

Número de cliente:
Nombre:
Calle:
Ciudad/población:
Tel.:
Correo electrónico:

Comentarios:
¿Prefiere que le llamemos? Avísenos si quiere hablar con nosotros sobre alguna solicitud especial.

Fecha:	Firma:
--------	--------

Servicio de empalme y falcaceado

Longitud del cabo

Un empalme crea una conexión permanente entre 2 cabos (o un cabo y un cable). Un empalme de cabos o cuerdas ofrece una carga de rotura mucho mayor que un nudo. Si se realiza un empalme de manera profesional, la carga de rotura

del cabo se reduce mínimamente, mientras que la de un nudo se reduce considerablemente (hasta un 75 %). Un claro ejemplo es un nudo muy utilizado por los marineros: el as de guía. Este nudo reduce la carga de rotura del cabo hasta un 50 %. En comparación: un empalme sólo

reduce la carga de rotura del cabo en aproximadamente un 5 %. Por lo tanto, el empalme es muy recomendable. SVB le ofrece un servicio completo de cabuiería a medida para llevar a cabo sus ideas, desde un asesoramiento individual hasta el producto terminado.

SERVICIO DE EMPALME



Falcaceado
(chicote abierto)



Gaza flamenco



Gaza piloto

Una gaza empalmada es ideal para cabos de amarre, springs, de fondeo, de seguridad, etc. .



Empalme de gaza con guardacabos de inox



Empalme de gaza con guardacabos de inox reforzado



Empalme de gaza con anillo de fricción de aluminio



Empalme de gaza con mosquetón

DISPONIBLES PARA PEDIDO ONLINE:

Falcaceado, empalme de gaza con guardacabos o mosquetón, gaza flamenco o piloto.

Para solicitar estos trabajos de empalme utilice nuestro Configurator de cabos SVB en línea, el cuál puede encontrarlo en la página de producto de cada cabo. Allí puede personalizar sus cabos a medida: color, longitud, empalmes, guardacabos, mosquetones y más. Los trabajos de empalme se realizan con la máxima precisión y con una técnica artesanal náutica.

FICHA TÉCNICA

Cabos a medida

**DISPONIBLES
PARA PEDIDO
POR ESCRITO:**

Para este tipo de trabajos
por favor envíenos el
formulario cumplimentado a:
info@svb-marine.es

EMPALME PARA UNIR CABOS

Dos cabos de diferentes diámetros o tipos se pueden empalmar según sus especificaciones. Por ejemplo, puede combinar un cabo DynaOne de alta calidad con un cabo económico Tasmania o Gemini-X.

Nota: no apto para los cabos CUP. ¡La diferencia máxima entre los diámetros de los cabos es de 4 mm!



1. Número de artículo primer cabo:	Número de artículo segundo cabo:
2. Longitud del primer cabo:	Longitud del segundo cabo:
3. Falcaceado (chicote abierto): <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	
4. Acabado final (primer cabo): <input type="checkbox"/> Empalme <input type="checkbox"/> Empalme de gaza con guardacabos de inox <input type="checkbox"/> Empalme de gaza con guardacabos de inox reforzado	
5. Acabado final (segundo cabo): <input type="checkbox"/> Empalme <input type="checkbox"/> Empalme de gaza con guardacabos de inox <input type="checkbox"/> Empalme de gaza con guardacabos de inox reforzado	
6. Número de unidades:	

EMPALME DE CABO Y CABLE

Recomendamos este tipo de empalme para la siguiente combinación: cable de acero inoxidable 7x19 y cabo TASMANIA o cabo RACE XP.

Nota: no apto para los cabos CUP, SQUARE y de 3 cordones.



Ideal para su uso como driza o como cabo de izado para barcos con quilla de orza.

1. Número de artículo cabo:	Longitud del cabo:
2. Número de artículo cable metálico:	Longitud del cable metálico:
3. Falcaceado (chicote abierto): <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	
4. Acabado final del cabo: <input type="checkbox"/> Empalme <input type="checkbox"/> Empalme de gaza con guardacabos* <input type="checkbox"/> Empalme de gaza con guardacabos* reforzado <input type="checkbox"/> Empalme con grillete	
Acabado final del cable de acero inox: <input type="checkbox"/> El extremo del cable no se puede confeccionar!	
5. Número de unidades:	*guardacabos de inox

EMPALME DE CABO SIN FIN

Cabos sin fin personalizados para utilizarse en por ejemplo, sistemas de escota de mayor EASYMATIC, cabos de control en sistemas de enrollado de foque o sistemas de tangón de spinnaker.

Nota: el cabo CUP no es adecuado para empalmes sin fin.



1. Número de artículo cabo:
2. Longitud extendida:
3. Longitud total (circunferencial):
4. Número de unidades:

Si desea un presupuesto, por favor rellene esta ficha técnica y envíenosla por correo electrónico.

VISTA GENERAL

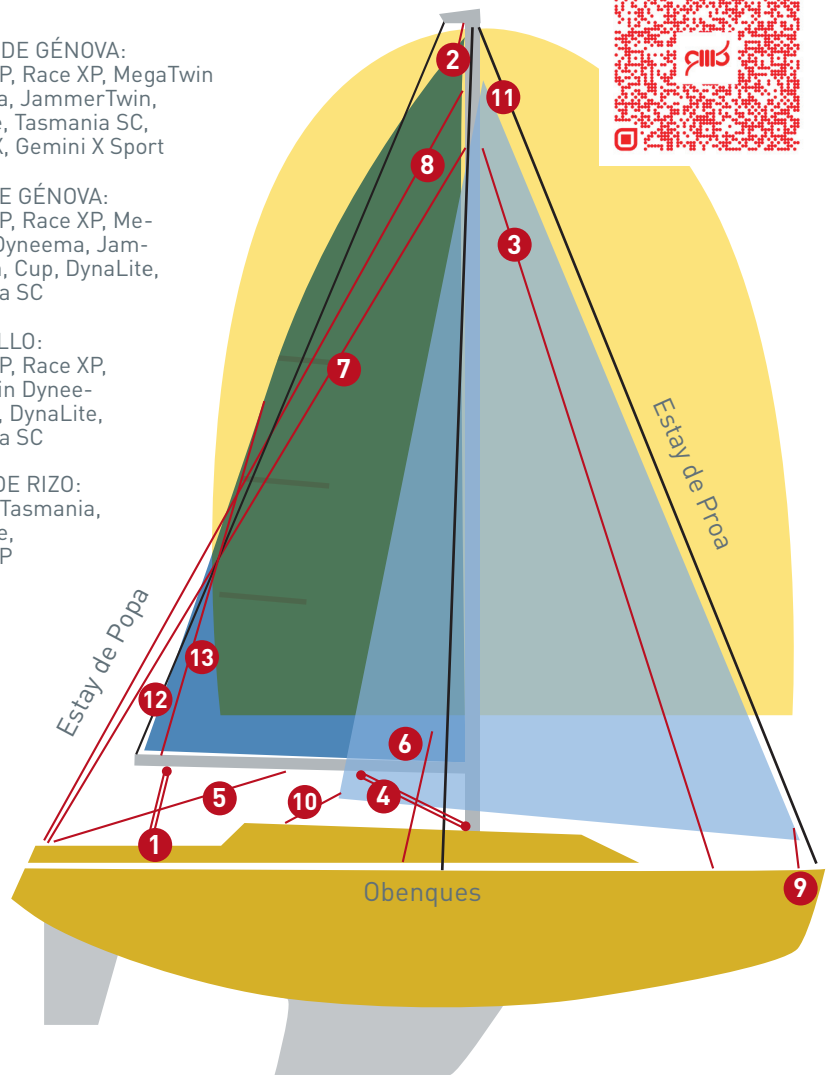
Cabos a bordo



BUSCADOR DE CABOS SVB:



- 1** ESCOTA DE MAYOR:
Cruise XP, Race XP, MegaTwin Dyneema, DynaLite, Tasmania SC, Gemini X, Gemini X Sport
- 2** DRIZA DE LA MAYOR:
Cruise XP, Race XP, MegaTwin Dyneema, JammerTwin, Cup, DynaLite, Tasmania SC
- 3** DRIZA DEL SPI:
Cruise XP, Race XP, MegaTwin Dyneema, JammerTwin, DynaLite, Tasmania SC
- 4** CONTRA DE LA BOTAVARA:
Cruise XP, Race XP, DynaOne, Cup, MegaTwin Dyneema, DynaLite, JammerTwin, Tasmania SC
- 5** ESCOTA DEL SPI:
Cruise XP, Race XP, DynaLite, MegaTwin Dyneema, Tasmania SC, Gemini X, Gemini X Sport
- 6** CUNNINGHAM:
Cruise XP, Race XP, Cup, MegaTwin Dyneema, DynaLite, DynaOne
- 7** BURDA:
Dyna-One
- 8** ESTAY DE POPA:
Dyna-One
- 9** CABO PARA ENROLLADOR DE FOQUE:
Cruise XP, Race XP, MegaTwin Dyneema, Cup, DynaLite, Tasmania SC
- 10** ESCOTA DE GÉNOVA:
Cruise XP, Race XP, MegaTwin Dyneema, JammerTwin, DynaLite, Tasmania SC, Gemini X, Gemini X Sport
- 11** DRIZA DE GÉNOVA:
Cruise XP, Race XP, MegaTwin Dyneema, JammerTwin, Cup, DynaLite, Tasmania SC
- 12** AMANTILLO:
Cruise XP, Race XP, MegaTwin Dyneema, Cup, DynaLite, Tasmania SC
- 13** CABOS DE RIZO:
Harkon, Tasmania, Dyna Lite, Cruise XP



DIÁMETRO DEL CABO SEGÚN LA SUPERFICIE DE LA VELA /m²

Gleistein

Superficie en m ²	Cruise XP	Race XP	Mega Twin	Jammer Twin	Dyna Lite	Cup	Tasmania SC	Gemini X	Gemini X Sport
5 m ²	6	4	6	8	6	4	6	6	6
10 m ²	6	6	6	8	6	6	6	6	6
20 m ²	8	8	6	8	8	8	10	8	8
30 m ²	10	10	8	10	10	10	12	10	10
40 m ²	12	12	10	12	12	12	12	12	12
50 m ²	12	12	10	12	12	14	14	14	12
60 m ²	12	12	12	-	12	14	14	16	14
70 m ²	14	14	2	-	14	-	-	-	-

Superficie en m ²	Dynamic Color	Regatta 2000	Magic Pro	Hercules Vision	Herkules Color	Racer
5 m ²	6	4	4	6	6	6
10 m ²	6	6	5	6	6	6
20 m ²	8	6	6	8	8	6
30 m ²	10	8	8	10	10	8
40 m ²	12	10	-	14	14	10
50 m ²	12	10	-	14	14	10
60 m ²	14	12	-	14	14	12
70 m ²	14	12	-	14	14	12



Superficie en m ²	Cable 7x19
5 m ²	
10 m ²	3
20 m ²	3
30 m ²	4
40 m ²	4
50 m ²	5
60 m ²	5
70 m ²	6