

Stainless Steel - Think about your future

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

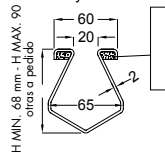
contruidos an acero inoxydable AISI 304 - AISI 316 a pedido

### Linea 1050

- Ranura estándar de 20 mm
- Modelo con sumidero de baja altura
- Placa superior de 300x300 mm salida Ø 63 mm, h 140 mm
- Con sifón y cestillo
- Para más detalles ver pág. 12 - 14 - 15

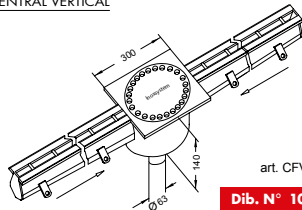
#### SECCIÓN TRANSVERSAL CANAL RANURADO

Art. Inoxsystem® -C2-



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

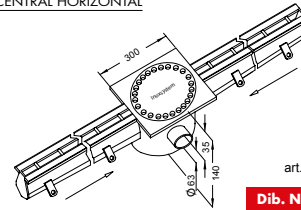
#### SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CFV .....

Dib. N° 1053

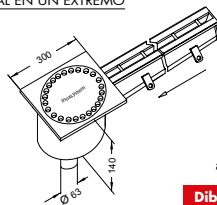
#### SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CFO .....

Dib. N° 1051

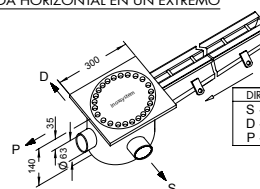
#### SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CFVT .....

Dib. N° 1054

#### SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



art. CFOT .....

Dib. N° 1052

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



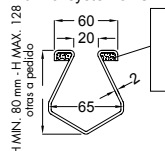
RECOMENDADO PARA COCINAS INDUSTRIALES, RESTAURANTES Y PLANTAS PROCESADORAS DE ALIMENTOS

### Linea 1060

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

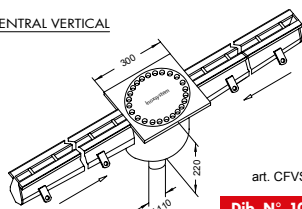
#### SECCIÓN TRANSVERSAL CANAL RANURADO

Art. Inoxsystem® -C2-



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

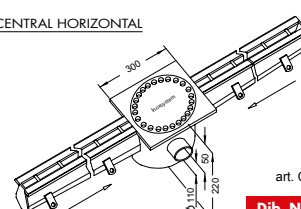
#### SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CFVFS .....

Dib. N° 1063

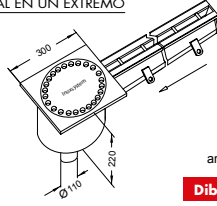
#### SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CFOS .....

Dib. N° 1061

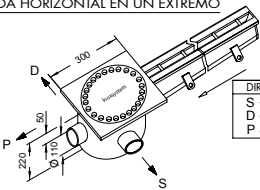
#### SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CFVFS .....

Dib. N° 1064

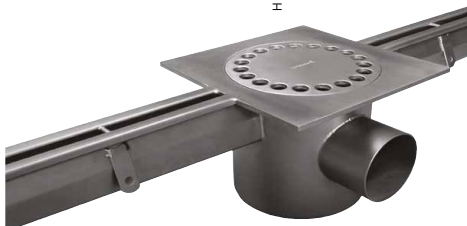
#### SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



art. CFOTS .....

Dib. N° 1062

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



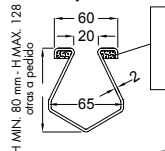
RECOMENDADO PARA USO CIVIL E INDUSTRIAL Y EN PLANTAS PROCESADORAS DE ALIMENTOS

### Linea 2250

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

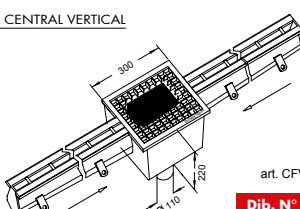
#### SECCIÓN TRANSVERSAL CANAL RANURADO

Art. Inoxsystem® -C2-



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

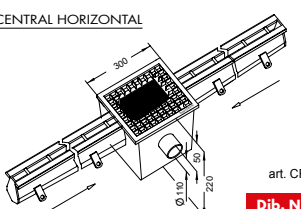
#### SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CFVCG .....

Dib. N° 2253

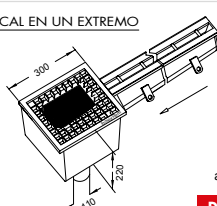
#### SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CFOCG .....

Dib. N° 2251

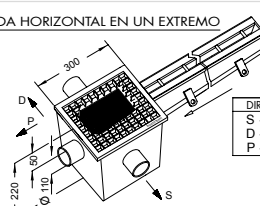
#### SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CFVTCG .....

Dib. N° 2254

#### SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



art. CFOTCG .....

Dib. N° 2252

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



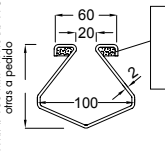
RECOMENDADO PARA USO CIVIL E INDUSTRIAL Y EN PLANTAS PROCESADORAS DE ALIMENTOS

### Linea 1070

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

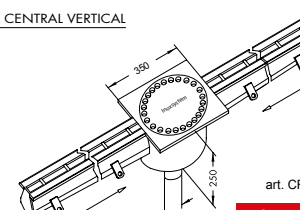
#### SECCIÓN TRANSVERSAL CANAL RANURADO

Art. Inoxsystem® -MC2-



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

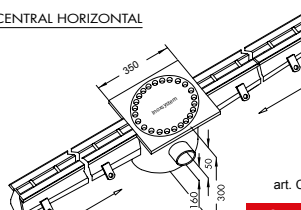
#### SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CFVM .....

Dib. N° 1073

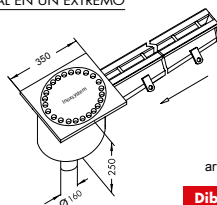
#### SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CFOM .....

Dib. N° 1071

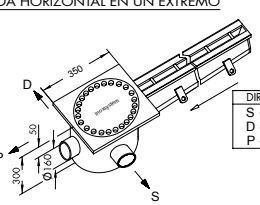
#### SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CFVTM .....

Dib. N° 1074

#### SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



art. CFOTM .....

Dib. N° 1072

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



ESTUDIADO PARA DRENAR GRANDES CANTIDADES DE AGUA

FABRICABLES A MEDIDA

www.inoxsystem.it