

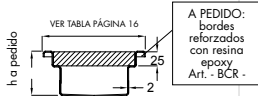
Stainless Steel - Think about your future

Canales modulares Inoxsystem® construidos a medida con bridas de conexión, bordes reforzados, etc.

Línea 0810

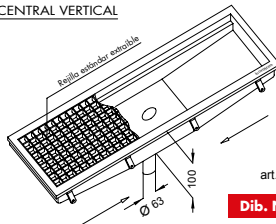
- Canal con rejilla
- Modelo sin sifón
- Salida directa Ø 63, h 100 mm
- Sin cestillo
- Para más detalles ver pág. 16

SECCIÓN TRANSVERSAL CANAL CON REJILLA
Art. Inoxsystem® -CGS...

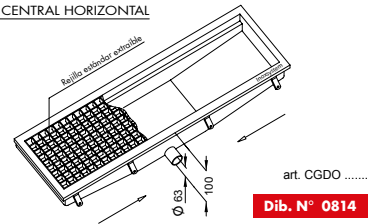


CON REJILLA ANTITACÓN IDEAL PARA PISCINAS, DUCHAS Y TERRAZAS

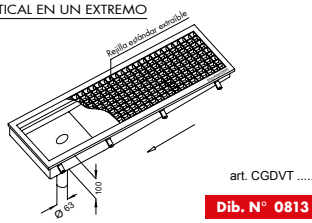
SALIDA CENTRAL VERTICAL



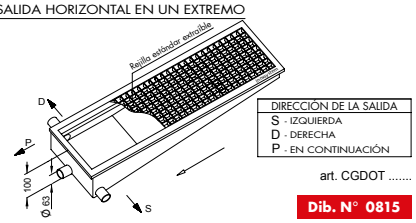
SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO

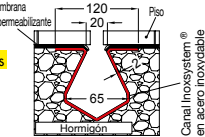


DIRECCIÓN DE LA SALIDA
S - IZQUIERDA
D - DERECHA
P - EN CONTINUACIÓN

Línea 0460

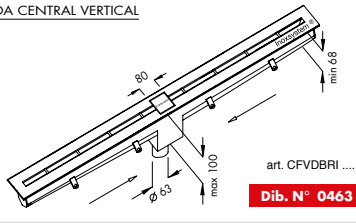
- Canal ranurado totalmente oculto instalado bajo suelo
- Modelo con bordes rectos horizontales
- Salida sifónica o directa Ø 63 mm con sumidero inspeccionable

EJEMPLO DE INSTALACIÓN

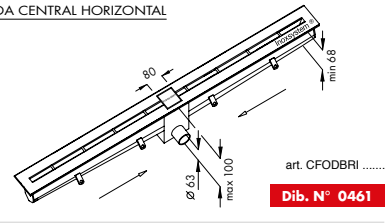


DESARROLLO PARA LA APLICACIÓN DE LA MEMBRANA AISLANTE

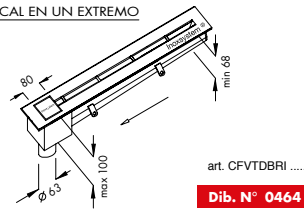
SALIDA CENTRAL VERTICAL



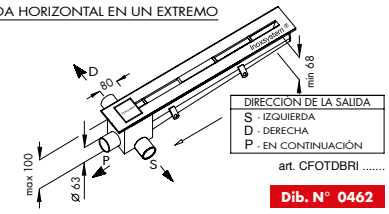
SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO

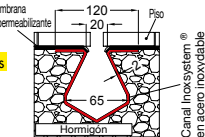


DIRECCIÓN DE LA SALIDA
S - IZQUIERDA
D - DERECHA
P - EN CONTINUACIÓN

Línea 0450

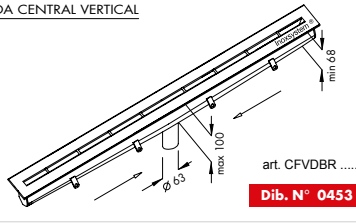
- Canal ranurado totalmente oculto instalado bajo suelo
- Modelo con bordes rectos horizontales
- Salida directa Ø 63 mm sin sumidero inspeccionable

EJEMPLO DE INSTALACIÓN

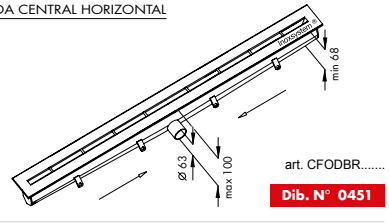


DESARROLLO PARA LA APLICACIÓN DE LA MEMBRANA AISLANTE

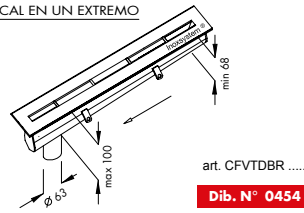
SALIDA CENTRAL VERTICAL



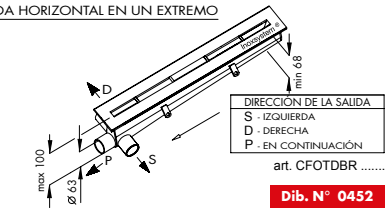
SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO

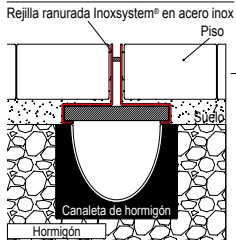


DIRECCIÓN DE LA SALIDA
S - IZQUIERDA
D - DERECHA
P - EN CONTINUACIÓN

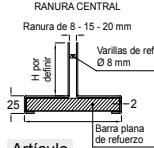
REJILLA RANURADA PARA COLOCAR SOBRE CANALETA DE HORMIGÓN



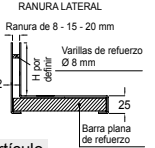
EJEMPLO DE INSTALACIÓN



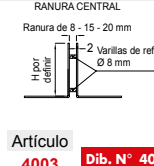
REJILLA RANURADA RANURA CENTRAL



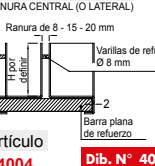
REJILLA RANURADA RANURA LATERAL



REJILLA RANURADA RANURA CENTRAL



UNIDAD DE INSPECCIÓN RANURA CENTRAL (O LATERAL)



REJILLA PARA INSPECCIÓN EN ACERO INOX CON MARCO

REJILLA ESTÁNDAR Mala 25x22 mm



Artículo 0863 Dib. N° 0863

REJILLA DE BARRAS PARA TRAFICO PESADO, BARRAS 25x22 mm



Artículo 0861 Dib. N° 0861

REJILLA ANTITACÓN Mala 50x11 mm



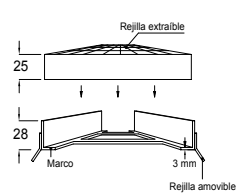
Artículo 0864 Dib. N° 0864

CLOSED GRATING WITH DOUBLE SLOT

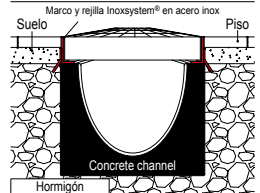


Artículo 0865 Dib. N° 0865

MARCO CON REJILLA EN ACERO INOX



EJEMPLO DE INSTALACIÓN



FABRICABLES A MEDIDA

www.inoxsystem.it