



Bastidor Vertical de Acero SUPER 65

Perfil tubular Ø 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 apr. Kg	UPE	Artículo N°	Precio €/ Unid.
0,50	0,65	8,4	25	01525 G	62,90
1,00	0,65	12,0	25	01526 G	68,60
2,00	0,65	19,0	25	01538 G	77,30



Bastidor Vertical de acero, para un Tablón

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

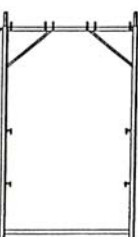
2,00	0,65	9,0	25	01524 G	112,70
------	------	-----	----	---------	---------------



Bastidor Vertical de Aluminio SUPER 65

Perfil Tubular Ø 48,3 x 4 mm
En lo demás, como el bastidor de Acero.

2,00	0,40	16,0		01535 G	77,40
------	------	------	--	---------	--------------



Bastidor Vertical SUPER 65

De acero, de 2,00 m para el montaje de andamios en salientes de tejados

2,00	0,65	21,6		01539 G	112,80
------	------	------	--	---------	---------------



Bastidor Vertical de Acero SUPER 100

Perfil tubular Ø 48,3 x 3,2 mm galvanizado, con espigas para enganchar 3 tableros de madera o o de metal. Taladrado arriba y abajo para ensamblado recíproco.

0,50	1,00	11,2	25	01550 G	74,50
1,00	1,00	15,4	25	01551 G	79,00
2,00	1,00	23,5	25	01554 G	96,60



Pasador oscilante para barandillas dorsales

Para marcos verticales, tambien de otros fabricantes, para atornillar, cincado.

		0,1		00549 G	3,90
--	--	-----	--	---------	-------------

Tablón de madera

De 3 piezas endentadas - 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 solida en dirección horizontal que impide un cizallamiento y, por tanto, aumenta la seguridad

0,50	0,29	4,6	80	01136 G	28,40
0,65	0,29	5,3	80	01137 G	28,40
1,00	0,29	7,4	80	01138 G	32,40
1,50	0,29	11,2	80	01139 G	37,00
2,00	0,29	12,8	80	01140 G	42,90
2,50	0,29	18,2	80	01141 G	49,40
3,00	0,29	22,4	80	01142 G	56,20



Tablón perfilado de madera

El tablón perfilado RUX 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.

2,50	0,29	18,0	60	01134 G	63,90
3,00	0,29	22,0	60	01135 G	71,40

Con 2,50 m de largo: carga 4,50 kN / m2
Con 3,00 m de largo: carga 3,00 kN / m2



	Largo m	Ancho m	Peso apr. Kg	UPE	Artículo Nº	Precio €/ Unid.
Plataforma de aluminio (DBP) (DBGM)	1,00	0,29	4,0	80	05181 G	63,40
Ejecución extraordinariamente resistente con 6 nervios longitudinales portantes, utilizable por ambas caras y antideslizante, de gran resistencia.	1,50	0,29	5,8	80	05182 G	79,50
	2,00	0,29	7,6	80	05183 G	97,00
	2,50	0,29	9,5	80	05184 G	115,00
	3,00	0,29	11,3	80	05185 G	129,00
	4,00	0,29	15,0	80	05186 G	169,00
Con 2,50 m de largo para una carga de 6,00 kN/ m2. Con 3,00 m de largo para una carga de 3,00 kN/ m2.						

Empalme de plataformas (Sin Figura)

Acero galvanizado, para empalmar 2 plataformas de aluminio. Solo se necesita para 4m.			0,1		04721 G	9,10
---	--	--	-----	--	---------	-------------

Plataforma de acero II

Galvanizada, fácilmente apilable gracias a la forma de perfil elegida. Se puede utilizar para andamios de apoyo para cubiertas y andamios de apoyo según DIN 4420. Uso permitido en el grupo de andamios 4 con una longitud de tramo de 3,00 m=3,00 kN / m2 y hasta una longitud de 2,50 m. En el grupo de andamio 6= 6,00 kN / m2.	0,65	0,29	4,9	80	04545 G	47,80
	1,00	0,29	8,0	80	04546 G	50,10
	1,50	0,29	11,2	80	04547 G	56,85
	2,00	0,29	15,0	80	04548 G	62,90
	2,50	0,29	18,0	80	04549 G	70,80
	3,00	0,29	21,0	80	04550 G	82,30

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

Con recubrimiento de aluminio estriado, antideslizante, extremadamente ligero y manejable. Trampilla de entrada con cierre de seguridad. Desenclavamiento sencillo de la escalerilla desde arriba.	2,50	0,60	20,0	10	04727 G	312,90
	3,00	0,60	24,5	10	04728 G	342,30
Con 2,50 m de largo para una carga 3,00 kN / m2. Con 3,00 m de largo para una carga 2,00 kN / m2.						

Bastidor con escalerilla de alum. y contrachapado antideslizante, ligera. Trampilla con cierre de seguridad

2,50	0,60	21,0	10	00862 G	279,00
3,00	0,60	24,5	10	00865 G	299,00

Bastidor para escalerilla de aluminio sin esclera

2,00	0,60	15,0	10	04726 G	246,60
------	------	------	----	---------	---------------

Bastidor para escalerilla de acero

Sin escalerilla, galvanizado, con revestimiento de madera contrachapada, resistente al agua y trampilla de acceso.	2,50	0,60	29,5	10	00666 G	189,60
Con 2,50 m de largo para una carga 3,00 kN/ m2.						

plancha de aluminio

Consta de dos perfiles de cajón unidos con estabilizadores. Peso reducido y montaje rápido debido a una cantidad menor de piezas. Para andamios para apoyar cubiertas y andamios de apoyo según DIN 4420.	3,00	0,59	20,5	40	00993 G	207,80
Con 2,50 m de largo para una carga de 4,50 kN/ m2. Con 3,00 m de largo para una carga de 3,00 kN/ m2.						

	Largo m	Ancho m	Peso apr. Kg	UPE	Artículo Nº	Precio €/ Unid.
Escalera de pisos						





Acero galvanizado, con estribo de enganche. Un medio de subida por el exterior y cómodo en combinación con los bastidores para escalerillas.

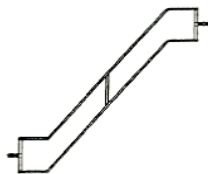
2,16	0,40	9,4	25	00602 G	50,30
------	------	-----	----	---------	--------------



Escalera de aluminio con descansillo

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.

3,25	0,55	19,0	10	1039 G	417,30
------	------	------	----	--------	---------------



Pasamanos doble

Acero, como la barnadilla para la escalera de aluminio. Sujeción a través de grapas soldadas.

¡ Al hacer pedidos indíquese el andaho de llave !

3,45		16,0	25	01040 G	126,40
------	--	------	----	---------	---------------

Barandilla dorsal / Larguero

Tubo de acero Ø 33,7 mm (con 4,00 m de longitud Ø 42,4 mm), galvanizado, recalcado u agujereado en los extremos. Suspensión por medio de pasadores basculantes.

0,65		1,4	100	00691 G	11,40
1,00		2,2	100	00693 G	13,10
1,50		3,0	100	00694 G	14,50
2,00		3,8	100	00695 G	15,00
2,50		4,6	100	00696 G	15,85
3,00		6,6	100	00697 G	16,90
4,00		8,8	100	00698 G	30,10

Barandilla frontal, doble

Tubo de acero Ø 33,7 mm, galvanizado, suspendido una vez, doble protección lateral.

¡ Al hacer pedidos indíquese el andaho de llave !

0,65		3,0	25	01543 G	24,60
1,00		4,0	25	01557 G	26,75

Rodapié

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 G	12,10
1,00		2,5	84	01059 G	13,10
1,50		3,8	84	01061 G	14,30
2,00		5,0	84	01062 G	15,40
2,50		6,3	84	01063 G	16,60
4,00		10,0	84	01065 G	25,10

Diagonal

Tubo de acero ø 48,3 mm, galvanizado, recalcado y agujereado 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.

	TRAMO				
2,50	1,50	7,6	50	00605 G	22,00
2,80	2,00	7,8	50	00607 G	23,65
3,20	2,50	8,8	50	00610 G	25,25
3,60	3,00	9,8	50	00611 G	27,40
4,50	4,00	15,6	50	00613 G	26,50

Barandilla frontal doble

para una plataforma de 0,30

28,00	0,50	2,6		01542 G	22,80
-------	------	-----	--	---------	--------------

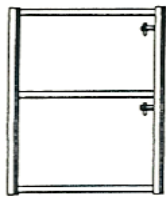
SUPER 65/100



Travesaño para patas

De acero galvanizado, sirve para la sujeción de la diagonal inferior. Tambien puede utilizarse como elemento de seguridad de la plataforma para el nivel más alto del andamio.

Largo m	Ancho m	Peso apr. Kg	UPE	Artículo Nº	Precio €/ Unid.
0,65		1,5		00662 G	15,60
1,00		2,0		00664 G	17,30



Bastidor de barandilla frontal

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 G	57,90
1,00	1,00	12,6	25	01558 G	62,20



Poste de barandilla

Tubo de acero de Ø 48,3 mm, galvanizado. Para montar la barandilla dorsal en la posición mas alta del andamio, con pletina soldada como elemento de seguridad para la plataforma y el rodapié.

1,05		4,0	50	00686 G	22,35
------	--	-----	----	---------	--------------



Soporte de plataforma

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 G	22,35
1,00		1,8		00647 G	24,50

Poste de barandilla con travesaño

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 G	34,40
1,00	1,00	6,0	50	01560 G	26,30

Poste de barandilla de montaje

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. Solo se puede usar como ayuda en el montaje.

2,00		7,2		04684 G	112,50
2,20		7,6		05510	112,50

Barandilla de montaje universal

3,25		8,8		05511	66,00
------	--	-----	--	-------	--------------

Poste de barandillas para redes de protección

Tubo de acero de Ø 48,3 mm, galvanizado. Para montar redes laterales de protección, conjuntamente con barandillas dorsales / largueros.

1,60		6,6	50	00690 G	31,00
2,00		9,0	80	00689 G	43,50

Pie derecho para rejilla de protección

Con travesaño para rejilla de protección lateral con enganche mediante pasadores basculantes.

2,00	0,65	10,0		01548 G	71,50
2,00	1,00	11,0		01561 G	75,00

Consola de ampliación con tubuladura de 0,50 m

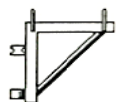
Si se monta frontalmente, permite andamiar salientes del edificio en dirección longitudinal del andamio, por ejemplo de una longitud de tramo de 2,50 m a 3,00 m ó de 3,00 m a 2,50 m.

Existen plataformas de 0,50 para esta consola.

¡ Al hacer pedidos indíquese el andado de llave !

	0,50	5,0		00597 G	54,50
--	------	-----	--	---------	--------------

SUPER 65/100



Consola de acoplamiento sin tubuladura de empalme

Acero galvanizado con media grapa soldada. Para ensanchar el andamio a 0,30 m.

¡ Al hacer pedidos, indíquese el ancho de llave !

Largo m	Ancho m	Peso apr. Kg	UPE	Artículo Nº	Precio €/ Unid.
------------	------------	-----------------	-----	----------------	--------------------

	0,30	2,8		00593 G	32,10
--	------	-----	--	---------	--------------

Consola de acoplamiento con tubuladura de empalme

	0,30	4,4		00594 G	35,10
--	------	-----	--	---------	--------------



Acero galvanizado con media grapa soldada. Para ensanchar el andamio en 0,30 m y con tubuladura de empalme para montar poste de barandilla.

¡ Al hacer pedidos, indíquese el ancho de llave !

Consola en voladizo para 2 plataformas

Acero galvanizado con medias grapas. Para un ensanchamiento de 0,65 m en el lado interior y exterior del andamio, así como para alargamiento de los lados frontales. A la hora de montar elementos del andamio sobre la consola en voladizo, deberán solicitarse las tablas de cargas.

0,65 7,2 25 00595 G **61,70**

¡ Al hacer pedidos, indíquese el ancho de llave !

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 de los lados frontales. (sin puntal de apoyo)

1,00 15,0 00596 G **78,10**

¡ Al hacer pedidos, indíquese el ancho de llave !

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 optima el andamio a la forma del edificio. Modelo de 2 plataformas para bastidor vertical S-65.

0,65 8,5 00640 G **78,50**

¡ Al hacer pedidos, indíquese el ancho de llave !

Consola de bastidor para 3 plataformas

Ejecución como la anterior, aunque para el bastidor vertical S-100 (sin puntal de apoyo)

1,00 10,0 00641 G **88,45**

¡ Al hacer pedidos, indíquese el ancho de llave !

Puntal de apoyo

Para consola en voladizo de 2 plataformas.

8,5 00598 G **39,65**

Para consola en voladizo de 3 plataformas.

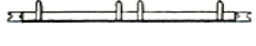
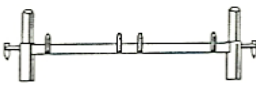
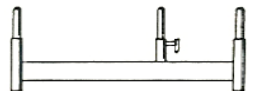
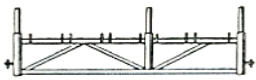

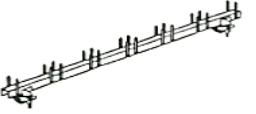
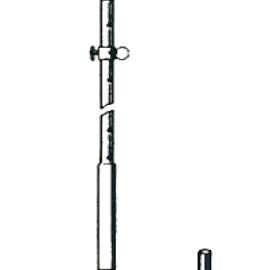

9,4 00599 G **40,95**

¡ Al hacer pedidos, indíquese el ancho de llave !



8,6 00643 G **40,95**

SUPER 65/100

	Largo m	Ancho m	Peso apr. Kg	UPE	Artículo Nº	Precio €/ Unid.
<p>Saliente para aleros 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.</p>			3,0		00701 G	24,90
<p>Elemento de seguridad para plataformas Acero galvanizado, adaptado al saliente para aleros</p>	DE 2 PLATF.		2,8		00702 G	39,00
	DE 3 PLATF.		3,4		00703 G	41,50
<p>Travesaño de plataforma Acero galvanizado, para 2 ó 3 plataformas con manguitas tubulares de 1 1/2".</p>		0,65	3,0		00670 G	33,60
		1,00	4,5		00672 G	43,50
<p>Travesaño intermedio</p>						

	Acero galvanizado, de altura regulable, para 2 ó 3 plataformas ¡ Al hacer pedidos, indíquese el ancho de llave !	0,65 1,00	3,5 5,0		00681 G 00682 G	37,90 51,80
	Travesaño suspendido Acero galvanizado, para 2 ó 3 plataformas. Para puentear vanos de hasta 6,00 m y voladizos de andamios de hasta 3,00 m.	0,65 1,00	4,0 6,0		00684 G 00685 G	42,35 54,60
	Travesaño de paso Acero galvanizado, con tubuladuras de empalme y pasador basculante diagonal. Permite cambiar del sistema SUPER 100 al SUPER 65.	1,00	13,5		00600 G	112,85
	Bastidor de viga de paso Tubo de acero Ø 48,3 x 3,2 mm, galvanizado, con 2 tornillos de máquina cada uno, adaptado para la viga de bastidor de paso.	1,35 1,65	14,2 17,6	15 15	00627 G 00630 G	111,25 123,70
	Montante de bastidor de paso Tubo de acero Ø 48,3 x 3,2 mm, galvanizado, con 2 tornillos de máquina cada uno, adaptado para la viga de bastidor de paso.	2,00	8,2	50	00624 G	39,55
	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 con plano de la plataforma sin escalonamiento en los andamios de techos. Largos especiales previa consulta ¡ Al hacer pedidos, indíquese el ancho de llave !	0,35 0,65 1,00 1,50 2,00 2,50	2,7 3,7 4,4 6,0 7,6 9,4	50 50 50 50 50 50	00629 G 00628 G 00622 G 00625 G 00626 G 00623 G	40,95 43,20 47,30 67,00 88,10 113,60
	Tubo de apoyo 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 G	39,50
	Placa base roscada Para soportar cargas pesadas, Resistencia:50 kN (con toda la longitud útil) de acero galvanizado, con tuerca de mango, rosca laminada de paso rápido. Placa base de 150 x 150 mm. Enclavamiento para impedir que se desenrosque la tuerca de mango.	0,30 0,50 0,78 1,00	2,4 2,9 3,8 4,7	350 250 200 200	00357 G 00358 G 00360 G 00365 G	12,80 14,80 19,65 24,60

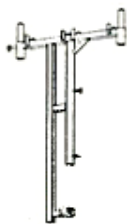
SUPER 65/100

	Largo m	Ancho m	Peso apr. Kg	UPE	Artículo Nº	Precio €/ Unid.
	Rigidizador	0,30 0,40 0,60 1,00 1,40	1,4 1,8 2,6 4,0 5,5		00367 E 00368 E 00369 E 00370 E 00372 E	9,35 9,10 10,85 13,75 16,20
	Soporte de barandilla para plataforma	0,65	3,0		00687 G	45,00
	Cubrejuntas SUPER 65/100	0,65 1,00	1,8 2,6		04943 G 04944 G	22,70 25,70



En el caso de usar consola de una plataforma sin puntal de apoyo, no sería necesario el uso de la cubierta.
Otra posibilidad de uso de la cubierta, sería para ampliar la superficie de plataformas, hasta la parte mas exterior del marco. De esta manera se puede omitir individualmente el montaje de consolas.

1,50	3,7	04945 G	30,10
2,00	5,3	04946 G	34,00
2,50	6,5	04947 G	39,20
3,00	7,6	04948 G	43,60



Consola para tejados 0,65

Cumple diversos requerimientos en puestos de trabajo ergonómicos para pintores y tejadores simultaneamente
Puede ser instalada en andamios de protección para techos de los grupos de andamios 3. Acero Cincado a fuego.

0,65	15,0	04846 G	146,95
------	------	---------	---------------

Viga movil universal

Con dos adaptadores. De aplicación variable a través de elementos de unión regulables para MOBILO 800/1400 SUPER 65/100 y otros sistemas. Incluyendo rodillos guía de 4,5 kN regulables en altura.

2,20	38,9	04911 H	291,30
Nuevo Codigo	28,9	05505	215,65

Reductor de tramo SUPER 65/100

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 !

0,65	4,6	00604 G	43,30
------	-----	---------	--------------

Adaptador para bastidores verticales

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 completamente asegurados contra vuelco.
Estos adaptadores, son validos para todos los sistemas de andamio o cercha habituales.

5,9	00638 G	47,00
-----	---------	--------------

SUPER 65/100

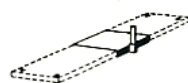


Montante Intermedio

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.

Largo m	Ancho m	Peso apr. Kg	UPE	Artículo Nº	Precio €/ Unid.
---------	---------	--------------	-----	-------------	-----------------

2,00	0,29	11,2	20	00683 G	50,10
------	------	------	----	---------	--------------



Pieza receptora del montante intermedio

0,15	0,29	4,2		00680 G	25,00
------	------	-----	--	---------	--------------

Rueda Guía de 10 kN

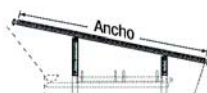
Ø 200 mm, con rueda de nylon y husillo de 500 mm

6,8	05507	86,20
-----	-------	--------------

Travesaño para protección

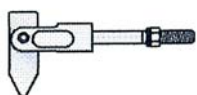
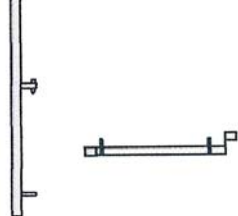
Con tubos regulables sin escalones compatibles, para todos los sistemas y tramos de andamios. Montaje simple

1,80	4,0	05508	110,60
------	-----	-------	---------------



Protección perfecta contra la lluvia para todo tipo de andamios.

Lona correspondiente al travesaño, ver en lista de precios de accesorios.



Montante de escalera

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

2,00 0,65 11,6 06075 **101,35**

Pieza inicial 0,65 m para montante de escalera

Son necesarias 2 unidades

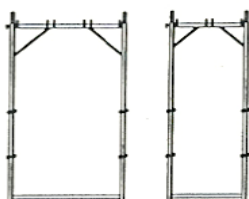
3,2 06074 **42,80**

Pasador oscilante para barandillas dorsales

Para marcos verticales, también de otros fabricantes, para atornillar, cincado.

0,1 00549 G **3,90**

SUPER 65/100



Bastidor vertical acero SUPER 65-0

Con corchetes, perfil de tubo Ø 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.

Largo m	Ancho m	Peso apr. Kg	UPE	Artículo N°	Precio €/ Unid.
0,50	0,65	8,4	20	01525 G	62,90
1,00	0,65	12,0	20	01526 G	68,60
2,00	0,65	19,0	20	01566 G	81,25

Bastidor vertical, aluminio, SUPER 65-0

2,00 0,65 10,0 20 01563 G **123,95**

Bastidor vertical, acero SUPER 100-0

Mismas características que el anterior, pero para 3 plataformas de madera o de metal.

0,50	1,00	11,2		01550 G	74,50
1,00	1,00	15,4		01551 G	79,00
2,00	1,00	23,5		01575 G	94,60

Bastidor vertical de acero para enganchar un tablón

2,00 0,40 16,0 20 01564 G **81,10**

Bastidor vertical de acero de 2,00 m

Para el montante de andamios en salientes de tejados.

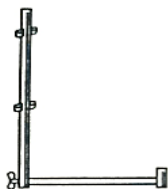
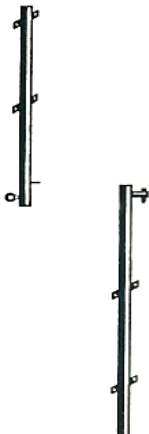
2,00 0,65 21,4 01567 G **113,00**

Barandilla de muletilla

Tubo de acero Ø 33,7 mm, galvanizado. Se engancha en ambos lados mediante espigas de muletilla.

0,65		1,4		00586 G	13,85
1,00		2,1		00587 G	16,10
1,50		3,2		00588 G	18,00
2,00		4,2		00589 G	20,75
2,50		5,2		00590 G	22,00





	3,00		5,8		00591 G	23,30
	4,00		8,0		00592 G	36,65
Barandilla frontal						
Tubo de acero Ø 33,7 mm, galvanizado. Para la protección lateral simple. Se necesitan dos para el bastidor final.	0,65		1,4	25	01568 G	13,00
	1,00		2,1	25	01577 G	14,20
Bastidor para barandilla frontal						
Con corchetes, tubo de acero de Ø 48,3 mm, galvanizado	1,00	0,65	11,0	25	01571 G	55,25
Se puede utilizar, como protección frontal doble y para asegurar las plataformas en el nivel superior de andamio.	1,00	1,00	12,6	25	01580 G	62,35
Poste de barandilla						
Con corchetes, tubo de acero de Ø 48,3 mm, galvanizado	1,05		4,0	50	00583 G	24,20
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 ø 48,3 mm, galvanizado. Para colocar redes laterales de protección, conjuntamente, con barandillas de muletilla.	1,60		6,6	50	00585 G	32,20
	2,00		9,0	50	00584 G	44,70
Poste de barandilla con travesaño						
Con corchetes, tubo de acero de Ø 48,3 mm, galvanizado	1,00	0,65	5,2	50	01573 G	34,40
Para colocar las barandillas de muletilla y asegurar la plataforma superior.	1,00	1,00	6,5	50	01582 G	36,30

SUPER 65/100

PIEZAS DE RECAMBIO PARA BASTIDOR DE ALUMINIO

	Largo mm	Ancho mm	Peso apr. Kg	UPE	Artículo N°	Precio €/ Unid.
Trampilla de madera contrachapada para bastidor con escalera de aluminio	800	515	3,6		00848	27,20
Peldaño de madera contrachapada para bastidor de escalerilla de 2,50 y 3,00 m.	500	515	1,0		05055	10,40
Plataforma de madera contrachapada para bastidor con escalerilla de aluminio 2,50 m	1541	515	6,6		00850	42,40
Plataforma de madera contrachapada para bastidor con escalerilla de aluminio 3,00 m	2041	515	8,8		00851	52,40
Plataforma de madera contrachapada para bastidor con escalerilla de aluminio 2,00 m	1046	515	4,5		00849	32,60
Plataforma de madera contrachapada para bastidor con escalerilla sin peldaño 2,50 m	1590	515	7,0		05056	49,40
Plataforma de madera contrachapada para bastidor con escalerilla con peldaño 2,50 m	1335	515	5,6		05057	48,20
Plataforma de madera contrachapada para bastidor con escalerilla sin peldaño 3,00 m	2090	515	9,4		05058	52,40
Plataforma de madera contrachapada para bastidor con escalerilla con peldaño 3,00 m	1835	515	8,0		05059	50,60
Escalerilla de Aluminio para todos los bastidores			2,5		04831	51,00
Bisagra para trampilla de madera contrachapada N° - Art. 00848			0,4		00852	5,30
Perno esférico para cierre de seguridad de bastidor c/ escal. de aluminio u tuerca de trampilla			0,01		05068	1,90
Muelle para cierre de seguridad de bastidor con escalerilla de aluminio, para trampilla			0,01		05069	1,90
Eje para escalerilla N° -Art. 04831			0,6		00854	6,40
Cierre para escalerilla para bastidor con plataforma de aluminio			0,1		00855	10,40
Cierre para escalerilla para bastidor con plataforma de madera contrachapada			0,1		00856	6,20
Cinto para trampilla			0,1		05025	3,70
Perfil de apoyo de aluminio			0,12		05067	8,09
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	4,30
Distribución de los remaches 4,8 x 25 mm para bastidor con escalerilla, con plataforma de madera contrachapada (para amarre de la plataforama al bastidor)			0,01		05203	0,40
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	0,30
Cierre para trampilla de aluminio para plataforma de aluminio compl. N° -Arts. 04726/27/28			0,03		05298	9,95
Bisagra para bastidor con escalerilla de aluminio completamente aluminio N° -Arts. 04726/27/28			0,4		05235	5,60

PIEZAS DE RECAMBIO PARA BASTIDOR DE ACERO CON PLATAFORMA DE MADERA

Trampilla de madera 835 x 545 mm, con agujero para abrir del lateral
Plataforma de madera 1555 c 565 mm
Bisagra (1 par) izquierda + derecha con tornillos / tuercas
Angulo de apriete (cierre de trampilla)

03287 **26,75**
 03289 **39,10**
 03286 **15,90**
 03285 **12,50**

PIEZAS DE RECAMBIO PARA TABLÓN DE MADERA

Herraje U para plataforma
Vaina para herraje U (pequeño)
Vaina para herraje U (grande)

0,7 00554 **2,60**
 0,01 00559 **0,20**
 0,01 00560 **0,50**

PIEZAS DE RECAMBIO PARA RODAPIÉ DE MADERA

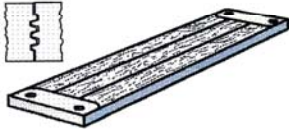
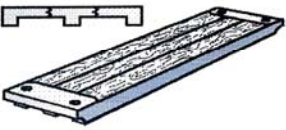


Herraje para rodapié, galvanizado, izquierda interior canteados
Herraje para rodapié, galvanizado, derecha interior canteados
Herraje para rodapié, galvanizado, izquierda exterior canteados
Herraje para rodapié, galvanizado, derecha exterior canteados
Remache para herraje para rodapié 8 x 40 mm



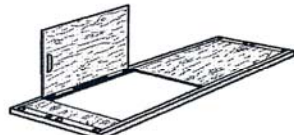
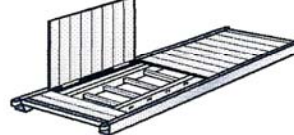
0,16 00527 **1,40**
 0,16 00528 **1,40**
 0,16 00529 **1,40**
 0,16 00530 **1,40**
 0,01 00535 **0,10**

SUPER 65/100

Largo m	Ancho m	Peso apr. Kg	UPE	Artículo Nº	Precio €/ Unid.
------------	------------	-----------------	-----	----------------	--------------------

POSIBILIDADES DE USO DE PLATAFORMAS RUX

Plataforma	Medidas en cm	Clasificación de andamio según DIN EN 12810/12811 ff						Para andamios de protección
		1	2	3	4	5	6	
Tablón de madera endentadas / encoladas 	150 x 29 x 4,8	●	●	●	●	●	●	■
	200 x 29 x 4,8	●	●	●	●	●	--	■
	250 x 29 x 4,8	●	●	●	●	--	--	■
	300 x 29 x 4,8	●	●	●	--	--	--	■
Tablón perfilado de madera 	250 x 29 x 6,3	●	●	●	●	●	●*	■
	300 x 29 x 6,3	●	●	●	●	--	--	■
Plataforma de aluminio 	150 x 29 x 4,8	●	●	●	●	●	●	■
	200 x 29 x 4,8	●	●	●	●	●	●	■
	250 x 29 x 4,8	●	●	●	●	●	●	■
	300 x 29 x 4,8	●	●	●	●	●	--	■
	400 x 29 x 4,8	●	●	●	--	--	--	■
Plataforma de acero 	150 x 29 x 7,0	●	●	●	●	●	●	■
	200 x 29 x 7,0	●	●	●	●	●	●	■
	250 x 29 x 7,0	●	●	●	●	●	(●)	■
	300 x 29 x 7,0	●	●	●	●	--	--	■

								
Plataforma de aluminio								
								
	150 x 59 x 4,5	●	●	●	●	●	●	■
	200 x 59 x 4,5	●	●	●	●	●	●	■
	250 x 59 x 4,5	●	●	●	●	●	● (●)	■
	300 x 59 x 4,5	●	●	●	●	--	--	■
	400 x 59 x 4,5	●	●	●	--	--	--	■
Bastidor para escalerilla de acero								
								
	250 x 59 x 5,2	●	●	●	●	--	--	■
	300 x 59 x 5,2	●	●	●	--	--	--	■
Bastidor para escalerilla de aluminio								
								
	200 x 59 x 8,9	●	●	●	●	●	--	■
	250 x 59 x 8,9	●	●	●	●	--	--	■
	300 x 59 x 8,9	●	●	●	--	--	--	■

● = uso admitido
 -- = uso no admitido
 ■ = comprobado mediante ensayos de caída

● (●) = comprobado para 6,00 kN/m²; no para carga de superficie parcial, apropiado según grupo de andamio 6
 ●* = comprobado para 7,50 kN/m²; no para carga de superficie parcial, apropiado según grupo de andamio 6