

Stainless Steel - Think about your future

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

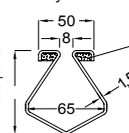
construidos an acero inoxydable AISI 304 - AISI 316 a pedido

Línea 1250

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

SECCIÓN TRANSVERSAL CANAL RANURADO
Art. Inoxsystem® -C1-

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

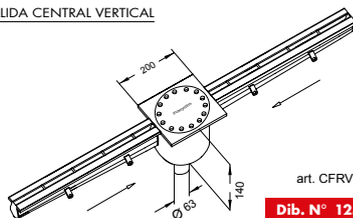


A PEDIDO:
bordes reforzados con resina epoxy.
Art. - BCR -



IDEAL PARA PISCINAS, TERRAZAS, DUCHAS, GIMNASIOS, PLAZAS

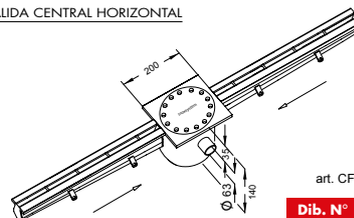
SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CFRV

Dib. N° 1253

SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CFRO

Dib. N° 1251

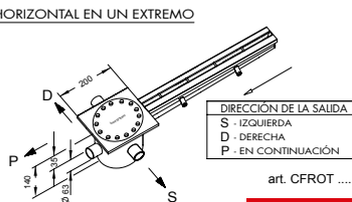
SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CFRVT

Dib. N° 1254

SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



art. CFROT

Dib. N° 1252

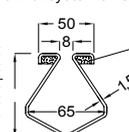
DIRECCIÓN DE LA SALIDA
S - IZQUIERDA
D - DERECHA
P - EN CONTINUACIÓN

Línea 1150

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

SECCIÓN TRANSVERSAL CANAL RANURADO
Art. Inoxsystem® -C1-

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

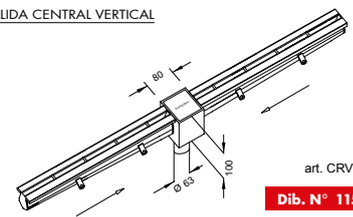


A PEDIDO:
bordes reforzados con resina epoxy.
Art. - BCR -



RECOMENDADO PARA PISCINAS, TERRAZAS, DUCHAS, GIMNASIOS, PLAZAS

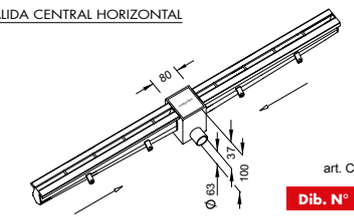
SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CRV

Dib. N° 1153

SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CRO

Dib. N° 1151

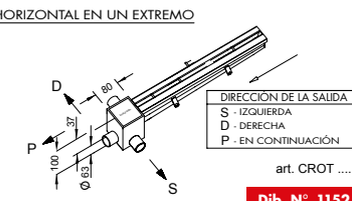
SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CRVT

Dib. N° 1154

SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



art. CROT

Dib. N° 1152

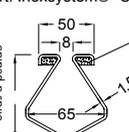
DIRECCIÓN DE LA SALIDA
S - IZQUIERDA
D - DERECHA
P - EN CONTINUACIÓN

Línea 1350

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

SECCIÓN TRANSVERSAL CANAL RANURADO
Art. Inoxsystem® -C1-

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

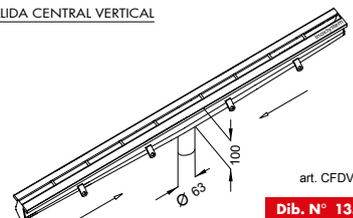


A PEDIDO:
bordes reforzados con resina epoxy.
Art. - BCR -



IDEAL PARA PISCINAS, TERRAZAS, DUCHAS, GIMNASIOS, PLAZAS

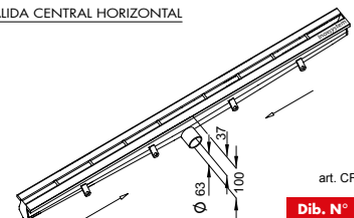
SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CFDV

Dib. N° 1353

SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CFDO

Dib. N° 1351

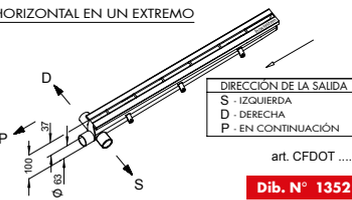
SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CFDVT

Dib. N° 1354

SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



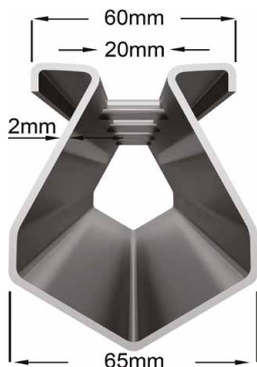
art. CFDOT

Dib. N° 1352

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

Elige la ranura ideal para tu proyecto

RANURA ESTÁNDAR



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

RANURA ANTITACÓN



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

LA RANURA PUEDE SER ESTÁNDAR O ANTITACÓN

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

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