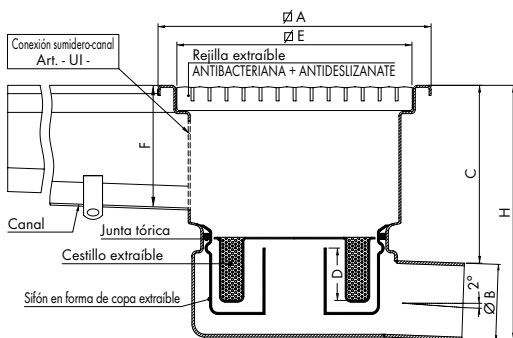
\* Otros diámetros de salida a pedido.

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

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



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



F = ALTURA FINAL CANALETA

Dib. N° 0304

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



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

Artículo	DIMENSIONES EN mm						CAUDAL		CAPACIDAD EN Kg	
	R-baja altura	Ø A	E	Ø B	C	D	H	con Kit	sin kit	PUNTUAL
UR CGL 200 50 TH	200	170	50*	F40	20	F90	50	80	850	6500
UR CGL 200 63 TH	200	170	63*	F40	20	F105	60	120	850	6500
UR CGL 200 75 TH	200	170	75*	F40	50	F115	60	160	850	6500
UR CGL 200 110 TH	200	170	110*	F40	50	F150	60	240	850	6500
UR CGL 300 50 TH	300	250	50*	F40	20	F105	50	100	850	6500
UR CGL 300 63 TH	300	250	63*	F40	20	F120	60	140	850	6500
UR CGL 300 75 TH	300	250	75*	F40	50	F115	80	180	850	6500
UR CGL 300 110 TH	300	250	110*	F40	50	F150	135	340	850	6500
UR CGL 400 75 TH	400	350	75*	F40	50	F115	80	180	850	6500
UR CGL 400 110 TH	400	350	110*	F40	50	F150	135	340	600	5000
UR CGL 500 75 TH	500	450	75*	F40	50	F115	80	180	450	3500
UR CGL 500 110 TH	500	450	110*	F40	50	F150	135	340	450	3500

\* Otros diámetros de salida a pedido.

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

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



El sifón en forma de copa permite de vaciar el agua residual del sumidero.  
Se recomienda rellenar siempre el sumidero con agua para evitar el paso de los malos olores.



### Línea 4050

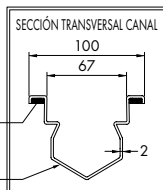
- Canal Inoxsystem® Total Hygienic
- Borde superior con acabado satinado
- Rejilla antibacteriana y antideslizante, malla 13x80 mm h 20 mm
- Sumidero con tapa perforada de 300x300 mm, esp. 8 mm, salida Ø 110 mm

- Con tubo sifónico Inoxsystem® Total Hygienic extraíble

- Cestillo contra ratones extraíble
- Ver pág. 49 por otros modelos de canales

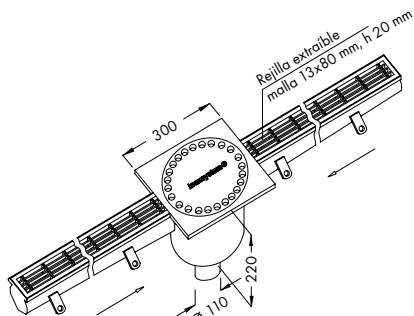
A pedido: bordes reforzados Art. "BCR"

Pendiente incorporada



Proporcionado con kit tubo sifónico y cestillo extraíbles  
**Cód. KE**

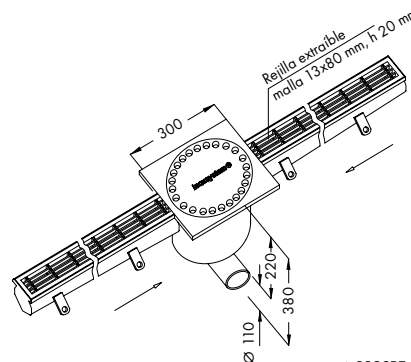
#### SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CGVCPE

**Dib. N° 4053**

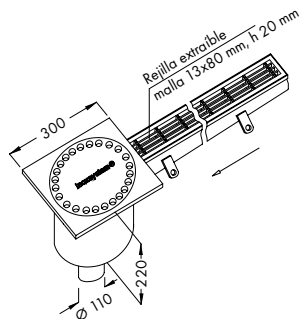
#### SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CGOCPE

**Dib. N° 4051**

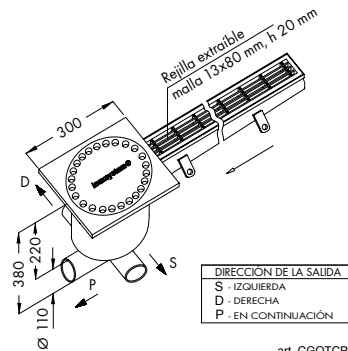
#### SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CGVTCPE

**Dib. N° 4054**

#### SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



art. CGOTCPE

**Dib. N° 4052**

### Línea 4060

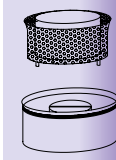
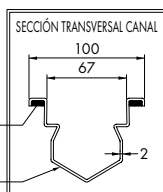
- Canal Inoxsystem® Total Hygienic
- Borde superior con acabado satinado
- Rejilla antibacteriana y antideslizante, malla 13x80 mm h 20 mm
- Sumidero con tapa perforada de 300x300 mm, esp. 8 mm, salida Ø 110 mm

- Con sifón en forma de copa Inoxsystem® Total Hygienic extraíble

- Cestillo contra ratones extraíble
- Ver pág. 49 por otros modelos de canales

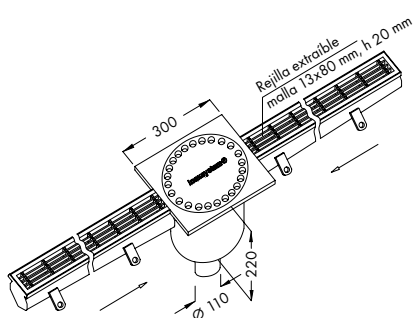
A pedido: bordes reforzados Art. "BCR"

Pendiente incorporada



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

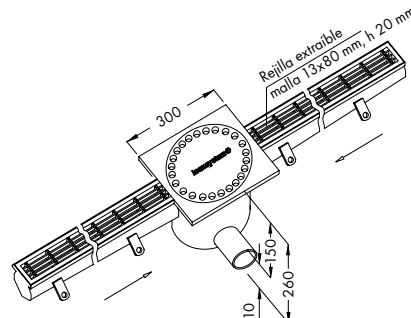
#### SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CGVCPTH

**Dib. N° 4063**

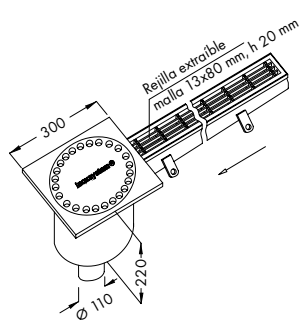
#### SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CGOCPTH

**Dib. N° 4061**

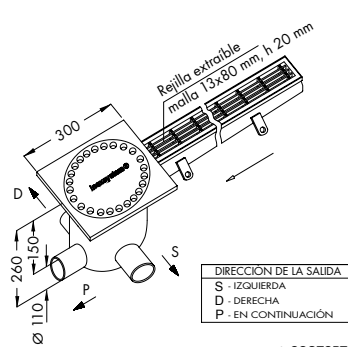
#### SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CGVTCPTH

**Dib. N° 4064**

#### SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



art. CGOTPTH

**Dib. N° 4062**



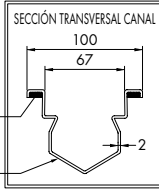
### Línea 4070

- Canal Inoxsystem® Total Hygienic
- Borde superior con acabado satinado
- Rejilla antibacteriana y antideslizante, malla 13x80 mm h 20 mm
- Sumidero con rejilla de 300x300 mm, salida Ø 110 mm

- Con tubo sifónico Inoxsystem® Total Hygienic extraíble
- Cestillo contra ratones extraíble
- Ver pág. 49 por otros modelos de canales

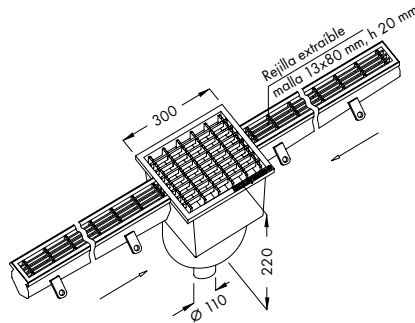
A pedido: bordes reforzados Art. "BCR"

Pendiente incorporada



Proporcionado con kit tubo sifónico y cestillo extraíbles  
**Cód. KE**

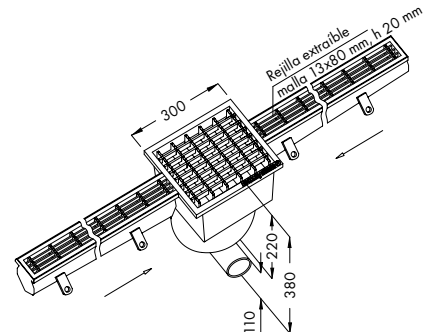
#### SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CGVCGE

Dib. N° 4073

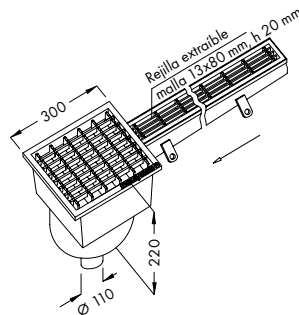
#### SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CGGCGE

Dib. N° 4071

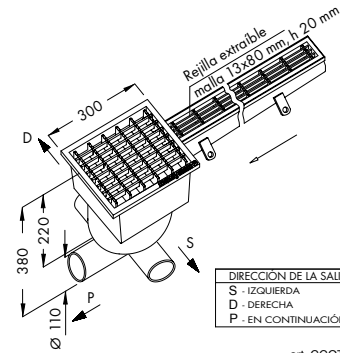
#### SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CGVTCGE

Dib. N° 4074

#### SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



art. CGGTCGE

Dib. N° 4072

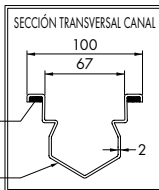
### Línea 4080

- Canal Inoxsystem® Total Hygienic
- Borde superior con acabado satinado
- Rejilla antibacteriana y antideslizante, malla 13x80 mm h 20 mm
- Sumidero con rejilla de 300x300 mm, salida Ø 110 mm

- Con sifón en forma de copa Inoxsystem® Total Hygienic extraíble
- Cestillo contra ratones extraíble
- Ver pág. 49 por otros modelos de canales

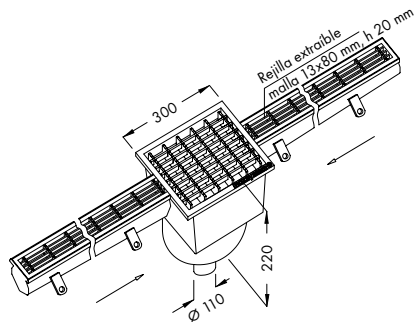
A pedido: bordes reforzados Art. "BCR"

Pendiente incorporada



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

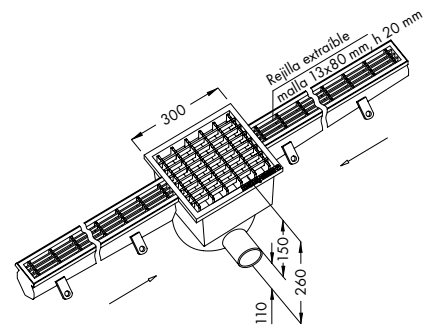
#### SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CGVCGTH

Dib. N° 4083

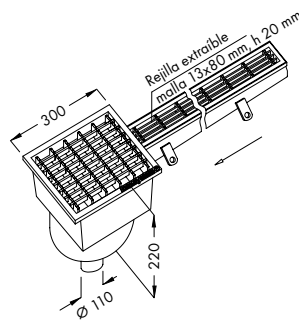
#### SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CGGCGTH

Dib. N° 4081

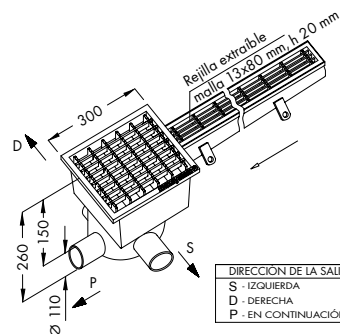
#### SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CGVTCGTH

Dib. N° 4084

#### SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



art. CGGTCGTH

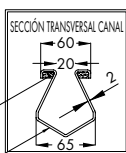
Dib. N° 4082

### Línea 4150

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

A pedido: bordes reforzados Art. "BCR"

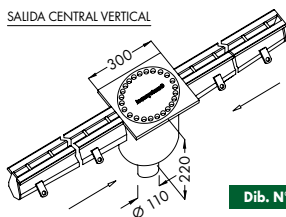
Pendiente incorporada



Proporcionado con kit tubo sifónico y cestillo extraíbles  
**Cód. KE**



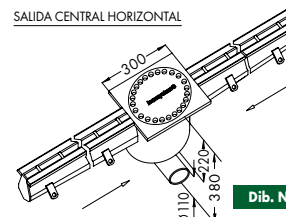
SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CFVE

Dib. N° 4153

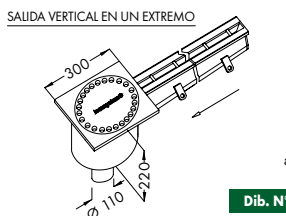
SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CFOE

Dib. N° 4151

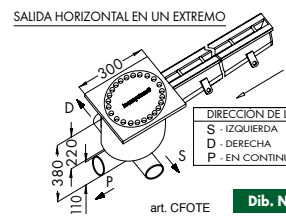
SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CFVTE

Dib. N° 4154

SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



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

art. CFOTE

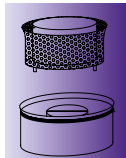
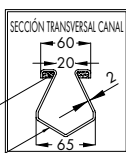
Dib. N° 4152

### Línea 4160

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

A pedido: bordes reforzados Art. "BCR"

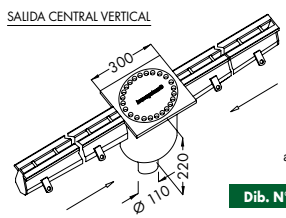
Pendiente incorporada



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



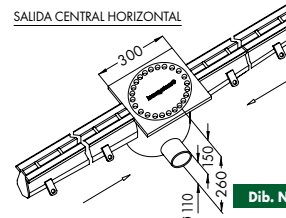
SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CFVTH

Dib. N° 4163

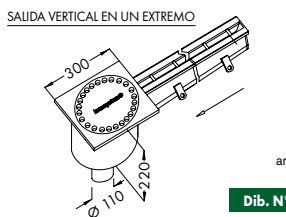
SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CFOTH

Dib. N° 4161

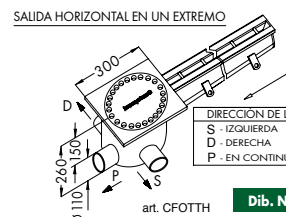
SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CFVTHH

Dib. N° 4164

SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



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

art. CFOTTH

Dib. N° 4162

### Línea 4170

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

A pedido: bordes reforzados Art. "BCR"

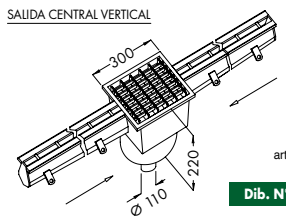
Pendiente incorporada



Proporcionado con kit tubo sifónico y cestillo extraíbles  
**Cód. KE**



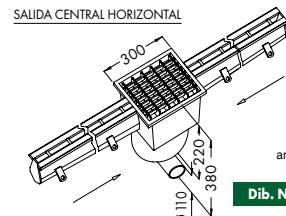
SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CFVCGE

Dib. N° 4173

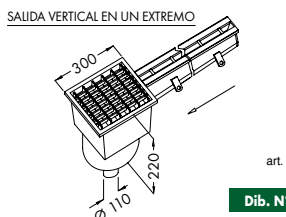
SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CFOCGE

Dib. N° 4171

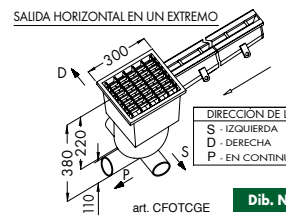
SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CFVTCGE

Dib. N° 4174

SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



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

art. CFOTCGE

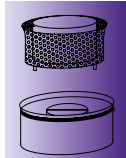
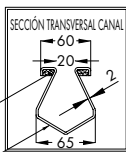
Dib. N° 4172

### Línea 4180

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

A pedido: bordes reforzados Art. "BCR"

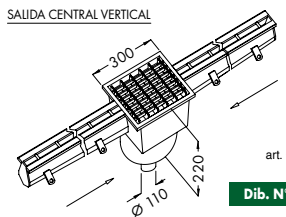
Pendiente incorporada



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



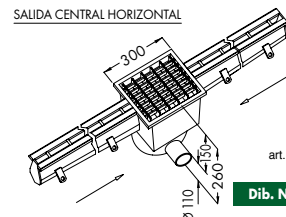
SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CFVCGTH

Dib. N° 4183

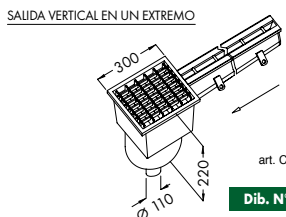
SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CFOCGTH

Dib. N° 4181

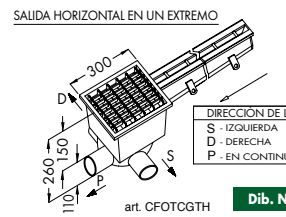
SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CFVTCGTH

Dib. N° 4184

SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



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

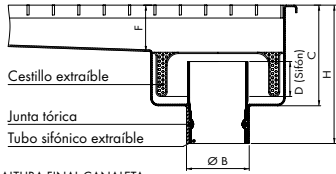
art. CFOTCGTH

Dib. N° 4182





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



F = ALTURA FINAL CANALETA

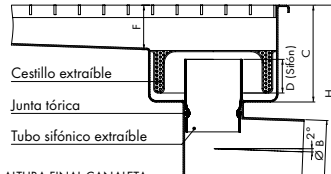
Dib. N° 0210

Sumideros para canal ancho 200/250 mm						
Artículo	Dimensiones en mm		CAUDAL l/min			
	Ø B	C D H	con kit	sin kit		
R PCTV 75 E	75	F+70 20 F+130	60	120		
PCTV 75 E	75	F+110 50 F+170	60	120		
R PCTV 110 E	/	/ / /	/	/		
PCTV 110 E	/	/ / /	/	/		

Sumideros para canal ancho ≥ 300 mm						
Artículo	Dimensiones en mm		CAUDAL l/min			
	Ø B	C D H	con kit	sin kit		
R PCTV 75 E	75	F+70 20 F+130	80	180		
PCTV 75 E	75	F+110 50 F+170	80	180		
R PCTV 110 E	110	F+70 20 F+130	135	340		
PCTV 110 E	110	F+110 50 F+170	135	340		

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

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



F = ALTURA FINAL CANALETA

Dib. N° 0205

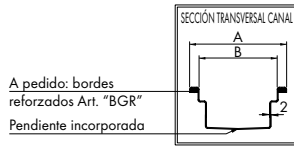
Sumideros para canal ancho 200/250 mm						
Artículo	Dimensiones en mm		CAUDAL l/min			
	Ø B	C D H	con kit	sin kit		
R PCTO 110 E	75	F+70 20 F+160	60	120		
PCTO 110 E	75	F+110 50 F+200	60	120		
R PCTO 110 E	/	/ / /	/	/		
PCTO 110 E	/	/ / /	/	/		

Sumideros para canal ancho ≥ 300 mm						
Artículo	Dimensiones en mm		CAUDAL l/min			
	Ø B	C D H	con kit	sin kit		
R PCTO 75 E	75	F+70 20 F+160	80	180		
PCTO 75 E	75	F+110 50 F+200	80	180		
R PCTO 110 E	110	F+70 20 F+230	135	340		
PCTO 110 E	110	F+110 50 F+270	135	340		

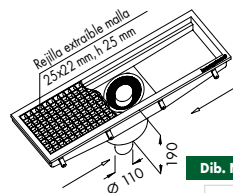
N.B.: Los artículos con cierre hidráulico de 50 mm (dimension D) cumplen los requisitos de la norma UNI EN 1253-1

### Línea 0930

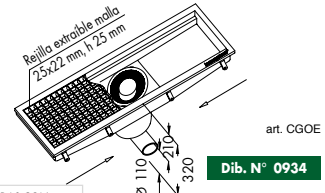
- Canal con rejilla
- Rejilla estándar malla 25x22 h 25
- A pedido rejilla Total Hygienic antibacteriana y antideslizante
- Borde superior con acabado satinado
- Sumidero con salida Ø 110 mm
- Con kit tubo sifónico y cestillo extraíbles cód. KE
- Cestillo contra ratones extraíble
- Ver pág. 16 por otros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



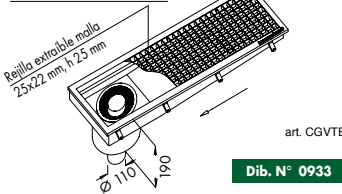
SAIDA CENTRAL VERTICAL



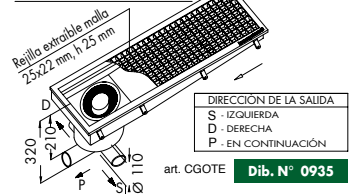
SAIDA CENTRAL HORIZONTAL



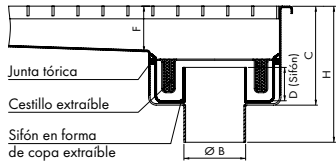
SAIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



SAIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



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



F = ALTURA FINAL CANALETA

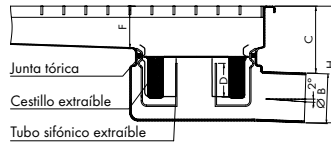
Dib. N° 0211

Sumideros para canal ancho 200/250 mm						
Artículo	Dimensiones en mm		CAUDAL l/min			
	Ø B	C D H	con kit	sin kit		
R PCTV 75 TH	75	F+70 20 F+130	60	120		
PCTV 75 TH	75	F+110 50 F+170	60	120		
R PCTV 110 TH	110	F+70 20 F+130	60	120		
PCTV 110 TH	110	F+110 50 F+170	60	120		

Sumideros para canal ancho ≥ 300 mm						
Artículo	Dimensiones en mm		CAUDAL l/min			
	Ø B	C D H	con kit	sin kit		
R PCTV 75 TH	75	F+70 20 F+130	80	180		
PCTV 75 TH	75	F+110 50 F+170	80	180		
R PCTV 110 TH	110	F+70 20 F+130	135	340		
PCTV 110 TH	110	F+110 50 F+170	135	340		

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

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



F = ALTURA FINAL CANALETA

Dib. N° 0204

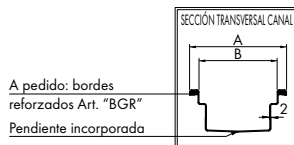
Sumideros para canal ancho 200/250 mm						
Artículo	Dimensiones en mm		CAUDAL l/min			
	Ø B	C D H	con kit	sin kit		
UR PCTO 50 TH	50	F+40 20 F+90	50	80		
UR PCTO 63 TH	63	F+40 20 F+105	60	120		
UR PCTO 75 TH	75	F+40 50 F+115	60	120		
UR PCTO 110 TH	110	F+40 50 F+150	60	120		

Sumideros para canal ancho ≥ 300 mm						
Artículo	Dimensiones en mm		CAUDAL l/min			
	Ø B	C D H	con kit	sin kit		
UR PCTO 50 TH	50	F+40 20 F+90	50	100		
UR PCTO 63 TH	63	F+40 20 F+105	60	140		
UR PCTO 75 TH	75	F+40 50 F+115	80	180		
UR PCTO 110 TH	110	F+40 50 F+150	135	340		

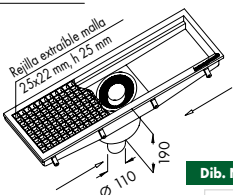
N.B.: Los artículos con cierre hidráulico de 50 mm (dimension D) cumplen los requisitos de la norma UNI EN 1253-1

### Línea 0940

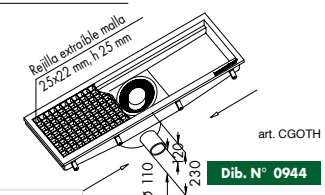
- Canal con rejilla
- Rejilla estándar malla 25x22 h 25
- A pedido rejilla Total Hygienic antibacteriana y antideslizante
- Borde superior con acabado satinado
- Sumidero con salida Ø 110 mm
- Con kit sifón en forma de copa y cestillo extraíbles cód. KE
- Cestillo contra ratones extraíble
- Ver pág.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



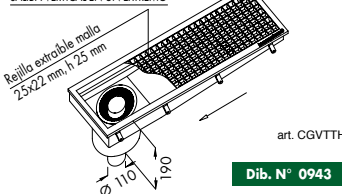
SAIDA CENTRAL VERTICAL



SAIDA CENTRAL HORIZONTAL



SAIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



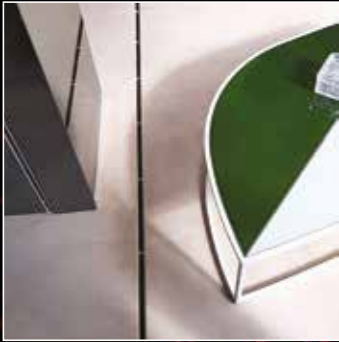
SAIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO





## Catálogo general #20

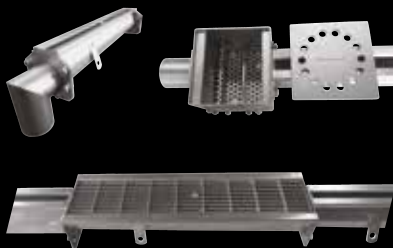
Elimina y sustituye  
todos los catálogos  
anteriores



Ver también las Líneas Innoxsystem® Infinity e Innoxsystem® IDrain



FARA VICENTINO



**Innoxsystem®**  
STAINLESS STEEL  
Think about your future

**Infini**  
Canali di drenaggio componibili

**Innoxsystem® IDrain**

**ARTÍCULOS EN ACERO INOXIDABLE - SISTEMAS DE DRENAJE PARA SUELOS**

Fara Vicentino (Vi) - Italy - Tel. 0445.300876 - Fax 0445.879197 - [www.innoxsystem.it](http://www.innoxsystem.it) - [info@innoxsystem.it](mailto:info@innoxsystem.it)