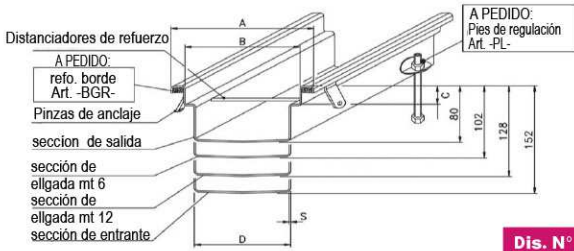
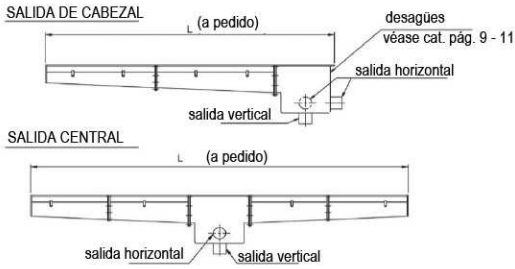


costruidos en acero inoxidable espesor 2 mm AISI 304 - AISI 316 a pedido

Canal con cubierta en rejilla estándar, componer con bridas de acoplamiento, (a pedido), bordes reforzados, desagües con sifones etc (*). *Vea los modelos en la pág. 9 o 11.

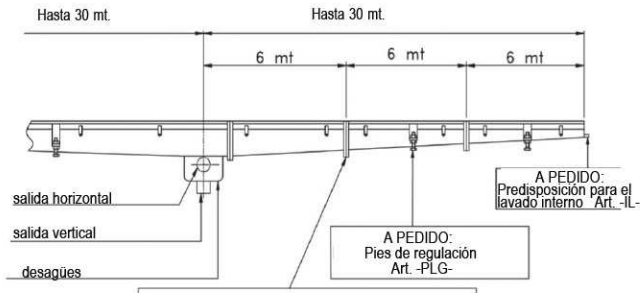


Dis. N° 0901



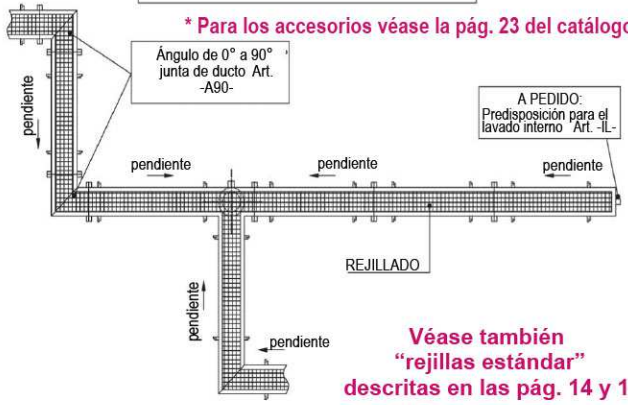
* = valores variables según el tipo de rejilla que se usa

Artículo	Medidas en mm			
S= mm 2				
STANDARD	A	B	C	D
CGS 150 25	150	104	26*	70
CGS 200 25	200	154	26*	120
CGS 250 25	250	204	26*	170
CGS 300 25	300	254	26*	220
CGS 350 25	350	304	26*	270
CGS 400 25	400	354	26*	320
CGS 450 25	450	404	26*	370
CGS 500 25	500	454	26*	420



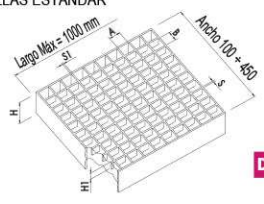
A PEDIDO: Art. -FLC- Bridas para el transporte e instalación completa de silicona y tornillos

* Para los accesorios véase la pág. 23 del catálogo



Véase también "rejillas estándar" descritas en las pág. 14 y 15

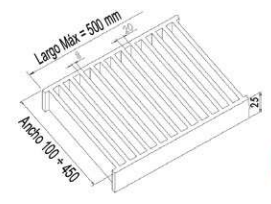
REJILLAS ESTÁNDAR



Dis. N° 0853

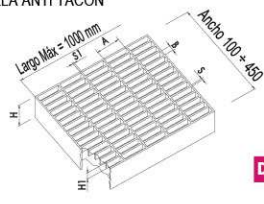


REJILLA PESADA



Dis. N° 0851

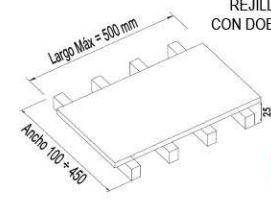
REJILLA ANTI TACÓN



Dis. N° 0854



REJILLA EN PLACA LLENA CON DOBLE RANURA LATERAL

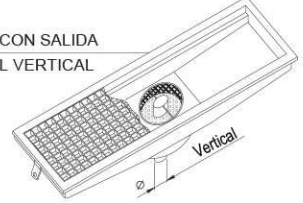


Dis. N° 0855

Red	Plato pontador	Placo de union	Dis.
AxB	Hx5	H1xS1	
25x22 (estándar)	25x2	10x2	N° 0853
50x11 (anti tacón)	25x2	10x2	N° 0854
25x8 (placa pesada)	25x8	25x8 (tuz 20)	N° 0851
Rejilla en placa a los lados de 10mm			N° 0855

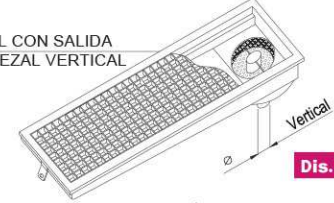
EJEMPLOS DE APLICACIÓN

CANAL CON SALIDA CENTRAL VERTICAL



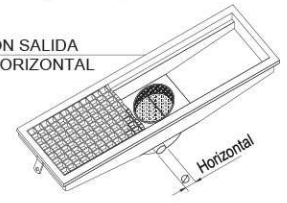
Dis. N° 0912

CANAL CON SALIDA DE CABEZAL VERTICAL



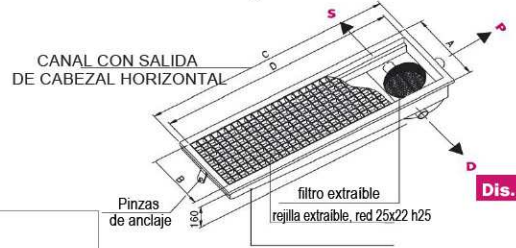
Dis. N° 0913

CANAL CON SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



Dis. N° 0914

CANAL CON SALIDA DE CABEZAL HORIZONTAL



Dis. N° 0915

- Autopendiente constructivo de 4 mm. por metro lineal
- Distancia de refuerzo (cada 250mm)
- Pinzas de anclaje al pavimento
- A pedido: Brida (cada 3 o 6 metros) para el transporte y la instalación (Art. -FLG-) - Página 23 del catálogo
- A pedido: bordes reforzados rellenos de resina rígida (Art. -BGR-) - Página 23 del catálogo
- A pedido: pies con nivel ajustable durante la instalación (Arte - PL) - Página 23 del catálogo
- A pedido: predisposición para el lavado del canal interior a través de la manguito 1/2" en los cabezales y difusor interior (art. -IL-)

ORIENTACIÓN DE SALIDA

S	- IZQUIERDO
D	- DERECHO
P	- PROSEGUIMIENTO

N.B.: - Los datos que se encuentran en estos dibujos no se deben considerar vinculantes, todas las medidas se pueden variar según el pedido.
- Estos diseños son propiedad de INOXSYSTEM® y no pueden ser reproducidos o copiados sin nuestro consentimiento por escrito.

