



SHERPA®

Catálogo - Tarifa 2013

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



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	Peldanos	Largo	Altura vertical	Altura de trabajo	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	Altura hasta la plataforma	Ancho estabilizador	Longitud plataforma	Montante	Altura extendida con aereo	Altura de trabajo tijera+aereo	Peso	Portes (€)	P.V.P. (€)	
D-707/1	7	2,16	2,07	3,12	0,42												3,78	12	81			
D-708/1	8	2,46	2,35	3,41	0,42												4,30	12	94			
D-709/1	9	2,76	2,64	3,70	0,42												4,80	12	106			
D-710/1	10	3,06	2,93	3,99	0,42												5,34	12	115			
RECAMBIOS	S0330		CONJUNTO PIE																			
	P0085		TERMINAL																			

ESCALERA DE APOYO SIMPLE



D-1100/1

EN 131

Escalera ligera muy manejable, ideal para uso intenso. Peldaño de 38mm con corrección de inclinación. Montante de perfil abierto de 76mm. Fijación ALFLO extra-fuerte. Fabricada según norma UNE-EN 131.



Modelo	Peldaños	Largo	Altura vertical	Altura de trabajo	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	Altura hasta la plataforma	Ancho estabilizador	Longitud plataforma	Montante	Altura extendida con aereo	Altura de trabajo tijera+aereo	Peso	Portes (€)	PVP (€)
D-1112/1	12	3,69	3,53	4,59	0,44												7,60	12	195		
D-1114/1	14	4,29	4,10	5,16	0,44												9,68	15	225		
D-1116/1	16	4,89	4,67	5,73	0,44												11,00	15	255		
D-1118/1	18	5,49	5,25	6,31	0,44												12,10	18	285		
D-1120/1	20	6,09	5,82	6,88	0,44												13,42	20	315		

RECAMBIOS S0328 CONJUNTO PIE
P0260 TERMINAL SUPERIOR

Catálogo - Tarifa 2013

ESCALERA DE APOYO DE DOS TRAMOS EXTENSIBLE MANUAL



D-700/2

EN 131

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.



Modelo	Peldaños	Largo	Altura vertical	Altura de trabajo	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	Altura hasta la plataforma	Ancho estabilizador	Longitud plataforma	Montante	Altura extendida con aereo	Altura de trabajo tijera+aereo	Peso	Portes (€)	PVP (€)
D-714/2	7+7	2,16	2,07	4,23	0,42	3,33	3,18		3								7,58	15	175		
D-716/2	8+8	2,46	2,35	4,80	0,42	3,93	3,75		3								8,38	15	198		
D-718/2	9+9	2,76	2,64	5,37	0,42	4,53	4,33		3								9,22	15	220		
D-720/2	10+10	3,06	2,93	5,95	0,42	5,13	4,90		3								10,16	15	253		
D-724/2	12+12	3,66	3,50	6,81	0,42	6,03	5,76		4								15,30	18	303		

RECAMBIOS S0330

CONJUNTO PIE

S0239

GUÍA LATERAL

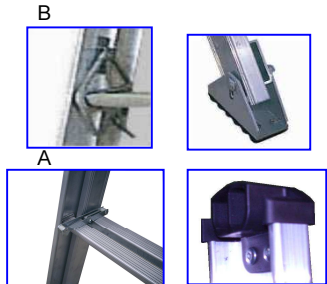
R0021

RECAMBIO GANCHOS

P0085

TERMINAL

ESCALERA DE APOYO DE DOS TRAMOS EXTENSIBLE CON CUERDA



D-1100/2A y D-1100/2B

EN 131

Escalera extensible con cuerda. Con ganchos de enclavamiento automático. Peldaño de 38mm con corrección de inclinación. Montante de perfil abierto de 76mm. Fijación ALFLO extra-fuerte. **Tipo A** fabricada según norma UNE-EN 131. **Tipo B** fabricada según norma ANSI.

Modelo	Peldaños	Largo	Altura vertical	Altura de trabajo	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	Altura hasta la plataforma	Ancho estabilizador	Longitud plataforma	Montante	Altura extendida con aereo	Altura de trabajo tijera+aereo	Peso	Portes (€)	PvP (€)
D-1120/2A	10+10	3,13	3,00	5,63	0,41	4,83	4,61		4								14,20	15	355		
D-1124/2A	12+12	3,73	3,57	6,78	0,41	6,03	5,76		4								16,70	21	424		
D-1128/2A	14+14	4,33	4,14	7,93	0,41	7,23	6,91		4								19,20	21	490		
D-1132/2A	16+16	4,93	4,72	8,79	0,46	8,13	7,77		5								23,66	27	582		
D-1136/2A	18+18	5,53	5,29	9,94	0,46	9,33	8,92		5								26,38	27	647		
D-1140/2A	20+20	6,13	5,87	11,08	0,46	10,53	10,07		5								29,10	29	717		
RECAMBIOS	S0981																				
R0001																					
Z1																					
P0260																					
CONJUNTO GANCHO SEGURIDAD																					
KIT POLEA																					
JUEGO ZAPATAS BASCULANTES																					
TERMINAL SUPERIOR																					

ESCALERA TRANSFORMABLE DE DOS TRAMOS



D-600

EN 131

Escalera transformable tijera y apoyo de extensión manual de dos tramos con ganchos, doble cinta de seguridad y tramo base que se ensancha para dar una gran estabilidad a la escalera. Pies de goma antideslizantes. Peldaño de 38mm con corrección de inclinación. Montante de perfil abierto de 75mm. Fijación ALFLO extra-fuerte. Fabricada según norma UNE-EN 131.

Catálogo - Tarifa 2013

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 29mm. Montante de tubo cerrado. Fabricada según norma UNE-EN 131.



Modelo	Peldaños	Largo	Altura vertical	Altura de trabajo	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	Altura hasta la plataforma	Ancho estabilizador	Longitud plataforma	Montante	Altura extendida con aéreo	Altura de trabajo tijera+aéreo	Peso	Portes (€)	PVP (€)
11914	7+7	2,06		4,14	0,46	3,17	3,07		3	1,97	3,04	1,20		0,46		67			8,60	15	154
11918	9+9	2,62		4,95	0,46	4,29	4,15		3	2,51	3,58	1,53		0,90		67			11,10	15	202
11920	10+10	2,90		5,49	0,46	4,85	4,69		3	2,77	3,85	1,69		0,90		67			12,80	18	237
11924	12+12	3,46		6,30	0,46	5,69	5,51		4	3,31	4,38	2,02		1,10		67			14,50	18	279
11928	14+14	4,02		7,11	0,46	6,53	6,32		5	3,84	4,92	2,35		1,10		80			16,30	24	382
RECAMBIOS	P0100			PIE ESTABILIZADOR																	
	P0078			PIE MONTANTE 11914->11924																	
	P0079			PIE MONTANTE 11928																	

Catálogo - Tarifa 2013

ESCALERA TRANSFORMABLE DE TRES TRAMOS



D-800

EN 131

Escalera transformable tijera y apoyo de extensión manual de tres tramos con ganchos, doble cinta de seguridad y tramo base que se ensancha para dar una gran estabilidad a la escalera. Pies de goma antideslizantes. Peldaño de 38mm con corrección de inclinación. Montante de perfil abierto de 75mm. Fijación ALFLO extra-fuerte. Fabricada según norma UNE-EN 131.



Modelo	Peldaños	Largo	Altura vertical	Altura de trabajo	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	Altura hasta la plataforma	Ancho estabilizador	Longitud plataforma	Montante	Altura extendida con aereo	Altura de trabajo tijera+aereo	Peso	Portes (€)	PVP (€)
D-818	6+6+6	1,87		4,45	0,44	3,56	3,40		3	1,78	2,73	1,26		0,72		2,67	3,66	11,92	29	296	
D-824	8+8+8	2,47		6,17	0,44	5,36	5,12		3	2,37	3,32	1,61		0,82		3,79	4,78	15,89	35	396	
D-830	10+10+10	3,07		7,89	0,44	7,16	6,84		3	2,94	3,89	1,97		0,92		4,92	5,91	19,63	35	494	
D-836	12+12+12	3,67		9,61	0,44	8,96	8,56		3	3,52	4,47	2,33		1,02		5,79	6,78	23,59	53	594	
RECAMBIO M1																					
	ANILLA ALUMINIO ENGOMADA																				
P0364	CINTA NEGRA SHERPA (INDICAR MODELO)																				
S0328	CONJUNTO PIE NEGRO																				
P0480	GATILLO BLOQUEO																				

Catálogo - Tarifa 2013

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 29mm. Montante de tubo cerrado. Fabricada según norma UNE-EN 131.



Modelo	Peldaños	Largo	Altura vertical	Altura de trabajo	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	Altura hasta la plataforma	Ancho estabilizador	Longitud plataforma	Montante	Altura extendida con aereo	Altura de trabajo tijera+aereo	Peso	Portes (€)	PVP (€)
12021	7+7+7		2,06	4,95	0,46	4,28	4,15		3	1,97	3,04	1,24		0,90		67	3,04	3,58	13,40	18	241
12027	9+9+9		2,62	6,57	0,46	5,96	5,78		3	2,51	3,58	1,57		0,90		67	4,11	4,65	16,60	21	297
12030	10+10+10		2,90	7,38	0,46	6,80	6,59		3	2,77	3,85	1,73		0,90		80	4,65	5,19	18,50	24	353
12036	12+12+12		3,46	8,46	0,46	7,91	7,67		4	3,31	4,38	2,06		1,10		80	5,45	5,99	21,40	27	411
RECAMBIOS	P0100		PIE ESTABILIZADOR																		
	P0078		PIE MONTANTE 12021->12027																		
	P0079		PIE MONTANTE 12030->12036																		

ESCALERA DE TIJERA CON ARCO DE SEGURIDAD



EN 131

400

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 con cierre y arco de seguridad. Montante de tubo cerrado. Fabricada según norma UNE-EN 131.



Modelo	Peldaños	Largo	Altura vertical	Altura de trabajo	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	Altura hasta la plataforma	Ancho estabilizador	Longitud plataforma	Montante	Altura extendida con aereo	Altura de trabajo tijera+aereo	Peso	Portes (€)	PvP (€)
402	2	1,13		0,46						0,44	2,24	0,55					3,52	12	88		
403	3	1,36		0,47						0,65	2,45	0,68					4,28	12	105		
404	4	1,60		0,49						0,88	2,68	0,84					5,30	15	121		
405	5	1,86		0,52						1,11	2,90	0,99					6,26	15	148		
406	6	2,10		0,55						1,34	3,14	1,15					7,44	18	171		
407	7	2,35		0,57						1,57	3,37	1,30					8,60	18	216		
RECAMBIOS	P0501	CINTA PP SHERPA (402)		R0020	CONJUNTO COMPLETO 4 PIES																
	P0250	CINTA PP SHERPA (403)		R0008	RECAMBIO GATILLO PLATAFORMA																
	P0251	CINTA PP SHERPA (404)		R0027	RECAMBIO PROTECTORES PELDAÑO																
	P0252	CINTA PP SHERPA (405-406)		P0015	TAPÓN NEGRO BISAGRA																
	P0253	CINTA PP SHERPA (407)																			

ESCALERA DE TIJERA CON ARCO DE SEGURIDAD



270

EN 131

Escalera de tijera con peldaño plano de 60mm de huella con protectores laterales. Pies antideslizantes y cinta de seguridad. Plataforma de resina y arco de seguridad. Montante de tubo cerrado. Fabricada según norma UNE-EN 131.

Modelo	Peldaños	Largo	Altura vertical	Altura de trabajo	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	Altura hasta la plataforma	Ancho estabilizador	Longitud plataforma	Montante	Altura extendida con aereo	Altura de trabajo tijera-aereo	Peso	Portes (€)	PVP (€)
273	3	1,32								'2,60		0,60							2,98	12	45
274	4	1,56								2,81		0,81							3,58	12	52
275	5	1,80								3,02		1,02							4,07	15	60
276	6	2,04								3,23		1,23							4,56	15	71
277	7	2,28								3,44		1,44							5,49	15	81
278	8	2,52								3,65		1,65							6,09	15	94

RECAMBIOS R0045 RECAMBIO PIES
P0617 TAPÓN LATERAL AZUL

Catálogo - Tarifa 2013

ESCALERA MULTILUSOS ARTICULADA

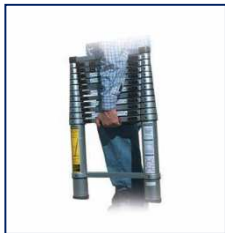


900

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. Pies antideslizantes y estabilizador. Plataforma metálica. Montante de tubo cerrado. Fabricada según norma UNE-EN 131.

Modelo	Peldaños	Largo	Altura vertical	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	Altura hasta la plataforma	Ancho estabilizador	Longitud plataforma	Montante	Altura extendida con aereo	Altura de trabajo tijera+aereo	Peso	PVP (€)
912	3+3+3+3	1,00	4,30	0,81	3,6				1,80	2,91		0,96					12,12	12	238
RECAMBIOS P0077										PIE ESTABILIZADOR PLATAFORMA									
P0129																			

ESCALERA TELESCÓPICA



T300

EN 131

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

Modelo	Peldaños	Largo	Altura vertical	Altura de trabajo	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	Altura hasta la plataforma	Ancho estabilizador	Longitud plataforma	Montante	Altura extendida con aéreo	Altura de trabajo tijera+aéreo	Peso	Portes (€)	PVP (€)
T310	13	0,86	3,80	0,49					0,00								11,50	9	379		
RECAMBIOS NO DISPONIBLES																					

ESCALERA-TABURETE PLEGABLE

100

EN 131



Escalera de tijera con peldaño plano de 60mm 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	Peldaños	Largo	Altura vertical	Altura de trabajo	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	Altura hasta la plataforma	Ancho estabilizador	Longitud plataforma	Montante	Altura extendida con aereo	Altura de trabajo tijera+aereo	Peso	Portes (€)	PVP (€)
--------	----------	-------	-----------------	-------------------	-------	--------------------	---------------------------	-----------------------------	--------------------------	--------------------------	-----------------------------	-----------------------------	----------------------------	---------------------	---------------------	----------	----------------------------	--------------------------------	------	------------	---------

103A	3									0,67	2,67								2,90	12	70
103A(2)	3									0,67	2,67								2,90	12	59
103A(3)	3									0,67	2,67								2,90	12	55
103A(4)	3									0,67	2,67								2,90	12	53
103A(5+)	3									0,67	2,67								2,90	12	52

RECAMBIOS R0045
P0617

RECAMBIO PIES
TAPÓN LATERAL AZUL

Catálogo - Tarifa 2013

ESCALERA-GRADILLA PLEGABLE

12800

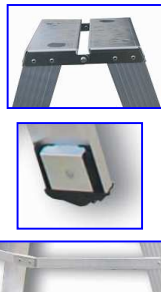
Taburete-Gradilla de mano, duradero y resistente , con acabados de primera calidad. Con arco de seguridad abatible. Bandeja porta-herramientas en los modelos de 3 y 4 peldaños. Peldaño antideslizante. Incluye ruedas para transportar. Su ángulo de incidencia, 50º, la convierte en una escalera de fácil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



Modelo	Peldaños	Largo	Altura vertical	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	Altura hasta la plataforma	Ancho estabilizador	Longitud plataforma	Montante	Altura extendida con aereo	Altura de trabajo tijera-aereo	Peso	Portes (€)	PVP (€)
12802	1 + Plat.	0,80		2,46	0,54				1,07		0,58	0,46						6,80	9	225
12803	2 + Plat	1,10		2,69	0,56				1,31		0,83	0,68						9,10	9	246
12804	3 + Plat	1,40		2,92	0,58				1,54		1,08	0,92						11,3	9	275

RECAMBIOS NO DISPONIBLES

ESCALERA DE TIJERA CON DOBLE ACCESO



1500

EN 131

Escalera de tijera industrial con peldaño plano 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	Peldaños	Largo	Altura vertical	Altura de trabajo	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	Altura hasta la plataforma	Ancho estabilizador	Longitud plataforma	Montante	Altura extendida con aéreo	Altura de trabajo tijera+aéreo	Peso	Portes (€)	PVP (€)
1502	2+2	0,53			0,37					0,49	2,29	0,52							2,94	9	126
1503	3+3	0,79			0,39					0,74	2,53	0,67							4,11	11	146
1504	4+4	1,05			0,41					0,99	2,79	0,82							5,19	12	167
1505	5+5	1,31			0,44					1,24	2,53	0,97							6,31	15	187
1506	6+6	1,57			0,47					1,49	2,79	1,13							7,54	15	208
1507	7+7	1,84			0,49					1,74	3,04	1,28							8,80	18	228
1508	8+8	2,10			0,52					1,99	3,29	1,43							10,02	21	250
1510	10+10	2,62			0,57					2,49	3,79	1,74							12,71	24	290
1512	12+12	3,15			0,62					2,99	4,29	2,05							15,44	35	331
1514	14+14	3,68			0,67					3,49	4,79	2,36							18,49	35	484
1516	16+16	4,21			0,72					3,99	5,29	2,67							21,42	41	533
RECAMBIOS	S0328		CONJUNTO PIE NEGRO				S1001			CONJUNTO TIRANTE 1510											
	S0998		CONJUNTO TIRANTE 1503-1504-1505				S1002			CONJUNTO TIRANTE 1512											
	S0999		CONJUNTO TIRANTE 1506-1507				S1075			CONJUNTO TIRANTE 1514-1516											
	S1000		CONJUNTO TIRANTE 1508																		

ESCALERA MULTILISOS TELESCÓPICA



11640

Escalera telescópica multifuncional de base ancha con articulaciones de bloqueo automático y seguros reforzados. Nueva bisagra, más segura, resistente y fácil de utilizar. Pies antideslizantes. Peldaño de 30 mm. El modelo 11646 solo cumple norma EN 131 parcialmente.



Modelo	Peldaños	Largo	Altura vertical	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	Altura hasta la plataforma	Ancho estabilizador	Longitud plataforma	Montante	Altura extendida con aereo	Altura de trabajo tijera-aereo	Peso	Portes (€)	PVP (€)
11644	4+4+4+4	1,22	4,12	'0,60					2,06									13,00	15	265
11645	5+5+5+5	1,50	5,24	0,67					2,62									15,60	18	333
11646	6+6+6+6	1,79	6,35	0,75					3,18									20,00	21	385

RECAMBIOS P0111

PIE MONTANTE

Catálogo - Tarifa 2013

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. Segura, cómoda y económica. Espiga reforzada con pasador de acero. Fabricada según norma UNE-EN 131.



Modelo	Peldaños	Largo	Altura vertical	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	Altura hasta la plataforma	Ancho estabilizador	Longitud plataforma	Montante	Altura extendida con aereo	Altura de trabajo tijera+aereo	Peso	Portes (€)	PVP (€)
8108	4+4			0,44					1,15	2,93	0,85					8,00	11	74		
8110	5+5			0,48					1,41	3,17	1,04					10,00	11	90		
8112	6+6			0,52					1,67	3,41	1,20					12,00	11	101		
8114	7+7			0,55					1,93	3,65	1,38					14,00	15	118		
8116	8+8			0,59					2,19	3,90	1,58					17,00	15	133		
8118	9+9			0,63					2,45	4,14	1,74					19,00	18	150		
8120	10+10			0,66					2,71	4,38	1,90					22,00	18	204		
8122	11+11			0,70					2,97	4,62	2,04					24,00	21	224		

RECAMBIOS P0618

PIE DE GOMA

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	Peldaños	Largo	Altura vertical	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	Altura hasta la plataforma	Ancho estabilizador	Longitud plataforma	Montante	Altura extendida con aéreo	Altura de trabajo tijera+aéreo	Peso	Portes (€)	PvP (€)
7810/2	10+10	3,01		0,40	4,98		5,70											21,00	15	945
7812/2	12+12	3,58		0,40	6,01		6,70											24,00	18	1.082
7814/2	14+14	4,14		0,40	7,20		7,80											27,00	18	1.208

RECAMBIOS P0421

GUÍA DE ACERO INOXIDABLE

P0420

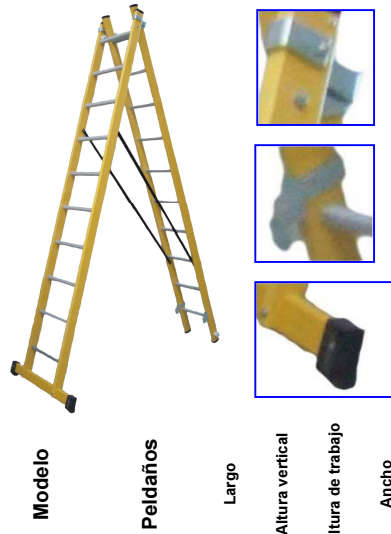
RUEDA

P0423

SOPORTE PIE BASCULANTE NEGRO

Catálogo - Tarifa 2013

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.*

Longitud extendida	Altura vertical extendida	Altura de trabajo extendida	Peldaños de solapamiento	Altura abierta en tijera	Altura de trabajo en tijera	Longitud horizontal ocupada	Altura hasta la plataforma	Ancho estabilizador	Longitud plataforma	Montante	Altura extendida con aereo	Altura de trabajo tijera+aereo	Peso	Portes (€)	PVP (€)		
7906	6+6	3,54	2,72	1,78	'2,50	0,65								15,00	12	655	
7908	8+8	4,70	3,84	2,34	3,05	0,74								18,00	15	766	
7910	10+10	5,80	4,96	2,94	3,60	0,83								21,00	18	924	
7912	12+12	6,80	6,08	3,50	4,15	0,92								24,00	18	1.060	
RECAMBIOS	P0419	BISAGRA															
	P0422	GANCHO															
	P0416	PIE DE GOMA NEGRA															
	P0418	PIE DE GOMA NEGRA ESTABILIZADOR															
	P0420	RUEDA															

ESCALERA ACCESO A DESVÁN O ALTIMO



2120 / 2212

Escalera plegable acero lacado o de madera de pino de 1^a 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	Peldaños	Largo	Altura vertical	Altura de trabajo	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	Altura hasta la plataforma	Ancho estabilizador	Longitud plataforma	Montante	Altura extendida con aereo	Altura de trabajo tijera-aereo	Peso	Portes (€)	PVP (€)
2120	10	1,20	2,99		0,70						1,60									15	538
2212	12	1,20	2,80		0,60						1,60									18	380

RECAMBIOS P0143

PIE 2120

P0140

PIE 2212

ESCALERA PODIO PARA ALMACÉN PLEGABLE



F2300

forza

Escalera plegable de almacén con tirantes metálicos y ruedas para su fácil transporte. Peldaño de 80mm. Plataforma de 400x300mm y barandilla de seguridad. 100% aluminio. Fabricado según norma EN 131.



Modelo	Peldaños	Largo	Altura vertical	Altura de trabajo	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	Altura hasta la plataforma	Ancho estabilizador	Longitud plataforma	Montante	Altura extendida con aéreo	Altura de trabajo tijera+aéreo	Peso	Portes (€)	PVP (€)	
2304	4	2,85			0,58					0,99	2,99	0,90	0,99						8,16	21	467	
2306	6	3,12			0,63					1,49	3,49	1,21	1,49						1,45	27	507	
2308	8	3,68			0,69					1,99	3,99	1,51	1,99						12,91	32	548	
2310	10	3,67			0,74					2,49	4,49	1,92	2,49						15,50	37	590	
2312	12	3,90			0,79					2,99	4,99	2,13	2,99						18,20	43	633	
RECAMBIOS	S0328		CONJUNTO PIE NEGRO																			
	S0998		CONJUNTO TIRANTE 2304																			
	S0999		CONJUNTO TIRANTE 2306																			
	S1000		CONJUNTO TIRANTE 2308																			
	S1001		CONJUNTO TIRANTE 2310																			
	S1002		CONJUNTO TIRANTE 2312																			

Catálogo - Tarifa 2013

ESCALERA PODIO PARA ALMACÉN RÍGIDA

F2400



Escalera de almacén con peldaño de 230mm y plataforma de 500x500mm 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.

FORZA

Otras dimensiones bajo pedido.

NOTA: La norma UNE-EN131.1 no es de aplicación porque el punto "1.-Objeto y Campo de Aplicación de la Norma EN 131-1" define al modelo de escalera 2400 como escalera móvil (escalera que se transporta a cada sitio por medio de un dispositivo móvil). En consecuencia el citado modelo no es certificable según normativa EN131.1 y EN131.2. Se fabrica acorde a la norma EN14122 (Seguridad y medios de acceso en máquina).

Modelo	Peldaños	Largo	Altura vertical	Altura de trabajo	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	Altura hasta la plataforma	Ancho estabilizador	Longitud plataforma	Montante	Altura extendida con aéreo	Altura de trabajo tijera+aéreo	Peso	Portes (€)	PVP (€)
2403	3		1,86	2,76	0,50							0,95	0,76						18,70	84	678
2405	5		2,42	3,12	0,50							1,17	1,32	1,01					24,08	114	939
2407	7		2,97	3,67	0,50							1,40	1,87	1,01					29,54	166	1.166
2409	9		3,53	4,23	0,50							1,62	2,43	1,01					35,00	207	1.420
2411	11		4,08	4,78	0,50							1,85	2,98	1,11					43,50	300	1.601
2413	13		4,64	5,34	0,50							2,07	3,54	1,11					52,00	382	1.830
RECAMBIOS	P0609	DISTANCIADOR PLÁSTICO CORTO		R0019	RECAMBIO BARANDILLA 2413											P0379	TAPÓN REDONDO BARANDILLA				
	R0012	RECAMBIO BARANDILLA 2403		R0013	RECAMBIO ESTABILIZADOR 2403->2409											P0386	TAPÓN VIGUETA				
	R0015	RECAMBIO BARANDILLA 2405		R0014	RECAMBIO ESTABILIZADOR 2411, 2413											P0085	TERMINAL PVC ROJO				
	R0016	RECAMBIO BARANDILLA 2407		R0035	RECAMBIO PIES											S0739	TIRANTE LATERAL 2400				
	R0017	RECAMBIO BARANDILLA 2409		P0139	RUEDA CON PLETINA FIJA (2403->2409)																
	R0018	RECAMBIO BARANDILLA 2411		P0475	RUEDA ROJA (2411-2413)																

Catálogo - Tarifa 2013

ESCALERA ACCESO A MÁQUINAS



F2800/1

Escalera de acceso por un lateral. Peldaño 230mm. Ángulo de incidencia de 60°. Plataforma de 500x600mm. 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 500x900mm o 500x1200mm, barandilla frontal B4, y/o ruedas. Otras dimensiones posibles bajo pedido.

FORZA

Modelo	Peldaños	Largo	Altura vertical	Altura de trabajo	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	Altura hasta la plataforma	Ancho estabilizador	Longitud plataforma	Montante	Altura extendida con aéreo	Altura de trabajo tijera+tátero	Peso	Portes (€)	PvP (€)	
F2802/1	2		1,45	2,53	0,60							0,91	0,53		0,60					14,80	51	356
F2803/1	3		1,71	2,79	0,60							1,05	0,79		0,60					16,10	63	466
F2804/1	4		1,97	3,05	0,60							1,20	1,05		0,60					20,10	76	576
F2805/1	5		2,23	3,31	0,60							1,35	1,31		0,60					24,60	96	686
F2806/1	6		2,49	3,57	0,60							1,50	1,57		0,60					29,00	100	796
RECAMBIOS	AD0007					BARANDILLA 2500/1/63						AD0013			BARANDILLA 2500/1/95							
	AD0008					BARANDILLA 2500/1/64						P0379			TAPÓN REDONDO BARANDILLA							
	AD0009					BARANDILLA 2500/1/65						P0510			DISTANCIADOR PLÁSTICO							
	AD0010					BARANDILLA 2500/1/66						R0037			RECAMBIO PIES DELANTEROS Y TRASEROS							

ESCALERA PUENTE

F2800/2

forza



Escalera puente de acceso por dos laterales. Peldaño 230mm. Ángulo de incidencia de 60º. Plataforma de 500x600mm. 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 500x900mm o 500x1200mm, barandilla frontal B4, y/o ruedas. Otras dimensiones posibles bajo pedido.

Modelo	Peldaños	Largo	Altura vertical	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	Altura hasta la plataforma	Ancho estabilizador	Longitud plataforma	Montante	Altura extendida con aereo	Altura de trabajo tijera+aereo	Peso	Portes (€)	PVP (€)
F2803/2	3		1,71	2,79	0,60						1,21	0,79		0,60				17,50	81	524
F2804/2	4		1,97	3,05	0,60						1,81	1,05		0,60				22,00	113	650
F2805/2	5		2,23	3,31	0,60						2,11	1,31		0,60				26,50	125	776
F2806/2	6		2,49	3,57	0,60						2,41	1,57		0,60				31,00	137	902
RECAMBIOS	AD0019		BARANDILLA 2500/2/63			AD0027		BARANDILLA 2500/2/123												
	AD0020		BARANDILLA 2500/2/64			P0379		TAPÓN REDONDO BARANDILLA												
	AD0021		BARANDILLA 2500/2/65			P0510		DISTANCIADOR PLÁSTICO												
	AD0023		BARANDILLA 2500/2/93			R0038		RECAMBIO PIES DELANTEROS Y TRASEROS												

ESCALERA FIJA DE ACCESO



F5000

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 60º. Opciones bajo demanda: Plataforma, barandillas de subida y/o desembarco. Otras dimensiones posibles bajo pedido. Fabricada según norma UNE-EN 131

forza

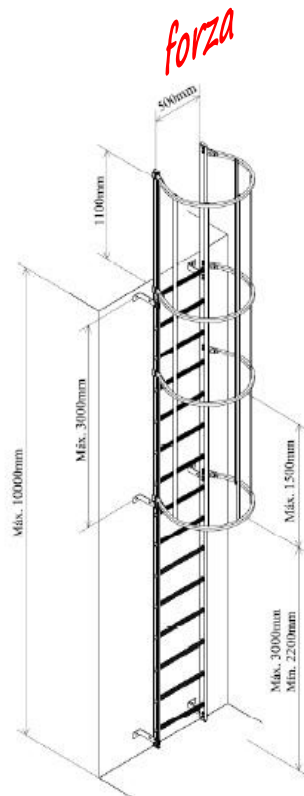
Modelo	Peldaños	Largo	Altura vertical	Altura de trabajo	Ancho	Longitud extendida	Altura vertical extendida	Altura de trabajo extendida	Peldaños de solapamiento	Altura abierta en tijera	Altura de trabajo en tijera	Longitud horizontal ocupada	Altura hasta la plataforma	Ancho estabilizador	Longitud plataforma	Montante	Altura extendida con aéreo	Altura de trabajo tijera+aéreo	Peso	Portes (€)	PVP (€)
A5007	7	2,11	1,83	3,63	0,50														17,24	21	340
A5014	14	4,21	3,65	5,58	0,50														34,48	36	680
A5007/1	7	2,25	1,83		0,50														18,01	55	441
A5014/1	14	4,35	3,65	0,00	0,50														36,02	74	837
B3 A5000/1		0,95	0,90																3,72	9	43
A5007/2	7	3,08	2,73		0,50														19,29	63	538
A5014/2	14	5,19	4,62	0,00	0,50														38,58	103	935
RECAMBIOS	R0041					RECAMBIO PIES (A5007)															
	R0042					RECAMBIO PIES (A5013-A5015)															

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	Peldaños	Largo	Altura vertical	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	Altura hasta la plataforma	Ancho estabilizador	Longitud plataforma	Montante	Altura extendida con aereo	Altura de trabajo tijera+aereo	Peso	Portes (€)	PVP (€)
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	21	345
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	21	477
RECAMBIOS	S0330	CONJUNTO PIE				P0085	TERMINAL ROJO													
	P0218	RECAMBIO BISAGRAS				S0301	TIRANTE DIAGONAL													
	R0033	RECAMBIO ESTABILIZADORES				S0304	TIRANTE HORIZONTAL													
	R0034	RECAMBIO GANCHOS																		

ANDAMIO PLEGABLE COMPACTO

14200



Modelo	Peldaños	Largo	Altura vertical	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	Altura hasta la plataforma	Ancho estabilizador	Longitud plataforma	Montante	Altura extendida con aereo	Altura de trabajo tijera/aereo	Peso	Portes (€)	PVP (€)
14210			2,75	0,73								0,81							41	572
14220			3,65	0,73								1,65							55	943
14230			5,61	0,73								3,61							63	2.121
14240			7,57	0,73								5,57							71	3.015

RECAMBIOS SOLO PAQUETES DE EXTENSIÓN COMPLETOS

Catálogo - Tarifa 2013

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 6,80m. Incluye ruedas con freno. Paquetes de extensión adicionales. Fabricado según norma EN 1004. Con certificado de homologación.



Modelo	Peldaños	Largo	Altura vertical	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	Altura hasta la plataforma	Ancho estabilizador	Longitud plataforma	Montante	Altura extendida con aereo	Altura de trabajo tijera+aereo	Peso	Portes (€)	PVP (€)
--------	----------	-------	-----------------	-------	--------------------	---------------------------	-----------------------------	--------------------------	--------------------------	-----------------------------	-----------------------------	----------------------------	---------------------	---------------------	----------	----------------------------	--------------------------------	------	------------	---------

14310				2,80	0,74						0,80								41	732
14320				3,80	0,74						1,80								55	1.133
14330				4,80	0,74						2,80								63	2.342
14340				5,80	0,74						3,80								71	2.840
14350				6,80	0,74						4,80								79	3.426

RECAMBIOS	766-1410250U	ESTABILIZADOR GRANDE 300 CM	766-1001781	PLATAFORMA CON TRAMPILLA
	766-1410150	ESTABILIZADOR PEQUEÑO	766-1400125	RUEDAS CON FRENO Ø125MM
	766-1600100	GRAPA DE SEGURIDAD	766-1102500	TIRANTE DIAGONAL
	766-178SK-G	PACK BARANDILLA	766-1101780	TIRANTE HORIZONTAL
	766-178SK-1	PACK EXTENSIÓN 1 M.		

Catálogo - Tarifa 2013

ACCESORIOS

Modelo		PVP (€)
A1	2 GANCHOS ASALTO CINCADOS Ø300mm	D-700/1,D-1100/1, 11700
		122
B1	BARANDILLA CURVA (POR METROS)	TODOS LOS MODELOS
		22
B4	BARANDILLA FRONTAL	2500/1
		148
F1	2 GANCHOS CINCADOS Ø50mm	D-700/1, D-1100/1, 11700
		58
F2	2 GANCHOS CINCADOS Ø105mm	D-700/1, D-1100/1, 11700
		63
G1	2 GANCHOS Ø50mm	D-700/1, D-1100/1, 11700, 2600, A5000
		34
H1	2 GANCHOS CINCADOS 25mm	D-700/1, D-1100/1, 11700, 2600, A5000
		24
H2	2 GANCHOS CINCADOS 50mm	D-700/1, D-1100/1, 2600, A5000, 11700
		24
J1	2 GANCHOS CINCADOS 25mm A 21°	D-700/1, D-1100/1, 11700, 2600, A5000
		22
J2	2 GANCHOS CINCADOS 50mm A 21°	D-700/1, D-1100/1, 11700, 2600, A5000
		22
N2	2 ESCUADRAS FIJACIÓN MURO	11700, 3000
		31
P1	ESTABILIZADOR 900mm	D-700/1/2/3, D-1100/1/2, D-500/3
		86
R1	2 RUEDAS DESLIZAMIENTO PARED	D-700/1/2/3, D-1100/1/2, D-500/3
		16
R2	2 RUEDAS FRENO AUTOMÁTICO	2400, 2500/1/2
		105
R3	2 RUEDAS BASCULANTES	2500/1, 2300
		86
Z1	2 ZAPATAS BASCULANTES+SOPORTE	D-1100/1/2, D-600, D-800
		30
Z2	2 ZAPATAS BASCULANTES+SOPORTE	D-500/3
		30
P0432	CADENA DE SEGURIDAD	2400
		34

Catálogo - Tarifa 2013

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 75º 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

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 subida a la misma.

Catálogo - Tarifa 2013

Nunca apoyarse en el último peldaño 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 GARANTIA

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".

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.