

**Canal con ranura con bordes rectos vertical,  
sumidero sifónico 150x150 mm, salida Ø 63 + 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  
Y SUMIDERO REBAJADO EN PLACA 150X150 mm Sp.6  
SALIDA SIFÓNICA Ø 63

Salida central vertical con sifón y filtro

Compuesto por Art.:

- Canal con ranura Art. "C2BDV" o "C1BDV"
- Sumidero sifónico con filtro Art. "CLR63156" rectangular
- Conexión sumidero-canal Art. "UI"

A pedido:

- Bridas de conexión Art. "FLC"

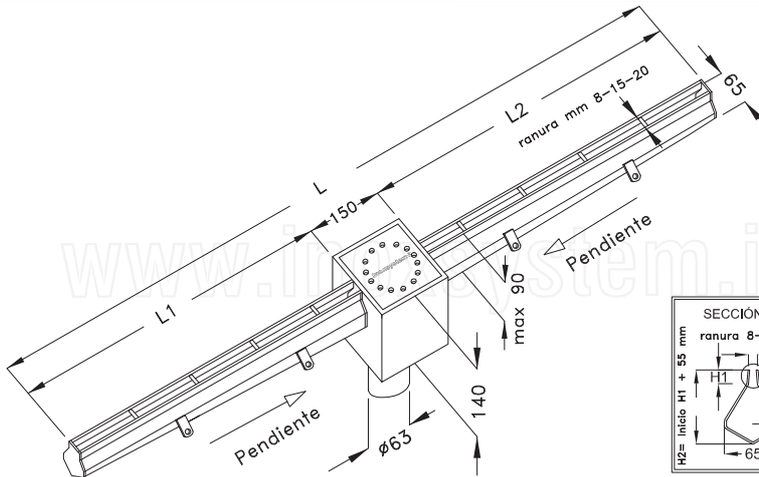
\* las medidas se pueden modificar a pedido

\* vea otras tipologías de rejilla sumidero (pavimentable - con ranura - otras)

Código dibujo Inoxsystem®  
1453

Art. CFRVBD

NOTA: medidas en mm



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

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

**Inoxsystem®**

www.inoxsystem.it - info@inoxsystem.it  
CANAL CON RANURA DE mm 8/15/20  
CON BORDES RECTOS VERTICAL  
Y SUMIDERO REBAJADO EN PLACA 150X150 mm Sp.6  
SALIDA SIFÓNICA Ø 63

Salida al extremo vertical con sifón y filtro

Compuesto por Art.:

- Canal con ranura Art. "C2BDV" o "C1BDV"
- Sumidero sifónico con filtro Art. "CLR63156" rectangular

A pedido:

- Bridas de conexión Art. "FLC"

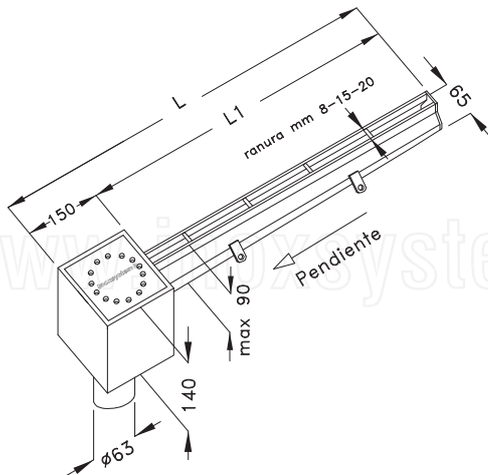
\* las medidas se pueden modificar a pedido

\* vea otras tipologías de rejilla sumidero (pavimentable - con ranura - otras)

Código dibujo Inoxsystem®  
1454

Art. CFRVTBD

NOTA: medidas en mm



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

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

**Inoxsystem®**

www.inoxsystem.it - info@inoxsystem.it  
CANAL CON RANURA DE mm 8/15/20  
CON BORDES RECTOS VERTICAL  
Y SUMIDERO REBAJADO EN PLACA 150X150 mm Sp.6  
SALIDA SIFÓNICA Ø 63

Salida central horizontal con sifón y filtro

Compuesto por Art.:

- Canal con ranura Art. "C2BDV" o "C1BDV"
- Sumidero sifónico con filtro Art. "CLR63156" rectangular
- Conexión sumidero-canal Art. "UI"

A pedido:

- Bridas de conexión Art. "FLC"

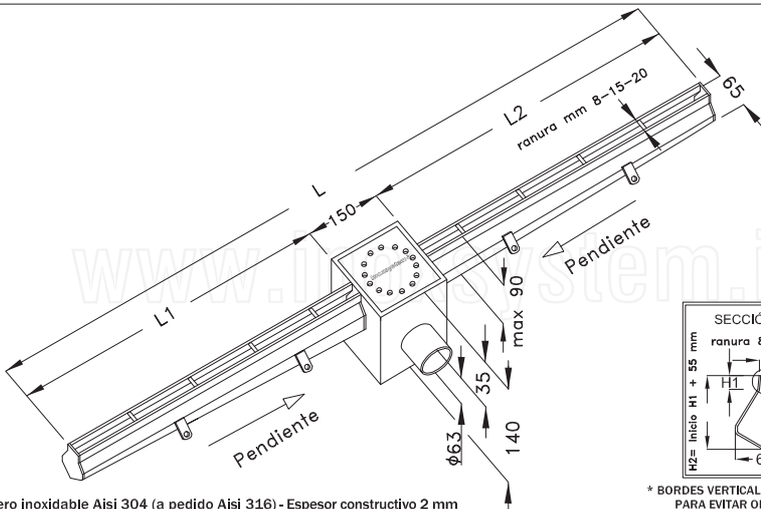
\* las medidas se pueden modificar a pedido

\* vea otras tipologías de rejilla sumidero (pavimentable - con ranura - otras)

Código dibujo Inoxsystem®  
1451

Art. CFRROBD

NOTA: medidas en mm



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

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

**Inoxsystem®**

www.inoxsystem.it - info@inoxsystem.it  
CANAL CON RANURA DE mm 8/15/20  
CON BORDES RECTOS VERTICAL  
Y SUMIDERO REBAJADO EN PLACA 150X150 mm Sp.6  
SALIDA SIFÓNICA Ø 63

Salida al extremo horizontal con sifón y filtro

Compuesto por Art.:

- Canal con ranura Art. "C2BDV" o "C1BDV"
- Sumidero sifónico con filtro Art. "CLR63156" rectangular

A pedido:

- Bridas de conexión Art. "FLC"

\* las medidas se pueden modificar a pedido

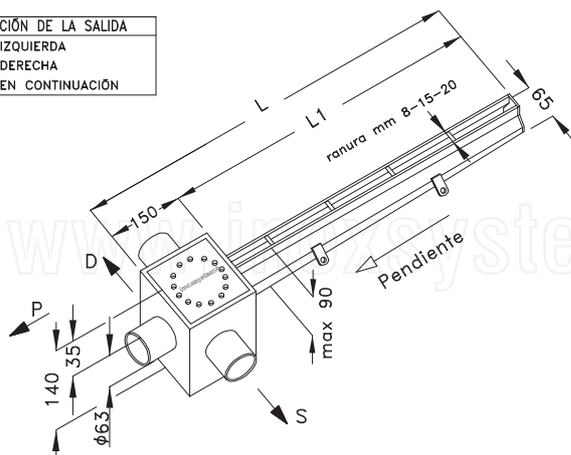
\* vea otras tipologías de rejilla sumidero (pavimentable - con ranura - otras)

Código dibujo Inoxsystem®  
1452

Art. CFROTB

NOTA: medidas en mm

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



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

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