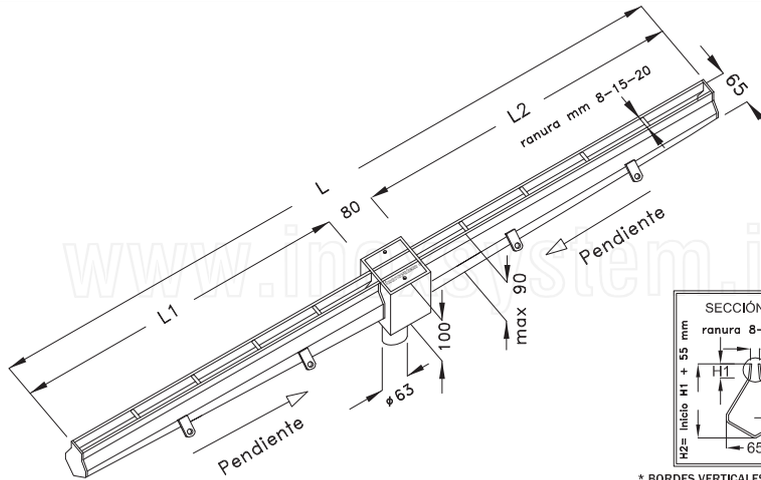


**Canal con ranura con bordes rectos vertical,  
sumidero reducido tamaño 80x80, salida directa Ø63 sin sifón + filtro  
Totalmente construidos en acero inoxidable Aisi 304 (A pedido Aisi 316)**



**Inoxsystem®**

www.inoxsystem.it - info@inoxsystem.it  
CANAL CON RANURA DE mm 8/15/20  
CON BORDES RECTOS VERTICAL  
CON SUMIDERO REDUCICO TAMAÑO 80X80 mm  
SALIDA DIRECTA Ø63 SIN SIFÓN + FILTRO  
Salida central vertical

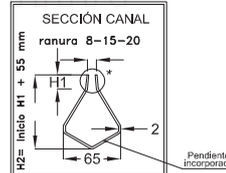
**Compuesto por Art.:**

- Canal con ranura Art. "C2BDV" o "C1BDV"
- Sumidero de reducido tamaño con filtro Art."CCV80" \*
- \* con ranura central y tornillos de fijación
- Conexión sudimero-canal Art. "UI"

**A pedido:**

- Bridas de conexión Art. "FLC"

\* las medidas se pueden modificar a pedido  
\* vea otras tipologías de rejilla sumidero (pavimentable - con ranura - otras)



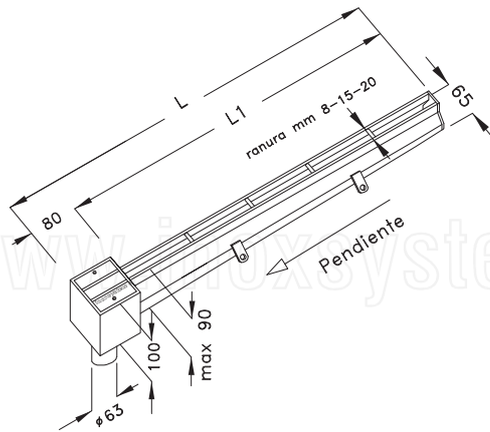
\* BORDES VERTICALES EN FORMA DE "V"  
PARA EVITAR OBSTRUCCIONES

Código dibujo Inoxsystem®  
1473

Art. CRVBD

NOTA: medidas en mm

Acero inoxidable Aisi 304 (a pedido Aisi 316) - Espesor constructivo 2 mm



**Inoxsystem®**

www.inoxsystem.it - info@inoxsystem.it  
CANAL CON RANURA DE mm 8/15/20  
CON BORDES RECTOS VERTICAL  
CON SUMIDERO REDUCICO TAMAÑO 80X80 mm  
SALIDA DIRECTA Ø63 SIN SIFÓN + FILTRO  
Salida al extremo vertical

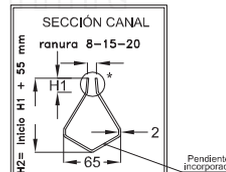
**Compuesto por Art.:**

- Canal con ranura Art. "C2BDV" o "C1BDV"
- Sumidero de reducido tamaño con filtro Art."CCV80" \*
- \* con ranura central y tornillos de fijación

**A pedido:**

- Bridas de conexión Art. "FLC"

\* las medidas se pueden modificar a pedido  
\* vea otras tipologías de rejilla sumidero (pavimentable - con ranura - otras)



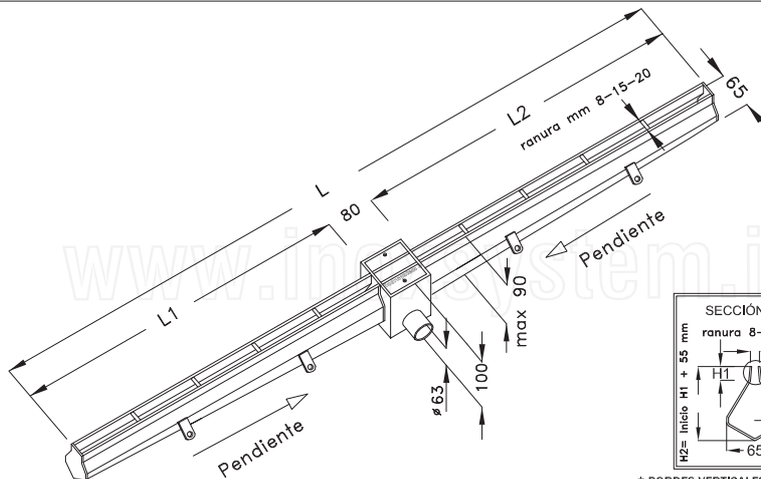
\* BORDES VERTICALES EN FORMA DE "V"  
PARA EVITAR OBSTRUCCIONES

Código dibujo Inoxsystem®  
1474

Art. CRVTBD

NOTA: medidas en mm

Acero Inoxidable Aisi 304 (a pedido Aisi 316) - Espesor constructivo 2 mm



**Inoxsystem®**

www.inoxsystem.it - info@inoxsystem.it  
CANAL CON RANURA DE mm 8/15/20  
CON BORDES RECTOS VERTICAL  
CON SUMIDERO REDUCICO TAMAÑO 80X80 mm  
SALIDA DIRECTA Ø63 SIN SIFÓN + FILTRO  
Salida central horizontal

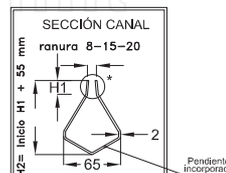
**Compuesto por Art.:**

- Canal con ranura Art. "C2BDV" o "C1BDV"
- Sumidero de reducido tamaño con filtro Art."CCL80" \*
- \* con ranura central y tornillos de fijación
- Conexión sudimero-canal Art. "UI"

**A pedido:**

- Bridas de conexión Art. "FLC"

\* las medidas se pueden modificar a pedido  
\* vea otras tipologías de rejilla sumidero (pavimentable - con ranura - otras)



\* BORDES VERTICALES EN FORMA DE "V"  
PARA EVITAR OBSTRUCCIONES

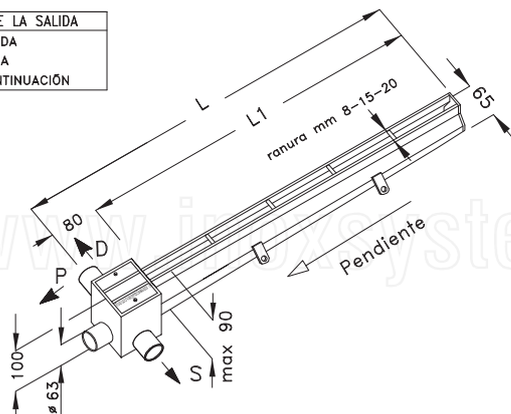
Código dibujo Inoxsystem®  
1471

Art. CROBD

NOTA: medidas en mm

Acero Inoxidable Aisi 304 (a pedido Aisi 316) - Espesor constructivo 2 mm

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



**Inoxsystem®**

www.Inoxsystem.It - Info@Inoxsystem.It  
CANAL CON RANURA DE mm 8/15/20  
CON BORDES RECTOS VERTICAL  
CON SUMIDERO REDUCICO TAMAÑO 80X80 mm  
SALIDA DIRECTA Ø63 SIN SIFÓN + FILTRO  
Salida al extremo horizontal

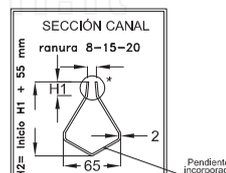
**Compuesto por Art.:**

- Canal con ranura Art. "C2BDV" o "C1BDV"
- Sumidero de reducido tamaño con filtro Art."CCL80" \*
- \* con ranura central y tornillos de fijación

**A pedido:**

- Bridas de conexión Art. "FLC"

\* las medidas se pueden modificar a pedido  
\* vea otras tipologías de rejilla sumidero (pavimentable - con ranura - otras)



\* BORDES VERTICALES EN FORMA DE "V"  
PARA EVITAR OBSTRUCCIONES

Código dibujo Inoxsystem®  
1472

Art. CROTB

NOTA: medidas en mm

Acero inoxidable Aisi 304 (a pedido Aisi 316) - Espesor constructivo 2 mm