

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.

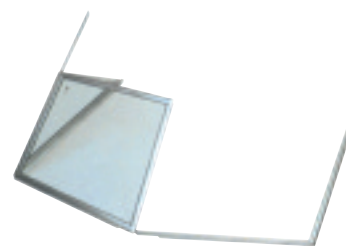
Parabrisas



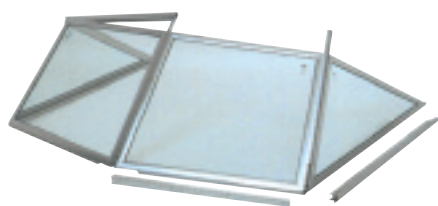
1. Montar base



2. Entrar cristales, deslizando por las guías o ajustando por la parte superior



3. Acoplar con los montantes



4. Montar tapajuntas embellecedor



5. Colocar y ajustar gomas



6. Parabrisas acabado

Características:

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

Plata



Negro



Oro



Azul
(Consultar)



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

Incoloro



Gris



Bronce



- 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



Puerta mixta

Puerta con panel

Puerta sin panel

Puerta doble hoja



Cerradura con llave
En acero inoxidable AISI 316
De microfundición

Ventanas



Ventana corredera



Ventana especial veleros



Ref. NT-CR

Ref. NT-CR1

Ref. NT-CR2



Ref. NT-CR3



Doble corredera
para interior
Ref. NT-DCR

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.

Plata



Negro



Oro



Azul



- Acabados pintados (Ral) Bajo pedido
- Cristales templados y laminados homologados para Náutica "VIDUR".
- Espesores de los cristales, desde 4 hasta 10 mm.

- Color de los cristales.

Incoloro



Verde



Verde venus



Gris

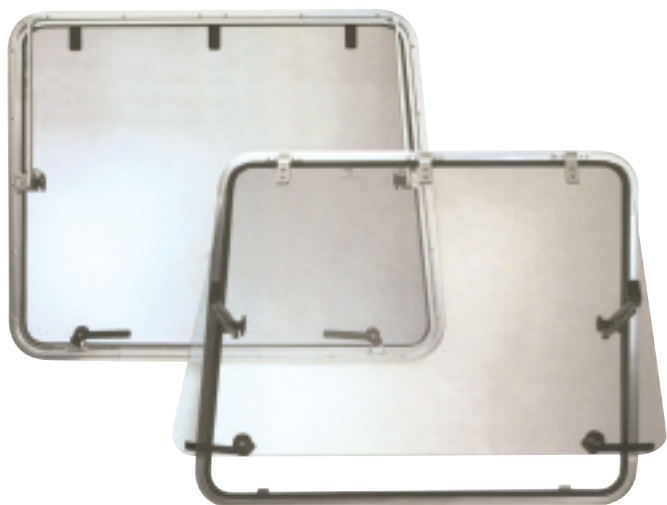


Bronce

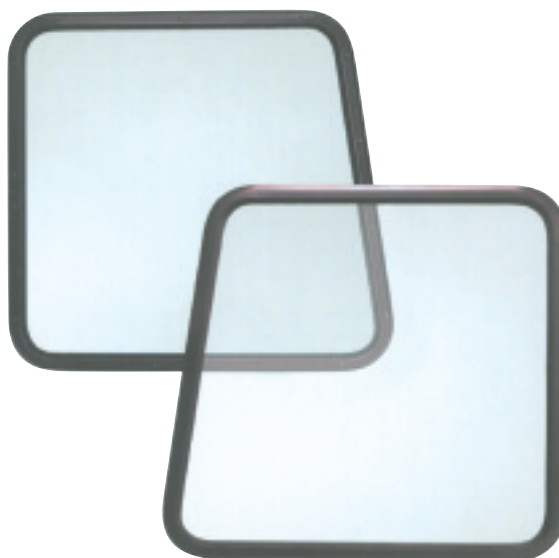


Carpintería de aluminio.

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.



Escalera 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



Escalera 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



Escalera 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.



Escalera plegable

En cabo de nylon 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



Escalera telescópica

Cód. 25008000

De acero inoxidable.

Tres peldaños.

Longitud: 362/850 mm.

Ancho: 350 mm.



Escalera 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.

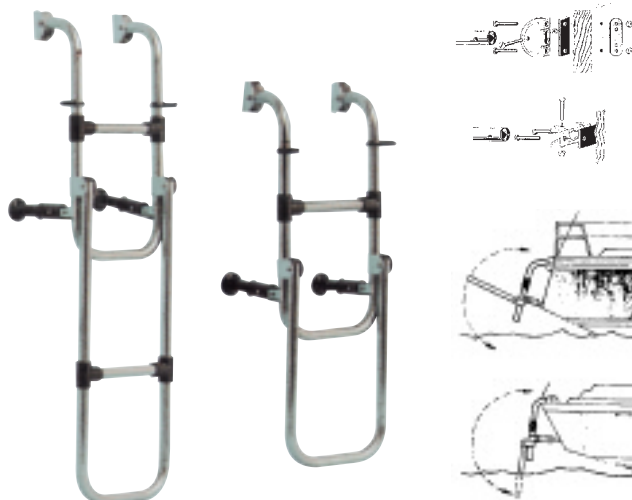
Ø tubo 25 mm.

1 + 2 = 3 peldaños.

Largo: 760 mm.

Ancho: 210 mm.

Peso: 1,2 kgs.



Escala

De acero inoxidable AISI-316.

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

Escala para plataforma de popa

Tubo de acero inoxidable Ø 25 mm.

Con peldaños de madera.

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

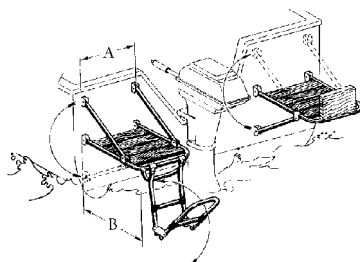


Plataforma de popa

Tubo de acero inoxidable Ø 25 mm.

Plataforma de madera.

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



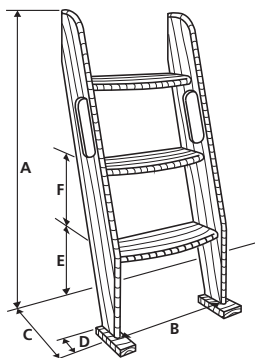
Plataforma de popa

Tubo de acero inoxidable.

Plataforma de madera.

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

Escalas. Peldaños.



Ref. ARC 3060 + 3090

Ref. ARC 3107

Escala de tambucho en teca

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



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