

# Pinzotes de botavara

## Pinzotes de botavara

Los pinzotes de botavara Seldén y las articulaciones se fabrican con aluminio fundido, además vienen con una fijación de puño de escota y, si fuera necesario, con cuernos.

Sección de botavara	Sección de mástil		Pinzote de botavara, Art. núm. Mástil de aluminio/mástil de carbono		Dimensión mm	Fijaciones, mástil de aluminio, Art. núm	Fijaciones, mástil de carbono, Art. núm.
	Alu.	Carbono	Articulación y fijación de puño de escota	Articulación, fijación de puño de escota y cuernos			
B087	C080-C096	CC077-CC095	508-732-03/53	508-732-05/55	<b>Pinzote</b> Altura: 70 Anchura: 62 <b>Articulación</b> (528-094) Anchura: 15 Agujero: Ø 8	8 remaches 167-018 (Ø 4,8 x 12,7)	8 remaches 167-033 (Ø 4,8 x 6-8,5)
	C106-C126	CC105-CC125	508-731-03/53	508-731-05/55	<b>Pinzote</b> Altura: 97 Anchura: 47 <b>Articulación</b> (528-094) Anchura: 15 Agujero: Ø 8		8 remaches 167-053 (Ø 4,8 x 8,5-11)
	C126-C139	CC125-CC138	508-788-03/53	508-788-05/55	<b>Pinzote</b> Altura: 130 Anchura: 55 <b>Articulación</b> (528-109) Anchura: 15 Agujero: Ø 8	10 remaches 167-006 (Ø 4,8 x 16,5)	10 remaches 167-053 (Ø 4,8 x 8,5-11)
B104	C080-C096	CC077-CC095	508-732-03/53	508-732-05/55	<b>Pinzote</b> Altura: 70 Anchura: 62 <b>Articulación</b> (528-094) Anchura: 15 Agujero: Ø 8	8 remaches 167-018 (Ø 4,8 x 12,7)	8 remaches 167-033 (Ø 4,8 x 6-8,5)
	C106-C139	CC105-CC138	508-731-03/53	508-731-05/55	<b>Pinzote</b> Altura: 97 Anchura: 47 <b>Articulación</b> (528-094) Anchura: 15 Agujero: Ø 8		8 remaches 167-053 (Ø 4,8 x 8,5-11)
	C126-C139*	CC125-CC138*	508-788-03/53	508-788-05/55	<b>Pinzote</b> Altura: 130 Anchura: 55 <b>Articulación</b> (528-109) Anchura: 15 Agujero: Ø 8	10 remaches 167-006 (Ø 4,8 x 16,5)	10 remaches 167-053 (Ø 4,8 x 8,5-11)
B120	C106-C116	CC105-CC125	508-731-04/54	508-731-06/56	<b>Pinzote</b> Altura: 97 Anchura: 47 <b>Articulación</b> (528-036) Anchura: 20 Agujero: Ø 10	8 remaches 167-018 (Ø 4,8 x 12,7)	8 remaches 167-053 (Ø 4,8 x 8,5-11)
	C126-C139*	CC125-CC138*	508-788-04/54	508-788-06/56	<b>Pinzote</b> Altura: 130 Anchura: 55 <b>Articulación</b> (528-108) Anchura: 20 Agujero: Ø 10		10 remaches 167-006 (Ø 4,8 x 16,5)

\*Máx. PA 10 kNm.

## Cuernos/fijaciones de puño de escota separados

Pinzote de botavara, Art. núm.	Cuerno, Art. núm	Fijación de puño de escota, Art. núm.
508-731-508-732-	536-115	536-117
508-788-	536-118-01	536-119-01



Soporte de botavara con fijación de puño de escota y descaldadores para botavaras con toma de rizo.



Soporte de botavara con fijación de puño de escota para botavaras con rizo a boza simple.

## Pinzote de botavara corredizo

Este pinzote corre en la ranura de la vela. Se fija un remache con tope sobre el mástil para impedir que la parte superior de la botavara esté por debajo de la banda de medida.

Se puede atar una contra a la parte inferior del soporte.

Se especifica este tipo de pinzote de botavara en algunas reglas de clase.



Sección de botavara	Sección de mástil	Pinzote de botavara, Art. núm.		Dimensión, mm
		Articulación y fijación de puño de escota, Art. núm	Articulación, fijación de puño de escota y cuernos, Art. núm.	
B087-B104	C080-C139	511-518-01	511-518-02	Pinzote (AL) Altura: 60 Articulación Anchura:15 (ST) Agujero: Ø 8



Foto: Fiona Brown. Quarter tonner.