

**Compuesto por Art.:**

- Canaleta ITALIA IDrain Art. "ID115BPG"
- Salida con sifón y filtro extraíbles Art."IDSFE50V" (=Ø 50)
- Salida con sifón y filtro extraíbles Art."IDSFE75V" (=Ø 75)
- Tapa final Art. "IDTC"
- Soldadura Art. "IDSC"

**A pedido:**

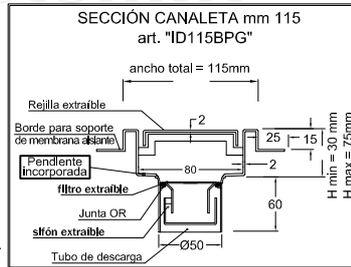
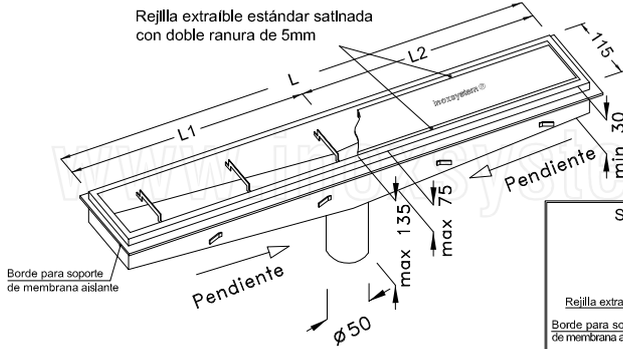
- Bridas de conexión Art. "IDFL"
- Soldadura en ángulo Art. "IDA90"

\* las medidas se pueden modificar según las necesidades del cliente

Código dibujo Inoxsystem®  
**3043.115**

Art. CISVBPB

NOTA: medidas en mm



Capacidad hidráulica 12 lt./min  
A pedido: - Salida Ø 75 mm con capacidad hidráulica 25 lt./min  
- Otras modelos de rejillas extraíbles que se pueden aplicar en lugar de la rejilla extraíble estándar  
Acero inoxidable Aisi 304 (a pedido Aisi 316) - Espesor constructivo 2 mm

**Compuesto por Art.:**

- Canaleta ITALIA IDrain Art. "ID115BPG"
- Salida con sifón y filtro extraíbles Art."IDSFE50V" (=Ø 50)
- Salida con sifón y filtro extraíbles Art."IDSFE75V" (=Ø 75)
- Tapa final Art. "IDTC"
- Soldadura Art. "IDSC"

**A pedido:**

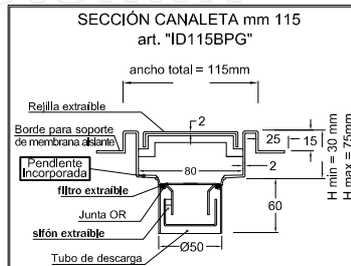
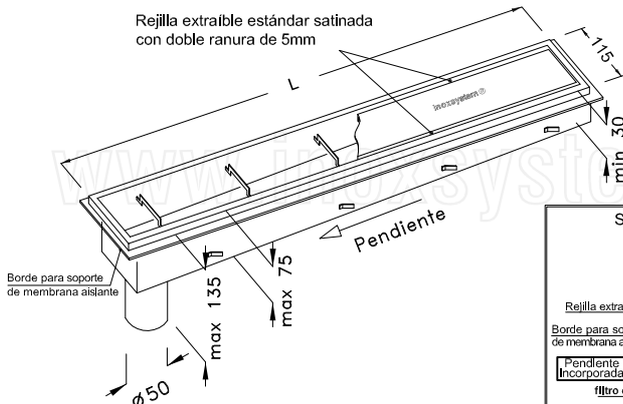
- Bridas de conexión Art. "IDFL"
- Soldadura en ángulo Art. "IDA90"

\* las medidas se pueden modificar según las necesidades del cliente

Código dibujo Inoxsystem®  
**3044.115**

Art. CISVTBPG

NOTA: medidas en mm



Capacidad hidráulica 12 lt./min  
A pedido: - Salida Ø 75 mm con capacidad hidráulica 25 lt./min  
- Otras tipologías de rejilla extraíble que se pueden aplicar en lugar de la rejilla extraíble estándar  
Acero inoxidable Aisi 304 (a pedido Aisi 316) - Espesor constructivo 2 mm

**Compuesto por Art.:**

- Canaleta ITALIA IDrain Art. "ID115BPG"
- Salida con sifón y filtro extraíbles Art."IDSFE40L" (=Ø 40)
- Salida con sifón y filtro extraíbles Art."IDSFE50L" (=Ø 50)
- Tapa final Art. "IDTC"
- Soldadura Art. "IDSC"

**A pedido:**

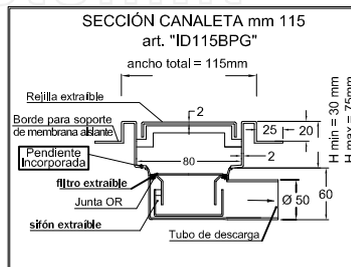
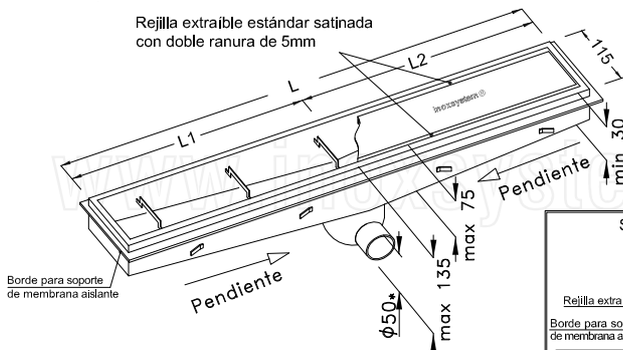
- Bridas de conexión Art. "IDFL"
- Soldadura en ángulo Art. "IDA90"

\* las medidas se pueden modificar según las necesidades del cliente

Código dibujo Inoxsystem®  
**3041.115**

Art. CISOBPG

NOTA: medidas en mm



Capacidad hidráulica 28 lt./min  
A pedido: - Salida Ø 40 mm con misma capacidad hidráulica (28 lt./min)  
- Otras tipologías de rejilla extraíble que se pueden aplicar en lugar de la rejilla extraíble estándar  
Acero inoxidable Aisi 304 (a pedido Aisi 316) - Espesor constructivo 2 mm

**Compuesto por Art.:**

- Canaleta Italia Art. "ID115BPG"
- Salida con sifón y filtro extraíbles Art."IDSFE40L"
- Salida con sifón y filtro extraíbles Art."IDSFE50L"
- Tapa final Art. "IDTC"
- Soldadura Art. "IDSC"

**A pedido:**

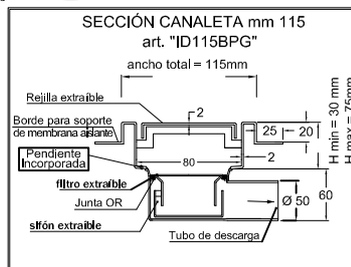
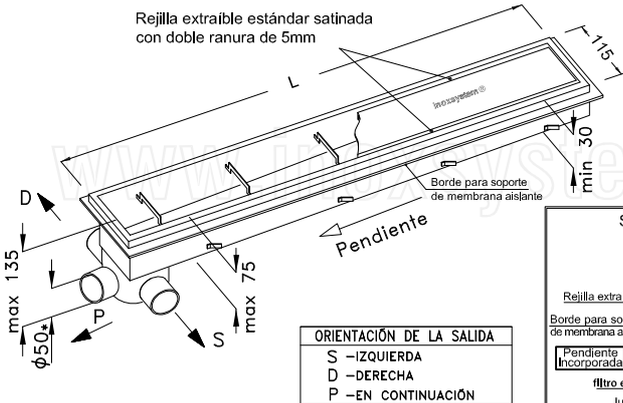
- Bridas de conexión Art. "IDFL"
- Soldadura en ángulo Art. "IDA90"

\* las medidas se pueden modificar según las necesidades del cliente

Código dibujo Inoxsystem®  
**3042.115**

Art. CISOTBPG

NOTA: medidas en mm



Capacidad hidráulica 28 lt./min  
A pedido: - Salida Ø 40 mm con misma capacidad hidráulica (28 lt./min)  
- Otras tipologías de rejilla extraíble que se pueden aplicar en lugar de la rejilla extraíble estándar  
Acero inoxidable Aisi 304 (a pedido Aisi 316) - Espesor constructivo 2 mm