

SHERPA[®]

ESCALERAS Y ANDAMIOS

Validez 26/06/20 a 25/06/21

La unión de peldaño "ALFLO" patentada hace a las escaleras "SHERPA" a prueba de torsión.

La unión ALFLO asegura una unión entre el peldaño y el montante con una calidad equivalente a empotramiento, por lo que quedan excluidos todo tipo de holguras o movimientos. La potencia de esta unión es 4 veces superior al clavado de peldaños en perfil cerrado.

Características del montante de perfil abierto

El perfil abierto es necesario al optar por la alternativa de unión ALFLO y aprovechar su superior comportamiento mecánico. Además este perfil permite distribuir mejor el material de forma que puede conjugarse el equilibrio entre resistencia y ligereza. Mejor que con el perfil cerrado.

Además el uso sobre suelos o apoyos irregulares provoca la torsión de la escalera que sólo la unión ALFLO es capaz de superar.

Características del montante de perfil cerrado

La unión montante - peldaño está doblemente reforzada debido a la doble pared del montante y al roblonado exterior que le confiere un óptimo comportamiento a la tracción, compresión y giro.

Características generales básicas de las escaleras SHERPA:

Montantes de perfil abierto extrusionado de aluminio tratado y resistencia mejorada.

Peldaños en forma de "D", cuadrados, redondos y planos con superficie estriada para lograr una mejor adherencia entre el pie y el peldaño. Los peldaños son remachados en frío al montante.

Con este proceso se consigue una extraordinaria rigidez, ya que la unión se efectúa sin que intervengan factores térmicos, evitando así la debilitación de los materiales.



Escalera de apoyo simple



D-700/1

EN 131

Escalera ligera y de poco peso, muy manejable, ideal para uso intenso. Peldaño de 32mm con corrección de inclinación. Montante de perfil abierto de 64mm. Fijación ALFLO extra-fuerte. Fabricada según norma UNE-EN 131.



Modelo

P.V.P. (€)

Peldaños

Largo

Altura vertical

Altura de trabajo

Ancho

Peso

Portes (€)



Modelo	P.V.P. (€)	Peldaños	Largo	Altura vertical	Altura de trabajo	Ancho	Peso	Portes (€)
D-707/1		7	2,16	2,07	2,41	0,42	3,78	
D-708/1		8	2,46	2,35	2,70	0,42	4,30	
D-709/1		9	2,76	2,64	3,98	0,42	4,80	
D-710/1		10	3,06	2,93	3,27	0,42	5,34	

RECAMBIOS S0330 CONJUNTO PIE P0005 TACO DE GOMA
P0085 TERMINAL

Escalera de apoyo simple



1000/1

EN 131

Escalera ligera y de poco peso, muy manejable, ideal para uso intenso. Peldaño de 32mm con corrección de inclinación. Montante de perfil abierto de 76mm. Fijación ALFLO extra-fuerte. Fabricada según norma UNE-EN 131.



Modelo

P.V.P. (€)

Peldaños

Largo

Altura vertical

Altura de trabajo

Ancho

Ancho estabilizador

Peso

Portes (€)



Modelo	P.V.P. (€)	Peldaños	Largo	Altura vertical	Altura de trabajo	Ancho	Ancho estabilizador	Peso	Portes (€)
1012/1		12	3,63	3,47	4,46	0,42	0,80	7,64	
1014/1		14	4,29	4,10	5,16	0,42	0,80	8,84	
1016/1		16	4,83	4,62	5,61	0,42	0,80	10,04	
1018/1		18	5,43	5,19	6,18	0,42	0,80	11,02	
1020/1		20	6,03	5,77	6,76	0,42	0,80	12,22	

RECAMBIOS S1156 CONJUNTO ESTABILIZADOR P0265 PIE DE PLASTICO ROJO
P0260 TERMINAL SUPERIOR

Escalera de apoyo de dos tramos extensible manual



Modelo

D-700/2

Escalera ligera de extensión manual con ganchos. Peldaño de 32mm con corrección de inclinación. Montante de perfil abierto de 64mm. Fijación ALFLO extra-fuerte. Fabricada según norma UNE-EN 131. - Posibilidad de fabricación especial también en 3 tramos hasta 10+10+10 peldaños.-

EN 131

	P.V.P. (€)	Peldaños	Largo	Altura vertical	Altura de trabajo	Ancho	Longitud extendida	Altura vertical extendida	Peldaños de solapamiento	Ancho estabilizador	Peso	Portes (€)
												
D-714/2		7+7	2,16	2,07	4,23	0,42	3,33	3,18	3	0,80	7,58	
D-716/2		8+8	2,46	2,35	4,80	0,42	3,93	3,75	3	0,80	8,38	
D-718/2		9+9	2,76	2,64	5,37	0,42	4,53	4,33	3	0,80	9,22	
D-720/2		10+10	3,06	2,93	5,95	0,42	5,13	4,90	3	0,80	10,16	
D-722/2		11+11	3,36	3,21	6,23	0,42	5,43	5,19	4	0,80	14,04	
D-724/2		12+12	3,66	3,50	6,81	0,42	6,03	5,76	4	0,80	15,30	
D-726/2		13+13	3,96	3,79	7,38	0,42	6,63	6,34	4	0,80	16,48	

RECAMBIOS S1156
S0239
R0021
P0085

CONJUNTO ESTABILIZADOR
GUÍA LATERAL
RECAMBIO GANCHOS
TERMINAL

Escalera de apoyo de dos tramos extensible con cuerda



Modelo

1000/2

Escalera extensible con cuerda. Con ganchos de enclavamiento automático. Peldaño de 32mm con corrección de inclinación. Montante de perfil abierto de 76mm. Fijación ALFLO extra-fuerte.

EN 131

	P.V.P. (€)	Peldaños	Largo	Altura vertical	Altura de trabajo	Ancho	Longitud extendida	Altura vertical extendida	Peldaños de solapamiento	Ancho estabilizador	Peso	Portes (€)
												
1020/2		10+10	3,13	3,00	5,63	0,45	4,83	4,61	4	0,80	13,00	
1024/2		12+12	3,73	3,57	6,78	0,45	6,03	5,76	4	0,80	15,26	
1028/2		14+14	4,33	4,14	7,93	0,45	7,23	6,91	4	0,80	17,52	
1032/2		16+16	4,93	4,72	8,79	0,45	8,13	7,77	5	0,80	21,74	
1036/2		18+18	5,53	5,29	9,94	0,45	9,33	8,92	5	0,80	24,22	
1040/2		20+20	6,13	5,87	11,08	0,45	10,53	10,07	5	0,80	26,70	

RECAMBIOS S1135
R0001
S1161
P0260

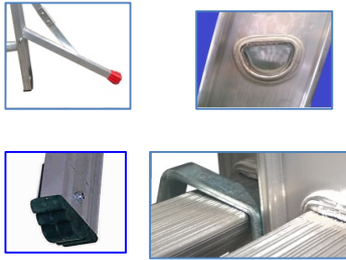
CONJUNTO GANCHO SEGURIDAD A
KIT POLEA
CONJUNTO ESTABILIZADOR
TERMINAL SUPERIOR

Escalera transformable de dos tramos



1600

EN 131



Escalera transformable tijera y apoyo de extensión manual de dos tramos con ganchos, doble cinta de seguridad y estabilizador abatible. Ancho practicable 480 mm. Pies de goma antideslizantes. Peldaño de 32mm con corrección de inclinación. Montante de perfil abierto de 76 mm. Fijación ALFLO extra-fuerte. Fabricada según norma UNE-EN 131.

Modelo	P.V.P. (€)	Peldaños	Largo	Ancho	Longitud extendida	Altura vertical extendida	Altura de trabajo extendida	Peldaños de solapamiento	Altura abierta en tijera	Altura de trabajo en tijera	Longitud horizontal ocupada	Ancho estabilizador	Montante	Peso	Portes (€)
1614		7+7	2,13	0,48	3,33	3,18	4,17	3	2,04	3,03	1,23	1,10	75	7,43	
1618		9+9	2,73	0,48	4,53	4,33	5,32	3	2,61	3,60	1,58	1,10	75	9,95	
1620		10+10	3,03	0,48	5,13	4,91	5,90	3	2,90	3,89	1,76	1,10	75	12,58	
1624		12+12	3,63	0,48	6,03	5,77	6,76	4	3,47	4,46	2,11	1,10	75	15,10	
1628		14+14	4,23	0,48	7,23	6,91	7,90	4	4,05	5,04	2,46	1,10	75	17,62	

RECAMBIOS P0364 CINTA NEGRA SHERPA (INDICAR MODELO)
 S0328 CONJUNTO PIE NEGRO
 P0266 PIE ROJO
 R0053 RECAMBIO BISAGRAS
 P0721 GANCHO EXTENSIÓN

Escalera transformable de dos tramos



11900

EN 131



Escalera transformable tijera y apoyo de extensión manual de dos tramos con ganchos, doble cinta de seguridad y estabilizador. Peldaño cuadrado de 30mm. Montante de tubo cerrado. Fabricada según norma UNE-EN 131.

Modelo	P.V.P. (€)	Peldaños	Largo	Ancho	Longitud extendida	Altura vertical extendida	Altura de trabajo extendida	Peldaños de solapamiento	Altura abierta en tijera	Altura de trabajo en tijera	Longitud horizontal ocupada	Ancho estabilizador	Montante	Peso	Portes (€)
11914		7+7	2,03	0,46	3,44	3,32	4,35	3	1,96	3,27	1,20	0,71	67	8,60	
11918		9+9	2,59	0,46	4,56	4,40	5,43	3	2,50	3,81	1,53	0,81	67	11,10	
11920		10+10	2,96	0,46	5,21	5,03	5,97	3	2,86	4,08	1,69	0,87	67	12,80	
11924		12+12	3,46	0,46	5,99	5,78	6,79	4	3,34	4,62	2,02	1,01	67	14,50	
11928		14+14	4,00	0,46	6,53	6,32	7,60	5	3,86	5,16	2,35	1,10	80	16,30	

RECAMBIOS P0691 PIE ESTABILIZADOR P0100 ESTABILIZADOR
 P0078 PIE MONTANTE 11914->11924
 P0079 PIE MONTANTE 11928

Escalera transformable de tres tramos



1800

EN 131

Escalera transformable tijera y apoyo de extensión manual de tres tramos con ganchos, doble cinta de seguridad y estabilizador abatible. Ancho practicable 480 mm. Pies de goma antideslizantes. Peldaño de 32mm con corrección de inclinación. Montante de perfil abierto de 76mm. Fijación ALFLO extra-fuerte. Fabricada según norma UNE-EN 131.



Modelo	P.V.P. (€)	Peldaños	Largo	Ancho	Longitud extendida	Altura vertical extendida	Altura de trabajo extendida	Peldaños de solapamiento	Altura abierta en tijera	Altura de trabajo en tijera	Longitud horizontal ocupada	Ancho estabilizador	Montante	Altura de trabajo tijera+aéreo	Peso	Portes (€)
--------	------------	----------	-------	-------	--------------------	---------------------------	-----------------------------	--------------------------	--------------------------	-----------------------------	-----------------------------	---------------------	----------	--------------------------------	------	------------

1821		7+7+7	2,13		0,48	4,53	4,33	5,32	3	2,04	3,03	1,23		1,10		75		4,23	9,65
1827		9+9+9	2,73		0,48	6,33	6,05	7,04	3	2,61	3,60	1,58		1,10		75		5,40	12,4
1830		10+10+10	3,03		0,48	7,23	6,91	7,90	3	2,90	3,89	1,76		1,10		75		5,99	13,7
1836		12+12+12	3,63		0,48	8,43	8,06	9,05	4	3,47	4,46	2,11		1,10		75		6,86	16,5

RECAMBIOS	P0364	CINTA NEGRA SHERPA (INDICAR MODELO)										P0721	GANCHO EXTENSIÓN				
	S0328	CONJUNTO PIE NEGRO										S0862	GUÍA				
	P0266	PIE ROJO															
	R0053	RECAMBIO BISAGRAS															

Escalera transformable de tres tramos



12000

EN 131

Escalera transformable tijera y apoyo de extensión manual de tres tramos con ganchos, doble cinta de seguridad y estabilizador. Peldaño cuadrado de 30mm. Montante de tubo cerrado. Fabricada según norma UNE-EN 131.



Modelo	P.V.P. (€)	Peldaños	Largo	Ancho	Longitud extendida	Altura vertical extendida	Altura de trabajo extendida	Peldaños de solapamiento	Altura abierta en tijera	Altura de trabajo en tijera	Longitud horizontal ocupada	Ancho estabilizador	Montante	Altura extendida con aéreo	Altura de trabajo tijera+aéreo	Peso	Portes (€)
--------	------------	----------	-------	-------	--------------------	---------------------------	-----------------------------	--------------------------	--------------------------	-----------------------------	-----------------------------	---------------------	----------	----------------------------	--------------------------------	------	------------

12021		7+7+7	2,06		0,46	4,84	4,67	5,71	3	1,97	3,04	1,24		0,71		67		3,32	4,08	13,40
12027		9+9+9	2,62		0,46	6,24	6,03	7,06	3	2,51	3,58	1,57		0,81		67		4,40	5,16	16,60
12030		10+10+10	2,90		0,46	7,17	6,92	7,87	3	2,77	3,85	1,73		0,87		80		5,03	5,70	18,50
12036		12+12+12	3,46		0,46	8,23	7,95	8,95	4	3,31	4,38	2,06		1,01		80		5,78	6,51	21,40

RECAMBIOS	P0691	PIE ESTABILIZADOR										P0100	ESTABILIZADOR				
	P0078	PIE MONTANTE 12021->12027															
	P0079	PIE MONTANTE 12030->12036															

Escalera autoestable de doble acceso



1300

EN 131

Escalera de tijera industrial con peldaños de 32mm y con corrección de inclinación. Montante de perfil abierto de 64mm. Fijación ALFLO extra-fuerte. Estabilizador de 800 mm. Cinta de seguridad. Fabricada según norma UNE-EN 131.

Modelo	P.V.P. (€)	Peldaños	Largo	Ancho		Altura abierta en tijera	Altura de trabajo en tijera	Longitud horizontal ocupada		Ancho estabilizador		Peso	Portes (€)
1314		7+7	2,13	0,42		2,04	3,03	1,32		0,80		7,58	
1316		8+8	2,43	0,42		2,32	3,31	1,50		0,80		8,38	
1318		9+9	2,73	0,42		2,61	3,60	1,67		0,80		9,22	
1320		10+10	3,03	0,42		2,90	3,89	1,85		0,80		10,16	
RECAMBIOS	S1156 P0260		CONJUNTO ESTABILIZADOR P0265	PIE DE PLASTICO ROJO									

Escalera de tijera de escalones con doble acceso



1500

EN 131

Escalera de tijera industrial con escalones planos de 78mm de huella y doble remache en cada uno. Pies de goma antideslizantes y tirante metálico. Plataforma metálica con orificios para dejar herramientas con seguridad. Montante de perfil abierto de 79mm. Fabricada según norma UNE-EN 131.

Modelo	P.V.P. (€)	Peldaños	Largo	Ancho		Altura abierta en tijera	Altura de trabajo en tijera	Longitud horizontal ocupada		Peso	Portes (€)
1502		2+2	0,53	0,37		0,49	2,29	0,52		2,94	
1503		3+3	0,79	0,39		0,74	2,53	0,67		4,11	
1504		4+4	1,05	0,41		0,99	2,79	0,82		5,19	
1505		5+5	1,31	0,44		1,24	3,04	0,97		6,31	
1506		6+6	1,57	0,47		1,49	3,29	1,13		7,54	
1507		7+7	1,84	0,49		1,74	3,54	1,28		8,80	
1508		8+8	2,10	0,52		1,99	3,79	1,43		10,02	
1510		10+10	2,62	0,57		2,49	4,29	1,74		12,71	
1512		12+12	3,15	0,62		2,99	4,79	2,05		15,44	
1514		14+14	3,68	0,67		3,49	5,29	2,36		18,49	
1516		16+16	4,21	0,72		3,99	5,79	2,67		21,42	
RECAMBIOS	R0039 S0998 S0999 S1000		PAR DE PIES DE RECAMBIO	CONJUNTO TIRANTE 1503-1504-1505		S1002 S1075 P0092	CONJUNTO TIRANTE 1510-1512	CONJUNTO TIRANTE 1514-1516		SUELA DE GOMA PARA PIE	

Escalera de tijera con arco de seguridad



400

EN 131

Escalera de tijera con peldaño plano de 120mm de huella que evita la fatiga del pie. Cantos redondeados y protectores laterales. Pies antideslizantes y doble cinta de seguridad. Plataforma de 32cm de ancho y arco de seguridad. Montante de tubo cerrado. Fabricada según norma UNE-EN 131.

Modelo	P.V.P. (€)	Peldaños	Largo	Ancho	Altura de trabajo en tijera	Longitud horizontal ocupada	Altura hasta la plataforma	Peso	Portes (€)	
402		2	1,13	0,46	2,24	0,55	0,44	3,52		
403		3	1,36	0,47	2,45	0,68	0,65	4,28		
404		4	1,60	0,49	2,68	0,84	0,88	5,30		
405		5	1,86	0,52	2,90	0,99	1,11	6,26		
406		6	2,10	0,55	3,14	1,15	1,34	7,44		
407		7	2,35	0,57	3,37	1,30	1,57	8,60		
408		8	2,60	0,62	3,60	1,45	1,80	9,60		
RECAMBIOS	P0501	CINTA PP SHERPA (402)			P0253	CINTA PP SHERPA (407)				
	P0250	CINTA PP SHERPA (403)			R0020	CONJUNTO COMPLETO 4 PIES				
	P0251	CINTA PP SHERPA (404)			R0027	RECAMBIO PROTECTORES PELDAÑO				
	P0252	CINTA PP SHERPA (405-406)								

Escalera de tijera con arco de seguridad



270

EN 131

Escalera de tijera con peldaño plano de 80mm de huella con protectores laterales. Pies antideslizantes. Plataforma de resina y arco de seguridad. Montante de tubo cerrado. Fabricada según norma EN 131.

Modelo	P.V.P. (€)	Peldaños	Largo	Ancho	Altura de trabajo en tijera	Altura hasta la plataforma	Peso	Portes (€)	
273		3	1,32	0,41	2,60	0,58	2,98		
274		4	1,56	0,44	2,81	0,83	3,58		
275		5	1,80	0,45	3,02	1,09	4,07		
276		6	2,04	0,47	3,23	1,34	4,56		
277		7	2,28	0,51	3,44	1,60	5,49		
278		8	2,52	0,53	3,65	1,86	6,09		
RECAMBIOS	R0045	RECAMBIO PIES							
	P0617	TAPÓN LATERAL AZUL							

Escalera multiusos articulada



900

Escalera multiuso 4x3. 100% aluminio. Escalera articulada de cuatro tramos con tres peldaños en cada uno de 30mm de huella. Incluye plancha para utilizar como plataforma de trabajo de 300 x 800 mm. Pies antideslizantes y estabilizador. Plataforma metálica. Montante de tubo cerrado. Fabricada según norma UNE-EN 131.



Modelo

P.V.P. (€)

Peldaños

Largo

Altura de trabajo

Ancho

Longitud extendida

Altura abierta en tijera

Altura de trabajo en tijera

Altura hasta la plataforma

Ancho estabilizador

Peso

Portes (€)

912		3+3+3+3	1,00	4,30	0,35	3,6	1,80	2,91	0,96	0,80	12,12	
RECAMBIOS	P0636			PIE ESTABILIZADOR								
	P0129			PLATAFORMA								

Escalera telescópica tubular



T300

EN 131

Escalera telescópica de poco peso, muy manejable, ideal para transportar. Peldaño de 32mm. Montante de perfil tubular telescópico. Peldaños soldados. Fabricada según norma UNE-EN 131.



Modelo

P.V.P. (€)

Peldaños

Largo plegada

Altura vertical

Altura de trabajo

Ancho

Altura hasta la plataforma

Peso

Portes (€)

T310		13	0,86	3,68	4,81	0,47					10,70	
RECAMBIOS	NO DISPONIBLES											

Escalera-taburete plegable

100

EN 131



Escalera de tijera con peldaño plano de 80mm de huella con protectores laterales y plataforma superior para todo tipo de trabajo a poca altura, tareas domésticas, en oficinas, comercios, etc... Pies antideslizantes y cinta de seguridad. Montante de tubo cerrado. Fabricada según norma UNE-EN 131.

Modelo	P.V.P. (€)	Peldaños	Ancho	Altura abierta en tijera	Altura de trabajo en tijera	Peso	Portes (€)
103A		3	0,40	0,67	2,67	2,90	
103A(2)		3	0,40	0,67	2,67	2,90	
103A(3)		3	0,40	0,67	2,67	2,90	
103A(4)		3	0,40	0,67	2,67	2,90	
103A(5+)		3	0,40	0,67	2,67	2,90	

RECAMBIOS R0045 RECAMBIO PIES
P0617 TAPÓN LATERAL AZUL

Escalera-gradilla plegable

12800

Taburete-Gradilla de mano, duradero y resistente, con acabados de primera calidad. Con arco de seguridad abatible. Bandeja porta-herramientas en los modelos de 3 y 4 peldaños. Peldaño antideslizante de 36 x 23 cm. Incluye ruedas para transportar. Su ángulo de incidencia, 50°, la convierte en una escalera de fácil y cómodo acceso. Ideal para trabajos profesionales y domésticos. Soporta cargas de hasta 150Kg. Fabricada según norma EN 14183.



Modelo	P.V.P. (€)	Peldaños	Largo	Altura de trabajo	Ancho	Altura abierta en tijera	Longitud horizontal ocupada	Altura hasta la plataforma	Peso	Portes (€)
12802		1 + Plat.	0,80	2,46	0,54	1,07	0,58	0,46	6,80	
12803		2 + Plat.	1,10	2,69	0,56	1,31	0,83	0,68	9,10	
12804		3 + Plat.	1,40	2,92	0,58	1,54	1,08	0,92	11,3	

RECAMBIOS NO DISPONIBLES

Escalera multiusos telescópica

EN 131

11440



Escalera telescópica multifuncional de base ancha con articulación de bloqueo automático y seguros reforzados. Bisagra automática, resistente y fácil de utilizar. Pies antideslizantes. Peldaño de 30 mm.

Modelo	P.V.P. (€)	Peldaños	Largo	Altura de trabajo	Ancho	Longitud extendida	Altura vertical extendida	Altura de trabajo extendida	Altura abierta en tijera	Altura de trabajo en tijera	Ancho estabilizador		
11444		4+4+4+4	1,23		0,34	4,01	3,87	4,92	1,94	3,28	0,61		12,12
11445		5+5+5+5	1,50		0,34	5,28	5,12	6,27	2,52	3,86	0,61		13,32
11446		6+6+6+6	1,78		0,34	6,55	6,39	7,54	3,05	4,39	0,61		15,16

RECAMBIOS NO DISPONIBLE

Escalera multiusos telescópica para trabajos con electricidad

17640



Escalera telescópica multifuncional de base ancha con articulaciones de bloqueo automático y seguros reforzados. Montante aislante de fibra de vidrio y peldaños de aluminio. Bisagra, segura, resistente y fácil de utilizar. Pies antideslizantes. Peldaño de 30 mm.

Modelo	P.V.P. (€)	Peldaños	Largo	Altura vertical	Ancho	Altura abierta en tijera	Peso	Portes (€)
17644		4+4+4+4	1,56	4,12	0,72	2,06	21	

RECAMBIOS NO DISPONIBLE

Escalera para trabajos con electricidad

7800/2

EN 131



Escalera de dos tramos unidos mediante abrazaderas cuyo deslizamiento se produce mediante polea y cuerda. Zapatas giratorias antideslizantes, ruedas de goma blanca para facilitar su deslizamiento sobre las paredes. El primer peldaño y el último son macizos. Peldaños de 30 mm con corrección de inclinación. Fabricada según norma UNE-EN 131. *Conforme el ensayo eléctrico 6.5.1. de la norma EN 61478: 2002. Trabajos en tensión escalera de material aislante. Tensión de ensayo 91 KV.*

Modelo	P.V.P. (€)	Peldaños	Largo	Ancho	Longitud extendida	Altura de trabajo extendida	Peso	Portes (€)
7810/2		10+10	3,01	0,40	4,98	5,70	21,00	
7812/2		12+12	3,58	0,40	6,01	6,70	24,00	
7814/2		14+14	4,14	0,40	7,20	7,80	27,00	

RECAMBIOS P0421 GUÍA DE ACERO INOXIDABLE P0417 PIE GOMA NEGRO
 P0420 RUEDA
 P0423 SOPORTE PIE BASCULANTE NEGRO

Escalera para trabajos con electricidad

7900

EN 131



Escalera aislante de fibra de tijera o extensible manual, cintas anti-apertura de seguridad, estabilizador con tacos de goma. Peldaño de 30mm con corrección de inclinación. Fabricada según norma UNE-EN 131. *Conforme el ensayo eléctrico 6.5.1. de la norma EN 61478: 2002. Trabajos en tensión escalera de material aislante. Tensión de ensayo 91 KV.*

Modelo	P.V.P. (€)	Peldaños	Altura de trabajo	Longitud extendida	Altura abierta en tijera	Altura de trabajo en tijera	Longitud horizontal ocupada	Peso	Portes (€)
7906		6+6	3,54	2,72	1,78	2,50	0,65	15,00	
7908		8+8	4,70	3,84	2,34	3,05	0,74	18,00	
7910		10+10	5,80	4,96	2,94	3,60	0,83	21,00	
7912		12+12	6,80	6,08	3,50	4,15	0,92	24,00	

RECAMBIOS P0419 BISAGRA
 P0422 GANCHO
 P0416 PIE DE GOMA NEGRA
 P0418 PIE DE GOMA NEGRA ESTABILIZADOR
 P0420 RUEDA

Escalera de madera



8100

EN 131

Escalera tijera de doble subida con sistema antiapertura y tacos de goma antideslizantes. Fabricada en su totalidad con madera de pino. Peldaño de 60 mm de ancho. Segura, cómoda y económica. Espiga reforzada con pasador de acero. Fabricada según norma UNE-EN 131.



Modelo	P.V.P. (€)	Peldaños	Ancho	Altura abierta en tijera	Altura de trabajo en tijera	Longitud horizontal ocupada	Peso	Portes (€)
8108		4+4	0,44	1,15	2,93	0,85	8,00	
8110		5+5	0,48	1,41	3,17	1,04	10,00	
8112		6+6	0,52	1,67	3,41	1,20	12,00	
8114		7+7	0,55	1,93	3,65	1,38	14,00	
8116		8+8	0,59	2,19	3,90	1,58	17,00	
8118		9+9	0,63	2,45	4,14	1,74	19,00	
8120		10+10	0,66	2,71	4,38	1,90	22,00	
8122		11+11	0,70	2,97	4,62	2,04	24,00	
8124		12+12	0,74	3,28	4,91	2,18	26,00	
8126		13+13	0,78	3,54	5,16	2,58	27,00	

RECAMBIOS P0618 PIE DE GOMA

Escalera acceso a desván o altillo



2120 / 2212

Escalera plegable acero lacado o de madera de pino de 1ª calidad en tres tramos. Peldaño plano, con gatillo de enclavamiento, barandilla de seguridad y cajón de madera para empotrar de 120x70x14 y 120x60x15. Fabricada según norma EN 14975.



Modelo	P.V.P. (€)	Peldaños	Largo	Altura vertical	Ancho	Altura de trabajo	Portes (€)
2120		10	1,20	2,70	0,70	1,45	
2212		12	1,20	2,80	0,60	1,60	

RECAMBIOS P0143 PIE 2120
P0140 PIE 2212

Escalera podio para almacén rígida

F2400

forza EN 131



Escalera de almacén con peldaño de 230mm y plataforma de 500x500mm y 68° de inclinación con montante extrafuerte y armazón indeformable. Las uniones son todas remachadas y no se aflojan con el uso. Ensamblado con unión extra-fuerte patentada. Incorpora ruedas con freno de palanca de gran diámetro en la parte posterior para un fácil transporte y manejabilidad. Manetas de transporte incluidas. Otras dimensiones bajo pedido. Conforme a la norma EN 131.7

Modelo

P.V.P. (€)

Peldaños

Altura vertical

Altura de trabajo

Ancho

Longitud horizontal

ocupada

Altura hasta la plataforma

Ancho estabilizador

Peso

Portes (€)

Modelo	P.V.P. (€)	Peldaños	Altura vertical	Altura de trabajo	Ancho	Longitud horizontal ocupada	Altura hasta la plataforma	Ancho estabilizador	Peso	A	B	C
2403		3	1,86	2,76	0,50	0,95	0,76	1,01	18,70			
2405		5	2,42	3,12	0,50	1,17	1,32	1,01	24,08			
2407		7	2,97	3,67	0,50	1,40	1,87	1,01	29,54			
2409		9	3,53	4,23	0,50	1,62	2,43	1,01	35,00			
2411		11	4,08	4,78	0,50	1,85	2,98	1,11	43,50			
2413		13	4,64	5,34	0,50	2,07	3,54	1,11	52,00			
RECAMBIOS	R0012	RECAMBIO BARANDILLA	2403									
	R0015	RECAMBIO BARANDILLA	2405									
	R0016	RECAMBIO BARANDILLA	2407									
	R0017	RECAMBIO BARANDILLA	2409									
	R0018	RECAMBIO BARANDILLA	2411									
	R0019	RECAMBIO BARANDILLA	2413									
	R0013	RECAMBIO ESTABILIZADOR	2403->2409									
	R0014	RECAMBIO ESTABILIZADOR	2411, 2413									
	R0035	RECAMBIO PIES										
	P0139	RUEDA CON PLETINA FIJA	(2403->2409)									
	P0475	RUEDA ROJA	(2411-2413)									
	P0379	TAPÓN REDONDO BARANDILLA										
	P0386	TAPÓN VIGUETA										
	P0085	TERMINAL PVC ROJO										
	S0739	TIRANTE LATERAL	2400									

Escalera acceso a máquinas

F2800/1

FORZA

EN 131



Escalera de acceso por un lateral. Peldaño 230mm. Ángulo de incidencia de 60°. Plataforma de 600x600mm. Con montante extrafuerte y armazón indeformable. Las uniones son todas remachadas y no se aflojan con el uso. Ensamblado con unión extra-fuerte patentada..Opciones bajo demanda: Plataforma 600x900mm o 600x1200mm, barandilla frontal B4, y/o ruedas. Otras dimensiones posibles bajo pedido.

Modelo	P.V.P. (€)	Peldaños	Altura vertical	Altura de trabajo	Ancho	Longitud horizontal ocupada	Altura hasta la plataforma	Longitud plataforma	Peso	Portes (€)			
										A	B	C	
F2802/1		2	1,45	2,53	0,60	0,91	0,53	0,60	11,22				
F2803/1		3	1,71	2,79	0,60	1,05	0,79	0,60	13,70				
F2804/1		4	1,97	3,05	0,60	1,20	1,05	0,60	16,20				
F2805/1		5	2,23	3,31	0,60	1,35	1,31	0,60	18,70				
F2806/1		6	2,49	3,57	0,60	1,50	1,57	0,60	21,10				
FE2801/1		Aumento longitud plataforma de 600 a 900 mm							0,90				
FE2802/1		Aumento longitud plataforma de 600 a 1200 mm							1,20				
R3		2 RUEDAS BASCULANTES Ø 80 MM											
RECAMBIOS	AD0007	BARANDILLA 2803/1	AD0010	BARANDILLA 2806/1	R0037	RECAMBIO PIES DELANTEROS Y TRASEROS							
	AD0008	BARANDILLA 2804/1	P0379	TAPÓN REDONDO BARANDILLA									
	AD0009	BARANDILLA 2805/1	P0510	DISTANCIADOR PLÁSTICO									

Escalera puente

F2800/2

FORZA

EN 131



Escalera puente de acceso por dos laterales. Peldaño 230mm. Ángulo de incidencia de 60°. Plataforma de 600x600mm. Con montante extra-fuerte y armazón indeformable. Las uniones son todas remachadas y no se aflojan con el uso. Ensamblado con unión extra-fuerte patentada. Opciones bajo demanda: Plataforma 600x900mm o 600x1200mm y/o ruedas. Otras dimensiones posibles bajo pedido.

Modelo	P.V.P. (€)	Peldaños	Altura vertical	Altura de trabajo	Ancho	Longitud horizontal ocupada	Altura hasta la plataforma	Longitud plataforma	Peso	Portes (€)			
										A	B	C	
F2803/2		3+3	1,71	2,79	0,60	1,21	0,79	0,60	16,40				
F2804/2		4+4	1,97	3,05	0,60	1,81	1,05	0,60	18,40				
F2805/2		5+5	2,23	3,31	0,60	2,11	1,31	0,60	21,40				
F2806/2		6+6	2,49	3,57	0,60	2,41	1,57	0,60	23,83				
FE2801/2		Aumento longitud plataforma de 600 a 900 mm							0,90				
FE2802/2		Aumento longitud plataforma de 600 a 1200 mm							1,20				
RECAMBIOS	AD0019	BARANDILLA 2803/2	AD0023	BARANDILLA 2806/2	R0038	RECAMBIO PIES DELANTEROS Y TRASEROS							
	AD0020	BARANDILLA 2804/2	P0379	TAPÓN REDONDO BARANDILLA									
	AD0021	BARANDILLA 2805/2	P0510	DISTANCIADOR PLÁSTICO									

Escalera fija de acceso

F5000

FORZA

EN 131

Escalera de 1 tramo con peldaño de 230mm con montante extra-fuerte y armazón indeformable. Las uniones son todas remachadas y no se aflojan con el uso. Ensamblado con unión extra-fuerte patentada. Ángulo de incidencia 60°. Opciones bajo demanda: Plataforma, barandillas de subida y/o desembarco. Otras dimensiones posibles bajo pedido. Fabricada según norma UNE-EN 131



Peldaños

Largo

Altura vertical

Ancho

Peso

Portes (€)



A

B

C

	A5007	7	2,11	1,83	0,50	17,24			
	A5014	14	4,21	3,65	0,50	37,97			
	A5007/1	7	2,25	1,83	0,50	13,87			
	A5014/1	14	4,35	3,65	0,50	38,50			
	B3 A5000/1		0,95	0,90		3,72			
	A5007/2	7	3,08	2,73	0,50	19,29			
	A5014/2	14	5,11	4,55	0,50	33,82			
RECAMBIOS R0041		RECAMBIO PIES							

Escalera fija de acceso

2600

FORZA

EN 131

Escalera de 1 tramo con peldaño de 80mm con montante 78 mm. Las uniones son todas remachadas y no se aflojan con el uso. Ángulo de incidencia 73°. Opciones bajo demanda: Plataforma, barandillas de subida y/o desembarco. Otras dimensiones posibles bajo pedido. Fabricada según norma UNE-EN 131



Modelo

P.V.P. (€)

Peldaños

Largo

Altura vertical

Ancho

Peso

Portes (€)



A

B

C

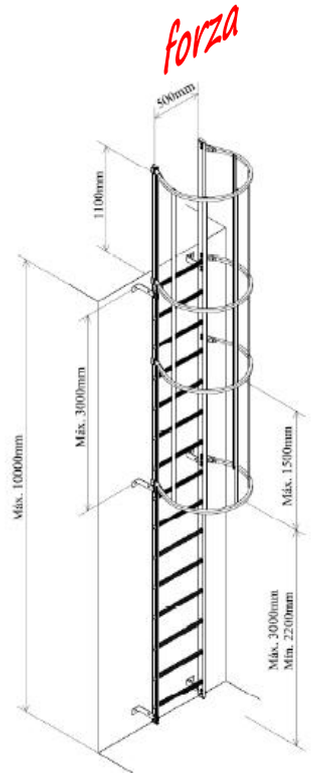
	2610/1	10	2,64	2,50	0,50	8,44			
	2612/1	12	3,16	3,00	0,50	10,10			
	B3 2600/1		0,91	0,90		1,84			
	2610/2	10	3,67	3,50	0,50	12,77			
	2612/2	12	4,20	4,00	0,50	14,43			
RECAMBIOS R0039		PAR DE PIES DE RECAMBIO							

Escalera fija de acceso con aros de protección



3000

Escalera fija de gato con aros de protección anticaídas. Gracias a su diseño y construcción estas escaleras ofrecen la posibilidad de alcanzar grandes alturas con total seguridad. Se pueden suministrar con desembarco y descansillo de seguridad según las necesidades de la instalación. Distancia entre peldaños: 300mm. Opcional: El primer tramo puede ser escamoteable y/o puerta anti-intrusión. APLICACIONES: Salidas de emergencia en edificios, accesos para mantenimiento en maquinaria, pozos, silos, cubiertas, instalaciones interiores, etc.



Torres y Andamios de aluminio

Andamio ligero

2900



Andamio-Escalera muy útil por su diversidad de posiciones. Ligero y compacto. Uso como escalera de 1 tramo, como escalera de tijera y como andamio. Con peldaño de Ø32mm con montante de 64mm y plataforma de 132x46cm. Con pies antideslizantes, barandilla y tirantes de seguridad. Con estabilizadores y trampilla en plataforma para acceso interior en los modelos mayores.



Modelo **P.V.P. (€)** **Peldaños** **Largo** **Altura vertical** **Altura de trabajo** **Ancho** **Longitud extendida** **Altura vertical extendida** **Peldaños de solapamiento** **Altura abierta en tijera** **Altura de trabajo en tijera** **Longitud horizontal ocupada** **Altura hasta la plataforma** **Ancho estabilizador** **Longitud plataforma** **Peso** **Portes (€)**

Modelo	P.V.P. (€)	Peldaños	Largo	Altura vertical	Altura de trabajo	Ancho	Longitud extendida	Altura vertical extendida	Peldaños de solapamiento	Altura abierta en tijera	Altura de trabajo en tijera	Longitud horizontal ocupada	Altura hasta la plataforma	Ancho estabilizador	Longitud plataforma	Peso	Portes (€)	
2907		7+7	2,14	2,10	3,14	0,55	3,32	3,23		3	2,01	3,29	1,54	1,14	1,32		17,50	
2909		9+9	2,74	2,70	3,74	0,55	4,52	4,41		3	2,57	3,85	2,02	1,74	0,92	1,32	19,50	
RECAMBIOS	S0330	CONJUNTO PIE				P0085	TERMINAL ROJO				S0301	TIRANTE DIAGONAL						
	P0218	RECAMBIO BISAGRAS				S0304	TIRANTE HORIZONTAL											
	R0033	RECAMBIO ESTABILIZADORES																
	R0034	RECAMBIO GANCHOS																

Andamio plegable homologado

14300

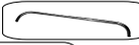


Andamio de aluminio de base plegable, de fácil montaje y transporte. Móvil y compacto, para alcanzar alturas de trabajo de hasta 8,80m. Plataforma de 60x178 cm. Incluye ruedas con freno. Paquetes de extensión adicionales. Fabricado según norma EN 1004 clase 3 (200 kg/m²). Con certificado de homologación. A partir de 14330 lleva rodapiés.

Modelo **P.V.P. (€)** **Altura de trabajo** **Ancho** **Altura hasta la plataforma** **Portes (€)**

Modelo	P.V.P. (€)	Altura de trabajo	Ancho	Altura hasta la plataforma	Portes (€)
14320		3,80	0,74	1,80	
14330		4,80	0,74	2,80	
14340		5,80	0,74	3,80	
14350		6,80	0,74	4,80	
14360		7,80	0,74	5,80	
14370		8,80	0,74	6,80	
14380		9,80	0,74	7,80	
14398		11,80	0,74	9,80	
RECAMBIOS	766-1410250U	ESTABILIZADOR GRANDE 300 CM		766-178SK-G	PACK BARANDILLA
	766-1410150	ESTABILIZADOR PEQUEÑO		766-178SK-1	PACK EXTENSIÓN 1 M.
	766-1600100	GRAPA DE SEGURIDAD		766-1001781	PLATAFORMA CON TRAMPILLA
				766-1400125	RUEDAS CON FRENO Ø125
				766-1102500	TIRANTE DIAGONAL
				766-1101780	TIRANTE HORIZONTAL

ACCESORIOS

	Modelo		PVP (€)
	B1	BARANDILLA CURVA (POR METROS)	TODOS LOS MODELOS
	B4	BARANDILLA FRONTAL	F2800/1
	D4	BANDEJA AUXILIAR	F2400
	F1	2 GANCHOS CINCADOS Ø50mm	D-700/1, 1000/1
	F2	2 GANCHOS CINCADOS Ø105mm	D-700/1, 1000/1
	F3	2 GANCHOS CINCADOS Ø365mm	D-700/1, 1000/1
	G1	2 GANCHOS Ø50mm	D-700/1, 1000/1, 2600, A5000
	H1	2 GANCHOS CINCADOS 25mm	D-700/1, 100/1, 2600, A5000
	H2	2 GANCHOS CINCADOS 50mm	D-700/1, 100/1, 2600, A5000
	J1	2 GANCHOS CINCADOS 25mm A 21°	D-700/1, D-1100/1, 11700, A5000
	J2	2 GANCHOS CINCADOS 50mm A 21°	D-700/1, 1000/1, D-1100/1, A5000
	N2	2 ESCUADRAS FIJACIÓN MURO	3000
	P1	ESTABILIZADOR 900mm	D-700/1/2, 1000/1/2, D-1100/1/2
	R1	2 RUEDAS DESLIZAMIENTO PARED	D-700/1/2, 1000/1/2
	R2	2 RUEDAS GIRATORIAS FRENO AUTOMÁTICO	F2400, F2800/1/2
	R3	2 RUEDAS BASCULANTES Ø 80 MM	F2800/1
	Z1	2 ZAPATAS BASCULANTES+SOPORTE	D-700/1/2, 1000/1/2, 1600, 1800, D-600, D-800
	P0432	CADENA DE SEGURIDAD	F2400

GUIA DE RIESGOS

En los trabajos que requieran el uso de "escaleras manuales", es necesario tener en cuenta las siguientes instrucciones y recomendaciones.

Las escaleras deben tener la resistencia necesaria para que su utilización no suponga un riesgo. Es por ello que las escaleras a las que sea de aplicación deben ser conformes con las normas EN 131, que proporcionan una garantía de calidad y seguridad.

Para trabajos que precisen esfuerzos, en condiciones climáticas desfavorables, con visibilidad reducida u otros peligros, se recomienda el uso de otros elementos tales como andamios o plataformas móviles.

Antes de la utilización de la escalera, leer atentamente las siguientes recomendaciones de uso.

Colocar las escaleras formando un ángulo de aproximadamente 75° con la horizontal utilizando la etiqueta naranja y cuando se utilice para acceder a lugares elevados sus largueros deben prolongarse al menos 1 metro por encima de éste.

Está prohibido el transporte y manipulación de cargas por o desde escaleras cuando su peso o dimensiones puedan comprometer la seguridad y nunca superar los 150 kg de peso total.

Durante el uso de las escaleras se mantendrá siempre el cuerpo dentro de los largueros de la escaleras y no se utilizará por dos o más personas simultáneamente.

Las correas y tensores en las escaleras de tijera siempre han de estar completamente extendidas

En los trabajos con escaleras extensibles, adecuar la altura de trabajo y asegurarse de que los dispositivos de seguridad sujetan firmemente.

Asegurar la estabilidad de la escalera antes de usarla. La base debe quedar firmemente asentada sobre el suelo siempre mediante los largueros y nunca mediante el peldaño inferior. No debe incrementarse la altura de la escalera mediante elementos inestables o móviles como

Asegurar el apoyo superior en árboles, farolas o postes. Si es necesario hacerlo, mediante una abrazadera u otros dispositivos equivalentes.

No debe utilizarse las escaleras de mano como pasarelas o andamios, ni tampoco para el transporte de materiales.

Asegurar el apoyo de los extremos superiores de la escalera en la pared. Nunca balancear ni mover una escalera manual habiendo un usuario subido en la misma.

Nunca apoyarse en el último peldaño por arriba de las escaleras de tijera, no pasar de un lado a otro por la parte superior ni trabajar "a caballo". Debe impedirse el paso de personas por debajo de la escalera.

En superficies resbaladizas utilizar elementos antideslizantes y en suelos inclinados utilizar zapatas basculantes.

El ascenso, trabajo y descenso por una escalera se efectuará de frente a la misma y agarrándose a los peldaños o largueros.

No superar el peldaño de seguridad. El tercer peldaño contando desde arriba en escaleras de uno, dos y tres tramos; y el cuarto peldaño en escaleras transformables de tres tramos.

Los trabajos a más de 3.5 metros de altura sólo se efectuarán si se utiliza cinturón o arnés homologado o protecciones alternativas.

Es importante efectuar una revisión periódica de las escaleras y sus componentes antes y después de su uso.

CONDICIONES DE VENTA Y GARANTÍA

Condiciones de garantía: Sometemos a nuestros productos a un estricto control de calidad, Por este motivo concedemos a nuestras escaleras SHERPA dos años de garantía contra defectos de material y fabricación.

Modificaciones: Nos reservamos el derecho a modificar las características técnicas de los productos del catálogo. Las fotografías y los dibujos no son contractuales.

Plazo de entrega: Las confirmaciones del plazo de entrega se realizan por escrito en un plazo de 72 h.

Transporte: Las mercancías viajan siempre por cuenta del cliente, independientemente de quien sufrague el mismo. Las condiciones para exportación son siempre "ex works". Portes pagados según zona excepto la gama "fuerza" que paga siempre portes.

REF.	A	€ B	C
D-707/1			
D-708/1			
D-709/1			
D-710/1			
1012/1			
1014/1			
1016/1			
1018/1			
1020/1			
D-714/2			
D-716/2			
D-718/2			
D-720/2			
D-722/2			
D-724/2			
D-726/2			
1020/2			
1024/2			
1028/2			
1032/2			
1036/2			
1040/2			
1614			
1618			
1620			
1624			
1628			
11918			
11920			
11924			
11928			
1821			
1827			
1830			
1836			

REF.	A	€ B	C
12021			
12027			
12030			
12036			
1314			
1316			
1318			
1320			
402			
403			
404			
405			
406			
407			
408			
273			
274			
275			
276			
277			
278			
912			
T310			
103A			
12802			
12803			
12804			
1502			
1503			
1504			
1505			
1506			
1507			
1508			
1510			
1512			
1514			
1516			

REF.	A	€ B	C
11444			
11445			
11446			
8108			
8110			
8112			
8114			
8116			
8118			
8120			
8122			
8124			
8126			
17644			
7810/2			
7812/2			
7814/2			
7906			
7908			
7910			
7912			
2120			
2212			
2907			
2909			
14320			
14330			
14340			
14350			
14360			
14370			
14380			
14398			

Zona A: Portes pagados a partir de 400€ en Cataluña salvo Pirineo y Prepirineo, Cerdaña, Ripollés, Baix Ebre y Montsià que son 700€ como en Burgos, Cantabria, Madrid, Murcia, Navarra, Rioja, P.Vasco, C.Valenciana y Zaragoza

Zona B: Portes pagados a partir de 900€ para Andalucía salvo Cádiz, Asturias, Castilla y León, Castilla-La Mancha, Extremadura y Galicia. En esta zona hay un coste fijo por entrega de 60€ adicionales para bultos a partir de 4 metros.

Zona C: Portes pagados a partir de 1000€ para Islas Baleares y Cádiz. En esta zona hay un coste fijo por entrega de 60€ adicionales para bultos de más de 4 metros

Otros destinos consultar.

Devoluciones de material: Antes de devolver productos rogamos nos envíen una petición justificando los motivos. Les devolvemos su solicitud aceptada o rechazada. Las devoluciones sin documentar no serán admitidas. Los cambios deben realizarse antes de 8 días. No es posible la devolución de productos especiales modificados o escaleras ajustadas a medida según demanda.