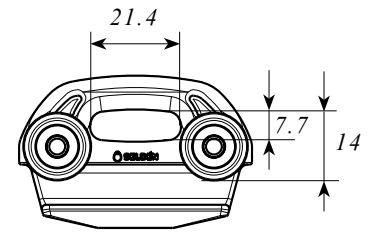


3.5 OWS (Patines con ruedas exteriores)

Los OWS de Seldén están diseñados como para patines para sables forzados como para cincha. Cada modelo está disponible en 5 diferentes versiones. Una versión cabe en la sección E de Seldén (1977-2002) y una más antigua Seldén/Kemp con sección oval. Ninguna de las otras 4 versiones cabe en el resto de marcas del mercado.

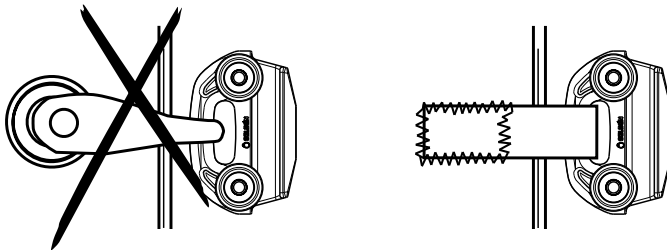
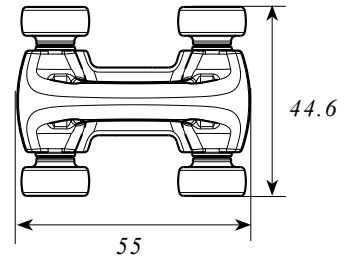
Los patines OWS no caben en los mástiles Seldén con sección C, el cual para ello deberá usarse los patines MDS.



Patines con ruedas exteriores (OWS) para cincha.

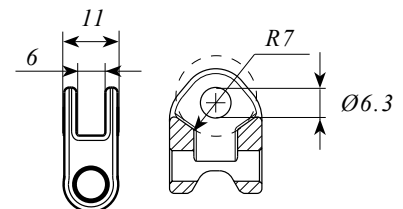
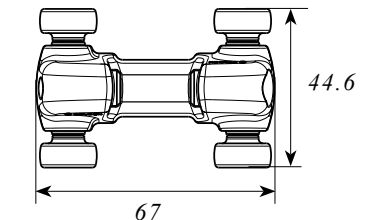
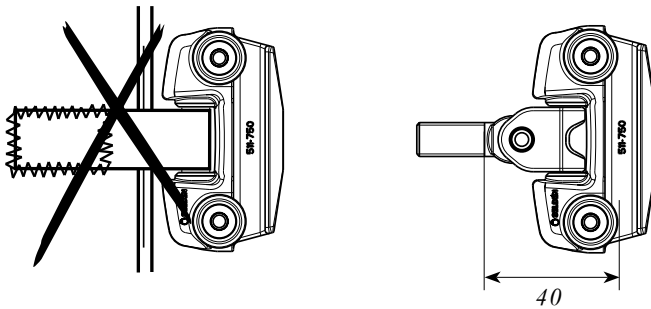
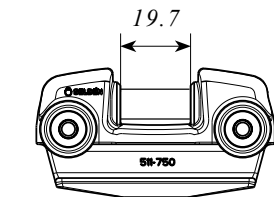
Para conseguir la máxima fuerza, los patines OWS deben estar bien sujetos a la mayor utilizando las cinchas.

Todos los patines de cincha pueden ser usados para sujetar la tableta y como patines intermedios.



Patines con ruedas exteriores (OWS) para sables forzados.

Los patines (OWS) para sables forzados están diseñados para absorber toda la carga de compresión que proviene del sable forzado de la mayor. Para conseguir una función óptima y fuerte, use Seldén la articulación M10 espárrago 511-739-01.

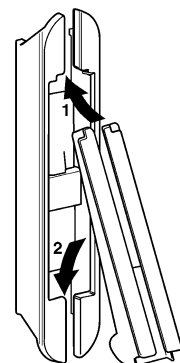


Patines con ruedas exteriores (OWS) compatibles con alimentador de vela.

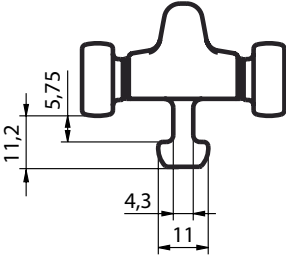
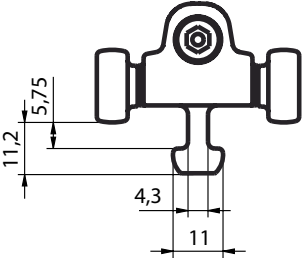
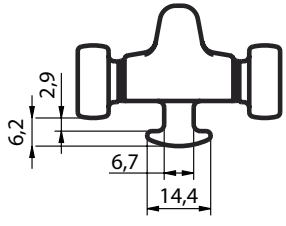
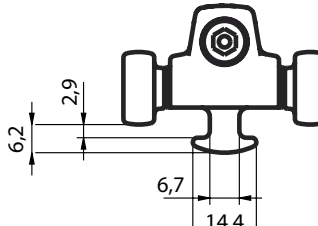
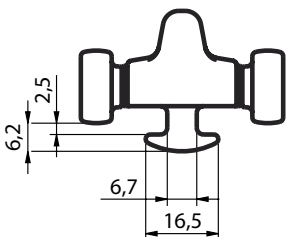
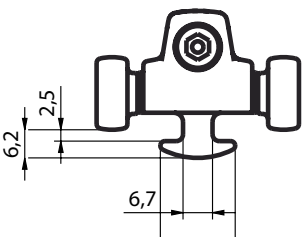
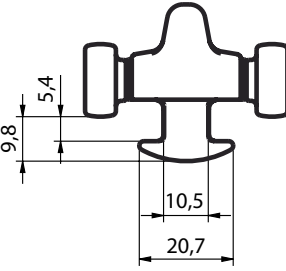
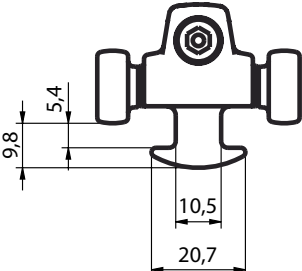
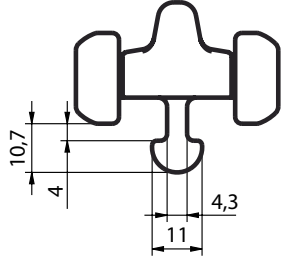
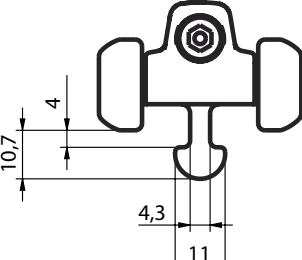
Los patines con ruedas exteriores (OWS) con sección E (511-740 y 511-750) pueden ser usados y pasar a través de la puerta del alimentador de vela Seldén 505-501-01.

Los patines con ruedas exteriores 511-744 y 511-754 pueden ser usados para secciones de monotipos (C106-C139) y pasar a través del alimentador de vela Seldén 505-533-02.

Alimentador de Vela
Art. N.º. 505-501-01










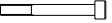









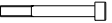









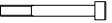









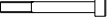






















3.5.1 Dimensiones patines con ruedas exteriores (OWS)

Tipo	Medidas (mm)	Tipo	Medidas (mm)
OWS Patín para cincha 511-740		OWS Patín para sable forzado 511-750	
OWS Patín para cincha 511-741		OWS Patín para sable forzado 511-751	
OWS Patín para cincha 511-742		OWS Patín para sable forzado 511-752	
OWS Patín para cincha 511-743 1)		OWS Patín para sable forzado 511-753	
OWS Patín para cincha 511-744		OWS Patín para sable forzado 511-754	

Todos los patines de cincha pueden ser usados para sujetar la tableta como para patines intermedios.

1) OWS con ruedas exteriores no caben en mástiles con sección C. Para estos mástiles se deben utilizar patines con ruedas exteriores MDS.

Tipo	Art. N°.	Cabe en ranura de gratil (mm)	Carga de rotura (N)	Ensamblado Art N°.	Partes Art. N°.		
OWS patines para cincha	 511-740	5.5	5000	 511-740-01			
OWS patines para sable forzado	 511-750	5.5	7000	 511-750-03	 511-750-01	 511-739-01 Tornillo M10	 153-117
				 511-750-02	 511-750-01		 153-117
OWS patines para cincha	 511-741	10	5000	 511-741-01			
OWS patines para sable forzado	 511-751	10	7000	 511-751-03	 511-751-01	 511-739-01 Tornillo M10	 153-117
				 511-751-02	 511-751-01		 153-117
OWS patines para cincha	 511-742	10	5000	 511-742-01			
OWS patines para sable forzado	 511-752	10	7000	 511-752-03	 511-752-01	 511-739-01 Tornillo M10	 153-117
				 511-752-02	 511-752-01		 153-117
OWS patines para cincha	 511-743	12	5000	 511-743-01			
OWS patines para sable forzado	 511-753	12	7000	 511-753-03	 511-753-01	 511-739-01 Tornillo M10	 153-117
				 511-753-02	 511-753-01		 153-117
OWS patines para cincha Rueda grande	 511-744	5.5	5000	 511-744-01			
OWS patines para sable forzado Rueda grande	 511-754	5.5	7000	 511-754-03	 511-754-01	 511-739-01 Tornillo M10	 153-117
				 511-754-02	 511-754-01		 153-117

Tipo	Cabe en mástiles con sección (solo geométricamente)						
<p>OWS patines para cincha 511-740</p>  <p>OWS patines para sable forzado 511-750</p> 	Seldén			John Mast	Soromap	Sparcraft	Z-spars
	E-sección (10° angulada en popa)	E-sección (redondeado en popa)	D-sección	135D 148D 150D 165D 167D 185D 186D 208D 222D 245D 280D 305D 335D	NF200 NF270 NF350 NF430 NF540 NF710 NF1410	F135 F195 F305 F385 F460 I620 S622 I830 S830	Z301 Z351 Z380 Z401 Z501 Z531 Z601 Z602 Z701 Z702
<p>OWS patines para cincha 511-741</p>  <p>OWS patines para sable forzado 511-751</p> 							
<p>OWS patines para cincha 511-742</p>  <p>OWS patines para sable forzado 511-752</p> 							
<p>OWS patines para cincha 511-743</p>  <p>OWS patines para sable forzado 511-753</p> 				220E 262E 290E		NG60 NG70 NG80 NG86 F580 F740 F1060 F1395 S1630 S2100 F2390 F3360 F4600	Z902 Z1001 Z1250 Z1400
<p>OWS patines para cincha Rueda grande 511-744</p>  <p>OWS patines para sable forzado Rueda grande 511-754</p> 	C-section C106 C116 C126 C139			150E 116E 125E		F35 F50 F67 F78 F101 S137 S180 S260 S330 IMS80 IMS256	Z170 Z190 Z230 Z265