



¡Visite nuestra tienda online para ver toda la gama!

### Las construcciones de cables de acero de SVB:

Muchas ideas innovadoras a bordo, así como en tierra, se pueden realizar con construcciones modernas de cables de acero.

Nuestro servicio SVB personaliza los cables de acero dimensionalmente precisos de acuerdo con sus deseos y necesidades.

Ofrecemos soluciones de diseño innovadoras para diversas aplicaciones. A bordo: para barandillas, toldos, sistemas de antenas, jarcias firmes y de labor.

En tierra: para el diseño de barandillas para escaleras, toldos y estructuras de cabos, soportes de plantas y elementos de refuerzo.

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:
--------	--------

## FICHA TÉCNICA Construcciones de cables acero

Desde el asesoramiento hasta el producto acabado, SVB fabrica obenques completos, estays, cables de barandilla y otras construcciones de cable según sus deseos. Determine las longitudes necesarias con un cable de acero fino (sin estiramiento) de punto de tensión a

punto de tensión. Dependiendo de la conexión, podemos ofrecer terminales para diámetros de cable de 3 mm a 16 mm, que fabricamos con nuestra moderna prensa hidráulica. Para los guardacabos, utilizamos engarces con abrazaderas de cobre

(cable con un diámetro de 2 a 10 mm); para los obenques y los cables para barandillas, los cables se suministran en la longitud especificada con aproximadamente 2/3 de los tensores desenroscados.



Para poder tensar sus cables, los cables se suministran con aprox. 2/3 de los tensores desenroscados

Marque con una cruz los elementos que necesita en la tabla a continuación

### CONSTRUCCIÓN



Duro, con poco estiramiento para jarcia firme (tensores de obenque, estays)



Artículo	Ø Cable	Carga de rotura	X
11396	2,5 mm	353 kg	
11397	3 mm	755 kg	
11398	4 mm	1346 kg	
11399	5 mm	2100 kg	
11400	6 mm	3027 kg	
11401	7 mm	4119 kg	
11402	8 mm	5302 kg	
11403	10 mm	8035 kg	
11427	12 mm	11186 kg	
11428	14 mm	13362 kg	
16 mm	16 mm	18300 kg	

Por favor, marque con una cruz

### CONSTRUCCIÓN



Extra flexible para la jarcia de labor (drizas y amantillos)



Artículo	Ø Cable	Carga de rotura	X
11409	2,5 mm	332 kg	
11410	3 mm	478 kg	
11411	4 mm	850 kg	
11412	5 mm	1330 kg	
11413	6 mm	1920 kg	
11414	8 mm	3410 kg	
11415	10 mm	5310 kg	
11507	12 mm	7660 kg	
11508	14 mm	10100 kg	
11509	16 mm	13600 kg	

Por favor, marque con una cruz

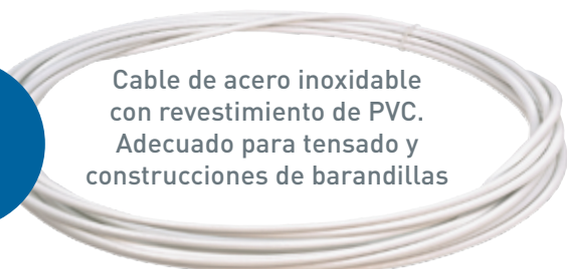
### CABLE DE ACERO

Artículo	Descripción	X
11416	4 mm (exterior 6 mm)	
11417	5 mm (exterior 7 mm)	

Por favor, marque con una cruz



Cable de acero inoxidable con revestimiento de PVC. Adecuado para tensado y construcciones de barandillas



# FICHA TÉCNICA Prensado y crimpado

## MEDIDAS

Encuentre nuestros terminales y toggles:  
svb-marine.es / Cables para aparejo y barandillas



Pieza	Terminal izquierdo	Construcción	Artículo	Ø Cable mm	Largo m	m	cm	cm	mm
Ejemplo 1	Tensor de obengue	Cable 1 x 19	420805	5 mm	1	5	4	9	-
	Terminal derecho Tensor de ojo								

Pieza	Terminal izquierdo	Construcción	Artículo	Ø Cable mm	Largo m	m	cm	cm	mm
	Terminal derecho								
Pieza	Terminal izquierdo	Construcción	Artículo	Ø Cable mm	Largo m	m	cm	cm	mm
	Terminal derecho								
Pieza	Terminal izquierdo	Construcción	Artículo	Ø Cable mm	Largo m	m	cm	cm	mm
	Terminal derecho								
Pieza	Terminal izquierdo	Construcción	Artículo	Ø Cable mm	Largo m	m	cm	cm	mm
	Terminal derecho								

## PRENSADO



Cable de acero con revestimiento de PVC y terminal de horquilla



Cable de acero

Artículo	Ø prensado de cables:	✗
27550	2-3 mm	
27551	4-5 mm	
27552	6-7 mm	
27553	8 mm	
27554	10 mm	
27556	12 mm	
27557	14 mm	
27558	16 mm	

## CRIMPADO



Cable 7 x 19 con terminal de cobre, sin guardacabo



Artículo	Ø crimpado de cables:	✗
27540	2-4 mm	
27541	5-6 mm	
27542	7mm	
27543	8 mm	
27544	10 mm	
27547	12 mm	
27548	14 mm	
27549	16 mm	

Por favor, marque con una cruz