

Carpintería de aluminio.

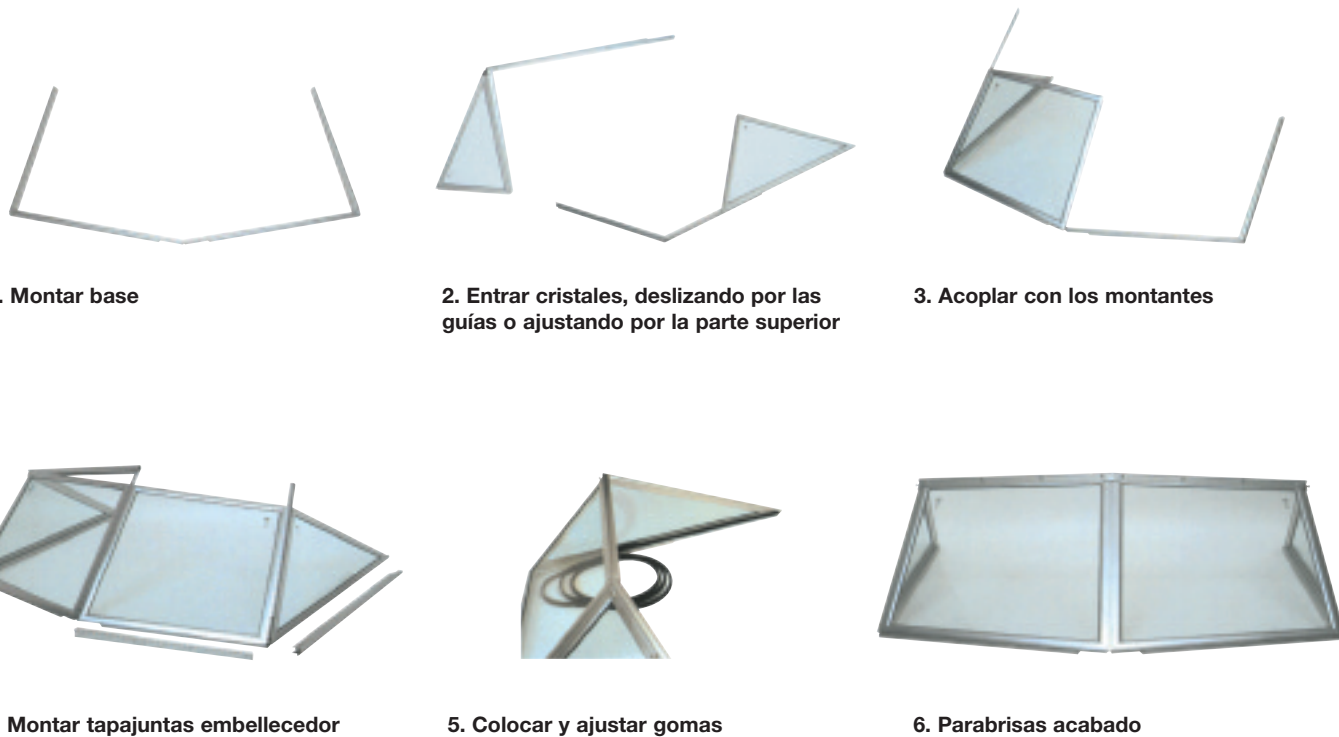
Parabrisas.

Fabricación a medida.

Datos para presupuestos y pedidos:

1. Plano exacto de la base del parabrisas (con ángulos incluidos).
2. Croquis del parabrisas con el número de paneles y medidas de los mismos.
3. Ángulos de inclinación de los paneles.
4. Metacrilato / Cristal-Color.
5. Tipo/Color del anodizado.

Parabrisas



Características:

- Fabricadas con perfiles de aluminio anticorrosivo pulido y anodizado (18 a 24 micras).
- Acabados anodizados.



- Cristales templados y laminados homologados para Náutica "VIDUR".
- Espesores de los cristales, desde 6 hasta 10 mm.
- Color de los cristales.



- También podemos montar metacrilato Incoloro y gris.
- Los parabrisas han de montarse sobre una base totalmente plana, aunque se toleran desniveles.
- Ángulos de inclinación de 90° hasta 50°.
- Los parabrisas son de montaje sencillo y una vez anclados todos sus elementos forman un conjunto totalmente compacto, hermético y armónico.
- Nos adaptamos a sus sugerencias y necesidades, consúltenos.

• CONSULTE LAS DIFERENTES POSIBILIDADES DE PERSONALIZACIÓN.

Carpintería de aluminio.

Puertas. Ventanas.

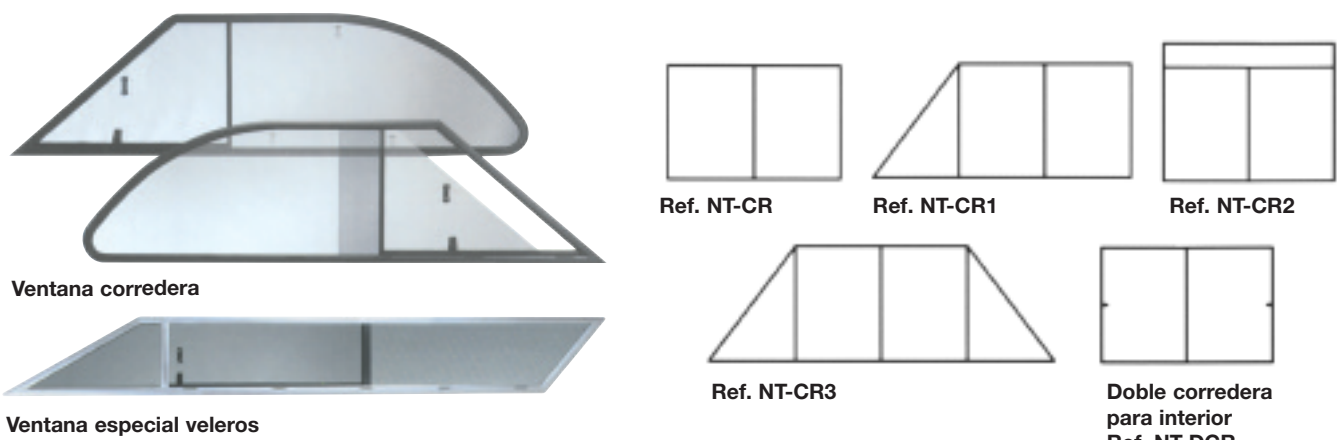
Fabricación a medida. Datos para presupuestos y pedidos:

1. Plantillas croquis.
2. Medidas de hueco (agujero) del mamparo.
3. Espesor y color de los cristales.
4. Tipo color del anodizado.
5. Grueso del mamparo.

Puertas



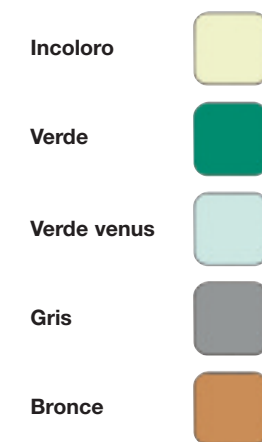
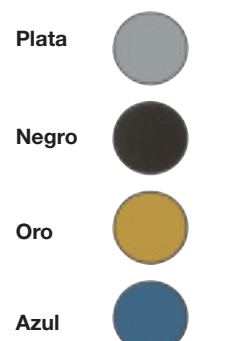
Ventanas



Ventana especial veleros

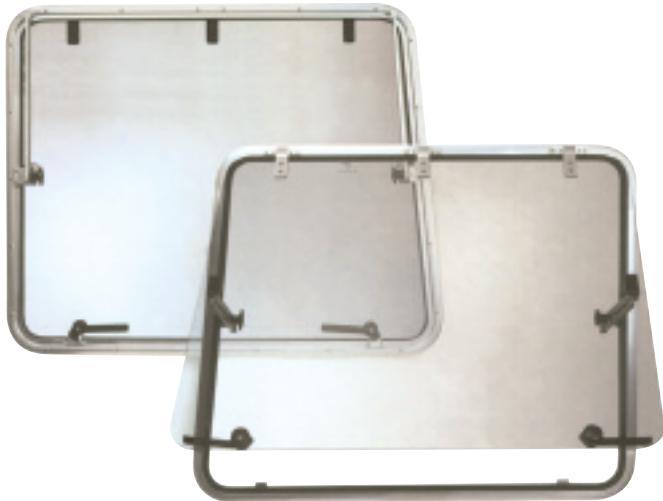
Características:

- Cantos a inglete.
- Cantos redondos
- Radios: Puertas 95 mm.
Ventanas 75,90 y 100 mm.
- Mamparos desde 8 mm. hasta 60 mm. de grueso.
- Cierres totalmente herméticos y seguros desde el exterior.
- Perfiles de aluminio con anchos de 35 y 40 mm.
- Anodizados de primera calidad anticorrosivos (18 a 24 micras).
- Acabados anodizados.
- Color de los cristales.
- Acabados pintados (Ral) Bajo pedido
- Cristales templados y laminados homologados para Náutica "VIDUR".
- Espesores de los cristales, desde 4 hasta 10 mm.

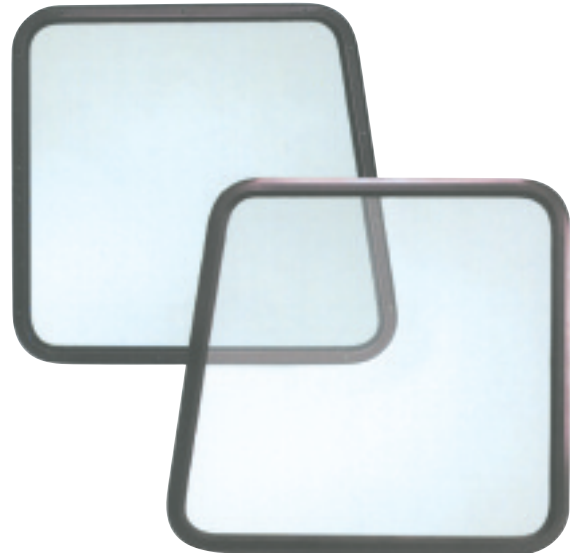


Carpintería de aluminio.

Ventanas.



Ventana abatible
Ref. NT-AB



Ventana fija
Ref. NT-FJ



Ventana guillotina
Ref. NT-GT



Ventana compuesta
Ref. NT-MX

www.livemar.com

Escalas.



Escala de brazos giratorios

Armazón de duro-aluminio anodizado, resistente al ambiente marino. Peldaños de plástico indeformable color blanco. Los brazos están recubiertos de PVC. Ligera y resistente (muy robusta). Las defensas pueden colocarse en cualquier peldaño, para su mejor adaptación a cada embarcación de acuerdo con su forma.

Para embarcaciones de borda hasta 180 mm. de ancho.

Peldaños	Ancho mm.	Alto mm.	Cód.
2	375	650	55001100
3	375	900	55001200
4	375	1.200	55001300
5	375	1.460	55001400



Escala de brazos giratorios

De calidad y características iguales a la escala de los Cód.

55001100, 12 y 13.

Especial para embarcaciones de borda hasta 260 mm. de ancho.

Peldaños	Ancho mm.	Alto mm.	Cód.
2	375	650	55002100
3	375	860	55002200
4	375	1.160	55002300



Escala plegable para embarcaciones neumáticas

Cód. 25004000

De aluminio anodizado.

Debido a su forma se adapta fácilmente a las embarcaciones neumáticas.

De 2 + 1 = 3 peldaños.

Longitud: 930 mm.



Escala plegable

En cabo de nílon con peldaños de plástico moldeado, antideslizante.

Su sistema de plegado facilita la estiba.

Peldaños	Ancho mm.	Alto mm. (A)	Cód.
3	300	550	25003100
4	300	800	25003200
5	300	1.050	25003300



Escala telescópica

Cód. 25008000

De acero inoxidable.

Tres peldaños.

Longitud: 362/850 mm.

Ancho: 350 mm.

Escala telescópica

De acero inoxidable.

Peldaños	Ancho mm.	Alto mm.	Cód.
3	362/850	305	25008100
4	435/1.170	305	25008200



Escalas. Plataformas.



Escala telescópica

Cód. 25008300

De acero inoxidable.

Para instalar bajo plataforma.
3 peldaños.

Largo: 370/850 mm.

Ancho: 305 mm.



Escala plegable

Cód. 25004100

Para neumáticas y pequeñas embarcaciones.

Fabricada en aluminio anodizado con fijaciones incluidas.

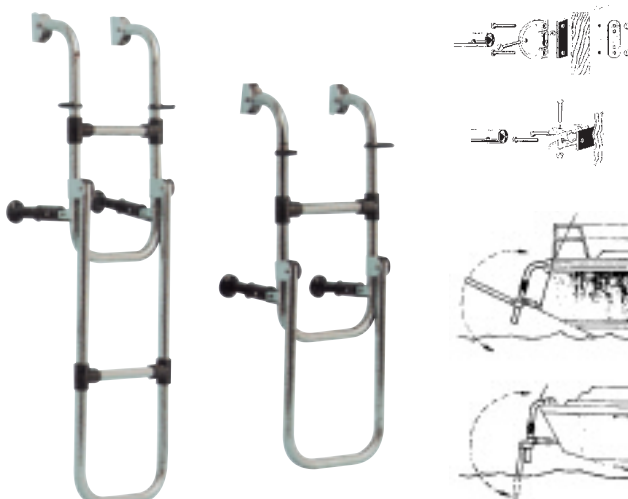
Ø tubo 25 mm.

1 + 2 = 3 peldaños.

Largo: 760 mm.

Ancho: 210 mm.

Peso: 1,2 kgs.



Escala

De acero inoxidable AISI-316.



Escala para plataforma de popa

Tubo de acero inoxidable Ø 25 mm.

Con peldaños de madera.

Peldaños	Largo mm.	Ancho mm.	Peso kg.	Cód.
2 + 1 = 3	750	260	2,400	25007100
3 + 1 = 4	1.000	290	2,800	25007200
3 + 2 = 5	1.240	290	3,400	25007300

Peldaños	Ancho mm.	Alto mm. (A)	Cód.
1 + 2 = 3	730	230	25010100
2 + 2 = 4	950	230	25010200

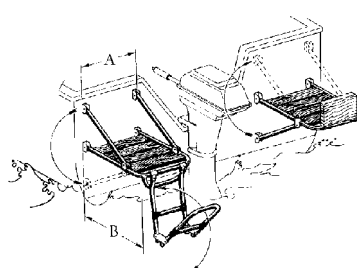


Plataforma de popa

Tubo de acero inoxidable Ø 25 mm.

Plataforma de madera.

Medidas (mm.)		Cód.
A	B	
450	390	15002000
450	500	15002100



Plataforma de popa

Tubo de acero inoxidable.

Plataforma de madera.

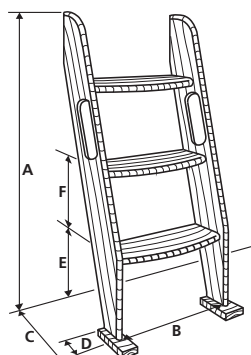
Medidas (mm.)		Cód.
A	B	
600	550	15002200

Escalas. Peldaños.



Escala de tambucho en teca

Peldaños	Medidas (cms.)					Ref.	Cód.	
	A	B	C	D	E	F	ARC	
2	72	46	28	15	21	23,5	808	25509400
3	101	46	26,5	15	24	23,5	810	25509500



Ref. ARC 3060 + 3090



Ref. ARC 3107



Peldaño abatible

Medidas: Base 110 x 45 mm.

Peldaño: 84 x 50 mm.

Latón cromado

Cód. 29932000

Acero inoxidable AISI-316 Cód. 29932200

Peldaño de teca

Medidas mm.	Ref. ARC	Cód.
300 x 50 x 25 Tubo Ø 22 mm.	3060	25540100
300 x 50 x 25 Tubo Ø 25 mm.	3090	25540200
260 x 48 x 25 Plano	3107	25540300



Peldaño para mástil

Cód. 29932100

De acero inoxidable AISI-316.



www.livemar.com