



**ESCALERAS
ARIZONA**

ESCALERAS ESTÁNDAR DE FIBRA

Escalera de fibra de un tramo. Pág. 02
Escalera de fibra de un tramo plegable. Pág. 02
Escalera de fibra extensible manual. Pág. 03
Escalera de fibra extensible a cuerda. Pág. 03
Escalera de fibra transformable de 2 tramos. Pág. 04
Escalera de fibra transformable de 3 tramos. Pág. 04
Escalera de fibra de tijera de doble subida. Pág. 05
Escalera de fibra de tijera de doble subida cónica. Pág. 05
Escalera de fibra de tijera de doble subida con tramo extensible. Pág. 06
Escalera de fibra de tijera de doble subida con peldaño ancho de aluminio. Pág. 06
Escalera de fibra de tijera con plataforma y peldaño ancho de aluminio. Pág. 07
Escalera de fibra de tijera con plataforma y peldaño ancho de fibra. Pág. 07
Escalera de fibra enchufable. Pág. 08
Plataforma de trabajo de fibra. Pág. 08

ESCALERAS DE SEGURIDAD

Escalera de seguridad ARISAFE-1. Pág. 10
Escalera de seguridad ARISAFE-2. Pág. 11
Escalera de seguridad ARISAFE-3. Pág. 12
Escalera de seguridad ARISAFE-4. Pág. 13

ESCALERAS ESTÁNDAR DE MADERA

Escalera de madera de un tramo. Pág. 14
Escaleras de madera extensibles. Pág. 14
Escalera de madera de tijera de doble subida modelo D. Pág. 15
Escalera de madera de tijera de doble subida modelo G. Pág. 15

ESCALERAS ESTÁNDAR DE ALUMINIO

Escalera de aluminio de 1 tramo. Pág. 16
Escalera de aluminio extensible a cuerda. Pág. 16
Escalera de aluminio transformable de 2 tramos. Pág. 17
Escalera de aluminio transformable de 3 tramos. Pág. 17
Escalera de aluminio de tijera con plataforma "Roncal". Pág. 18
Escalera de aluminio de tijera con plataforma. Pág. 18
Taburete de aluminio. Pág. 19
Escalera de aluminio de tijera de doble subida "Isaba". Pág. 19
Escalera de aluminio telescópica. Pág. 20
Escalera de aluminio multiposición. Pág. 20
Plataforma de trabajo de aluminio "Baztán". Pág. 21

ESCALERAS DE ALMACÉN

Escalera de almacén plegable de fibra. Pág. 24
Escalera de almacén de fibra 65°. Pág. 24
Escalera de almacén de fibra 55°. Pág. 25
Escalera de almacén de aluminio "Estella". Pág. 25
Escalera de almacén de aluminio "Viana". Pág. 26
Escalera de almacén de aluminio "Beire". Pág. 26
Escalera de almacén de aluminio "Olite". Pág. 27
Escalera de almacén de aluminio "Ujué". Pág. 27
Escalera de almacén de aluminio "Burgui". Pág. 28
Taburete fijo de aluminio "Unx". Pág. 28
Escalera de un tramo de fibra para acceso con pasamanos. Pág. 29

ESCALERAS PARA BOMBEROS

Asalto. F-ASALT y F-ASALT-P. Pág. 30
Asalto. F-ASALT V027. Pág. 30
Escalera extensible a cuerda de fibra UNE 1147. Pág. 31
Escalera extensible a cuerda de aluminio UNE 1147. Pág. 31

ESCALERAS VERTICALES

Escalera vertical fija de fibra. Pág. 32
Escalera vertical fija de aluminio. Pág. 32

ANDAMIOS

Andamio de fibra. Pág. 33
Andamios de aluminio. Pág. 33

ACCESORIOS

Línea de vida, arnés, casco, acoples, Safeclamp®, cinta de apoyo, cinta de apoyo y amarre, patas regulables, travesaño regulable, bandeja porta-herramientas, plataforma de 150 mm, ganchos, cadenas, cáncamos y suplementos base. Pág. 34

Desde su fundación en 1964, **Escaleras Arizona** se dedica a la fabricación y comercialización de escaleras portátiles de madera, de poliéster reforzado con fibra de vidrio y de aluminio. Suministra escaleras a grandes empresas y pymes del sector eléctrico, industrial y de telecomunicaciones de todo el país.

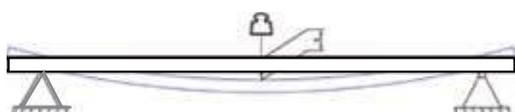
Escaleras Arizona es el referente del sector en cuanto a seguridad y comodidad del usuario. Gracias a ello pertenecemos a varios Comités Técnicos de UNE, trabajando en la elaboración de normas, tanto a nivel nacional como a nivel europeo.

Ofrece un excelente servicio postventa, lo que garantiza una mayor proximidad con el cliente, calidad y garantía del producto.

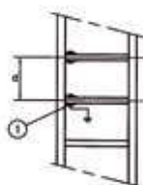
Además, como novedad, **Escaleras Arizona** ha incorporado nuevos modelos de escaleras de aluminio y de almacén, así como nuevos modelos de andamios. Todos ellos con las características y la garantía de calidad propias de la marca.

Todos los productos de **Escaleras Arizona** se fabrican según las normas europeas de referencia y cuentan con la certificación ISO 9001.

Ensayo de flexión



Ensayo eléctrico



ESCALERAS ESTÁNDAR DE FIBRA

ESCALERA DE FIBRA DE UN TRAMO



Norma
UNE-EN 131

Norma
UNE-EN 50528

Aislamiento
100 KV

Modelo	Nº peld.			Kg
F6105	5	1485	400	5
F6106	6	1765	400	5,5
F6107	7	2045	400	6
F6108	8	2325	400	6,5
F6109	9	2650	400	7
F6110	10	2990	400	8,5
F6111	11	3270	400	9,5
F6112	12	3550	400	10,5
F6113	13	3830	400	11
F6114	14	4110	400	12
F7115	15	4390	400	13
F7116	16	4670	400	14
F7117	17	4950	400	15
F7118	18	5230	400	16
F7119	19	5510	400	17
F7120	20	5790	400	18
F7121	21	6070	400	19

* Ver más accesorios opcionales en pág. 34.



Mod. F6114



Zapatas basculantes a partir de F6110



Patas regulables en altura opcionales



Travesaño base opcional. Según nueva norma UNE-EN 131 para escaleras de más de 3 m

ESCALERA DE FIBRA DE UN TRAMO PLEGABLE

Equipada con sistema de bloqueo que permite su uso en un tramo, en tijera y plegada completamente.



Norma
UNE-EN 131

Norma
UNE-EN 50528

Aislamiento
100 KV

Modelo	Nº peld.			Kg
F6106P	2x3	894	1726	6
F6108P	2x4	1180	2280	8
F6110P	2x5	1460	2840	9
F6112P	2x6	1740	3400	11

Los valores de las tablas se presentan en milímetros.



Mod. F6110P

ESCALERA DE FIBRA EXTENSIBLE MANUAL

Opción de separar los tramos.

A partir de 7 metros se recomienda el modelo de extensión a cuerda.



Norma
UNE-EN 131

Norma
UNE-EN 50528

Aislamiento
100 KV

Modelo	Nº peld.				Kg
F6206M	2x6	1880	3000	438	11
F6207M	2x7	2160	3560	438	12,5
F6208M	2x8	2440	4120	438	14
F6209M	2x9	2720	4400	438	15,5
F7210M	2x10	3000	4960	450	21
F7211M	2x11	3280	5520	450	22,5
F7212M	2x12	3560	6080	450	24
F7213M	2x13	3840	6640	450	25,5
F7214M	2x14	4120	7200	450	27

* Consultar más medidas.

* Ver más accesorios opcionales en pág. 34.



Mod. F7212M



Ruedas a partir de F7210M



Patas regulables en altura opcionales



Travesaño base opcional. Según nueva norma UNE-EN 131 para escaleras de más de 3m.

ESCALERA DE FIBRA EXTENSIBLE A CUERDA

A partir de 2x15 peldaños doble polea para facilitar el izado del tramo extensible.



Norma
UNE-EN 131

Norma
UNE-EN 50528

Aislamiento
100 KV

Modelo	Nº peld.				Kg
F7210C	2x10	3000	4960	450	24
F7211C	2x11	3280	5520	450	25,5
F7212C	2x12	3560	6080	450	27
F7213C	2x13	3840	6640	450	28,5
F7214C	2x14	4120	7200	450	30
F9215C	2x15	4400	7760	450	34
F9216C	2x16	4680	8320	450	36
F9217C	2x17	4960	8880	450	38
F9218C	2x18	5240	9440	450	40
F9219C	2x19	5520	10000	450	42
F9220C	2x20	5800	10280	450	44
F9221C	2x21	6080	10560	450	46

* Ver más accesorios opcionales en pág. 34.



Mod. F7212C



Sistema de bloqueo



Patas regulables en altura opcionales



Travesaño base opcional. Según nueva norma UNE-EN 131 para escaleras de más de 3m.

ESCALERAS ESTÁNDAR DE FIBRA

ESCALERA DE FIBRA TRANSFORMABLE DE 2 TRAMOS

Permite su uso como escalera de tijera y extensible.

Travesaño base con regulación en altura opcional (colocado en fábrica).

Opción de separar los tramos.



Norma
UNE-EN 131

Norma
UNE-EN 50528

Aislamiento
100 KV

Modelo	Nº peld.				Kg
FC6206	2x6	1780	3000	665	15
FC6207	2x7	2060	3560	705	16,5
FC6208	2x8	2340	4120	745	18
FC6209	2x9	2660	4680	795	19,5
FC7210	2x10	2940	4960	835	21
FC7211	2x11	3220	5520	880	22,5
FC7212	2x12	3500	6080	925	24



Mod. FC7210

ESCALERA DE FIBRA TRANSFORMABLE DE 3 TRAMOS

Permite su uso como escalera de tijera y extensible.

Travesaño base con regulación en altura opcional (colocado en fábrica).

Opción de separar los tramos.



Norma
UNE-EN 131

Norma
UNE-EN 50528

Aislamiento
100 KV

Modelo	Nº peld.				Kg
FC7306	3x6	1885	2985	4115	726
FC7307	3x7	2165	3545	4955	775
FC7308	3x8	2445	4105	5795	824
FC7309	3x9	2725	4385	6075	873
FC7310	3x10	3005	4945	6915	922
FC7311	3x11	3285	5505	7755	971



Mod. FC7308

Los valores de las tablas se presentan en milímetros.

ESCALERA DE FIBRA DE TIJERA DE DOBLE SUBIDA



Modelo	Nº peld.			Kg
FT05	5	1490	580	9
FT06	6	1770	590	10
FT07	7	2050	620	12
FT08	8	2330	650	13
FT09	9	2660	680	15
FT10	10	2940	710	16
FT11	11	3220	740	18
FT12	12	3500	770	19
FT13	13	3780	800	25
FT14	14	4060	830	26
FT15	15	4340	860	28
FT16	16	4620	890	29



Mod. FT07



Cinta antiapertura



Travesaño base

ESCALERA DE FIBRA DE TIJERA DE DOBLE SUBIDA CÓNICA

Fabricada en forma cónica para darle estabilidad (sin travesaño base).



Modelo	Nº peld.			Kg
FT04C	2x4	1210	498	6
FT05C	2x5	1490	532	7,5
FT06C	2x6	1770	566	9
FT07C	2x7	2050	600	10,5
FT08C	2x8	2330	635	12
FT09C	2x9	2660	669	13,5
FT10C	2x10	2940	706	15



Mod. FT07C



Tijera



Zapatas de goma antideslizante

ESCALERAS ESTÁNDAR DE FIBRA

ESCALERA DE FIBRA DE TIJERA DE DOBLE SUBIDA CON TRAMO EXTENSIBLE

Opción de separar el tramo extensible.



Norma
UNE-EN 131

Norma
UNE-EN 50528

Aislamiento
100 KV

Modelo	Dimensiones perfiles	Nº tramos x Nº de peld.				Kg
FTE05	60x20	3x5	1490	2395	650	14
FTE06	60x20	3x6	1770	2955	680	16
FTE07	60x20	3x7	2050	3515	710	18
FTE08	60x20	3x8	2330	3795	740	20
FTE09	60x20	3x9	2660	4400	770	22
FTE10	60x20	3x10	2940	4960	800	24
FTE11	70x26	3x11	3220	5240	830	33
FTE12	70x26	3x12	3500	5800	860	36



Mod. FTE09



Sistema de bloqueo



Escala de tijera



Escala de un tramo

ESCALERA DE FIBRA DE DOBLE SUBIDA CON PLATAFORMA Y PELDAÑO ANCHO DE ALUMINIO

Pisa de aluminio de 80 mm de huella.



Norma
UNE-EN 131

Aislamiento
75 KV

Modelo	Nº peld.			Kg
FAT06P	2x6	1500	540	7,5
FAT08P	2x8	2000	580	10,5
FAT10P	2x10	2500	635	13,5
FAT12P	2x12	3000	685	21,5



Mod. FAT08P



Sistema antiapertura



Peldaño ancho

Los valores de las tablas se presentan en milímetros.

ESCALERA DE FIBRA DETIJERA CON PLATAFORMA Y PELDAÑO ANCHO DE ALUMINIO

Pisa de aluminio de 80 mm de huella.



Norma
UNE-EN 131

Aislamiento
5 KV

Modelo	Nº peld.				Kg
FATP05P	4+plat.	1800	1160	510	6
FATP06P	5+plat.	2030	1390	530	7
FATP07P	6+plat.	2250	1610	570	8
FATP08P	7+plat.	2500	1850	580	9
FATP10P	9+plat.	2940	2300	640	11



Mod. FATP07P



Peldaño ancho



Bandeja portaherramientas

ESCALERA DE TIJERA CON PLATAFORMA Y PELDAÑO ANCHO DE FIBRA

Pisa de fibra de 80 mm de huella.



Norma
UNE-EN 131

Norma
UNE-EN 50528

Aislamiento
100 KV

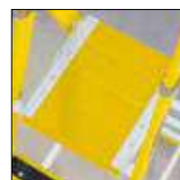
Modelo	Nº peld.				Kg
F6TP03P	2+plat.	1462	728	480	10
F6TP04P	3+plat.	1742	981	495	11
F6TP05P	4+plat.	2022	1235	510	12
F6TP06P	5+plat.	2303	1489	530	15
F6TP07P	6+plat.	2582	1743	560	17
F6TP08P	7+plat.	2862	1997	590	18



F6TP08P



Bandeja portaherramientas



Plataforma



Cintas antiapertura

ESCALERAS ESTÁNDAR DE FIBRA

ESCALERA DE FIBRA ENCHUFABLE



Norma
UNE-EN 61478

Aislamiento
100 KV

La escalera está compuesta por un tramo base, por los tramos intermedios que se necesitan para alcanzar la altura deseada y por un tramo superior.

- › Tramo base F-PBAS: 7 peldaños y altura de 2,12 m. Accesorios:
 - Zapatas de goma basculantes para apoyar en el suelo.
 - Dos cintas de amarre a postes situadas a la altura de los peldaños tercero y sexto referenciados desde la base.
 - Dos herrajes de apoyo a postes.
- › Tramos intermedios F-PINT: 7 peldaños y altura de 2,04 m. Accesorios:
 - Una cinta de amarre a postes situada a la altura del cuarto peldaño referenciado desde su base.
 - Un herraje de apoyo a postes.
- › Tramo superior F-PSUP: 4 peldaños y altura de 1,2 m. Accesorios:
 - Una cinta de amarre a postes situada a la altura del tercer peldaño referenciado desde su base.
 - Un herraje de apoyo a postes.

Cada cinta de amarre a poste tiene una longitud total de 2,3 m.

Patas regulables en altura, opcionales.



Patas regulables en altura opcional



Sistema de apoyo y amarre



Sistema de empalme

PLATAFORMA DE TRABAJO DE FIBRA

Accesorios opcionales: guardacuerpos y travesaño base (colocados en fábrica).



Modelo	Nº peld.		Plataforma		Kg
PL490	1+plat.	490	390x1300	430	19
PL740	2+plat.	740	390x1300	430	20
PL990	3+plat.	990	390x1500	430	21



Mod. PL990 con guardacuerpos.



ESCALERAS DE SEGURIDAD

ESCALERA DE SEGURIDAD ARISAFE-1

Diseñada especialmente para trabajos en postes de madera, aunque se puede usar en fachada. Preparada para colocación de patas estabilizadoras de ganchos para postes. Equipada con punto de anclaje UNE-EN 795, patas regulables en altura, cinta de apoyo, cáncamos y mordazas.

Accesorios opcionales disponibles: línea de vida, arnés, Safe-clamp®, casco, patas estabilizadoras de ganchos para postes y acoples para el transporte de las patas.
Ver pág. 34.



Norma
UNE-EN 131

Norma
UNE-EN 50528

Norma
UNE-EN 795

Aislamiento
100 KV



Mod. F7212MT
Patas PG12A



Punto anclaje -
Cinta apoyo



Patas regulables en
altura



Sistema de anclaje de
patas de aluminio con
ganchos

Escalera							Patas estabilizadoras		
Modelo	Extensión	Nº peld.				Kg	Modelo*	Longitud	Kg
F7210MT	Manual	10+10	3000	4960	450	22	PG10A	3000/5000	11
F7210CT	A cuerda	10+9	3000	4680	450	25			
F7212MT	Manual	12+12	3560	6080	450	25	PG12A	3500/6000	13
F7212CT	A cuerda	12+11	3560	5800	450	28			

* Las **patas estabilizadoras** de las tablas son de aluminio, pero hay opción de que sean de Aluminio (A) o Fibra (F).

ESCALERA DE SEGURIDAD ARISAFE-2

Preparada para la colocación de patas estabilizadoras laterales para fachadas. Equipada con sistema de atado al poste en apoyos seguros, punto de anclaje UNE-EN 795, patas regulables en altura, cinta de apoyo, cáncamos y mordazas.

Accesorios: línea de vida, arnés, Safeclamp®, casco, patas estabilizadoras laterales para fachadas y acoples para el transporte de las patas. Pág. 34.



Norma
UNE-EN 131

Norma
UNE-EN 50528

Norma
UNE-EN 795

Aislamiento
100 KV

F7212MEF
en fachada
Patas PL12F



F7210ME en
apoyo seguro



Escalera							Patas estabilizadoras		
Modelo	Extensión	Nº peld.				Kg	Modelo*	Longitud	Kg
F7210ME	Manual	10+10	3000	4960	450	22	PL10A	2000/3500	7
F7210CE	A cuerda	10+9	3000	4680	450	25			
F7212ME	Manual	12+12	3560	6080	450	25	PL12A	2500/4300	9
F7212CE	A cuerda	12+11	3560	5800	450	28			
F7214ME	Manual	14+14	4120	7200	450	28	PL14A	3000/5000	10
F7214CE	A cuerda	14+13	4120	6920	450	31			
F9216CE	A cuerda	16+15	4680	8040	500	36	PL16A	3500/5700	12

* Las patas estabilizadoras de las tablas son de aluminio, pero hay opción de que sean de Aluminio (A) o Fibra (F).

ESCALERAS DE SEGURIDAD

ESCALERA DE SEGURIDAD ARISAFE-3

Preparada para la colocación de patas estabilizadoras laterales para fachadas. Equipada con punto de anclaje UNE-EN 795 y patas regulables en altura.

Accesorios: línea de vida, arnés, Safeclamp®, casco, patas estabilizadoras laterales para fachadas y acoples para el transporte de las patas. Pág. 34.



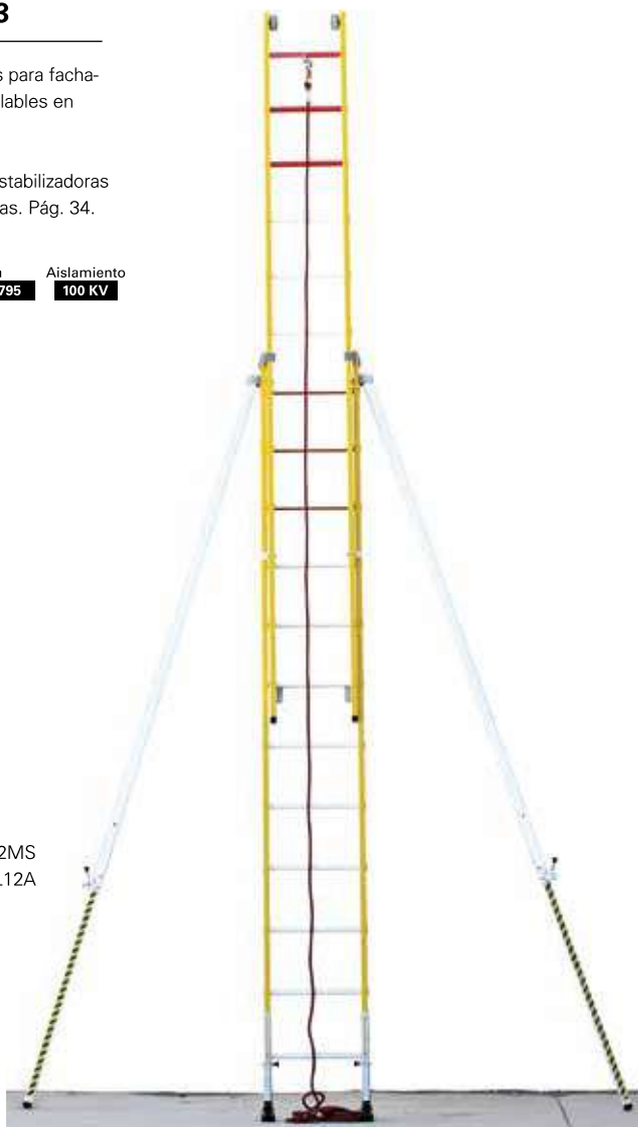
Norma
UNE-EN 131

Norma
UNE-EN 50528

Norma
UNE-EN 795

Aislamiento
100 KV

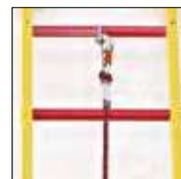
Mod. F7212MS
Patas PL12A



Ruedas de deslizamiento para fachada



Patas extensibles laterales



Punto de anclaje EN-795 para la colocación de línea de vida

Escalera						Patas estabilizadoras			
Modelo	Extensión	Nº peld.				Kg	Modelo*	Longitud	Kg
F7208MS	Manual	8+8	2440	4120	450	17	PL08A	1800/3000	5
F7210MS	Manual	10+10	3000	4960	450	22	PL10A	2000/3500	7
F7210CS	A cuerda	10+9	3000	4680	450	25			
F7212MS	Manual	12+12	3560	6080	450	25	PL12A	2500/4300	9
F7212CS	A cuerda	12+11	3560	5800	450	25			
F7214MS	Manual	14+14	4120	7200	450	28	PL14A	3000/5000	10
F7214CS	A cuerda	14+13	4120	6920	450	31			
F9216CS	A cuerda	16+15	4680	8040	450	41	PL16A	3500/5700	12

* Las patas estabilizadoras de las tablas son de aluminio, pero hay opción de que sean de Aluminio (A) o Fibra (F).

Los valores de las tablas se presentan en milímetros.

ESCALERA DE SEGURIDAD ARISAFE-4

Preparada para todas las posibilidades de los modelos ARISAFE: Sistema de atado al poste y preparada para patas estabilizadoras extensibles, tanto laterales de fachada como de ganchos (no incluidas).

Accesorios: línea de vida, arnés, Safeclamp®, casco, patas estabilizadoras laterales para fachadas y las patas estabilizadoras de ganchos para postes y acoples para el transporte de las patas. Pág. 34.



Mod. F7212MET



Ruedas de deslizamiento para fachada



Patas extensibles laterales



Sistema de anclaje de patas de aluminio con ganchos



Sistema de anclaje de patas de aluminio con ganchos

Patas extensibles laterales

Escalera							Patas estabilizadoras	
Modelo	Extensión	Nº peld.				Kg	Modelo	
F7210MET	Manual	10+10	3000	4960	450	22	PL10A y PG10A	
F7210CET	A cuerda	10+9	3000	4680	450	25		
F7212MET	Manual	12+12	3560	6080	450	25	PL12A y PG12A	
F7212CET	A cuerda	12+11	3560	5800	450	28		

Los valores de las tablas se presentan en milímetros.

ESCALERAS ESTÁNDAR DE MADERA

ESCALERA DE MADERA DE UN TRAMO



Norma
UNE-EN 131

Modelos de peldaño al canto:

Modelo	Nº peld.				Kg
A6	6	1780	400	-	6
A7	7	2060	400	-	7
A8	8	2340	400	-	8
A9	9	2620	400	-	8,5
A10	10	2900	400	-	9
A12	12	3460	400	756	10

Modelos de peldaño ancho de 54 mm de huella:

A6P	6	1780	400	-	7
A7P	7	2060	400	-	8
A8P	8	2340	400	-	9
A9P	9	2620	400	-	10
A10P	10	2900	400	-	11,5
A12P	12	3460	400	756	14



Mod. A12P



Peldaños de madera de haya



Travesaño base a partir de 3 m



Chapa identificativa con número de serie

ESCALERAS DE MADERA EXTENSIBLES

Equipada con chapa identificativa con nº de serie.

Modelo T: opción de separar los tramos.



Norma
UNE-EN 131

Modelo T. extensible manual:

Modelo	Nº peld.				Kg
T7	2x7	2020	3420	726	15
T9	2x9	2580	4260	810	17
T10	2x10	2860	4820	866	20
T12	2x12	3420	5940	978	24

Modelo B. extensible a cuerda:

B10	2x10	2950	4910	880	21
B12	2x12	3510	6030	992	25

Mod. T10

Mod. B10



Los valores de las tablas se presentan en milímetros.

ESCALERA DE MADERA DE TIJERA DE DOBLE SUBIDA MODELO D



Modelos de peldaño al canto:

Modelo	Nº peld.			Kg
D4	2x4	1220	496	5,5
D5	2x5	1500	530	7
D6	2x6	1780	564	8
D7	2x7	2060	598	9
D8	2x8	2340	624	11
D9	2x9	2620	658	12
D10	2x10	2900	696	15
D12	2x12	3460	772	18

Modelos de peldaño ancho de 54 mm de huella:

D4P	2x4	1220	488	6
D5P	2x5	1500	522	8
D6P	2x6	1780	556	9
D7P	2x7	2060	590	11
D8P	2x8	2340	624	13
D9P	2x9	2620	658	15
D10P	2x10	2900	696	20
D12P	2x12	3460	772	25



Mod. D7P



Peldaño al canto de haya



Peldaño plano de haya



Chapa identificativa con número de serie

ESCALERA DE MADERA DE TIJERA DE DOBLE SUBIDA MODELO G

Sin barnizar.



Modelos de peldaño al canto:

Modelo	Nº peld.			Kg
G3	2x3	940	454	4
G4	2x4	1220	488	6
G5	2x5	1500	522	7
G6	2x6	1780	556	8
G7	2x7	2060	590	9
G8	2x8	2340	624	11
G9	2x9	2620	658	12
G10	2x10	2900	692	15

Modelos de peldaño ancho de 60 mm de huella:

G3P	2x3	940	454	4
G4P	2x4	1220	488	6
G5P	2x5	1500	522	8
G6P	2x6	1780	556	9
G7P	2x7	2060	590	11
G8P	2x8	2340	624	13
G9P	2x9	2620	658	15
G10P	2x10	2900	692	20



Mod. G6P



Peldaño al canto de pino



Peldaño plano de pino



Bisagra y cadena

ESCALERAS ESTÁNDAR DE ALUMINIO

ESCALERA DE ALUMINIO DE 1 TRAMO



Norma
UNE-EN 131

Modelo	Nº peld.				Kg
A6108	8	2415	410	-	4,5
A6110	10	2970	410	-	6
A6112	12	3550	410	765	7,5
A6114	14	4110	410	825	9



Mod. A6112



Travesaño



Peldaño

ESCALERA DE ALUMINIO EXTENSIBLE A CUERDA



Norma
UNE-EN 131

Modelo	Nº peld.				Kg
A7212C	2x12	3560	6070	1025	19
A7214C	2x14	4120	7200	1140	22
A7216C	2x16	4680	8045	1200	25



Mod. A7212C



Sistema de izado y plegado mediante cuerda



Polea



Ruedas de deslizamiento para fachadas

ESCALERA DE ALUMINIO TRANSFORMABLE DE 2 TRAMOS

Opción de separar los tramos.



Norma
UNE-EN 131

Modelo	Nº peld.				Kg
AC6208	2x8	2420	4100	760	11
AC6210	2x10	2980	4940	810	13
AC7212	2x12	3560	6060	1010	16



Mod. AC6208

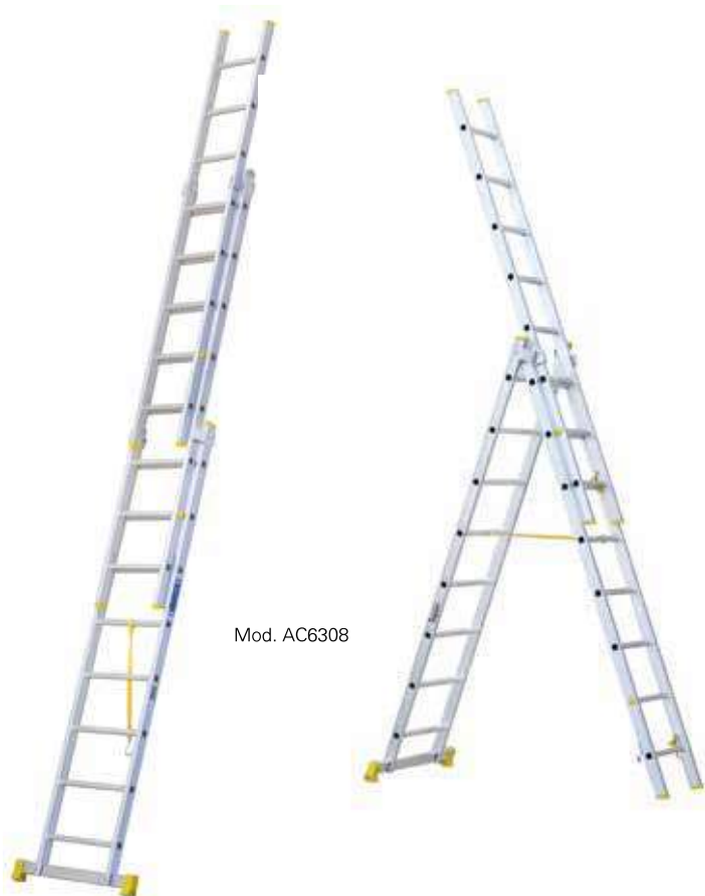
ESCALERA DE ALUMINIO TRANSFORMABLE DE 3 TRAMOS

Opción de separar los tramos.



Norma
UNE-EN 131

Modelo	Nº peld.					Kg
AC6308	3x8	5820	4100	2450	812	17
AC7310	3x10	6930	4950	3000	910	20
AC7312	3x12	8600	6100	3570	1010	25



Mod. AC6308

Los valores de las tablas se presentan en milímetros.

ESCALERAS ESTÁNDAR DE ALUMINIO

ESCALERA DE ALUMINIO DE TIJERA CON PLATAFORMA "RONCAL"

Pisa de 80 mm de huella.



Norma
UNE-EN 131

Modelo	Nº peld.				Kg
Roncal-3	2+plat.	1530	680	510	8
Roncal-4	3+plat.	1780	920	530	9
Roncal-5	4+plat.	2030	1160	550	10
Roncal-6	5+plat.	2280	1400	580	11,5
Roncal-7	6+plat.	2530	1630	610	12,5
Roncal-8	7+plat.	2780	1870	630	15
Roncal-10	9+plat.	3280	2330	680	17,5
Roncal-12	11+plat.	3780	2810	730	21



Mod. Roncal-5



Bandeja portaherramientas



Peldaño ancho

ESCALERA DE ALUMINIO DE TIJERA CON PLATAFORMA

Pisa de 80 mm de huella y plataforma de 250x250 mm.



Norma
UNE-EN 131

Modelo	Nº peld.				Kg
7002603	2+plat.	1390	650	415	3,8
7002604	3+plat.	1640	880	440	4,5
7002605	4+plat.	1890	1120	465	5,3
7002606	5+plat.	2140	1350	495	6,1
7002607	6+plat.	2380	1580	520	6,9
7002608	7+plat.	2630	1810	545	7,6



Mod. 70026003

Los valores de las tablas se presentan en milímetros.

TABURETE DE ALUMINIO

Pisa de 80 mm de huella y plataforma de 400x300 mm.



Norma
UNE-EN 14183

Modelo	Nº peld.			Kg
7002002	1+plat.	420	530	4
7002003	2+plat.	620	560	4,7
7002604	3+plat.	840	600	5,6



Mod. 7002003

ESCALERA DE ALUMINIO DE TIJERA DE DOBLE SUBIDA "ISABA"

Pisa de 80 mm de huella.



Norma
UNE-EN 131

Modelo	Nº peld.			Kg
Isaba-2	2x2	500	420	4
Isaba-3	2x3	750	450	5,5
Isaba-4	2x4	1000	480	6,5
Isaba-6	2x6	1500	530	11,5
Isaba-8	2x8	2000	580	14
Isaba-10	2x10	2500	630	17,5
Isaba-12	2x12	3000	680	20,5



Mod. Isaba-8



Bisagra



Tirante



Peldaños recambiables de aluminio antideslizantes

ESCALERAS ESTÁNDAR DE ALUMINIO

ESCALERA DE ALUMINIO TELESCÓPICA

10 años

150 KG

Norma
UNE-EN 131

Modelo	Nº peld.					Kg
414216	4x4	2000	4000	1200	830	13
414220	4x5	2570	5140	1500	945	16
414224	4x6	3130	6260	1800	1065	19



Mod. 414216

ESCALERA DE ALUMINIO MULTIPOSICIÓN

10 años

150 KG

Norma
UNE-EN 131

Modelo	Nº peld.							Kg
414312	4x3	1700	3470	900	697	1400	290	15,5
404316	4x4	2250	4590	1200	810	-	-	14,5



Mod. 414312

Los valores de las tablas se presentan en milímetros.

PLATAFORMA DE TRABAJO DE ALUMINIO "BAZTÁN"

Pisa de 80 mm de huella.



Modelo	Nº peld.						Kg
BAZ1-1	plat.	240	900	300	1090	330	6
BAZ1-2	plat.	240	1200	300	1390	330	7
BAZ1-3	plat.	240	900	450	1090	480	7,5
BAZ1-4	plat.	240	1200	450	1390	480	9
BAZ2-1	1+plat.	490	900	300	1300	370	7,5
BAZ2-2	1+plat.	490	1200	300	1600	370	9
BAZ2-3	1+plat.	490	900	450	1300	520	9
BAZ2-4	1+plat.	490	1200	450	1600	520	11
BAZ2-5	1+plat.	490	1500	450	1900	520	12
BAZ2-6	1+plat.	490	900	600	1300	670	11
BAZ2-7	1+plat.	490	1200	600	1600	670	13
BAZ2-8	1+plat.	490	1500	600	1900	670	14
BAZ3-1	2+plat.	740	1200	450	1800	560	11
BAZ3-2	2+plat.	740	1500	450	2100	560	14,5
BAZ3-3	2+plat.	740	1200	600	1800	710	15
BAZ3-4	2+plat.	740	1500	600	2100	710	16
BAZ4-1	3+plat.	990	1500	450	2300	600	15
BAZ4-2	3+plat.	990	1500	600	2300	750	18



Mod.BAZ3-3



Accesorios opcionales: guardacuerpos, travesaño base y ruedas (colocados en fábrica).



ESCALERAS DE ALMACÉN

ESCALERA DE ALMACÉN PLEGABLE DE FIBRA

Escalera móvil con plataforma de 500x500 mm, fabricada en fibra de vidrio. Tramo de subida con 65° de inclinación. Plegable para facilitar su transporte y almacenamiento.



Norma
UNE-EN 131-7

Aislamiento
100 KV

Modelo	Nº peld.				Kg
F-ALM03-P	2+plat.	1750	750	760	23
F-ALM04-P	3+plat.	2000	1000	820	25
F-ALM05-P	4+plat.	2250	1250	990	27
F-ALM06-P	5+plat.	2500	1500	1160	29



Mod. F-ALM05-P

ESCALERA DE ALMACÉN DE FIBRA 65°

Escalera móvil con plataforma de 60x80 cm. fabricada en fibra de vidrio. Tramo de subida con 65° de inclinación.



Norma
UNE-EN 131-7

Aislamiento
100 KV

Modelo	Nº peld.				Kg
F-ALM03	2+plat.	1799	746	760	33
F-ALM04	3+plat.	2053	1000	820	36
F-ALM05	4+plat.	2307	1254	990	38
F-ALM06	5+plat.	2561	1508	1160	41
F-ALM07	6+plat.	2814	1761	1330	46
F-ALM08	7+plat.	3068	2015	1500	52



Mod. F-ALM05

Los valores de las tablas se presentan en milímetros.

ESCALERA DE ALMACÉN DE FIBRA 55°

Escalera móvil con plataforma de 60x80 cm. fabricada en fibra de vidrio.
Tramo de subida con 55° de inclinación.



Norma
UNE-EN 131-7

Aislamiento
100 KV



Mod. F-ALM10-55

Modelo	Nº peld.					Kg
F-ALM03-55	2+plat.	1816	766	760		45
F-ALM04-55	3+plat.	2045	995	820		50
F-ALM05-55	4+plat.	2275	1224	990		56
F-ALM06-55	5+plat.	2504	1454	1160		64
F-ALM07-55	6+plat.	2733	1683	1330		69
F-ALM08-55	7+plat.	2963	1913	1500		77

ESCALERA DE ALMACÉN DE ALUMINIO "ESTELLA"

Pisa de 200 mm de huella.
Plataforma de 60x80 cm.
Producto enviado parcialmente desmontado.



Norma
UNE-EN 131-7



Mod. Estella-5

Modelo	Nº peld.					Kg
Estella-3	2+plat.	1750	750	1300	890	29,5
Estella-4	3+plat.	1950	950	1500	890	33
Estella-5	4+plat.	2200	1200	1700	890	36,5
Estella-6	5+plat.	2450	1450	1900	1070	41
Estella-7	6+plat.	2700	1700	2100	1200	44,5
Estella-8	7+plat.	2950	1950	2300	1200	49,5

ESCALERAS DE ALMACÉN

ESCALERA DE ALMACÉN DE ALUMINIO "VIANA"

Pisa de 200 mm de huella.

Plataforma de 60x80 cm.

Producto enviado parcialmente desmontado.



Norma
UNE-EN 131-7

Modelo	Nº peld.					Kg
Viana-3	2+plat.	1750	750	1500	890	38,5
Viana-4	3+plat.	1950	950	1750	890	40
Viana-5	4+plat.	2200	1200	2050	890	44,5
Viana-6	5+plat.	2450	1450	2350	1070	49,5
Viana-7	6+plat.	2700	1700	2600	1200	54
Viana-8	7+plat.	2950	1950	2900	1200	58



Mod. Viana-5

ESCALERA DE ALMACÉN DE ALUMINIO "BEIRE"

Pisa de 80 mm de huella.

Plataforma de 60x60 cm.

Producto enviado parcialmente desmontado.



Norma
UNE-EN 131-7

Modelo	Nº peld.					Kg
Beire-3	2+plat.	1840	740	1000	850	19,5
Beire-4	3+plat.	2090	990	1100	940	21
Beire-5	4+plat.	2340	1240	1200	1050	22,5
Beire-6	5+plat.	2590	1490	1300	1150	24,5
Beire-8	7+plat.	3090	1990	1500	1300	29
Beire-10	9+plat.	3590	2490	1700	1500	34



Mod. Beire-5



Escuadra delantera



Escuadra trasera

Los valores de las tablas se presentan en milímetros.

ESCALERA DE ALMACÉN DE ALUMINIO "OLITE"

Pisa de 80 mm de huella.

Plegable.

Plataforma de 45x45 cm.

Producto enviado parcialmente desmontado.



Norma
UNE-EN 131-7

Modelo	Nº peld.					Kg
Olite-2	1+plat.	1430	480	820	950	15
Olite-3	2+plat.	1660	710	930	950	17
Olite-4	3+plat.	1890	940	1050	1000	19
Olite-6	5+plat.	2350	1400	1280	1050	22
Olite-8	7+plat.	2810	1860	1510	1100	25
Olite-10	9+plat.	3280	2330	1740	1150	28,5
Olite-12	11+plat.	3740	2790	1970	1790	33



Mod. Olite-6

Ruedas de deslizamiento

Escalones de aluminio antideslizantes

ESCALERA DE ALMACÉN DE ALUMINIO "UJUÉ"

Pisa de 80 mm de huella.

Plegable. Con pasamanos y 4 ruedas.

Plataforma de 45x45 cm.

Producto enviado parcialmente desmontado.



Norma
UNE-EN 131-7

Modelo	Nº peld.					Kg
Ujué-2	1+plat.	1430	480	870	950	16
Ujué-3	2+plat.	1660	710	980	950	18
Ujué-4	3+plat.	1890	940	1100	1000	19,5
Ujué-6	5+plat.	2350	1400	1330	1050	23
Ujué-8	7+plat.	2810	1860	1560	1100	26,5
Ujué-10	9+plat.	3280	2330	1790	1680	29
Ujué-12	11+plat.	3740	2790	2020	1790	34,5



Mod. Ujué-6

ESCALERAS DE ALMACÉN

ESCALERA DE ALMACÉN DE ALUMINIO "BURGUI"

Pisa de 30 mm de huella.

Disponible con tramo de subida con 68° de inclinación.

Plataforma de 40x45 cm.

Producto enviado parcialmente desmontado.



Norma
UNE-EN 131-7

Modelo	Nº peld.				Kg
Burgui-3	2+plat.	1850	700/960	920	20
Burgui-4	3+plat.	2130	969/1220/1480	1280	22,5
Burgui-5	4+plat.	2410	1220/1480/1740/2000	1600	24,5



Mod. Burgui-4



Portaherramientas



Bisagra



Plataforma y peldaños de aluminio antideslizantes

TABURETE FIJO DE ALUMINIO "UNX"

Pisa de 200 mm de huella.

Disponible con tramo de subida con 45° y 65° de inclinación.

Plataforma de 60x60 cm.

Producto enviado parcialmente desmontado.



Norma
UNE-EN 14183

Modelo	Nº peld.					Kg
UNX45-2	1+plat.	400	600	1050	600	11,5
UNX45-3	2+plat.	600	600	1260	600	13,5
UNX45-4	3+plat.	800	600	1470	600	15,5
UNX45-5	4+plat.	1000	600	1680	600	18
UNX60-2	1+plat.	500	600	1020	600	10,5
UNX60-3	2+plat.	750	600	1140	600	12,5
UNX60-4	3+plat.	1000	600	1270	600	15,5



Mod. UNX60-4

Los valores de las tablas se presentan en milímetros.

ESCALERA DE UN TRAMO DE FIBRA PARA ACCESO CON PASAMANOS

Pisa de 80 mm de huella.
 Ángulo de inclinación 68°.



Modelo	Nº peld.				Kg
FPS7105P	5	2390	1270	600	14
FPS7106P	6	2670	1530	600	16
FPS7107P	7	2950	1790	600	18
FPS7108P	8	3230	2050	600	20
FPS7109P	9	3510	2310	600	22
FPS9110P	10	3790	2570	600	24
FPS9111P	11	4070	2830	600	26

* Altura en vertical del peldaño superior.



Mod. FPS9111P

ESCALERAS DE BOMBEROS

ESCALERA DE BOMBEROS DE ASALTO: F-ASALT Y F-ASALT-P

Ambos modelos son de un tramo de fibra, y además, F-ASALT-P es plegable.

Diámetros de los ganchos disponibles: 160, 200, 250, 305, 350 y 500 mm.



Norma
UNE-EN 1147

Modelo	Nº peld.				Kg
F-ASALT	12	3820	-	288	12,5
F-ASALT-P	12	3820	2024	288	13



Mod. F-ASALT



Mod. F-ASALT-P

ESCALERA DE BOMBEROS DE ASALTO F-ASALT V027

Fabricada con largueros ovales y tapones embutidos, mejorando la ergonomía. Diámetros de ganchos disponibles: 200 y 500 mm.



Norma
UNE-EN 1147

Modelo	Nº peld.			Kg
F-ASALT-V027	12	3820	288	12,5



Mod. F-ASALT-V027



Ganchos y pasacuerdas

ESCALERA EXTENSIBLE A CUERDA DE FIBRA UNE 1147

Permite su uso por dos personas.



Norma
UNE-EN 1147

Norma
UNE-EN 50528

Aislamiento
100 KV

Modelo	Nº peld.				Kg
F7210C	2x10	3000	4960	450	24
F7211C	2x11	3280	5520	450	25,5
F9215C	2x15	4400	7760	450	34
F9216C	2x16	4680	8320	450	36
F9217C	2x17	4960	8880	450	38



Mod. F7211C



Sistema de bloqueo



Patas regulables en altura opcionales



Travesaño base opcional. Según nueva norma UNE-EN 131 para escaleras de más de 3 m

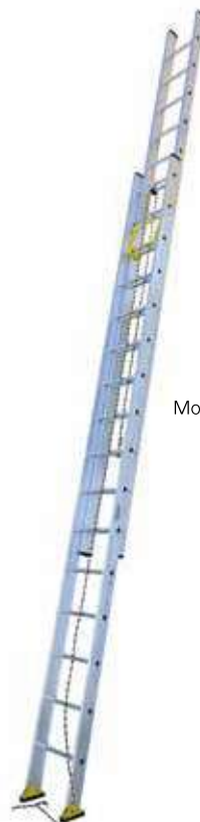
ESCALERA EXTENSIBLE A CUERDA DE ALUMINIO 1147

Permite su uso por dos personas.



Norma
UNE-EN 1147

Modelo	Nº peld.				Kg
AC10	2x10	3050	5300	430	18
AC16	2x16	4750	8100	430	28



Mod. AC16



Sistema de bloqueo



Cuerda de izado con polea



Zapata basculante antideslizante

ESCALERAS VERTICALES

ESCALERA VERTICAL FIJA FIBRA

Escalera de poliéster reforzado con fibra de vidrio realizada a medida bajo plano. La escalera queda fijada a la pared y al suelo del pozo mediante escuadras de acero inoxidable.

Aislante ante agentes eléctricos y térmicos. Antimagnética y resistente a la humedad, los ácidos, la corrosión y las rayos ultravioletas.

Peldaños de fibra de vidrio de 30 mm de huella, con superficie antideslizante, que quedan en posición horizontal en posición de uso de la escalera.

Largueros de fibra cerrados por tapas y peldaños sellados con tapones.

Escuadras de unión a la pared y tornillería en acero inoxidable AISI 304 ó AISI 316.

Opcionalmente equipada con largueros pasamanos de fibra que sobrasalen un metro de la boca de la cámara de empalme, que tras su uso quedan totalmente recogidos. Posibilidad de colocar aros de seguridad "quitamiedos" y/o línea de vida.



Norma
UNE-EN 14122-4

Norma
UNE-EN 14396

Aislamiento
100 KV



Sistema de descansillos opcionales



Largueros pasamanos

ESCALERA VERTICAL FIJA ALUMINIO

Escalera fabricada completamente en aluminio, totalmente configurable según las necesidades de cada caso. Realización bajo plano.

Peldaños de aluminio de 30 mm de huella, con superficie antideslizante.

Escuadras de unión a la pared en aluminio o acero.

Montaje sencillo, la escalera se envía premontada y se entrega con manual de montaje.

La escalera es totalmente configurable; longitud a medida, selección de fijaciones a pared y/o suelo, jaula de seguridad en aluminio, plataformas intermedias, tramos de desembarco, etc.



Norma
UNE-EN 14122-4



Aros de seguridad "quitamiedos"

ANDAMIO DE FIBRA

Andamio modular fabricado en poliéster reforzado con fibra de vidrio. Está especialmente indicado para trabajos que requieran un aislamiento eléctrico y también en ambientes corrosivos ya que la fibra de vidrio es resistente a la humedad, los ácidos, la corrosión y los rayos ultravioletas.

Varias medidas de plataforma disponibles:

Altura hasta 8 metros: 2 x 0,85 m / 2,5 x 0,85 m

Altura hasta 12 metros: 2 x 1,45 m / 2,5 x 1,45 m

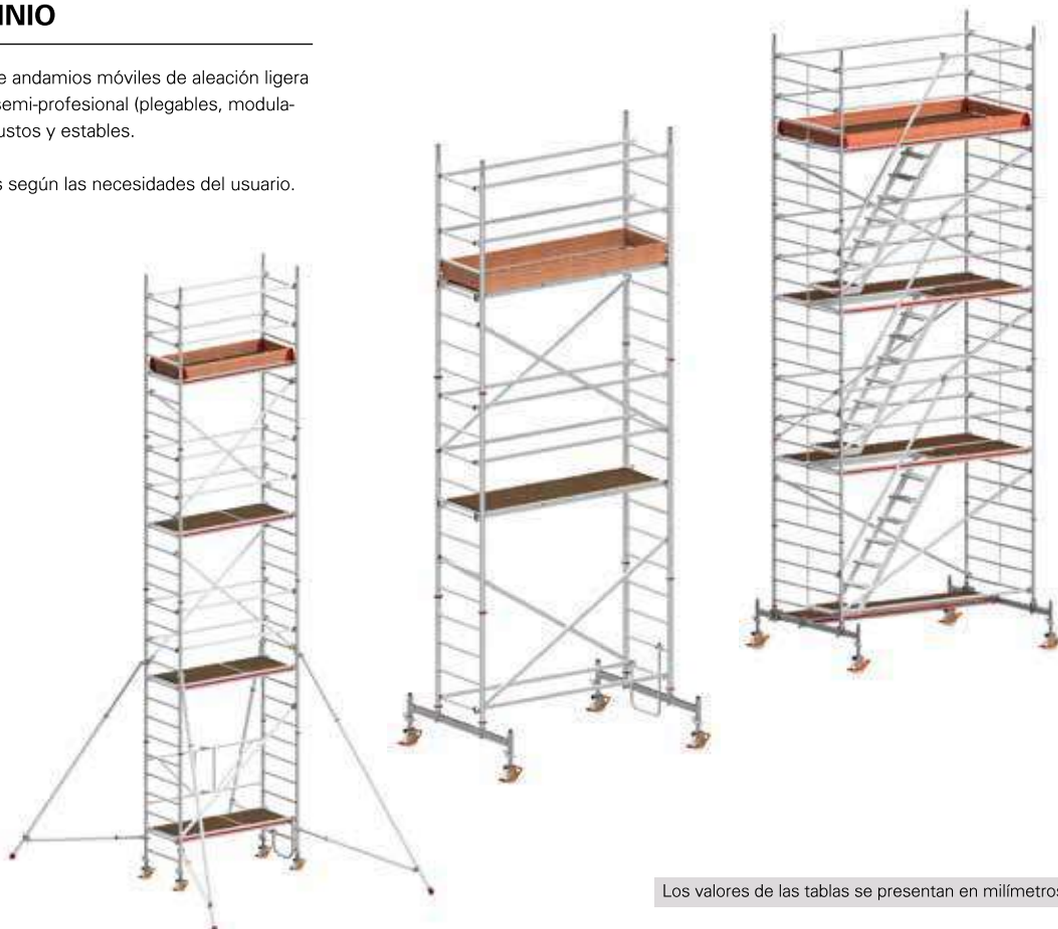
Norma
EN 1004:2005-05



ANDAMIOS DE ALUMINIO

Disponemos de una amplia gama de andamios móviles de aleación ligera de aluminio para uso profesional y semi-profesional (plegables, modulares). De fácil montaje, son muy robustos y estables.

Varias medidas y alturas disponibles según las necesidades del usuario.



Los valores de las tablas se presentan en milímetros.

ACCESORIOS

LÍNEA DE VIDA

› **Línea de vida:** cuerda semiestática tipo A para uso profesional fabricada a partir de poliamida, con un diámetro de 11 mm. Fuerza máx. de parada (factor 1, masa 100 kg.): 532 daN. Nº de caídas sin rotura: > 20. Anudabilidad: 0,7. Resistencia estática sin terminales preparados: 3265 daN. Resistencia estática con terminales preparados (nudo "8"): > 1500 kg. Conforme a la norma EN 1891-98. Clase A.

› **Mosquetón:** conector en aluminio de alta resistencia, en forma de D, que facilita la conexión y favorece el posicionamiento correcto del aparato según el eje longitudinal. El paquete incluye dos unidades. Sistema de bloqueo automático, desbloqueo rápido en dos tiempos: empujar y hacer girar el casquillo.

› **Sistema anticaídas de aluminio:** puede ser utilizado en cualquier punto de la cuerda, pudiendo usar el equipo durante el ascenso y descenso sin manipularlo. Permite utilizar cuerdas de 10,5 a 12,7 mm homologadas. Conforme a las normas: EN 353-2 EN 358 EN 12841-A.



ARNÉS 21-C ATEX

› Diferentes tallas y modelos de arneses con anclaje anticaídas dorsal y esternal. Opción de cinturón.



CASCO DE SEGURIDAD

- > Casco compacto y superligero con casquete exterior fabricado en policarbonato.
- > Cuenta con ventilaciones con entramado de aluminio para mayor transpirabilidad.
- > Fijación con trinquete para ajuste rápido, incluye barboquejo para mayor confort.
- > Ranura de 30 mm para protector auditivo.
- > Talla: 51-62 cm.
- > Peso: 375 g.
- > Conforme a la Norma EN-397.



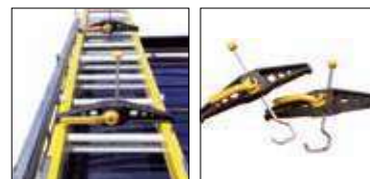
ACOPLES PARA BACAS

- > Pensados para el transporte de las patas estabilizadoras de las escaleras de seguridad.
- > El sistema consta de 2 acoples que se colocan en la baka del vehículo (uno en la parte delantera y otro en la trasera), lo cual sirve además para bloquear el extensible interior evitando posibles robos y su desprendimiento accidental.
- > Fabricados en acero inoxidable, lo que les otorga gran resistencia mecánica y a la corrosión.
- > Se realizan a medida en función del modelo de la baka (necesario indicar las medidas de la barra).



SAFECLAMP®

- › Sistema ideado para el transporte de escaleras en las bacas de los automóviles.
- › Fabricado con una estructura de composite y un anclaje de acero inoxidable.
- › Seguridad antirrobo.
- › Sometido a Crash Test 20g (ECE17.07) y a Test de ciclo de vida (UKAS ISO17025).



CINTA DE APOYO - CUNA DE APOYO

- › Cinta de poliéster de 35 mm de ancho - Pletina de acero inoxidable con goma antideslizante.
- › Se coloca encima del peldaño superior de forma que descansa sobre el poste.
- › Alta resistencia.
- › Recambiable.
- › Uso recomendado para todos los modelos simples y extensibles, tanto en escaleras de fibra como de madera.



CINTA DE APOYO Y AMARRE

- › Cinta de poliéster de 35 mm de ancho y 1,5 m de largo equipada de un dispositivo de agarre rápido.
- › Se coloca encima del peldaño superior de forma que permite asegurar la escalera abrazando el poste.
- › Alta resistencia.
- › Recambiable.
- › Uso recomendado para todos los modelos simples y extensibles, tanto en escaleras de fibra como de madera.



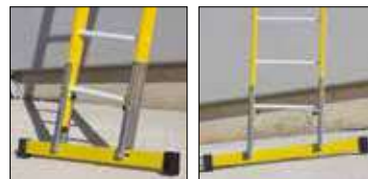
PATAS REGULABLES EN ALTURA

- › Fabricadas en acero inoxidable. Zapata basculante antideslizante en la base.
- › Desnivel máximo: 225 mm.
- › Sistema antirrobo.
- › Para escaleras de fibra de vidrio y de madera.
- › Patas para perfil de 60x20: modelos que empiezan por F6.
- › Patas para perfil de 70x26: modelos que empiezan por F7.
- › Patas para perfil de 82x32: modelos que empiezan por F8.
- › Patas para perfil de 90x26: modelos que empiezan por F9.



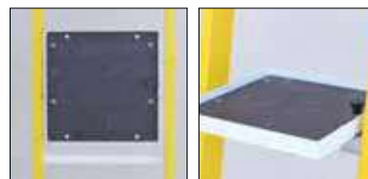
TRAVESAÑO REGULABLE EN ALTURA

- › Fabricado en fibra de vidrio y acero inoxidable.
- › Indicado para salvar desniveles, como cuestras y pendientes.
- › El desnivel máximo es de 210 mm y se regula cada 15 mm.
- › Zapatas de goma antideslizantes.
- › Equipado con pasador de seguridad para reducir al máximo el riesgo de robo.
- › Necesario indicar el modelo de la escalera ya que el ancho del travesaño varía en función de su longitud.



BANDEJA PORTAHERRAMIENTAS

- › Bandeja de tablero de carroceros, con marco perimetral de fibra de vidrio para la colocación de máquina y herramientas.
- › Se coloca en el tramo extensible de los modelos de fibra extensibles.
- › Colocación sencilla, sin necesidad de herramientas ni anclajes y permite su colocación en 2 posiciones: en uso y recogida.
- › Dimensiones: 300 x 300 mm.



ACCESORIOS

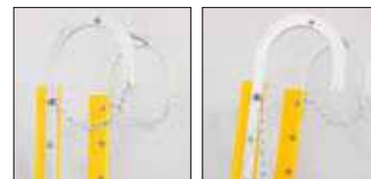
PLATAFORMA DE 150 mm DE HUELLA

- › Plataforma portátil de 150 mm de huella.
- › Permite una mayor superficie de apoyo para comodidad del usuario.
- › Fácilmente desmontable.
- › Uso recomendado para todas las escaleras de fibra de un tramo, tijera y extensibles.



GANCHOS, CADENAS Y CÁNCAMOS

- › Ganchos de acero inoxidable de 160 mm de diámetro (dimensiones del interior del gancho) y cadena con mosquetón para fijar la escalera.
- › Dos cáncamos en la parte inferior de la escalera en la cara externa de los largueros.
- › Uso recomendado: escaleras de un tramo de fibra de vidrio para uso en torres eléctricas.



SUPLEMENTOS BASE PARA ESCALERAS DE TIJERA Y DE UN TRAMO PLEGABLES DE FIBRA

- › Opcionalmente se puede colocar en la escalera un suplemento base para trabajos en rampas o escaleras de obra. Este suplemento tiene 4 ganchos en los que se apoyan dos peldaños de la escalera y una leva de seguridad que impide que el suplemento pueda separarse de la escalera durante su uso.
- › Está fabricado con los mismos materiales que la escalera: poliéster reforzado con fibra de vidrio con perfiles amarillos para los largueros y perfiles blancos para los peldaños.



Modelo	Uso recomendado para	Nº peld.	Longitud (mm)	Desnivel máx. (mm)	Peso aprox. (Kg)
FSB03	F6108P	3	885	245	4
FSB04	FT05 y F6110P	4	1210	510	5
FSB05	FT06 y F6112P	5	1490	775	6
FSB06	FT07	6	1770	1040	7
FSB07	FT08	7	2050	1305	8

ASEGÚRESE LA TRAZABILIDAD DE NUESTROS PRODUCTOS INCLUYENDO LA NUEVA ETIQUETA NFC

Si lo desea, ahora también podemos incluir la tecnología NFC (Near Field Communication), el sistema de reconocimiento inalámbrico que le facilita la identificación y el registro de nuestros productos.

Usted sólo necesita un teléfono o un dispositivo móvil con lector para acceder a la información digitalizada del producto e incorporarla en su sistema de gestión empresarial.

Los tags o etiquetas NFC permanecen inalterables incluso en los ambientes laborales más extremos de calor, humedad o suciedad; mejoran la trazabilidad frente a otros sistemas tradicionales como los códigos de barras, chapas...

Tenga siempre la información legible y disponible, es rápido y no necesita contacto físico.

¿Qué información obtendrá?

Marca, modelo, número de serie, fecha de fabricación, altura y peso, accesorios y contacto (email).



Cardete 17
31393 Beire (Navarra) España
T. +34 948 74 03 86
F. +34 948 74 05 91
escaleras@escalerasarizona.com
www.escalerasarizona.com
GPS: N 42° 27' 180" W 1° 36' 997"