

Inoxsystem®

www.Inoxsystem.It - Info@Inoxsystem.It

CANALETA ITALIA IDrain CON PERFIL DOBLADO MARCO CON BORDES VISIBLES SATINADOS SIFÓN Y FILTRO EXTRAÍBLES

Salida central vertical

Compuesto por Art.:

- Canaleta ITALIA IDrain Art. "ID70"
- 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:

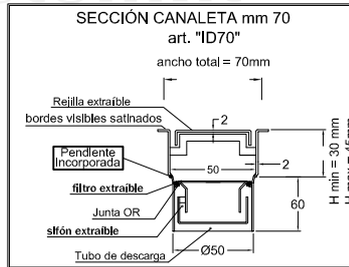
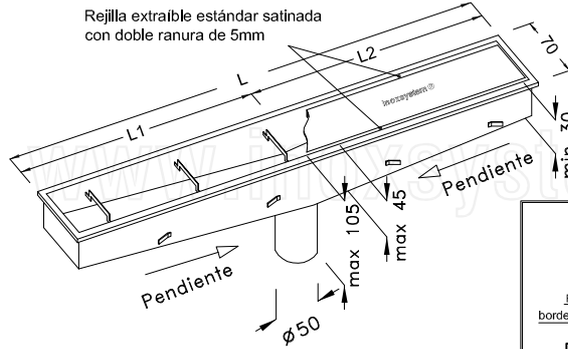
- Bridas de conexión Art. "IDFL"
- Soldadura en ángulo Art. "IDA90"

* las medidas se pueden modificar según las necesidades del cliente

Código dibujo Inoxsystem®
3053.70

Art. CISV

NOTA: medidas en mm



Capacidad hidráulica 12 lt./min
A pedido: - Salida Ø 75 mm con capacidad hidráulica 18 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

Inoxsystem®

www.Inoxsystem.It - Info@Inoxsystem.It

CANALETA ITALIA IDrain CON PERFIL DOBLADO MARCO CON BORDES VISIBLES SATINADOS SIFÓN Y FILTRO EXTRAÍBLES

Salida al extremo vertical

Compuesto por Art.:

- Canaleta ITALIA IDrain Art. "ID70"
- 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:

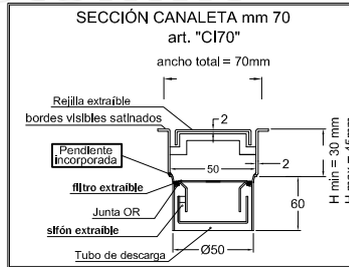
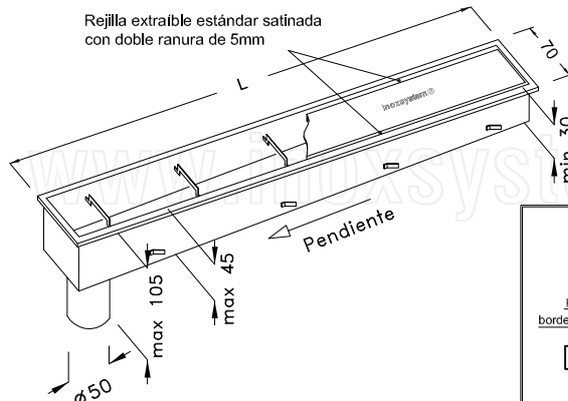
- Bridas de conexión Art. "IDFL"
- Soldadura en ángulo Art. "IDA90"

* las medidas se pueden modificar según las necesidades del cliente

Código dibujo Inoxsystem®
3054.70

Art. CISVT

NOTA: medidas en mm



Capacidad hidráulica 12 lt./min
A pedido: - Salida Ø 75 mm con capacidad hidráulica 18 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

Inoxsystem®

www.Inoxsystem.It - Info@Inoxsystem.It

CANALETA ITALIA IDrain CON PERFIL DOBLADO MARCO CON BORDES VISIBLES SATINADOS SIFÓN Y FILTRO EXTRAÍBLES

Salida central horizontal

Compuesto por Art.:

- Canaleta ITALIA IDrain Art. "ID70"
- 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:

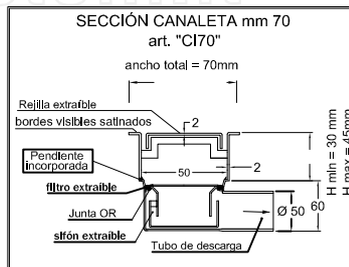
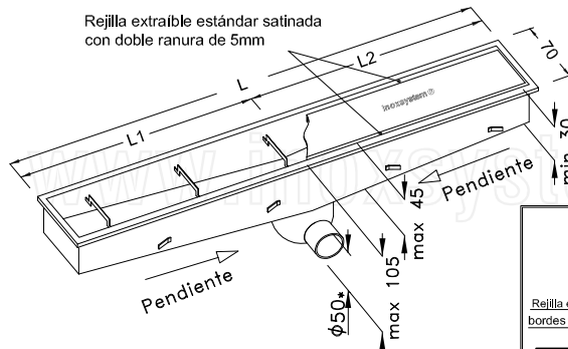
- Bridas de conexión Art. "IDFL"
- Soldadura en ángulo Art. "IDA90"

* las medidas se pueden modificar según las necesidades del cliente

Código dibujo Inoxsystem®
3051.70

Art. CISO

NOTA: medidas en mm



Capacidad hidráulica 18 lt./min
A pedido: - Salida Ø 40 mm con misma capacidad hidráulica (18 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

Inoxsystem®

www.Inoxsystem.It - Info@Inoxsystem.It

CANALETA ITALIA IDrain CON PERFIL DOBLADO MARCO CON BORDES VISIBLES SATINADOS SIFÓN Y FILTRO EXTRAÍBLES

Salida al extremo horizontal

Compuesto por Art.:

- Canaleta ITALIA IDrain Art. "ID70"
- 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:

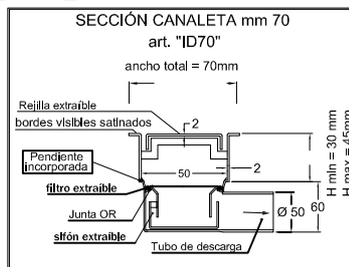
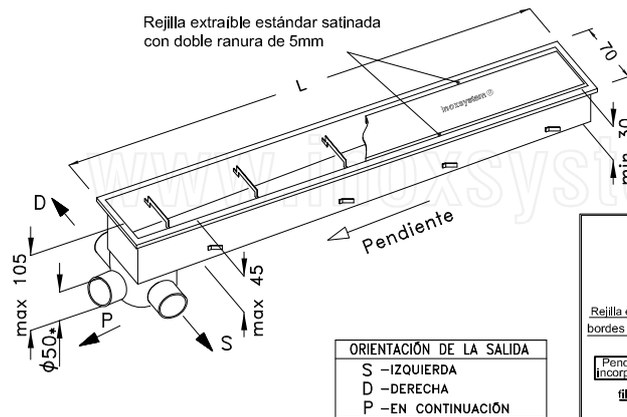
- Bridas de conexión Art. "IDFL"
- Soldadura en ángulo Art. "IDA90"

* las medidas se pueden modificar según las necesidades del cliente

Código dibujo Inoxsystem®
3052.70

Art. CISOT

NOTA: medidas en mm



Capacidad hidráulica 18 lt./min
A pedido: - Salida Ø 40 mm con misma capacidad hidráulica (18 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