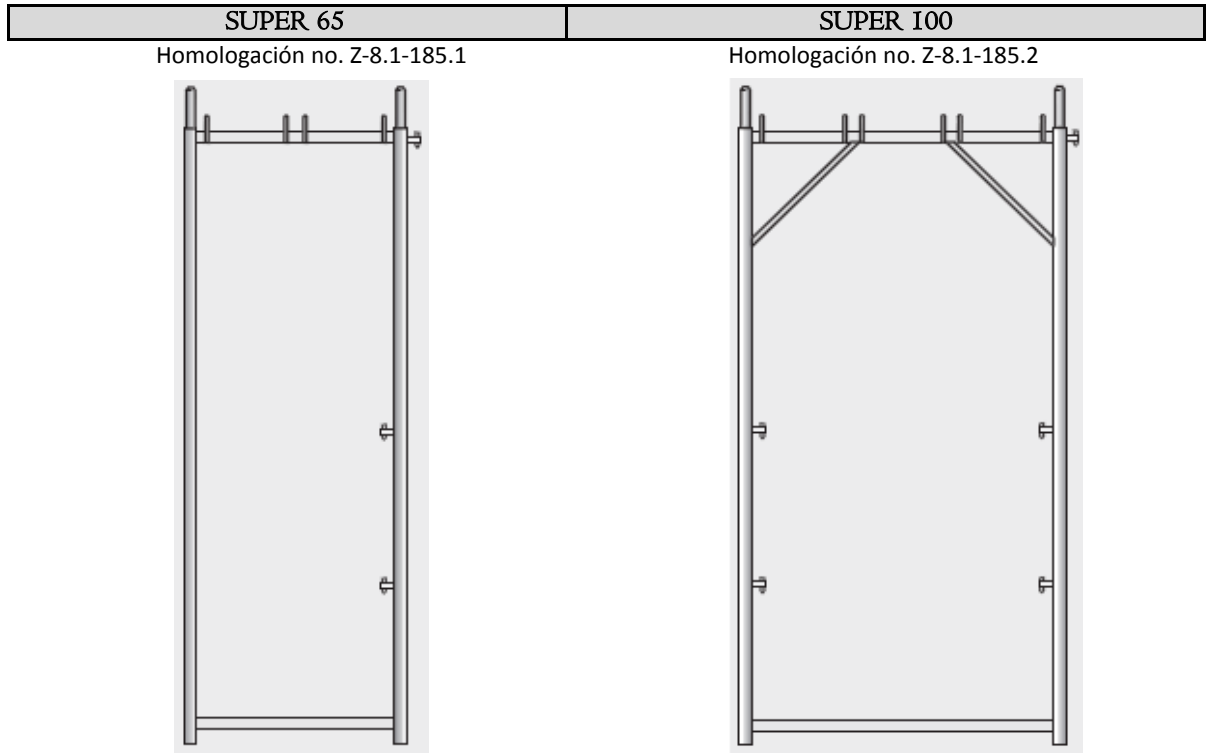




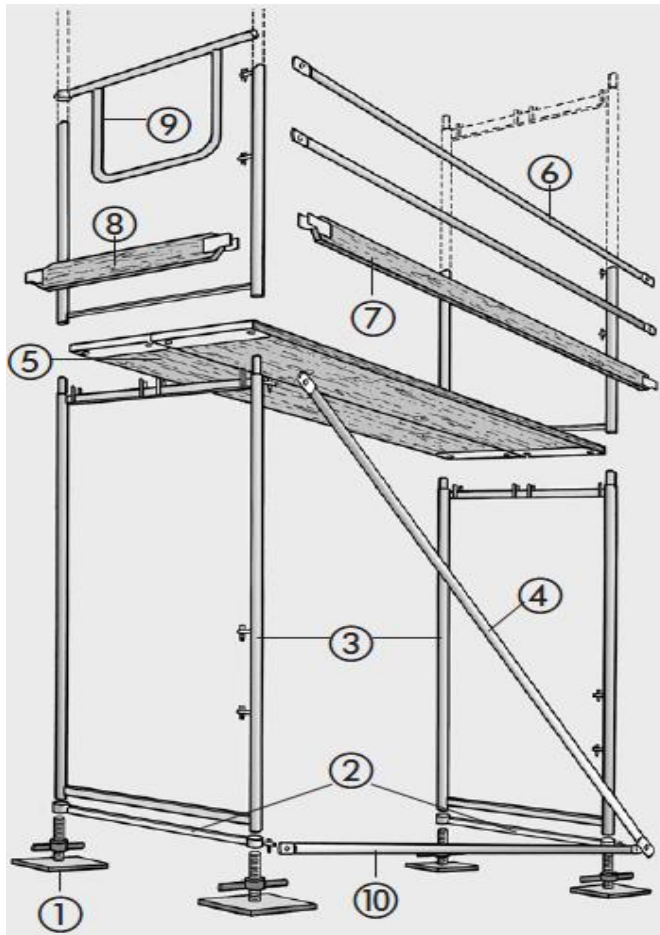
## Lista de Precios 2009

 **scafom-rux**  
españa

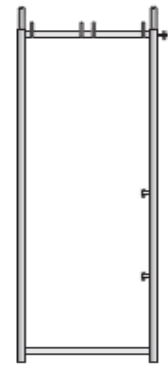
\* Lista de Precios Valida, salvo error tipográfico.



¡El montaje del SISTEMA-SUPER con 9 ELEMENTOS BÁSICOS resulta rápido y sencillo!



1. Placa base roscada
2. Travesaño base
3. Bastidor vertical
4. Diagonal
5. Plataforma
6. Barandilla dorsal
7. Rodapié
8. Rodapié frontal
9. Barandilla frontal doble
10. Barandilla dorsal



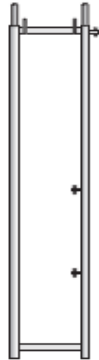
**Bastidor vertical de acero SUPER 65**  
 Perfil tubular  $\varnothing$  48,3 x 3,2 mm galvanizado, con espigas para enganchar 2 tableros de metal o de madera. Taladrado arriba y abajo para ensamblado recíproco.

Largo m.	Ancho m.	Peso aprox. kg.	Emb. ud.	Artículo nº	Precio €/ud.
-------------	-------------	--------------------	-------------	----------------	-----------------

0,50	0,65	8,4	25	01525	
1,00	0,65	12,0	25	01526	
2,00	0,65	19,0	25	01538	

**Bastidor vertical de aluminio SUPER 65**  
 Perfil tubular  $\varnothing$  48,3 x 4 mm.  
 En lo demás como bastidor de acero.

2,00	0,65	9,0	25	01524	
------	------	-----	----	-------	--



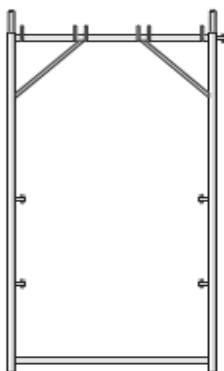
**Bastidor vertical de acero, para un tablón**  
 Como el anterior, aunque solo para enganchar un tablón de aluminio, acero o madera.

2,00	0,40	16,0	25	01535	
------	------	------	----	-------	--



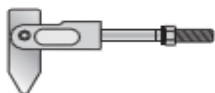
**Bastidor vertical de acero SUPER 65**  
 para el montaje de andamios en salientes de tejados.

2,00	0,65	21,6	25	01539	
------	------	------	----	-------	--



**Bastidor vertical de acero SUPER 100**  
 Perfil tubular  $\varnothing$  48,3 x 3,2 mm galvanizado, con espigas para enganchar 3 tableros de madera o de metal. Taladrado arriba y abajo para ensamblado recíproco.

0,50	1,00	11,2	25	01550	
1,00	1,00	15,4	25	01551	
2,00	1,00	23,5	25	01554	



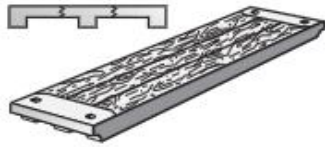
**Pasador oscilante para barandillas dorsales**  
 Para marcos verticales, también de otros fabricantes, para atornillar, cincado.

		0,1	300	00549	
--	--	-----	-----	-------	--


**Tablón de madera**

De 3 piezas en dentadas - encoladas.  
El ensamblado a diente en la zona de la junta encolada da lugar a que la superficie encolada entre las láminas sea considerablemente mayor. El dentado en cuanto tal, da lugar además, incluso sin encolado, a una unión sólida en dirección horizontal que impide un cizallamiento y, por tanto, aumenta la seguridad.  
Con 2,50 m de largo: carga 3,00 kN/m<sup>2</sup>  
Con 3,00 m de largo: carga 2,00 kN/m<sup>2</sup>

Largo m.	Ancho m.	Peso aprox. kg.	Emb. ud.	Artículo nº	Precio €/ud.
0,50	0,29	4,6	80	01136	
0,65	0,29	5,6	80	01137	
1,00	0,29	7,5	80	01138	
1,50	0,29	10,4	80	01139	
2,00	0,29	14,0	80	01140	
2,50	0,29	17,0	80	01141	
3,00	0,29	18,8	80	01142	


**Tablón perfilado de madera**

El tablón perfilado está formado por 5 láminas unidas por espigas encoladas, estando reforzado en el centro por un perfil de acero en U. El perfilado aumenta la resistencia, impide la flecha y garantiza la máxima seguridad.  
Con 2,50 m de largo: carga 4,50 kN/m<sup>2</sup>  
Con 3,00 m de largo: carga 3,00 kN/m<sup>2</sup>

2,50	0,29	18,0	60	01134	
3,00	0,29	21,44	60	01135	


**Plataforma de aluminio con cabeza de aluminio**

Concebida para una máxima resistencia, utilizable por ambas caras, resiste grandes cargas, tiene una superficie antideslizante y mínima flexión.  
**Altura: 48 mm**  
Longitud: 2,50 m para una carga de 6,00 kN/m<sup>2</sup>  
3,00 m para una carga de 3,00 kN/m<sup>2</sup>  
4,00 m para una carga de 2,00 kN/m<sup>2</sup>

1,00	0,29	4,0	80	05181	
1,50	0,29	5,8	80	05182	
2,00	0,29	7,6	80	05183	
2,50	0,29	9,5	80	05184	
3,00	0,29	11,3	80	05185	
4,00	0,29	15,0	80	05186	

**Empalme de plataformas (sin Figura) por 48 mm**

Acero galvanizado, para empalmar 2 plataformas de aluminio. Solo se necesita para 4 m.

		0,1		04721	
--	--	-----	--	-------	--


**Plataforma de acero**

Galvanizada, fácilmente apilable gracias a la forma de perfil elegida. Se puede utilizar para andamios para apoyo para cubiertas y andamios de apoyo según DIN 4420.

0,65	0,29	4,9	80	04545	
1,00	0,29	8,0	80	04546	
1,50	0,29	11,2	80	04547	
2,00	0,29	15,0	80	04548	
2,50	0,29	18,0	80	04549	
3,00	0,29	21,0	80	04550	

Uso permitido en el grupo de andamio 4 con una longitud de tramo de 3,00 m = 3,00 kN/m<sup>2</sup>.  
Uso permitido en el grupo de andamio 5 con una longitud de tramo de 2,50 m = 4,50 kN/m<sup>2</sup>

**Cubrejuntas Super 65/100**

Acero galvanizado. El cubrejuntas puede ser aplicado en los andamios de montaje rápido Super 65/100 con y sin consolas. Al usarse consolas de 1 plataforma sin tubuladura de empalme no se requiere el cubrejuntas. Una posibilidad de aplicación adicional es el uso del cubrejuntas para ampliar la superficie de la plataforma hasta el canto exterior de los montantes del bastidor. Con ello se puede prescindir individualmente del montaje de consolas.

0,65		1,8		04943	
1,00		2,6		04944	
1,50		3,7		04945	
2,00		5,3		04946	
2,50		6,5		04947	
3,00		7,6		04948	



**Bastidor con escalerilla de aluminio, con escalerilla integrada completamente de aluminio**

Pasarelas y trampilla de perfiles huecos extruídos de aluminio (similares como la cubierta de aluminio); todas las uniones de los perfiles individuales se efectúan mediante uniones punzonadas y prensadas sofisticadas de alto valor. Forma ergonómica del perfil del banzo para garantizar una manipulación óptima. Adaptadas para los andamios de plataformas BERA y SUPER. Cierres adecuados y seguros para la trampilla y los soportes de las escalerillas, sin piezas sobresalientes. Compatibilidad completa de apilamiento con el bastidor antiguo para escalerillas.

Con 2,50 m de largo para una carga 3,00 Nm/m2  
Con 3,00 m de largo para una carga 2,00 Nm/m2

Largo m.	Ancho m.	Peso aprox. kg.	Emb. ud.	Artículo nº	Precio €/ud.
----------	----------	-----------------	----------	-------------	--------------

2,50	0,60	20,0	10	04727	
3,00	0,60	24,5	10	04728	

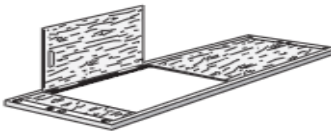


**Bastidor con escalerilla de aluminio con escalerilla**

Con superficie de madera contrachapada serigrafiada, antideslizante y ligera. Trampilla de acceso con cierre de seguridad. Desenclavamiento sencillo de la escalerilla desde arriba.

Con 2,50 m de largo para una carga 3,00 Nm/m2  
Con 3,00 m de largo para una carga 2,00 Nm/m

2,50	0,60	21,0	10	00862	
3,00	0,60	24,5	10	00865	



**Bastidor con escalerilla de aluminio, sin escalerilla**

2,00	0,60	15,0	10	04726	
------	------	------	----	-------	--

**Bastidor para escalerilla de acero sin escalerilla**

Galvanizado, con revestimiento de madera contrachapada resistente al agua y trampilla de acceso.

Con 2,50 m de largo para una carga 3,00 Nm/m2

2,50	0,60	29,5	10	00666	
------	------	------	----	-------	--



**Escalerilla de pisos (para 1 piso)**

Acero galvanizado, con estribo de enganche. Un medio de subida interior seguro y cómodo en combinación con los bastidores para escalerillas.

2,16	0,34	9,4	25	00602	
------	------	-----	----	-------	--



**Montante de escalera**


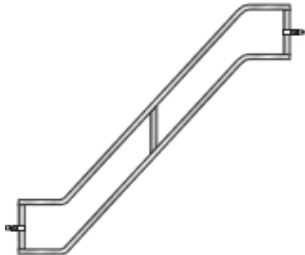


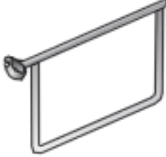

la solución adecuada para un acceso de escalera exterior. Complatable con la escalera con descansillo de SUPER.





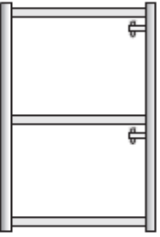


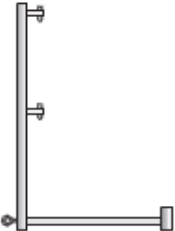
2,00	0,65	11,6		06075	
------	------	------	--	-------	--

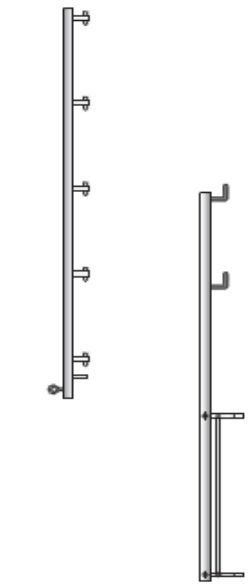
**Pieza inicial 0,65 m para montante de escalera**

son necesarias 2 unidades

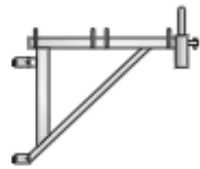
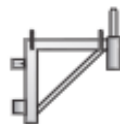
		3,2		06074	
--	--	-----	--	-------	--

		SUPER 65/I00					
		Largo	Ancho	Peso	Emb.	Artículo	Precio
		m.	m.	aprox. kg.	ud.	nº	€/ud.
	<b>Escalera de aluminio con descansillo</b> Para enganchar en el bastidor vertical. Un medio cómodo de subida por el exterior. Especialmente apropiada en caso de mucho tránsito por el andamio y cuando han de transportarse materiales voluminosos a los pisos superiores del andamio. Para una longitud de tramo de 2,50 m. Para una carga de hasta 1,50 kN/m2 como escalera de andamio.	3,50	0,55	20,0	10	01039	
	<hr/>						
	<b>Pasamanos doble</b> Acero, galvanizado, como barandilla para la escalera de aluminio. Sujeción a través de grapas entornilladas.  ¡Al hacer pedidos, indíquese el ancho de llave!	3,45		16,0	25	01040	
	<hr/>						
	<b>Barandilla dorsal / Larguero</b> Tubo de acero Ø 33,7 mm (con 4,00 m de longitud, Ø 42,4 mm), galvanizado, recalcado y agujereado en los extremos. Suspensión por medio de pasadores basculantes.	0,65		1,4	100	00691	
		1,00		2,2	100	00693	
		1,50		3,0	100	00694	
		2,00		3,8	100	00695	
		2,50		4,6	100	00696	
		3,00		6,6	100	00697	
		4,00		8,8	100	00698	
<hr/>							
	<b>Diagonal</b> Tubo de acero Ø 48,3 mm, galvanizado, recalcado y agujerado en los extremos. Suspensión por medio del pasador basculante superior en el bastidor vertical. Con 3er agujero para suspensión conjuntamente con grapa de pasador basculante y travesaño suspendido.		p. longitud de tramo				
		2,50	1,50	7,6	50	00605	
		2,80	2,00	7,8	50	00607	
		3,20	2,50	8,8	50	00610	
		3,60	3,00	9,8	50	00611	
		4,50	4,00	15,6	50	00613	
<hr/>							
	<b>Barandilla frontal, doble</b> Tubo de acero Ø 33,7 mm, galvanizado, suspendido una vez, doble protección lateral.  ¡Al hacer pedidos, indíquese el ancho de la llave!	0,65		3,0	25	01543	
		1,00		4,0	25	01557	
<hr/>							
	<b>Rodapié</b> De madera impregnada, con herrajes galvanizados, para encajar entre los bastidores. La altura del rodapié se ajusta a la Norma Europea.	0,65		2,0	84	01058	
		1,00		2,5	84	01059	
		1,50		3,8	84	01061	
		2,00		5,0	84	01062	
		2,50		6,3	84	01063	
		3,00		7,3	84	01064	
		4,00		10,0	84	01065	

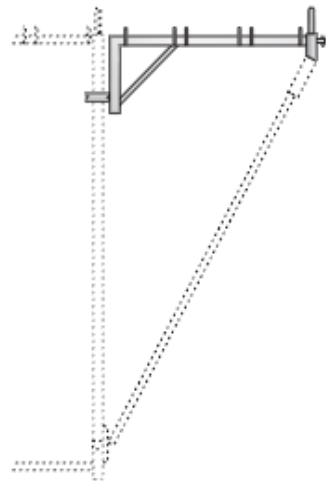
	Largo m.	Ancho m.	Peso aprox. kg.	Emb. ud.	Artículo nº	Precio €/ud.
 <b>Placa base roscada</b> Para soportar cargas pesadas. Resistencia: hasta 50 kN de acero galvanizado, con tuerca de mango, rosca laminada de paso rápido. Placa de base 150 x 150 mm. Enclavamiento para impedir que se desen rosque la tuerca de mango.	0,30		2,4	350	00357	
	0,50		2,9	250	00358	
	0,78		3,8	200	00360	
	1,00		4,7	200	00365	
<b>Precios especiales veán en la lista de precios de accesorios.</b>						
 <b>Tubo de apoyo con manguito y clavija</b> Para compensar grandes irregularidades del suelo. Se utilizará en combinación con el travesaño de plataformas. Tramo de regulación 10 x 0,10 m = 1,00 m.	1,80		6,4	50	00668	
 <b>Travesaño para patas</b> De acero galvanizado, sirve para la sujeción de la diagonal inferior. También puede utilizarse como elemento de seguridad de la plataforma para el nivel más alto del andamio.	0,65		1,5	100	00662	
	1,00		2,0	100	00664	
 <b>Rascador de tubo de acero</b> Tubo de acero, cincado a fuego, para un anclaje de andamios resistente a la tracción y compresión, a ser montado con acoplamientos normales.	0,30		1,4		00367	
	0,40		1,8		00368	
	0,60		2,5		00369	
	1,00		4,0		00370	
	1,40		5,4		00372	
<b>Precios especiales veán en la lista de precios de accesorios.</b>						
 <b>Bastidor de barandilla frontal</b> Tubo de acero de Ø 48,3 mm, galvanizado. Para la posición superior del andamio, utilizable como protección doble de las caras frontales y como elemento de seguridad para la plataforma en combinación con el soporte de plataforma.	1,00	0,65	11,0	25	01544	
	1,00	1,00	12,6	25	01558	
 <b>Soporte de plataforma</b> Acero galvanizado. Asegura las plataformas en el piso superior del andamio. Se emplea en combinación con el poste de barandilla sin travesaño.	0,65		1,4		00644	
	1,00		1,8		00647	
 <b>Poste de barandilla</b> Tubo de acero de Ø 48,3 mm, galvanizado. Para montar la barandilla dorsal en la posición más alta del andamio, con pletina soldada como elemento de seguridad para la plataforma y el rodapié.	1,05		4,0	50	00686	
 <b>Poste de barandilla con travesaño</b> Tubo de acero de Ø 48,3 mm, galvanizado, para montar la barandilla dorsal y como elemento de seguridad de la plataforma superior.	1,00	0,65	5,0	50	01546	
	1,00	1,00	6,0	50	01560	



	Largo m.	Ancho m.	Peso aprox. kg.	Emb. ud.	Artículo nº	Precio €/ud.
<p><b>Poste de barandilla para redes</b> de protección Tubo de acero de Ø 48,3 mm, galvanizado, para montar redes laterales de protección conjuntamente con barandillas dorsales/largueros.</p>	2,00		9,0	50	00689	
<p><b>Tornillo anular M14</b> (sin Figura) por poste de barandilla.</p>			0,12		00567	
<p><b>Poste de barandilla de montaje</b> Facilita la colocación rápida y segura de elementos de protección lateral en el piso superior del andamio desde el piso inmediatamente por debajo. Se coloca simplemente enganchándolo. Sólo se puede utilizar como ayuda en el montaje.</p>	2,20		7,6		05510	
<p><b>Barandilla de montaje universal.</b></p>	3,25		8,8		05511	
<p><b>Consola de ampliación con tubuladura de 0,50 m</b> Si se monta frontalmente, permite andamiar salientes del edificio en dirección longitudinal del andamio, por ejemplo de una longitud de tramo de 2,50 m a 3,00 m ó de 3,00 m a 2,50 m. Existen plataformas de 0,50 m para esta consola.</p> <p>¡Al hacer pedidos, indíquese el ancho de llave!</p>		0,50	5,0		00597	
<p><b>Consola de acoplamiento sin tubuladura de empalme</b> Acero galvanizado con una mitad de grapa soldada. Para ensanchar el andamio en 0,30 m.</p> <p>¡Al hacer pedidos, indíquese el ancho de llave!</p>		0,30	2,8	100	00593	
<p><b>Consola de acoplamiento con tubuladura de empalme</b> Acero galvanizado con una mitad de grapa soldada. Para ensanchar el andamio en 0,30 m y con tubuladura de empalme para montar poste de barandilla.</p> <p>¡Al hacer pedidos, indíquese el ancho de la llave!</p>		0,30	4,4	100	00594	
<p><b>Consola en voladizo para 2 plataformas</b> Acero galvanizado con medias grapas. Para un ensanchamiento de 0,65 m en el lado interior y exterior del andamio así como para alargamiento en los lados frontales. A la hora de montar elementos del andamio sobre la consola en voladizo deberán solicitarse las tablas de cargas.</p> <p>¡Al hacer pedidos, indíquese el ancho de la llave!</p>		0,65	7,2	25	00595	







**Consola en voladizo para 3 plataformas**

Acero galvanizado con medias grapas. Para un ensanchamiento de 1,00 m en el lado interior y exterior del andamio así como para alargamiento en los lados frontales. (sin puntal de apoyo)

¡Al hacer pedidos, indíquese el ancho de la llave!

Largo m.	Ancho m.	Peso aprox. kg.	Emb. ud.	Artículo nº	Precio €/ud.
-------------	-------------	--------------------	-------------	----------------	-----------------

	1,00	15,0	10	00596	
--	------	------	----	-------	--

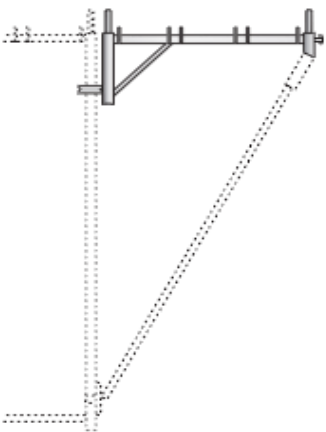


**Consola de bastidor para 2 plataformas**

Acero galvanizado, con medias grapas. La consola de bastidor se utiliza para realizar voladizos del andamio con una anchura en cada caso de un ancho del bastidor. A diferencia de la consola en voladizo no solamente puede disponerse el saliente a la altura de la plataforma sino a cualquier altura que se desee. Ello permite adaptar de manera óptima el andamio a la forma del edificio. Modelo de 2 plataformas para bastidor vertical SUPER 65/SUPER 65-0.

¡Al hacer pedidos, indíquese el ancho de la llave!

	0,65	8,5	25	00640	
--	------	-----	----	-------	--



**Consola de bastidor para 3 plataformas**

Ejecución como la anterior, aunque para el bastidor vertical SUPER-100/SUPER-100-0. (sin puntal de apoyo)

¡Al hacer pedidos, indíquese el ancho de llave!

	1,00	10,0	25	00641	
--	------	------	----	-------	--

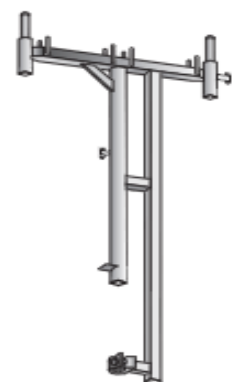


**Puntal de apoyo**

Acero galvanizado,  
para consola en voladizo y de bastidor de dos plataformas (tubo redondo),  
para consolas de bastidor de 3 plataformas (tubo redondo),  
para consolas en voladizo de 3 plataformas (tubo rectangular).

¡Al hacer pedidos, indíquese el ancho de la llave!

	8,5	25	00598
	8,6	25	00643
	9,4	25	00599


**Consola de tejado 0,65**

cumple simultáneamente con exigencias diferentes en puestos de trabajo ergonómicos para pintores y tejadores. Puede montarse en andamios de retención de cubiertas del grupo 3 de andamios. Acero, galvanizado.

Largo m.	Ancho m.	Peso aprox. kg.	Emb. ud.	Artículo nº	Precio €/ud.
-------------	-------------	--------------------	-------------	----------------	-----------------

	0,65	15,0		04846	
--	------	------	--	-------	--


**Soporte para tejado para plataformas**

para tableros de plataforma, acero galvanizado, utilizable en unión con consolas en voladizo para 2 y 3 tableros incluyendo elemento de seguridad para plataformas. Se cubre con tableros de plataformas RUX de madera, acero o aluminio.

		3,0		00701	
--	--	-----	--	-------	--


**Elemento de seguridad para plataformas**

Acero galvanizado, adaptado a la saliente para aleros.

2-tablas		2,8		00702	
3-tablas		3,4		00703	


**Travesaño de plataforma**

Acero galvanizado, para 2 ó 3 plataformas, con manguitos tubulares de 11/2".

	0,65	3,0	50	00670	
	1,00	4,5	50	00672	


**Travesaño intermedio**

Acero galvanizado, de altura regulable, para 2 ó 3 plataformas.

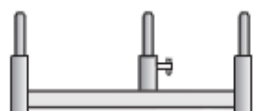
	0,65	3,5	50	00681	
	1,00	5,2	50	00682	

¡Al hacer pedidos, indíquese el ancho de la llave!


**Travesaño suspendido**

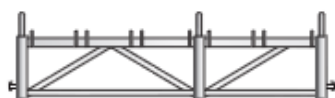
Acero galvanizado, para 2 ó 3 plataformas. Para puntear vanos de hasta 6,00 m y voladizos de andamios de hasta 3,00 m.

	0,65	4,0	50	00684	
	1,00	6,0	50	00685	


**Travesaño de paso**

Acero galvanizado, con tubuladuras de empalme y pasador basculante diagonal. Permite cambiar del Sistema SUPER 100/-0 al SUPER 65/-0.

	1,00	13,5	10	00600	
--	------	------	----	-------	--


**Bastidor de paso Viga**

Tubo de acero Ø 48,3 x 3,2 mm, galvanizado, con pieza tubular de empalme (de 4 plataformas para SUPER 65 así como de 5 plataformas para SUPER 65/100).

	1,35	14,2	15	00627	
	1,65	17,6	15	00630	


**Montante de Bastidor de paso**

Tubo de acero 48,3 x 3,2 mm, galvanizado, con 2 tornillos de máquina M12 x 65 cada uno, adaptado para la viga de bastidor de paso.

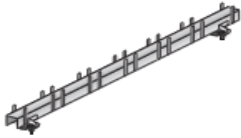
Largo m.	Ancho m.	Peso aprox. kg.	Emb. ud.	Artículo nº	Precio €/ud.
----------	----------	-----------------	----------	-------------	--------------

2,00		8,2	50	00624	
------	--	-----	----	-------	--


**Tornillo con cabeza hexagonal de acero**

M12 x 60, 8.8 con tuerca para andamios colgantes.

00812


**Riel de apoyo**

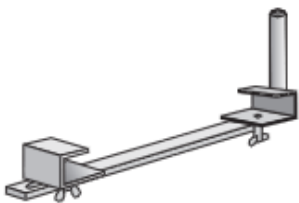
Se monta sobre el soporte de rejilla o sobre tubos y se cubre con plataformas RUX de madera o de metal. Garantiza un plano de la plataforma sin escalonamiento alguno en los andamios de techos. Largos especiales previa consulta.

0,35		2,7	50	00629	
0,65		3,7	50	00628	
1,00		4,4	50	00622	
1,50		6,0	50	00625	
2,00		7,6	50	00626	
2,50		9,4	50	00623	

¡Al hacer pedidos, indíquese el ancho de la llave!

**Cantidad de las plataformas y plataformas de nivelación necesaria empleando riel de apoyo:**

Largo	Cantidad de plataformas	Cantidad de plataformas de nivelación 0,23 m
0,65	2	-
1,00	3	-
1,50	4	1
2,00	5	1
2,50	8	-

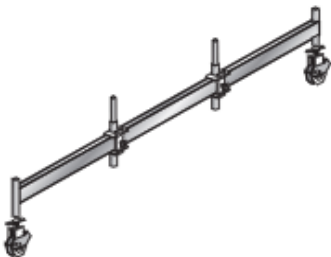

**Soporte de barandilla para plataforma**

Acero galvanizado, para el montaje directo del poste de la barandilla sobre la plataforma del sistema a cualquier medida intermedia fuera de las longitudes usuales de los tramos, especialmente recomendable para el piso más alto en el caso de la torre con escaleras RUX-SUPER y en el caso de esquinas interiores del andamio.

0,65		3,0		00687	
------	--	-----	--	-------	--

No es apto para:

- plataformas de acero
- plataformas perfiladas de madera
- bastidores de aluminio para escalerillas


**Viga universal para todos los sistemas**

de andamios Ø 48,3 mm sin ruedas  
Empleo individual y variable para el Mobilo 800/1400/SUPER 65/100 y otros sistemas.



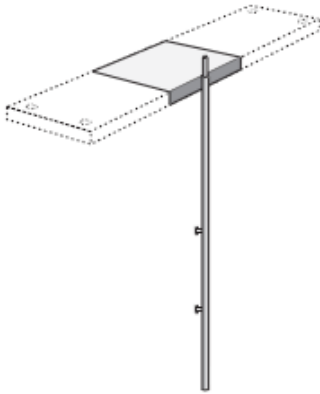
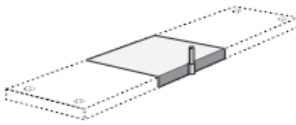
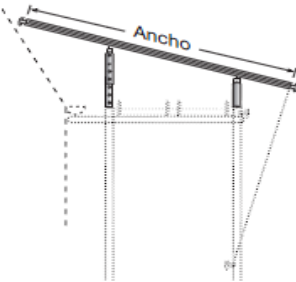
2,00		24,5		05505	
------	--	------	--	-------	--

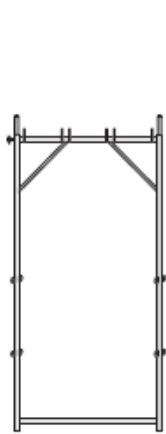
**Ruedas de guía de 10 kN, Ø 200 mm**  
con rueda de nylon y husillo de 500 mm  
(1 par son necesarias para el montaje)

6,8

05507

**Precios especiales veán en la lista de precios de accesorios.**

	Largo m.	Ancho m.	Peso aprox. kg.	Emb. ud.	Artículo nº	Precio €/ud.
 <p><b>Adaptador para bastidores verticales</b> Al emplear este adaptador se puede prescindir de la fijación complicada de los bastidores en los puentes de cercha fuera de sistema. Los apoyos autofijadores simplemente se colocan en la cercha y se ajustan mediante el husillo de rosca. Los bastidores sin apoyo están inmediatamente asegurados contra vuelco. Estos adaptadores son válidos para todos los sistemas de adamio o cercha habituales.</p>			5,9		00538	
 <p><b>Reductor de tramo SUPER 65/100</b> Sirve para obtener "huecos" en los niveles de andamio. A partir del grupo de andamio 5 el reductor de tramo sólo puede montarse en plataformas de aluminio o de acero de hasta 2,00 m de longitud o en plataformas de madera de hasta 1,50 m de longitud.  ¡Al hacer pedidos, indíquese el ancho de llave!</p>		0,65	4,6		00604	
 <p><b>Montante intermedio</b> Acero galvanizado. Utilizando montantes intermedios y piezas receptoras de montantes intermedios se podrá montar un voladizo en cualquier lugar que se desee fuera de la medida reticular prefijada. El montante intermedio se utilizará en miradores, balcones u otros salientes de muros.</p>	2,00	0,29	11,2	20	00683	
 <p><b>Pieza receptora del montante intermedio</b> Acero galvanizado.</p>	0,15	0,29	4,2		00680	
 <p><b>Travesaño para protección con tubo telescópico</b> con tubos regulables sin escalones compatibles para todos los sistemas y tramos de andamios. Simple montaje. Protección perfecta contra la lluvia para todo tipo de andamio.  <b>Lona correspondiente al travesaño, vea lista de precio para accesorios.</b></p>		1,80	4,0		05508	

**SUPER-ANDAMIO CON CORCHETES 65/I00-O**

**Bastidor vertical de acero, SUPER 65-0**

con corchetes, perfil de tubo  $\varnothing$  48,3 x 3,2 mm, galvanizado, con espigas para colocar dos plataformas de madera o de metal. Taladros en parte superior e inferior para engancharlos entre sí.

**Bastidor vertical de aluminio, SUPER 65-0**
**Bastidor vertical de acero, SUPER 100-0**

Características como arriba pero para 3 plataformas de madera o de metal.

**Bastidor vertical de acero, para un tablón**
**Bastidor vertical de acero, SUPER 65-0**

para el montaje de andamios en salientes de tejados.

**Brandilla de muletilla**

Tubo de acero  $\varnothing$  33,7 mm, galvanizado. Se enganche en ambos lados mediante espigas de muletilla. (Tubo de acero 4 m,  $\varnothing$  42,4 mm)

**Brandilla frontal**

Tubo de acero  $\varnothing$  33,7 mm, galvanizado. Para la protección lateral simple. Se necesitan dos por bastidor final.

**Bastidor para barandilla frontal**

Con corchetes, tubo de acero  $\varnothing$  48,3 mm, galvanizado. Se puede utilizar como protección frontal doble y para asegurar las plataformas en el nivel superior del andamio

**Poste de barandilla**

Con corchetes, tubo de acero  $\varnothing$  48,3 mm, galvanizado. Para colocar las barandillas de muletilla en el nivel superior del andamio. Dispone de pletinas soldadas para asegurar las plataformas.

**Poste de barandilla para redes de seguridad**

Tubo de acero  $\varnothing$  48,3 mm, galvanizado. Para colocar redes laterales de protección conjuntamente con barandillas de muletilla.

**Poste de barandilla con travesaño**

Con corchetes, tubo de acero  $\varnothing$  48,3 mm, galvanizado. Para colocar las barandillas de muletilla y asegurar la plataforma superior.

	Largo m.	Ancho m.	Peso aprox. kg.	Emb. ud.	Artículo nº	Precio €/ud.
<b>Bastidor vertical de acero, SUPER 65-0</b> con corchetes, perfil de tubo $\varnothing$ 48,3 x 3,2 mm, galvanizado, con espigas para colocar dos plataformas de madera o de metal. Taladros en parte superior e inferior para engancharlos entre sí.	0,50	0,65	8,4	25	01525	
	1,00	0,65	12,0	25	01526	
	2,00	0,65	19,0	20	01566	
<b>Bastidor vertical de aluminio, SUPER 65-0</b>	2,00	0,65	10,0	20	01563	
<b>Bastidor vertical de acero, SUPER 100-0</b> Características como arriba pero para 3 plataformas de madera o de metal.	0,50	1,00	11,2	25	01550	
	1,00	1,00	15,4	25	01551	
	2,00	1,00	23,5	20	01575	
<b>Bastidor vertical de acero, para un tablón</b>	2,00	0,40	16,0	20	01564	
<b>Bastidor vertical de acero, SUPER 65-0</b> para el montaje de andamios en salientes de tejados.	2,00	0,65	21,4	20	01567	
<b>Brandilla de muletilla</b> Tubo de acero $\varnothing$ 33,7 mm, galvanizado. Se enganche en ambos lados mediante espigas de muletilla. (Tubo de acero 4 m, $\varnothing$ 42,4 mm)	0,65		1,4	100	00586	
	1,00		2,1	100	00597	
	1,50		3,2	100	00588	
	2,00		4,2	100	00589	
	2,50		5,2	100	00590	
	3,00		5,8	100	00591	
<b>Brandilla frontal</b> Tubo de acero $\varnothing$ 33,7 mm, galvanizado. Para la protección lateral simple. Se necesitan dos por bastidor final.	0,65		1,4		01568	
	1,00		2,1		01577	
<b>Bastidor para barandilla frontal</b> Con corchetes, tubo de acero $\varnothing$ 48,3 mm, galvanizado. Se puede utilizar como protección frontal doble y para asegurar las plataformas en el nivel superior del andamio	1,00	0,65	11,0	25	01571	
	1,00	1,00	12,6	25	01580	
<b>Poste de barandilla</b> Con corchetes, tubo de acero $\varnothing$ 48,3 mm, galvanizado. Para colocar las barandillas de muletilla en el nivel superior del andamio. Dispone de pletinas soldadas para asegurar las plataformas.	1,05		4,0	50	00583	
<b>Poste de barandilla para redes de seguridad</b> Tubo de acero $\varnothing$ 48,3 mm, galvanizado. Para colocar redes laterales de protección conjuntamente con barandillas de muletilla.	2,00	9,0	50	00584	00584	
<b>Poste de barandilla con travesaño</b> Con corchetes, tubo de acero $\varnothing$ 48,3 mm, galvanizado. Para colocar las barandillas de muletilla y asegurar la plataforma superior.	1,00	0,65	5,2	50	01573	
	1,00	1,00	6,5	50	01582	

<b>Piezas de recambio por bastidor de aluminio</b>	Largo m.	Ancho m.	Peso aprox. kg.	Emb. ud.	Artículo nº	Precio €/ud.
Trampilla de madera contrachapada para bastidor con escalerilla de aluminio	800	515	3,6		00848	
Peldaño de madera contrachapada para bastidor con escalerilla de 2,50 y 3,00 m	200	515	1,0		05055	
Plataforma de madera contrachapada para bastidor con escalerilla de aluminio 2,50 m (AA)	1541	515	6,6		00850	
Plataforma de madera contrachapada para bastidor con escalerilla de aluminio 3,00 m (AA)	2041	515	8,8		00851	
Plataforma de madera contrachapada para bastidor con escalerilla de aluminio 2,00 m	1046	515	4,5		00849	
Plataforma de madera contrachapada para bastidor con escalerilla sin peldaño 2,50 m	1590	515	7,0		05056	
Plataforma de madera contrachapada para bastidor con escalerilla con peldaño 2,50 m	1335	515	5,6		05057	
Plataforma de madera contrachapada para bastidor con escalerilla sin peldaño 3,00 m	2090	515	9,4		05058	
Plataforma de madera contrachapada para bastidor con escalerilla con peldaño 3,00 m	1835	515	8,0		05059	
Escalerilla de aluminio para todos los bastidores			2,5		04831	
Bisagra para trampilla de madera contrachapada N°-Art. 00848			0,4		00852	
Perno esférico para cierre de seguridad de bastidor con escalerilla de aluminio, con tuerca para trampilla			0,01		05068	
Muelle para cierre de seguridad de bastidor con escalerilla de aluminio, para trampilla			0,01		05269	
Eje para escalerilla N°-Art. 04831			0,6		00854	
Cierre para escalerilla para bastidor con plataforma de aluminio			0,1		00855	
Cierre para escalerilla para bastidor con plataforma de madera contrachapada			0,1		00856	
Cinto para trampilla			0,1		05025	
Perfil de apoyo de aluminio			0,12		05267	
Barra plana de aluminio 30 x 3 x 510 mm para el refuerzo de plataforma de madera de 3,00 m (para N°-Art. 00865)			0,1		05039	
Distribución de los remaches 4,8 x 25 mm para bastidor con escalerilla con plataforma de madera contrachapada (para amarre de la plataforma al bastidor)			0,01		05203	
Distribución de los remaches 4,8 x 17 mm para bastidor con escalerilla con plataforma de madera contrachapada (para amarre de la bisagra a la trampilla y la plataforma)			0,01		05204	
Cierre para trampilla de aluminio, para plataforma de aluminio completa con trampilla (NA) 04726/27/28			0,03		05298	
Bisagra para bastidor con escalerilla de aluminio completamente aluminio (NA) 04726/27/28			0,40		05235	

<b>Piezas de recambio por bastidor de acero con plataforma de madera</b>	Largo m.	Ancho m.	Peso aprox. kg.	Emb. ud.	Artículo nº	Precio €/ud.
Trampilla de madera, 835 x 545 mm, con agujero para abrir del lateral					03287	
Plataforma de madera 1555 x 565 mm					03289	
Bisagra (1 par) izquierda + derecha con tornillos/tuercas					03286	
Angulo de apriete (cierre de trampilla)					03285	

<b>Piezas de recambio por tablón de madera</b>	Largo m.	Ancho m.	Peso aprox. kg.	Emb. ud.	Artículo nº	Precio €/ud.
Herraje U para plataforma			0,7		0554	
Vaina para herraje U (pequeño)			0,01		00559	
Vaina para herraje U (grande)			0,01		00560	

<b>Piezas de recambio por rodapié de madera</b>	Largo m.	Ancho m.	Peso aprox. kg.	Emb. ud.	Artículo nº	Precio €/ud.
Herraje para rodapié, galvanizado, izquierda interior canteados			0,16		00527	
Herraje para rodapié, galvanizado, derecha interior canteados			0,16		00528	
Herraje para rodapié, galvanizado, izquierda exterior canteados			0,16		00529	
Herraje para rodapié, galvanizado, derecha exterior canteados			0,16		00530	
Remache para herraje para rodapié 8 x 40 mm			0,01		00535	