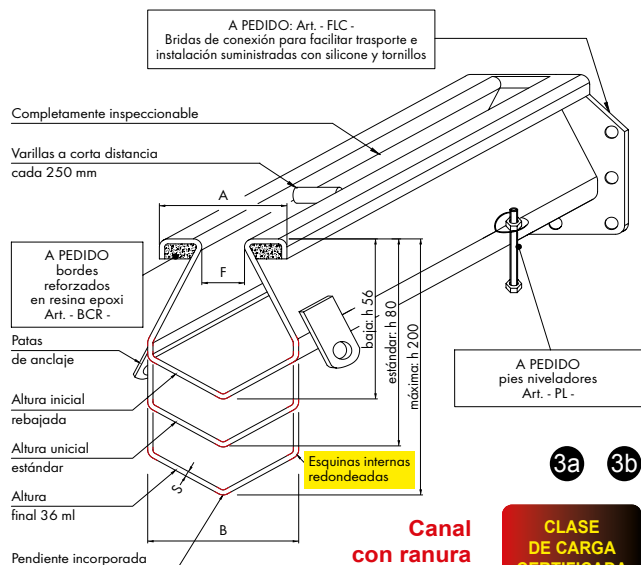


Canales modulares con ranura: ver pág. 30 para accesorios,
pág. 14 y 15 para sumideros, pág. 27 para ala perimetral para membrana impermeabilizante.

Dib. 2010: ESTÁNDAR



Canal con ranura
Inoxsystem® art. "C2"
con bordes reforzados BCR
tiene certificación
CLASE DE CARGA D400



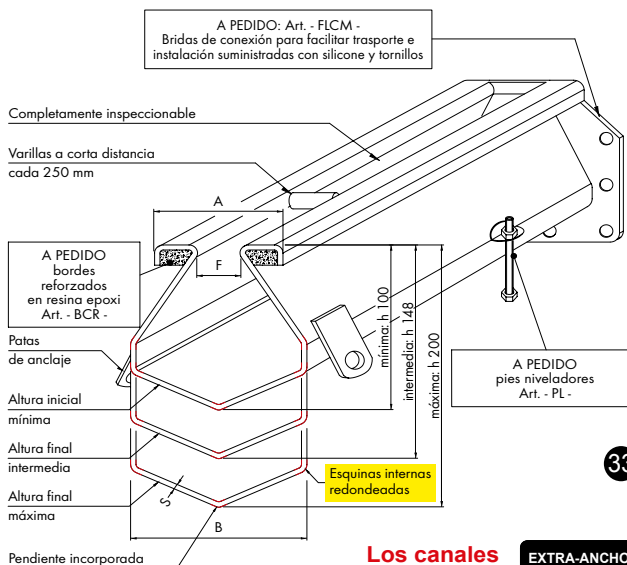
Dib. N° 2010

Artículo	S	F	A	B	Descripción	Clase de carga
C1	1,5	8	50	60	Canal con ranura antitacón de 8 mm	B125
C2	2	20	60	65	Canal con ranura estándar de 20 mm	C250
C1+BCR	1,5	8	50	60	Canal con ranura antitacón de 8 mm + bordes reforzados con resina epoxi	C250
C2+BCR	2	20	60	65	Canal con ranura estándar de 20 mm + bordes reforzados con resina epoxi	D400* Certificado

* Clase de carga certificada

** Aunque sin certificaciones, las clases de carga especificadas en la tabla anterior están garantizadas por el fabricante
*** Esquinas internas redondeadas para asegurar altos niveles de higiene

Dib. 2012: EXTRA-ANCHO



Los canales extra-anchos se han desarrollado para drenar grandes volúmenes de agua



Dib. N° 2012

Artículo	S	F	A	B	Descripción	Clase de carga
MC1	1,5	8	50	100	Canal con ranura antitacón de 8 mm, extra-ancho de 100 mm	B125 Extra-ancho
MC2	2	20	60	100	Canal con ranura estándar de 20 mm, extra-ancho de 100 mm	C250 Extra-ancho
MC1+BCR	1,5	8	50	100	Canal con ranura antitacón de 8 mm, extra-ancho de 100 mm + bordes reforzados con resina epoxi	C250 Extra-ancho
MC2+BCR	2	20	60	100	Canal con ranura estándar de 20 mm, extra-ancho de 100 mm + bordes reforzados con resina epoxi	D400* Recomendado

* Clase de carga certificada

** Aunque sin certificaciones, las clases de carga especificadas en la tabla anterior están garantizadas por el fabricante
*** Esquinas internas redondeadas para asegurar altos niveles de higiene

EJEMPLOS DE INSTALACIÓN



- RANURA DE DIVERSOS ANCHOS BAJO PEDIDO -
- 3a Canal con ranura antitacón de 8 mm Art. C1
- 3b Canal con ranura estándar de 20 mm Art. C2
- 33 Canal ranurado extra-ancho de 100 mm Art. MC1 or MC2