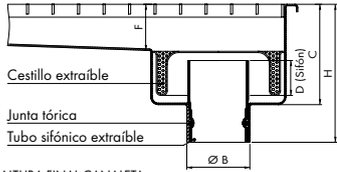


SUMIDERO REDONDO SOLDADO AL CUERPO DEL CANAL (SELLADO HERMÉTICO) CON SALIDA VERTICAL Y KIT TUBO SIFÓNICO Y CESTILLO EXTRAÍBLES CÓD. "KE"



F = ALTURA FINAL CANALETA

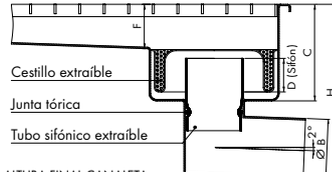
Dib. N° 0210

| Sumideros para canal ancho 200/250 mm | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------|----------------|--------------|-----|---------|--|---------|
| Artículo | Dimensiones en mm | | CAUDAL l/min | | con kit | | sin kit |
| | Ø B | C D H | | | | | |
| 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 | | con kit | | sin kit |
| | Ø B | C D H | | | | | |
| 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

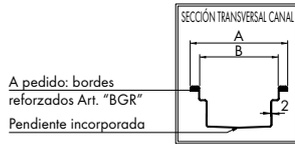
| Sumideros para canal ancho 200/250 mm | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------|----------------|--------------|-----|---------|--|---------|
| Artículo | Dimensiones en mm | | CAUDAL l/min | | con kit | | sin kit |
| | Ø B | C D H | | | | | |
| R PCTO 110 E | 75 | 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 | | con kit | | sin kit |
| | Ø B | C D H | | | | | |
| 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 | | | |

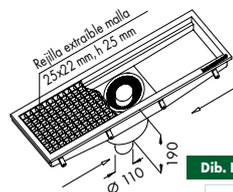
N.B.: Los artículos con cierre hidráulico de 50 mm (dimension D) cumplen los requisitos de la norma UNI EN 1253-1

Línea 0930

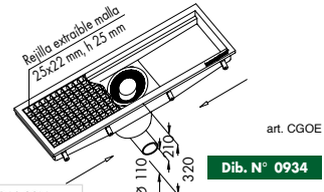
- Canal con rejilla
- Rejilla estándar malla 25x22 h 25
- A pedido rejilla Total Hygienic antibacteriana y antideslizante
- Borde superior con acabado satinado
- Sumidero con salida Ø 110 mm
- Con kit tubo sifónico y cestillo extraíbles cód. KE
- Cestillo contra ratones extraíble
- Ver pág. 16 por otros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



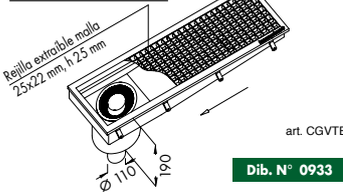
SAIDA CENTRAL VERTICAL



SAIDA CENTRAL HORIZONTAL



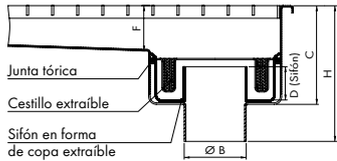
SAIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



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

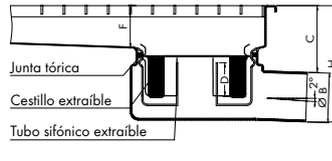
Dib. N° 0211

| Sumideros para canal ancho 200/250 mm | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------|----------------|--------------|-----|---------|--|---------|
| Artículo | Dimensiones en mm | | CAUDAL l/min | | con kit | | sin kit |
| | Ø B | C D H | | | | | |
| 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 | | con kit | | sin kit |
| | Ø B | C D H | | | | | |
| 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

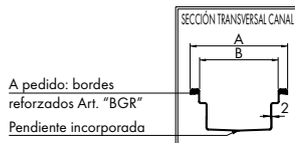
| Sumideros para canal ancho 200/250 mm | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------|---------------|--------------|-----|---------|--|---------|
| Artículo | Dimensiones en mm | | CAUDAL l/min | | con kit | | sin kit |
| | Ø B | C D H | | | | | |
| UR PCTO 50 TH | 50 | 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 | | con kit | | sin kit |
| | Ø B | C D H | | | | | |
| 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 | | | |

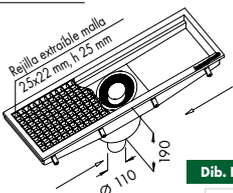
N.B.: Los artículos con cierre hidráulico de 50 mm (dimension D) cumplen los requisitos de la norma UNI EN 1253-1

Línea 0940

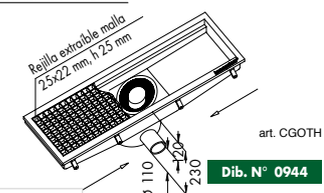
- Canal con rejilla
- Rejilla estándar malla 25x22 h 25
- A pedido rejilla Total Hygienic antibacteriana y antideslizante
- Borde superior con acabado satinado
- Sumidero con salida Ø 110 mm
- Con kit sifón en forma de copa y cestillo extraíbles cód. KE
- Cestillo contra ratones extraíble
- Ver pág.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



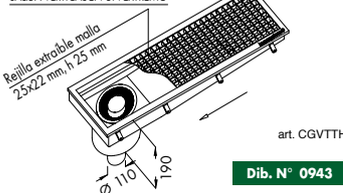
SAIDA CENTRAL VERTICAL



SAIDA CENTRAL HORIZONTAL



SAIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



SAIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO

