

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<br><i>Inoxsystem® Total Hygienic</i>   | 44     |
| Sumideros con rejilla<br><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><br>con una conexión sumidero-canal             | 52     |
| Sumideros con rejilla <i>Inoxsystem® Total Hygienic</i><br>con una conexión sumidero-canal | 54     |
| Líneas <i>Inoxsystem® Total Hygienic</i>   | 56     |



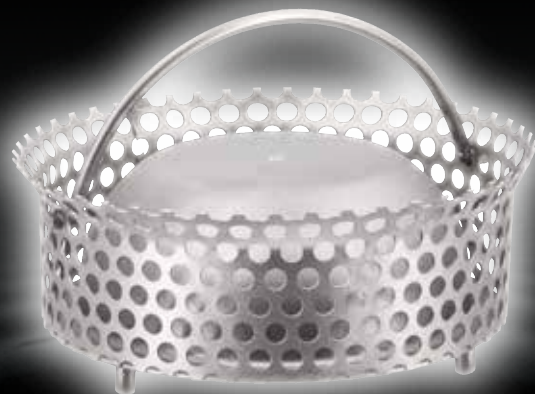
Todos nuestros productos  
son 100% reciclables



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.

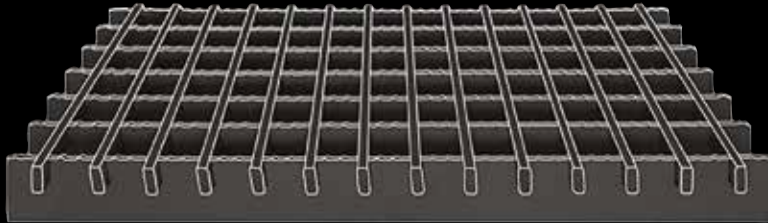
Se recomienda rellenar siempre el sumidero con agua para evitar el paso de los malos olores.



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.

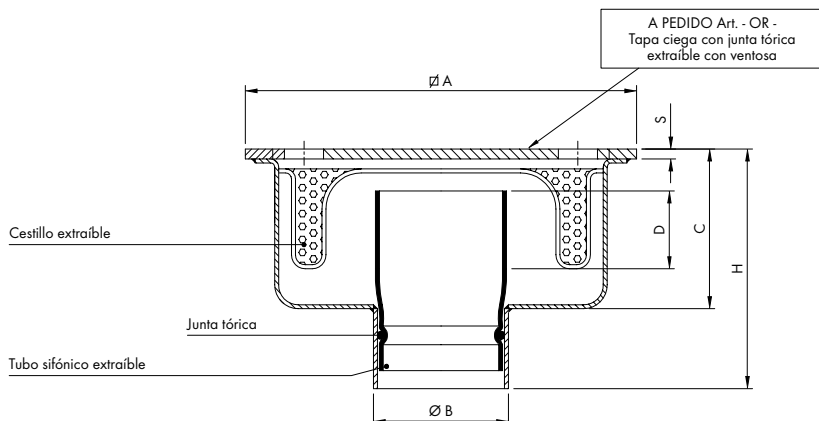


Proporcionado con kit sifón en forma de copa y cestillo extraíbles

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

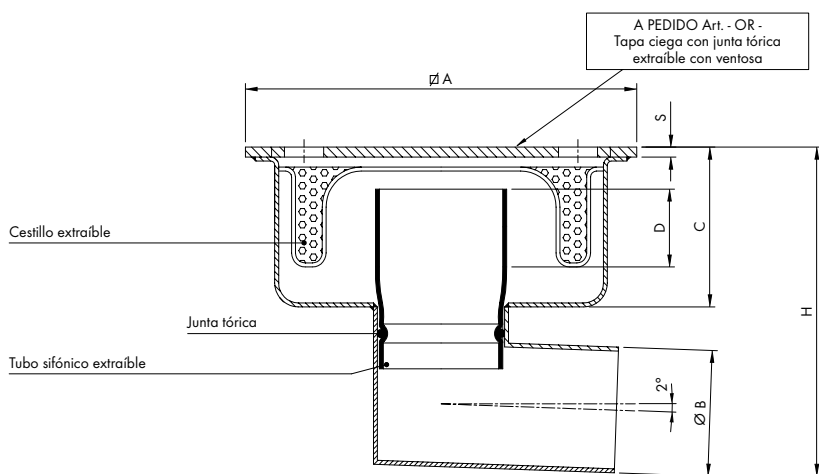
| Artículo      | DIMENSIONES EN mm |     |      |     |    |     |         | CAUDAL  |               | CAPACIDAD EN Kg |  |
|---------------|-------------------|-----|------|-----|----|-----|---------|---------|---------------|-----------------|--|
|               | S                 | Ø A | Ø B  | 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 Ø 63 mm a pedido.

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



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



Dib. N° 0016

| Artículo      | DIMENSIONES EN mm |     |      |     |    |     |         | CAUDAL  |               | CAPACIDAD EN Kg |  |
|---------------|-------------------|-----|------|-----|----|-----|---------|---------|---------------|-----------------|--|
|               | S                 | Ø A | Ø B  | C   | D  | 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 Ø 63 mm a pedido con altura total reducida.

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

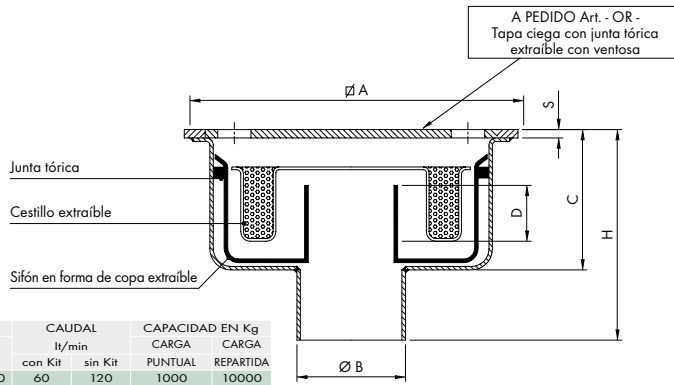


Gracias al tubo sifónico y al cestillo completamente extraíbles las aguas residuales salen completamente del sumidero permitiendo una limpieza a fondo y sencilla. Se recomienda rellenar siempre el sumidero con agua para evitar el paso de los malos olores.



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.**



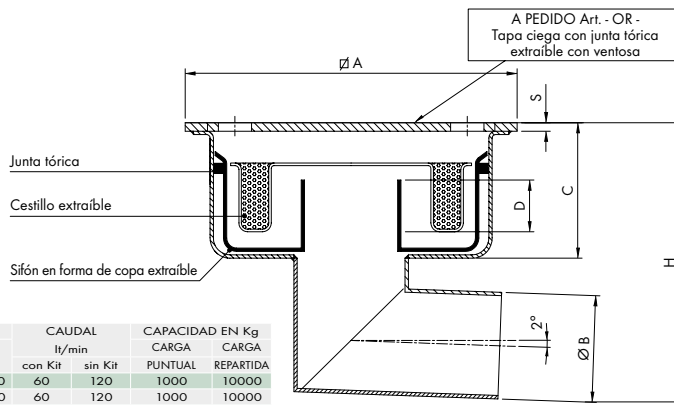
| Artículo       | DIMENSIONES EN mm |     |      |     |    |     | CAUDAL  |         | CAPACIDAD EN Kg |           |
|----------------|-------------------|-----|------|-----|----|-----|---------|---------|-----------------|-----------|
|                | S                 | Ø A | Ø B  | C   | D  | 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.**



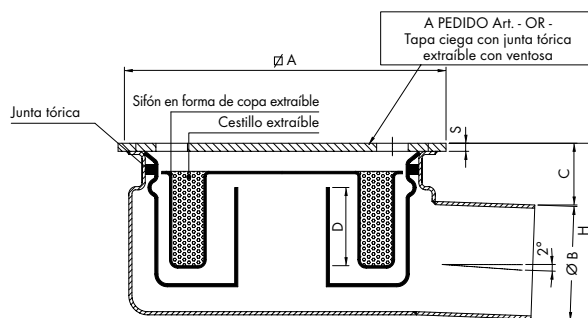
| Artículo       | DIMENSIONES EN mm |     |      |     |    |     | CAUDAL  |         | CAPACIDAD EN Kg |           |
|----------------|-------------------|-----|------|-----|----|-----|---------|---------|-----------------|-----------|
|                | S                 | Ø A | Ø B  | C   | D  | 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.

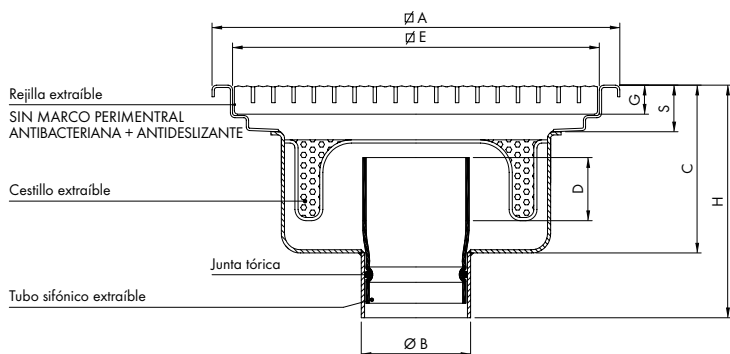
N.B.: Los artículos con cierre hidráulico de 50 mm (dimension D) cumplen los requisitos de la norma UNI EN 1253

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.

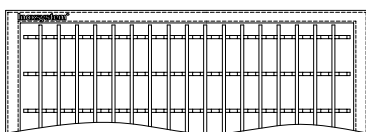


construidos an acero inoxydable AISI 304 - AISI 316 a pedido

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



Rejilla Multislot Total Hygienic sin marco perimetral  
ANTIBACTERIANA + ANTIDESLIZANTE



Dib. N° 0510

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

\* Salida Ø 63 mm a pedido.

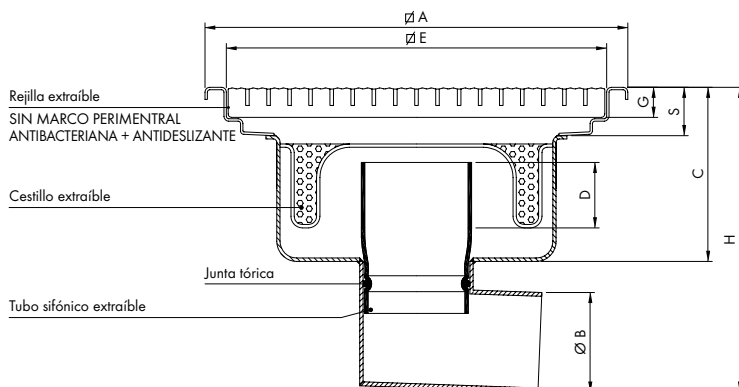
N.B.: Los artículos con cierre hidráulico de 50 mm (dimension D) cumplen los requisitos de la norma UNI EN 1253



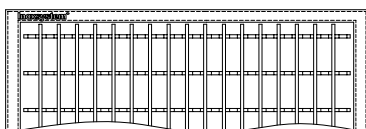
Proporcionado con kit tubo sifónico y cestillo extraíbles  
Cód. KE



### 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         | PUNTUAL CARGA | REPARTIDA CARGA |
| R PGO 200 75 E  | 200               | 170 | 20 | 25 | 75*  | 90  | 20 | 200 | 60     | 160     |                 | 850           | 6500            |
| PGO 200 75 E    | 200               | 170 | 20 | 25 | 75*  | 130 | 50 | 240 | 60     | 160     |                 | 850           | 6500            |
| R PGO 300 75 E  | 300               | 250 | 25 | 45 | 75*  | 110 | 20 | 220 | 80     | 180     |                 | 850           | 6500            |
| PGO 300 75 E    | 300               | 250 | 25 | 45 | 75*  | 150 | 50 | 260 | 80     | 180     |                 | 850           | 6500            |
| R PGO 300 110 E | 300               | 250 | 25 | 45 | 110* | 110 | 20 | 270 | 135    | 340     |                 | 850           | 6500            |
| PGO 300 110 E   | 300               | 250 | 25 | 45 | 110* | 150 | 50 | 310 | 135    | 340     |                 | 850           | 6500            |
| R PGO 400 110 E | 400               | 350 | 25 | 45 | 110* | 110 | 20 | 270 | 135    | 340     |                 | 600           | 5000            |
| PGO 400 110 E   | 400               | 350 | 25 | 45 | 110* | 150 | 50 | 310 | 135    | 340     |                 | 600           | 5000            |
| R PGO 500 110 E | 500               | 450 | 25 | 45 | 110* | 110 | 20 | 270 | 135    | 340     |                 | 450           | 3500            |
| PGO 500 110 E   | 500               | 450 | 25 | 45 | 110* | 150 | 50 | 310 | 135    | 340     |                 | 450           | 3500            |

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

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



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



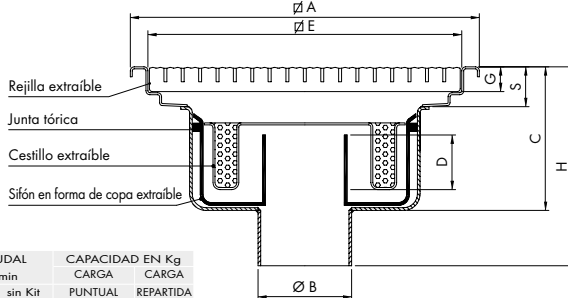
construidos an acero inoxydable AISI 304 - AISI 316 a pedido

### 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



| 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

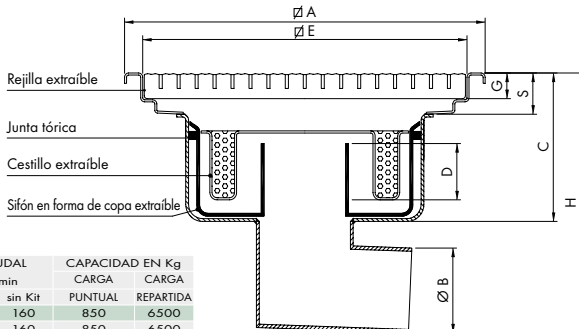


### Sumidero con rejilla con salida horizontal con **sifón en forma de copa Total Hygienic** y **cestillo extraíbles**.



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

Dib. N° 0411



| 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

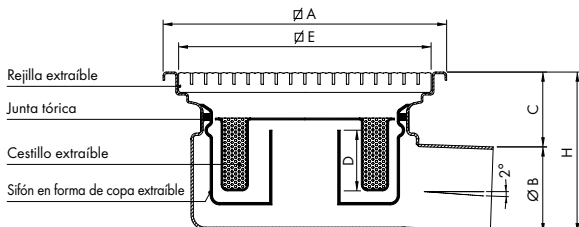


### Sumidero extra bajo con salida horizontal con **sifón en forma de copa Total Hygienic** y **cestillo extraíbles**.



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

Dib. N° 0409

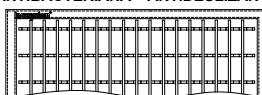


| Artículo          | DIMENSIONES EN mm |     |    |    |      |     |    |     | CAUDAL |         | CAPACIDAD EN Kg |               |
|-------------------|-------------------|-----|----|----|------|-----|----|-----|--------|---------|-----------------|---------------|
|                   | R=baja altura     | 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 trasporte 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.

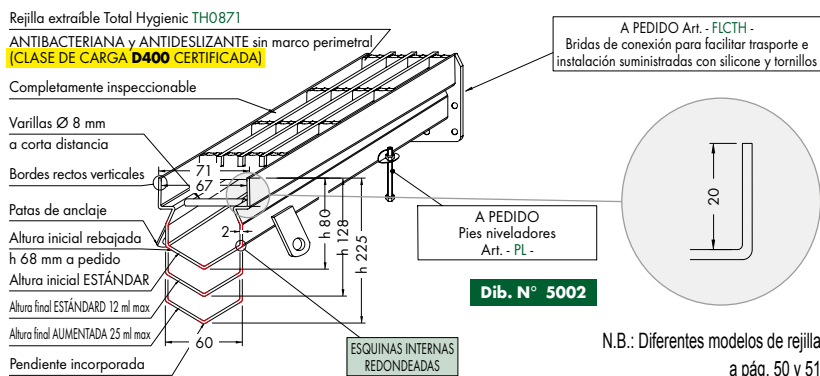
TOTAL HYGIENIC DRAINAGE SYSTEMS





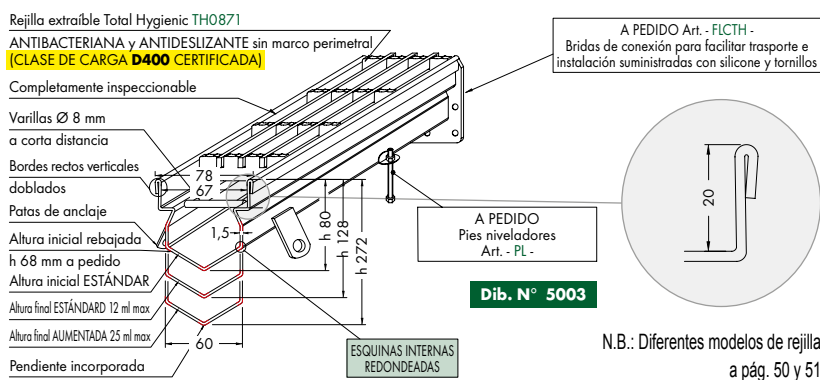
costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

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



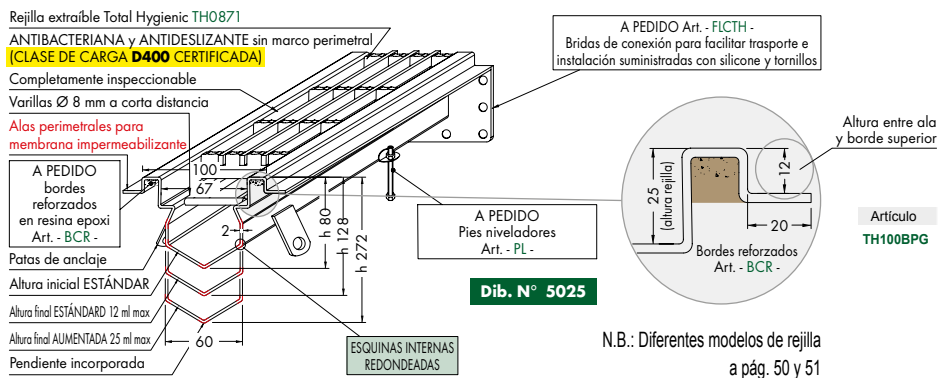
Ver pág. 48  
para accesorios

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



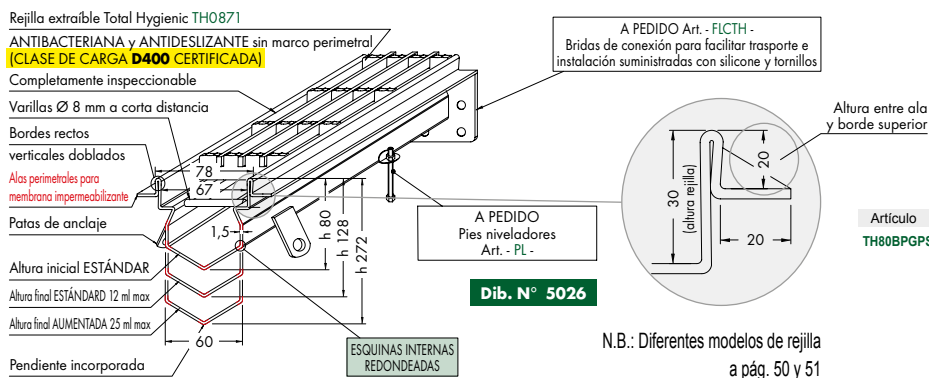
Ver pág. 48  
para accesorios

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



Ver pág. 48  
para accesorios

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



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

Dib. N° 0871



Artículo G0871



| 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

Dib. N° 0872



Artículo G0872

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



Dib. N° 0871

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

Dib. N° 0873



Artículo G0873



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



Dib. N° 0873

\* 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 (C-B)/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

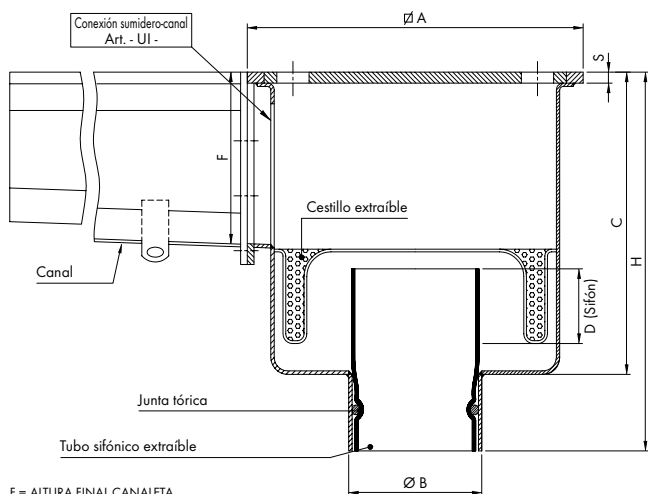
N.B.: - Los datos que se encuentran en este dibujo no son vinculantes, todas las dimensiones se pueden modificar a pedido.  
- Estos dibujos son propiedad de INOXSYSTEM® y no se pueden copiar o reproducir sin nuestro previo consentimiento por escrito.

www.inoxsystem.com TOTAL HYGIENIC DRAINAGE SYSTEMS



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   |

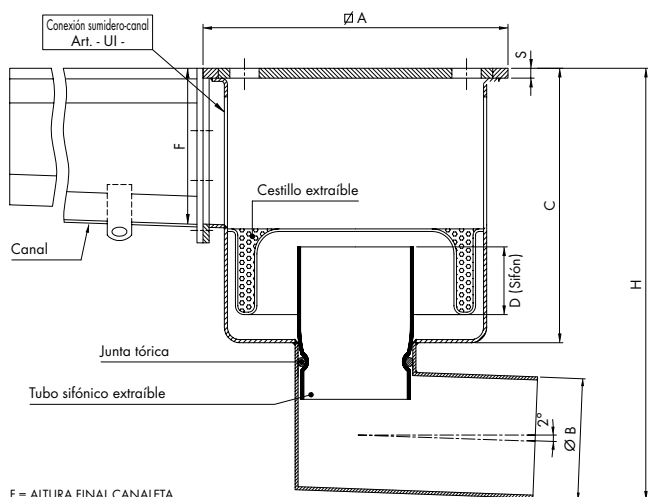
\* Salida Ø 63 mm a pedido.

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



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



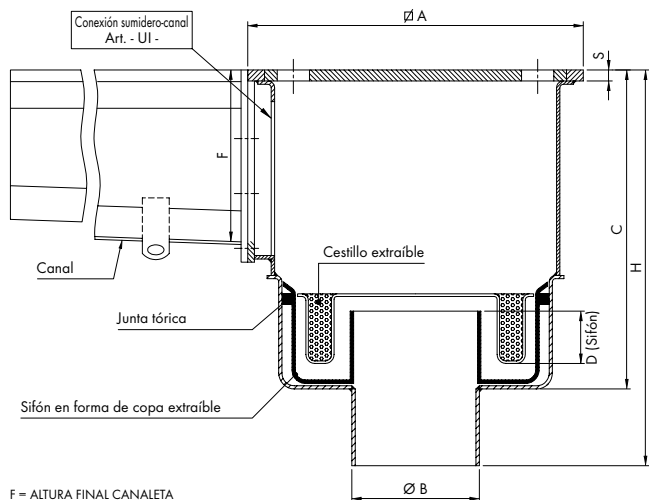
Gracias al tubo sifónico y al cestillo completamente extraíbles las aguas residuales salen completamente del sumidero permitiendo una limpieza a fondo y sencilla. Se recomienda de rellenar siempre el sumidero con agua para evitar el paso de los malos olores.

TOTAL HYGIENIC DRAINAGE SYSTEMS



construidos an acero inoxidable AISI 304 - AISI 316 a pedido

Sumidero 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 |
| 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   |

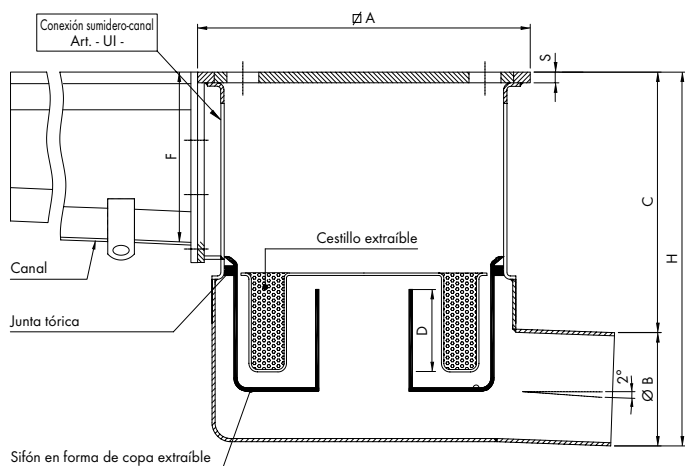
\* Otros diámetros de salida a pedido.

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 |
| 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

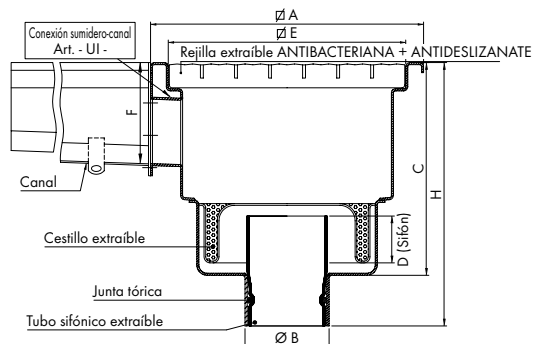


El sifón en forma de copa permite de vaciar el agua residual del sumidero.  
Se recomienda rellenar siempre el sumidero con agua para evitar el paso de los malos olores.

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.

TOTAL HYGIENIC DRAINAGE SYSTEMS



F = ALTURA FINAL CANALETA

Dib. N° 0310

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



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

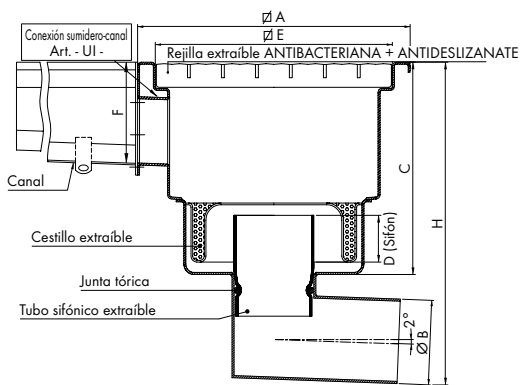
| Artículo        | DIMENSIONES EN mm |     |      |      |    |      | CAUDAL |        | CAPACIDAD EN Kg |           |
|-----------------|-------------------|-----|------|------|----|------|--------|--------|-----------------|-----------|
|                 | R=baja altura     | Ø A | E    | Ø B  | C  | D    | H      | lt/min | PUNTUAL         | REPARTIDA |
| R CGV 200 75 E  | 200               | 170 | 75*  | F70  | 20 | F130 | 60     | 160    | 850             | 6500      |
| CGV 200 75 E    | 200               | 170 | 75*  | F110 | 50 | F170 | 60     | 160    | 850             | 6500      |
| R CGV 300 75 E  | 300               | 250 | 75*  | F70  | 20 | F130 | 80     | 180    | 850             | 6500      |
| CGV 300 75 E    | 300               | 250 | 75*  | F110 | 50 | F170 | 80     | 180    | 850             | 6500      |
| R CGV 300 110 E | 300               | 250 | 110* | F70  | 20 | F130 | 135    | 340    | 850             | 6500      |
| CGV 300 110 E   | 300               | 250 | 110* | F110 | 50 | F170 | 135    | 340    | 850             | 6500      |
| R CGV 400 110 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 |           |
|-----------------|-------------------|-----|------|------|----|------|--------|--------|-----------------|-----------|
|                 | R=baja altura     | Ø A | E    | Ø B  | C  | D    | H      | lt/min | PUNTUAL         | REPARTIDA |
| R CGL 200 75 E  | 200               | 170 | 75*  | F70  | 20 | F175 | 60     | 160    | 850             | 6500      |
| CGL 200 75 E    | 200               | 170 | 75*  | F110 | 50 | F215 | 60     | 160    | 850             | 6500      |
| R CGL 300 75 E  | 300               | 250 | 75*  | F70  | 20 | F175 | 80     | 180    | 850             | 6500      |
| CGL 300 75 E    | 300               | 250 | 75*  | F110 | 50 | F215 | 80     | 180    | 850             | 6500      |
| R CGL 300 110 E | 300               | 250 | 110* | F70  | 20 | F230 | 135    | 340    | 850             | 6500      |
| CGL 300 110 E   | 300               | 250 | 110* | F110 | 50 | F270 | 135    | 340    | 850             | 6500      |
| R CGL 400 110 E | 400               | 350 | 110* | F70  | 20 | F230 | 135    | 340    | 600             | 5000      |
| CGL 400 110 E   | 400               | 350 | 110* | F110 | 50 | F270 | 135    | 340    | 600             | 5000      |
| R CGL 500 110 E | 500               | 450 | 110* | F70  | 20 | F230 | 135    | 340    | 450             | 3500      |
| CGL 500 110 E   | 500               | 450 | 110* | F110 | 50 | F270 | 135    | 340    | 450             | 3500      |

\* Salida Ø 63 mm a pedido.

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

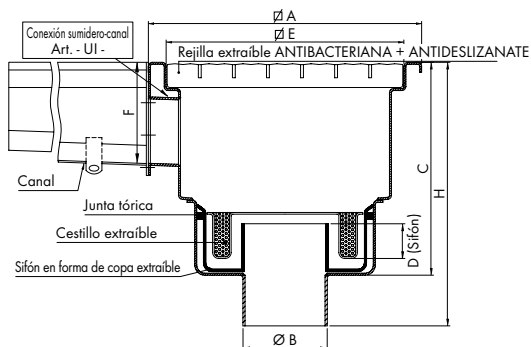
N.B. Los artículos con cierre hidráulico de 50 mm (dimension D) cumplen los requisitos de la norma UNI EN 1253-1

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.



construidos an acero inoxydable AISI 304 - AISI 316 a pedido

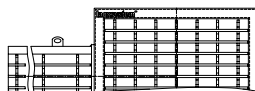
### Sumidero con rejilla con salida vertical y una conexión sumidero-canal sifón en forma de copa Total Hygienic y cestillo extraibles.



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 extraibles  
Cód. KTH

| Artículo         | DIMENSIONES EN mm |     |      |      |    |      | CAUDAL  |         | CAPACIDAD EN Kg |           |
|------------------|-------------------|-----|------|------|----|------|---------|---------|-----------------|-----------|
|                  | Ø A               | E   | Ø B  | C    | D  | H    | con Kit | sin kit | PUNTUAL         | REPARTIDA |
| R-baja altura    |                   |     |      |      |    |      |         |         |                 |           |
| 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      |

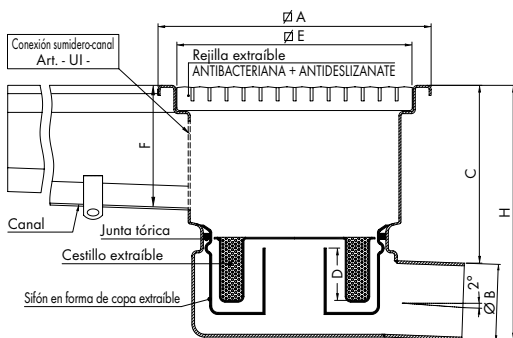
\* Otros diámetros de salida a pedido.

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 extraibles.



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 extraibles  
Cód. KTH

| Artículo          | DIMENSIONES EN mm |     |      |     |    |      | CAUDAL  |         | CAPACIDAD EN Kg |           |
|-------------------|-------------------|-----|------|-----|----|------|---------|---------|-----------------|-----------|
|                   | Ø A               | E   | Ø B  | C   | D  | H    | con Kit | sin kit | PUNTUAL         | REPARTIDA |
| 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.



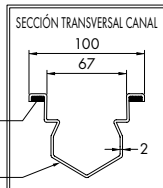
### Línea 4050

- 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"

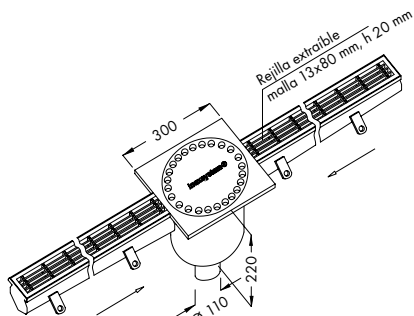


Pendiente incorporada



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

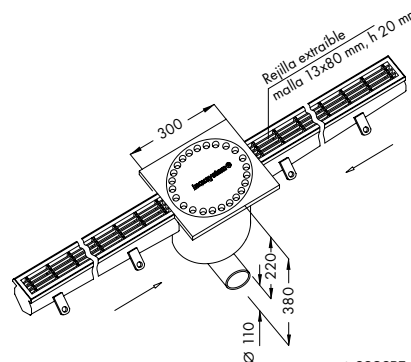
#### SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CGVCPE

**Dib. N° 4053**

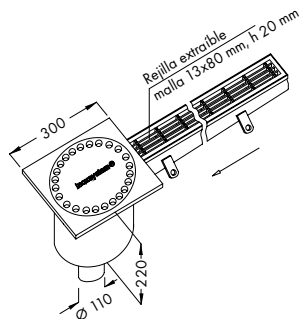
#### SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CGOCPE

**Dib. N° 4051**

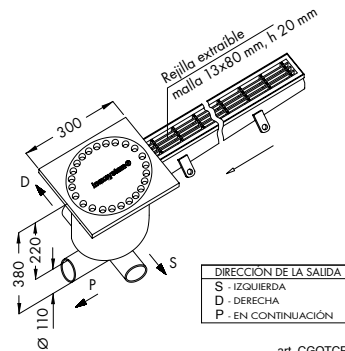
#### SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CGVTCPE

**Dib. N° 4054**

#### SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



art. CGOTCPE

**Dib. N° 4052**

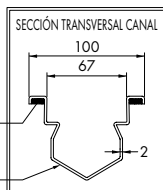
### Línea 4060

- 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

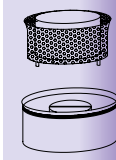
- Con sifón en forma de copa Inoxsystem® Total Hygienic extraíble

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

A pedido: bordes reforzados Art. "BCR"

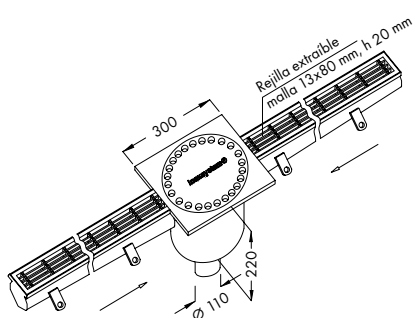


Pendiente incorporada



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

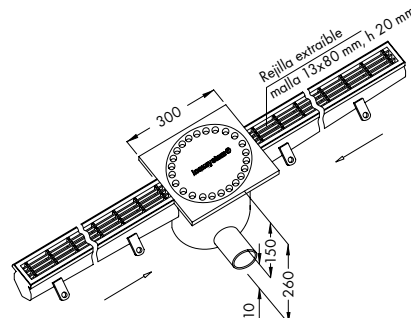
#### SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CGVCPH

**Dib. N° 4063**

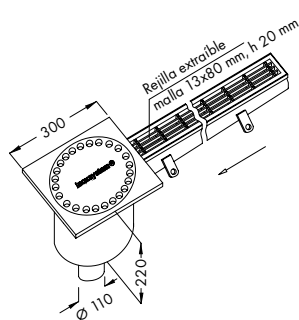
#### SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CGOCPH

**Dib. N° 4061**

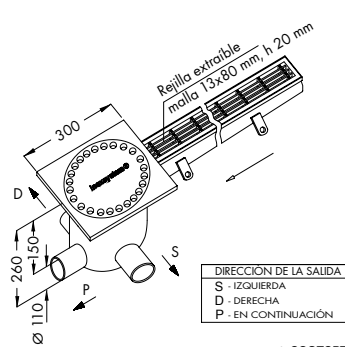
#### SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CGVTCPH

**Dib. N° 4064**

#### SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



art. CGOTCPH

**Dib. N° 4062**



### Línea 4070

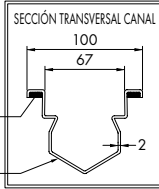
- Canal Inoxsystem® Total Hygienic
- Borde superior con acabado satinado
- Rejilla antibacteriana y antideslizante, malla 13x80 mm h 20 mm
- Sumidero con rejilla de 300x300 mm, salida Ø 110 mm

- Con tubo sifónico Inoxsystem® Total Hygienic extraíble

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

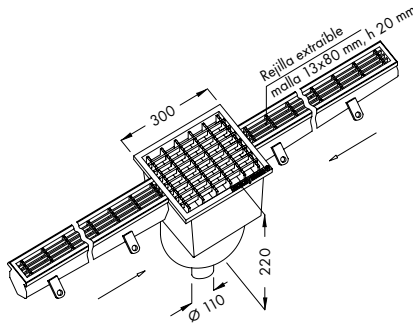
A pedido: bordes reforzados Art. "BCR"

Pendiente incorporada



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

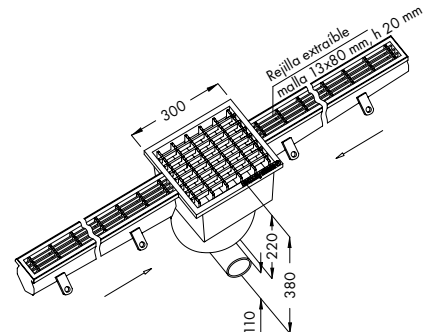
#### SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CGVCGE

**Dib. N° 4073**

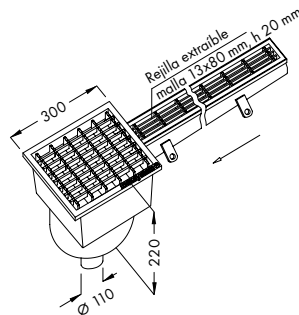
#### SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CGGCGE

**Dib. N° 4071**

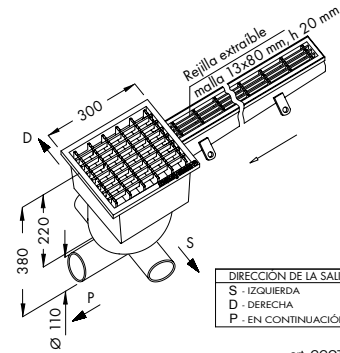
#### SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CGVTCGE

**Dib. N° 4074**

#### SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



art. CGGTCGE

**Dib. N° 4072**

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

### Línea 4080

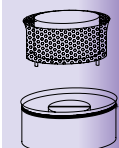
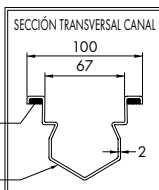
- Canal Inoxsystem® Total Hygienic
- Borde superior con acabado satinado
- Rejilla antibacteriana y antideslizante, malla 13x80 mm h 20 mm
- Sumidero con rejilla de 300x300 mm, salida Ø 110 mm

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

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

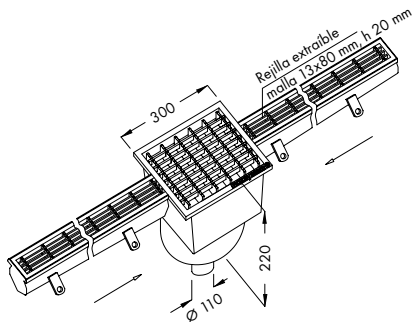
A pedido: bordes reforzados Art. "BCR"

Pendiente incorporada



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

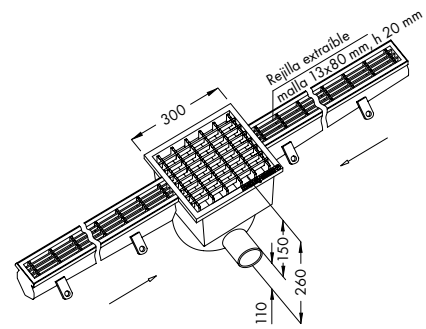
#### SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CGVCGTH

**Dib. N° 4083**

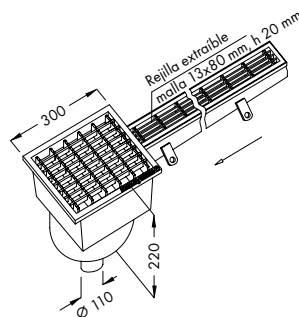
#### SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CGGCGTH

**Dib. N° 4081**

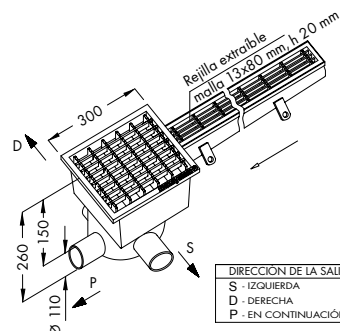
#### SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CGVTCGTH

**Dib. N° 4084**

#### SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



art. CGGTCGTH

**Dib. N° 4082**

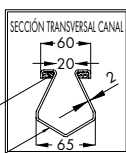
DIRECCIÓN DE LA SALIDA  
S - IZQUIERDA  
D - DERECHA  
P - EN CONTINUACIÓN

### 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"

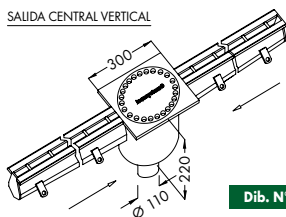
Pendiente incorporada



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



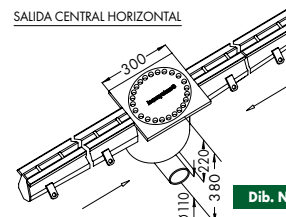
SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CFVE

**Dib. N° 4153**

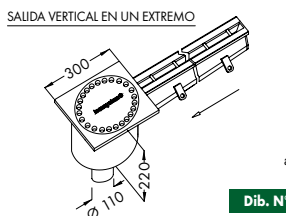
SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CFOE

**Dib. N° 4151**

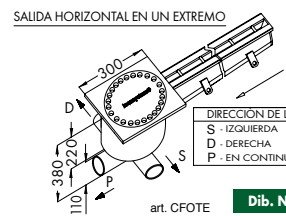
SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CFVTE

**Dib. N° 4154**

SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



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

art. CFOTE

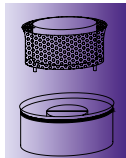
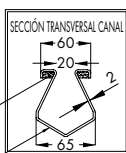
**Dib. N° 4152**

### 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"

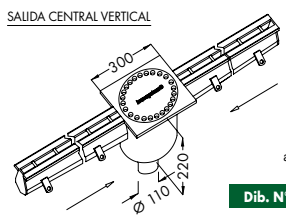
Pendiente incorporada



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



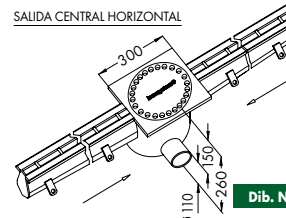
SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CFVTH

**Dib. N° 4163**

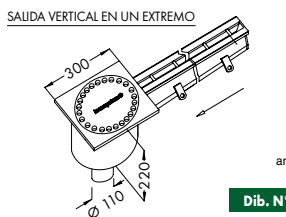
SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CFOTH

**Dib. N° 4161**

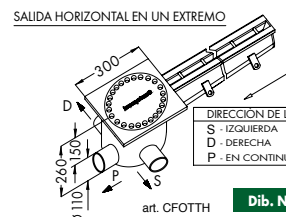
SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CFVTHH

**Dib. N° 4164**

SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



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

art. CFOTTH

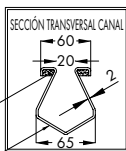
**Dib. N° 4162**

### 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"

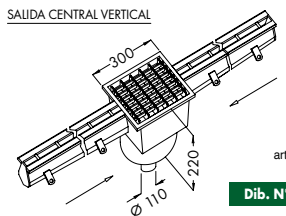
Pendiente incorporada



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



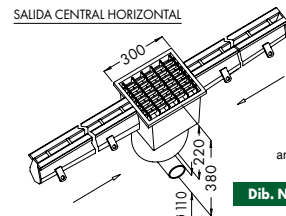
SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CFVCGE

**Dib. N° 4173**

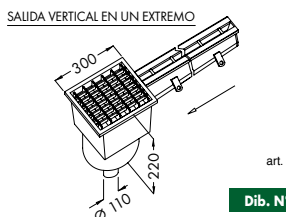
SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CFOCGE

**Dib. N° 4171**

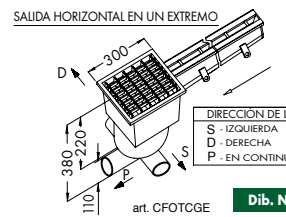
SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CFVTCGE

**Dib. N° 4174**

SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



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

art. CFOTCGE

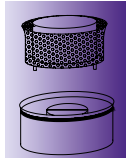
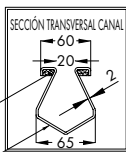
**Dib. N° 4172**

### 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"

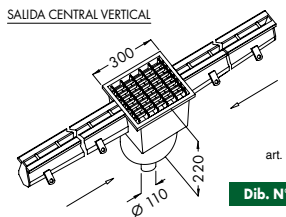
Pendiente incorporada



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



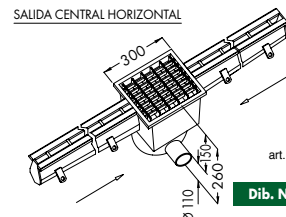
SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CFVCGTH

**Dib. N° 4183**

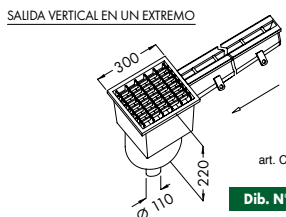
SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CFOCGTH

**Dib. N° 4181**

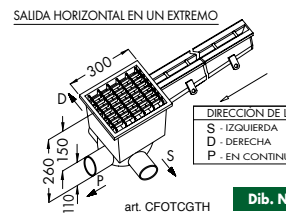
SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CFVTCGTH

**Dib. N° 4184**

SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



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

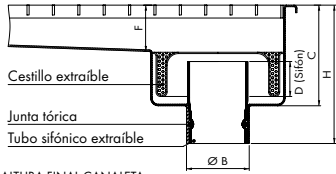
art. CFOTCGTH

**Dib. N° 4182**

TOTAL HYGIENIC DRAINAGE SYSTEMS



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

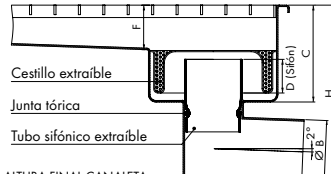
Dib. N° 0210

| 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

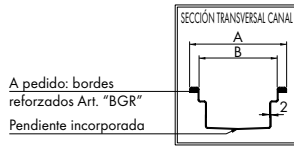
| Sumideros para canal ancho 200/250 mm |                   |                |              |         |  |  |
|---------------------------------------|-------------------|----------------|--------------|---------|--|--|
| Artículo                              | Dimensiones en mm |                | CAUDAL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

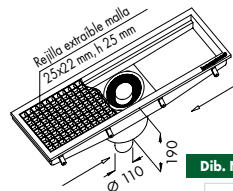
N.B.: Los artículos con cierre hidráulico de 50 mm (dimension D) cumplen los requisitos de la norma UNI EN 1253-1

### Línea 0930

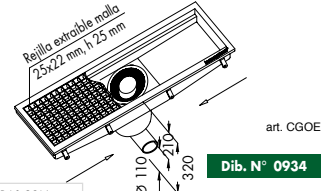
- Canal con rejilla
- Rejilla estándar malla 25x22 h 25
- A pedido rejilla Total Hygienic antibacteriana y antideslizante
- Borde superior con acabado satinado
- Sumidero con salida Ø 110 mm
- Con kit tubo sifónico y cestillo extraíbles cód. KE
- Cestillo contra ratones extraíble
- Ver pág. 16 por otros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



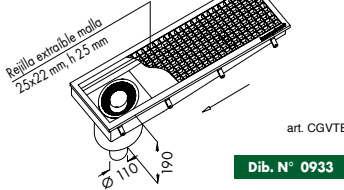
### SAIDA CENTRAL VERTICAL



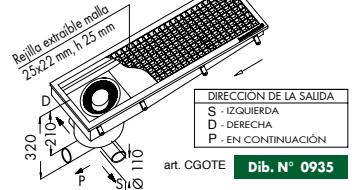
### SAIDA CENTRAL HORIZONTAL



### SAIDA VERTICAL EN UN EXTREMO

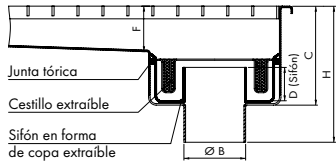


### SAIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



DIMENSIONES CALCULADAS CON ALTURA FINAL CANAL (DIMENSION F) = 80 mm

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

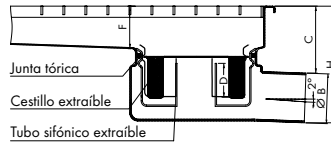
Dib. N° 0211

| 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

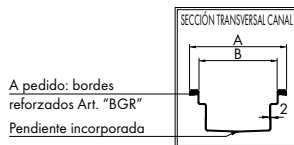
| Sumideros para canal ancho 200/250 mm |                   |               |              |         |  |  |
|---------------------------------------|-------------------|---------------|--------------|---------|--|--|
| Artículo                              | Dimensiones en mm |               | CAUDAL 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     |  |  |

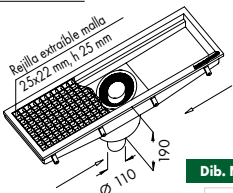
N.B.: Los artículos con cierre hidráulico de 50 mm (dimension D) cumplen los requisitos de la norma UNI EN 1253-1

### Línea 0940

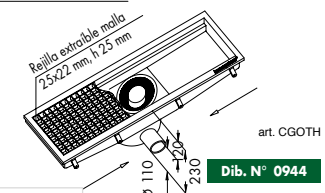
- Canal con rejilla
- Rejilla estándar malla 25x22 h 25
- A pedido rejilla Total Hygienic antibacteriana y antideslizante
- Borde superior con acabado satinado
- Sumidero con salida Ø 110 mm
- Con kit sifón en forma de copa y cestillo extraíbles cód. KE
- Cestillo contra ratones extraíble
- Ver pág.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



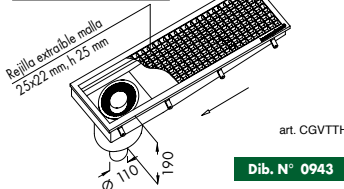
### SAIDA CENTRAL VERTICAL



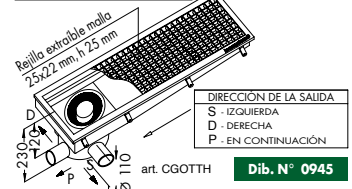
### SAIDA CENTRAL HORIZONTAL



### SAIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



### SAIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO

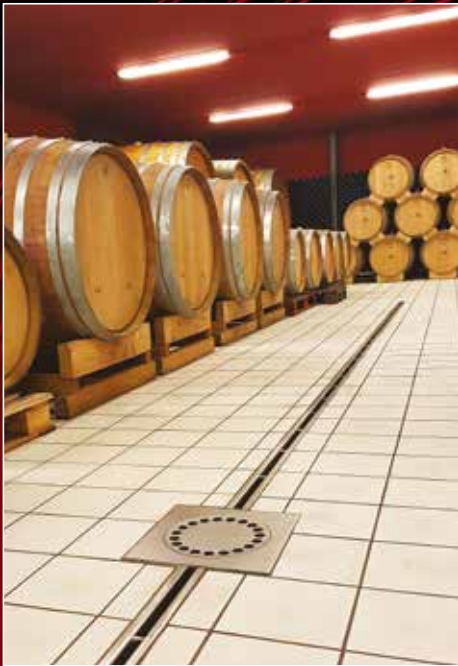
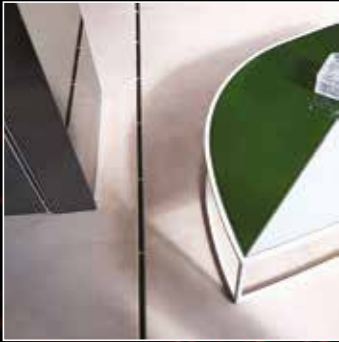


DIMENSIONES CALCULADAS CON ALTURA FINAL CANAL (DIMENSION F) = 80 mm



## Catálogo general #20

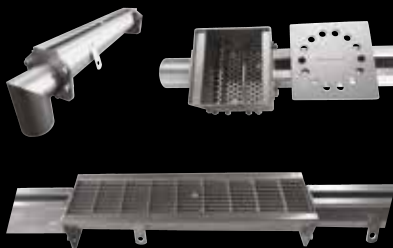
Elimina y sustituye  
todos los catálogos  
anteriores



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)