

**Canal con ranura con bordes rectos vertical,
salida directa Ø 63 sin sifón**
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
SALIDA DIRECTA Ø63 SIN SIFÓN**

Salida directa central vertical sin sifón

Compuesto por Art.:

- Canal con ranura Art. "C2BDV" o "C1BDV"
- Salida directa Art. "SDV" *
- Soldadura adicional canal Art. "SF"

A pedido:

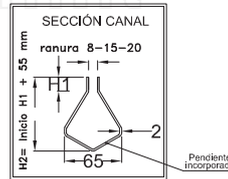
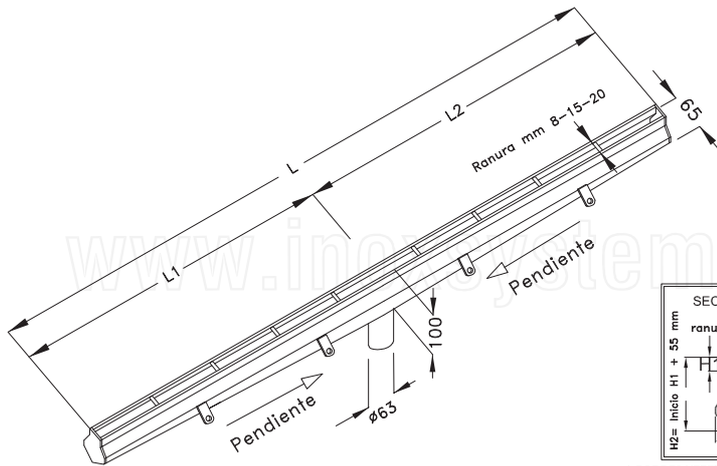
- Bridas de conexión Art. "FLC"

* las medidas se pueden modificar según las necesidades del cliente

Código dibujo Inoxsystem®
1493

Art. CFDVBD

NOTA: medidas en mm



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

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
SALIDA DIRECTA Ø63 SIN SIFÓN**

Salida directa al extremo vertical sin sifón

Compuesto por Art.:

- Canal con ranura Art. "C2BDV" o "C1BDV"
- Salida directa Art. "SDV" *
- Soldadura adicional canal Art. "SF"

A pedido:

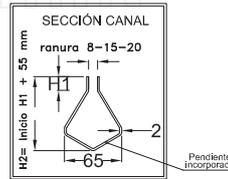
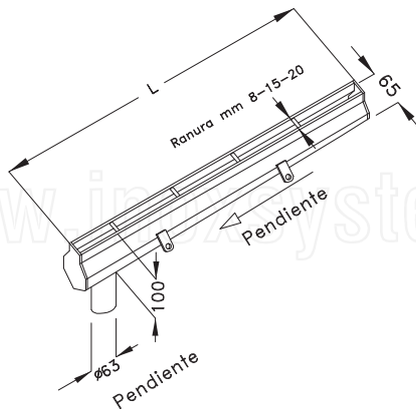
- Bridas de conexión Art. "FLC"

* las medidas se pueden modificar según las necesidades del cliente

Código dibujo Inoxsystem®
1494

Art. CFDVTBD

NOTA: medidas en mm



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

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
SALIDA DIRECTA Ø63 SIN SIFÓN**

Salida directa central horizontal sin sifón

Compuesto por Art.:

- Canal con ranura Art. "C2BDV" o "C1BDV"
- Salida directa Art. "SDL" *
- Soldadura adicional canal Art. "SF"

A pedido:

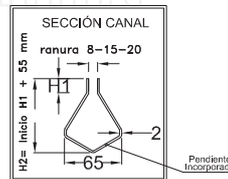
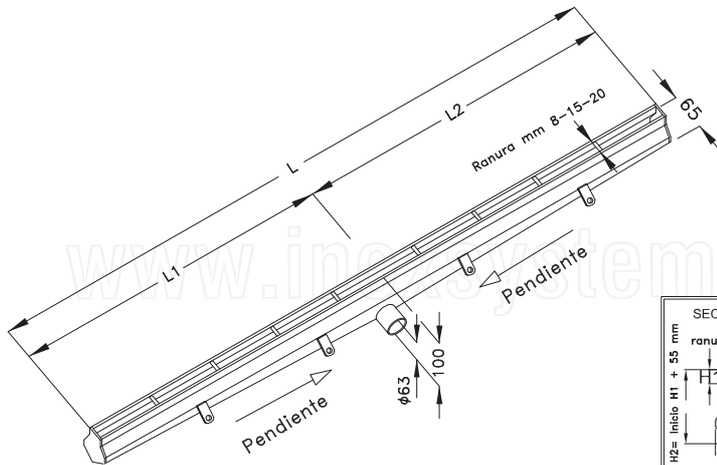
- Bridas de conexión Art. "FLC"

* las medidas se pueden modificar según las necesidades del cliente

Código dibujo Inoxsystem®
1491

Art. CFDOBBD

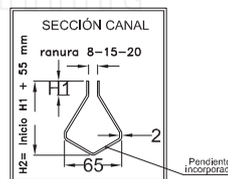
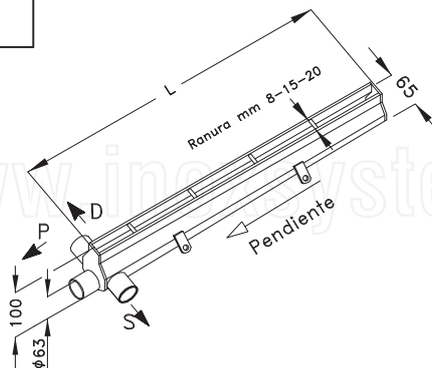
NOTA: medidas en mm



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

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

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



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

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
SALIDA DIRECTA Ø63 SIN SIFÓN**

Salida directa al extremo horizontal sin sifón

Compuesto por Art.:

- Canal con ranura Art. "C2BDV" o "C1BDV"
- Salida directa Art. "SDL" *

A pedido:

- Bridas de conexión Art. "FLC"

* las medidas se pueden modificar según las necesidades del cliente

Código dibujo Inoxsystem®
1492

Art. CFDOTBD

NOTA: medidas en mm