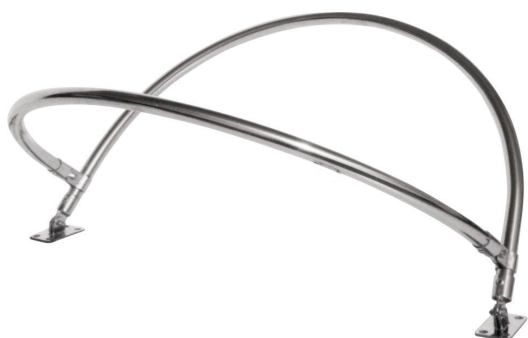


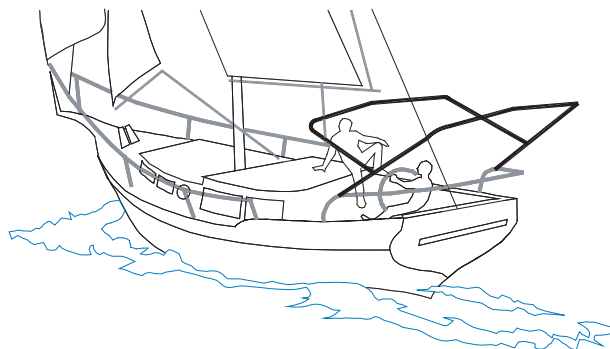
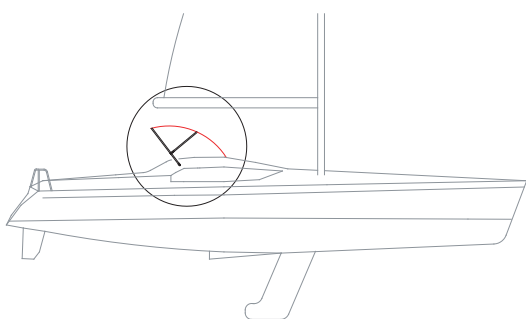
Estructuras inox

EN LAS SIGUIENTES PÁGINAS ENCONTRARÁN LOS MODOS DE TOMAR MEDIDAS DE

- ESTRUCTURAS INOX PARA TOLDOS POPA
- ESTRUCTURAS INOX PARA CAPOTAS ANTORROCIONES
- ESTRUCTURAS INOX PARA BIMINIS



Estructuras arquilladas para biminis y capotas, en acero inoxidable 316 pulido



CONSEJOS DE MANTENIMIENTO PARA EL ACERO INOXIDABLE

El acero inoxidable no es inalterable ni insensible a las agresiones externas, por lo que exige cuidados y mantenimiento:

Aconsejamos limpiar con un pulimento adecuado para aceros inoxidables, como mínimo una vez al mes, para retirar toda traza de óxido superficial y dar protección al tubo.

Estructuras inox para toldos

ARQUILLADAS DE UN SOLO ARCO

Construidas en acero inox. calidad AISI 316

Acabado pulido brillante

Radio y curvatura standard

Tubo de $\varnothing 22,25 \times 30$; entero o bien arco partido para mejor estibación

Incluye puentes soldados a tubo para cinchas tensores

Tomar las medidas en milímetros



OPCIONES PARA MEJORAR SU ESTIBACIÓN



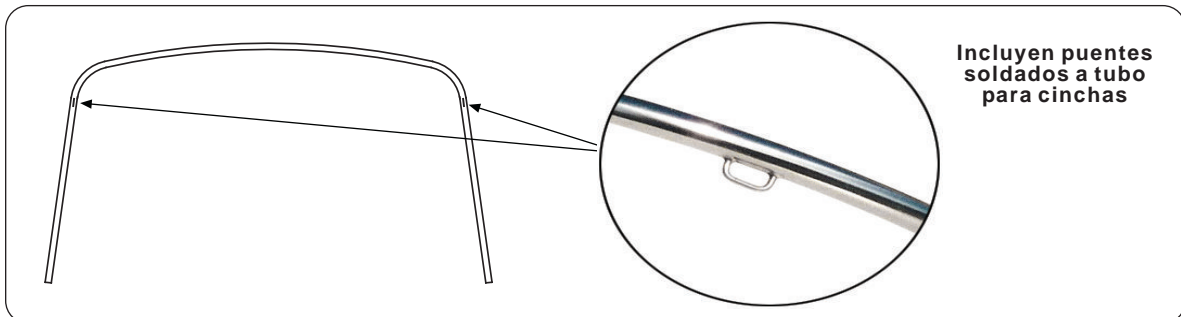
ARCO ENTERO



ARCO PARTIDO EN 3



ARCO PARTIDO EN 4



Incluyen puentes soldados a tubo para cinchas

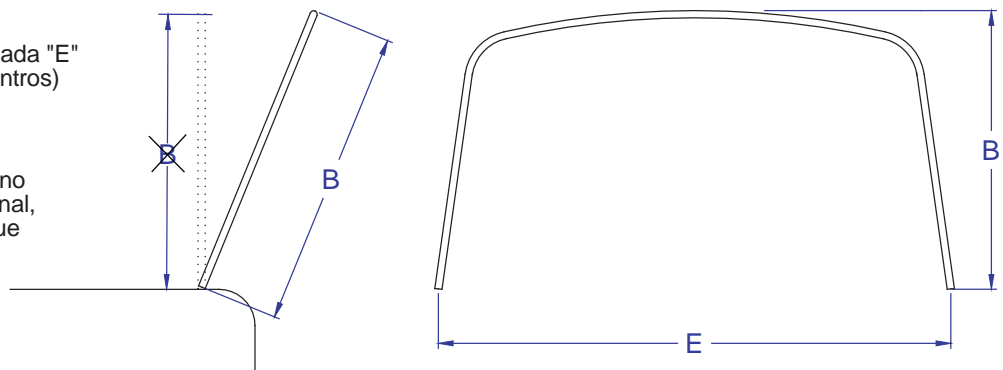
CÓMO TOMAR LAS MEDIDAS

1

Medir ancho de la arquillada "E" (tomar medidas entre centros)

2

Tomar la altura "B" pero no en vertical sino en diagonal, imitando la inclinación que tendrá el arquillo



NO INCLUYE LA LONA

Estructuras inox para capotas

ARQUILLADAS PARA CAPOTAS

Construidas en acero inox. calidad AISI 316

Acabado pulido brillante

Radio y curvatura standard

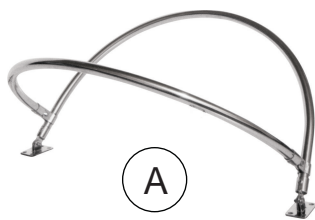
Tubo de Ø22 y 25

Incluye puentes soldados a tubo para cinchas tensores

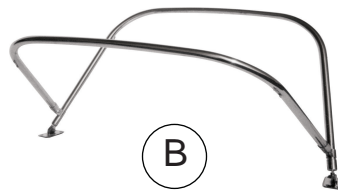
Tomar las medidas en milímetros



OPCIONES

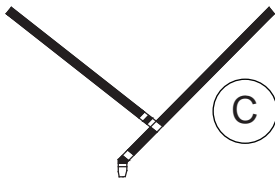


(A)

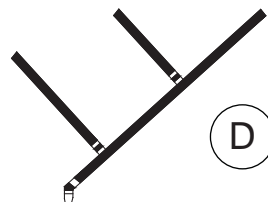


(B)

(A o B)
Arquillada redondeada o rectangular



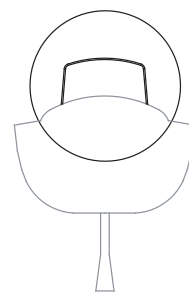
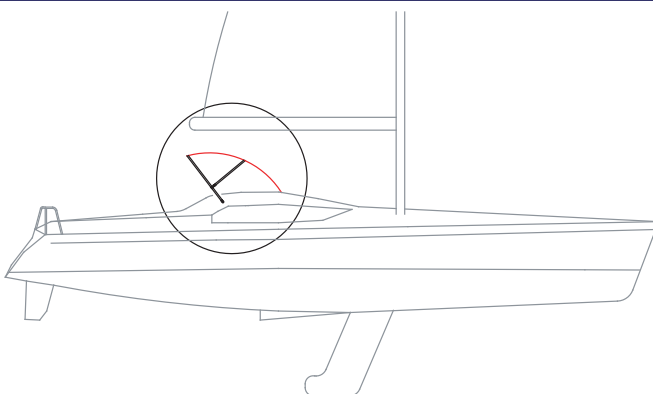
(C)



(D)

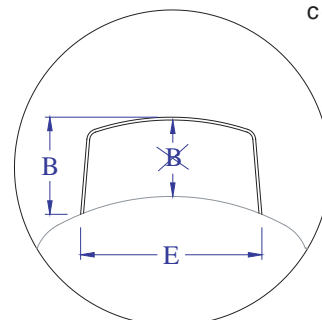
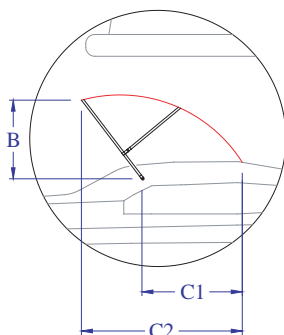
(C o D)
Arquillada compuesta por 2 o 3 tubos

CÓMO TOMAR LAS MEDIDAS



C1 no es necesario si no hay ningún impedimento para el anclaje en dirección proa/popa

Tomar la medida "E" entre los centros de ambos

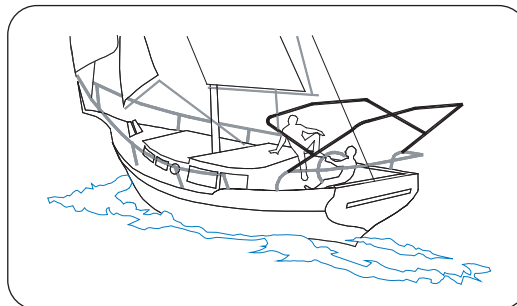


CONSULTAR DISPONIBILIDAD DE LONA

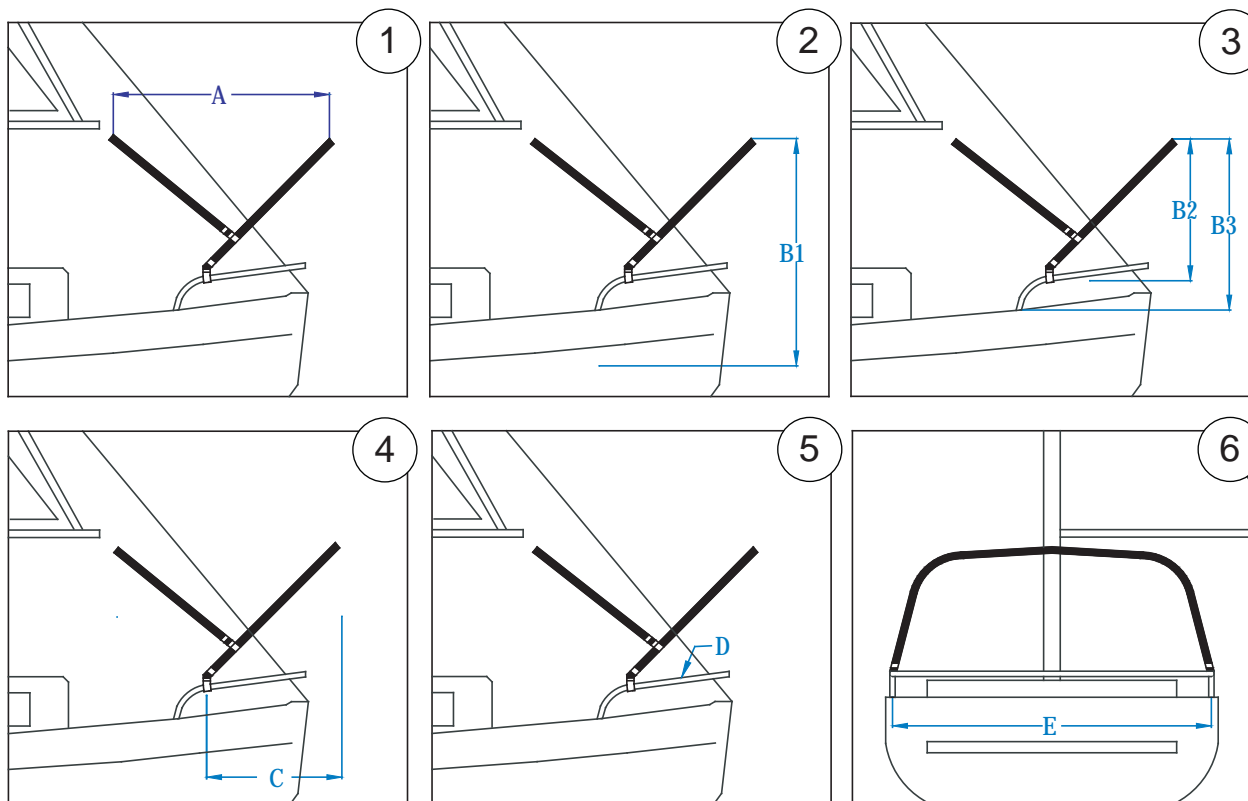
Estructuras inox para biminis

ARQUILLADAS PARA BIMINI

Construidas en acero inox. calidad
AISI 316
Acabado pulido brillante
Radio y curvatura standard
Tubo de Ø22, 25 y 30
Incluye puentes soldados a tubo
para cinchas tensores
Tomar las medidas en milímetros



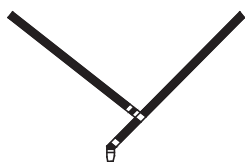
CÓMO TOMAR LAS MEDIDAS



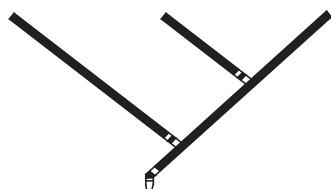
- 1.- Pensar en el espacio a cubrir.
- 2.- Medir la altura total según necesidades (altura patrón).
- 3.- Si lo anclamos a la barandilla medir **B2**: Del punto de anclaje al punto más alto del bimini.
Si lo anclamos en cubierta medir **B3**: Del punto más alto a la cubierta.
- 4.- Del punto de anclaje al otro extremo
(C tiene que ser igual o más grande que la mitad de A)
- 5.- (Fijación en tubo) Indicar el Ø del balcon de popa.
- 6.- Medir anchura entre centros.

Recomendamos fijación en el balcón de popa al dejarnos más espacio en cubierta y ser más fácil de montar.
Si se monta en cubierta no es necesaria la medida B2

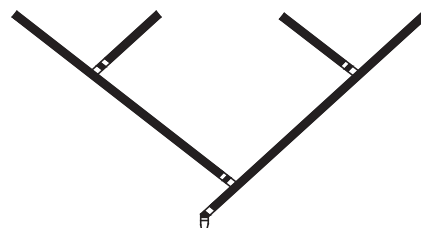
FORMA DE LA ARQUILLADA SEGÚN MEDIDA A



A : 500 - 1500 mm



A : 1501 - 2500 mm



A : 2501 - 3500 mm

CONSULTAR DISPONIBILIDAD DE LONA