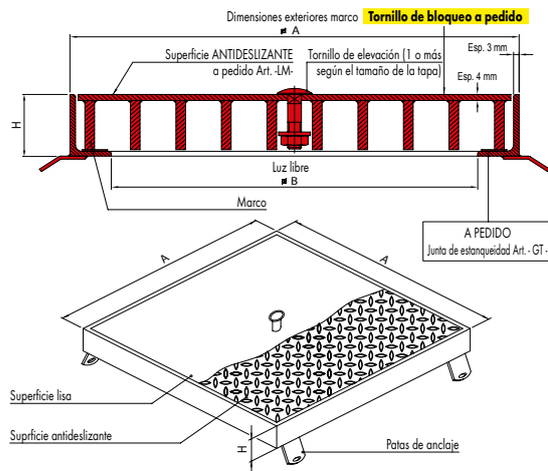


construidos an acero inoxydable AISI 304 - AISI 316 a pedido

Tapa lisa con marco, serie para tráfico pesado,

espesor chapa 3-4-6-8 mm con barras lisas por refuerzo.



Dib. N° 0701



* = El espesor de la tapa lisa depende de la clase de carga solicitada (para tráfico peatonal, para tráfico pesado, etc.)

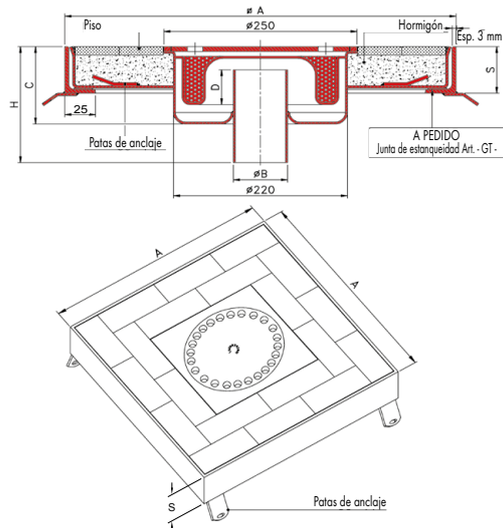
N.B. - Todas las dimensiones se pueden modificar a pedido

Artículo	DIMENSIONES EN mm			CAPACIDAD EN Kg*		CLASE DE CARGA*
	∅ A	∅ B	H	CARGA PUNTUAL	CARGA REPARTIDA	
S 300	300	250	35	1000	10000	C250
S 400	400	350	35	1000	10000	C250
S 500	500	450	35	850	6500	C250
S 600	600	550	35	850	6500	B125
S 700	700	650	35	850	6500	B125
S 800	800	750	35	850	6500	B125

* Otros espesores a pedido

Tapa rellenable para tráfico pesado, espesor chapa 3 mm

con sumidero sifónico incorporado con espesor placa superior 8 mm.



Dib. N° 0752



Con salida sifónica vertical y cestillo extraíble

* = Valores variables según el tipo de mezcla de cemento que se puede reforzar con instalación de malla electrosoldada (no proporcionada).

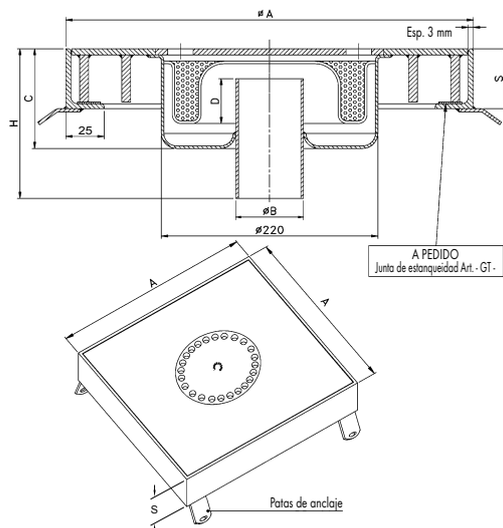
N.B. - Todas las dimensiones se pueden modificar a pedido.

Artículo	DIMENSIONES EN mm						CAPACIDAD lt/min	CAPACIDAD EN Kg*		CLASE DE CARGA*
	∅ A	S	∅ B	C	D	H		CARGA PUNTUAL	CARGA REPARTIDA	
S500P 110 VCE	500	60	110	110	50	180	13.5	850	6500	B125
S600P 110 VCE	600	60	110	110	50	180	13.5	850	6500	B125
S700P 110 VCE	700	60	110	110	50	180	13.5	850	6500	B125
S800P 110 VCE	800	60	110	110	50	180	13.5	850	6500	B125

N.B.: Los artículos con cierre hidráulico de 50 mm (dimension D) cumplen los requisitos de la norma UNI EN 1253-1

Tapa lisa para tráfico pesado, espesor chapa 3-6-8 mm

con sumidero sifónico incorporado y barras lisas por refuerzo.



Dib. N° 0122



Con salida sifónica vertical y cestillo extraíble

* = Valores variables según el tipo de mezcla de cemento que se puede reforzar con instalación de malla electrosoldada (no proporcionada)

N.B. - Todas las dimensiones se pueden modificar a pedido

Artículo	DIMENSIONES EN mm						CAPACIDAD lt/min	CAPACIDAD EN Kg*		CLASE DE CARGA*
	∅ A	S	∅ B	C	D	H		CARGA PUNTUAL	CARGA REPARTIDA	
S400 110 VCE	400	35	110	110	50	180	13.5	850	6500	B125
S500 110 VCE	500	35	110	110	50	180	13.5	850	6500	B125
S600 110 VCE	600	35	110	110	50	180	13.5	850	6500	B125
S700 110 VCE	700	35	110	110	50	180	13.5	850	6500	B125
S800 110 VCE	800	35	110	110	50	180	13.5	850	6500	B125

N.B.: Los artículos con cierre hidráulico de 50 mm (dimension D) cumplen los requisitos de la norma UNI EN 1253-1

N.B.: - Los datos que se encuentran en este dibujo no son vinculantes, todas las dimensiones se pueden modificar a pedido.

- Estos dibujos son propiedad de INOXSYSTEM® y no se pueden copiar o reproducir sin nuestro previo consentimiento por escrito.