

ESCALERAS ESTÁNDAR DE FIBRA

Escalera de fibra de un tramo. Pág. 04

Escalera de fibra de un tramo plegable. Pág. 04

Escalera de fibra extensible manual. Pág. 05

Escalera de fibra extensible a cuerda. Pág. 05

Escalera de fibra transformable de 2 tramos. Pág. 06

Escalera de fibra transformable de 3 tramos. Pág. 06

Escalera de fibra de tijera de doble subida con tramo extensible. Pág. 07

Taburete plegable de fibra. Pág. 07

Escalera de fibra de tijera de doble subida. Pág. 08

Escalera de fibra de tijera de doble subida cónica. Pág. 08

Escalera de fibra de tijera cónica con plataforma. Pág. 09

Escalera de fibra de tijera con plataforma. Pág. 09

Escalera de fibra enchufable. Pág. 10

Plataforma de trabajo de fibra. Pág. 10

ESCALERAS DE SEGURIDAD

Escalera de seguridad ARISAFE-1. Pág. 12

Escalera de seguridad ARISAFE-2. Pág. 13

Escalera de seguridad ARISAFE-3. Pág. 14

Escalera de seguridad ARISAFE-4. Pág. 15

ESCALERAS ESTÁNDAR DE MADERA

Escalera de madera de un tramo. Pág. 16

Escaleras de madera extensibles. Pág. 16

Escalera de madera de tijera de doble subida modelo D. Pág. 17

Escalera de madera de tijera de doble subida modelo G. Pág. 17

ESCALERAS ESTÁNDAR DE ALUMINIO

Escalera de aluminio de 1 tramo. Pág. 18

Escalera de aluminio extensible a cuerda. Pág. 18

Escalera de aluminio transformable de 2 tramos. Pág. 19

Escalera de aluminio transformable de 3 tramos. Pág. 19

Escalera de aluminio de tijera con plataforma "Roncal". Pág. 20

Escalera de aluminio de tijera con plataforma. Pág. 20

Taburete de aluminio. Pág. 21

Escalera de aluminio de tijera de doble subida "Isaba". Pág. 21

Escalera de aluminio telescópica. Pág. 22

Escalera de aluminio multiposición. Pág. 22

Plataforma de trabajo de aluminio "Baztán". Pág. 23

ESCALERAS DE ALMACÉN

Escalera de almacén plegable de fibra. Pág. 26

Escalera de almacén de fibra 65º. Pág. 26

Escalera de almacén de fibra 55º. Pág. 27

Escalera de almacén de aluminio. Pág. 27

Escalera de almacén de aluminio doble subida. Pág. 28

Escalera de almacén de aluminio "Beire". Pág. 28

Escalera de almacén de aluminio "Olite". Pág. 29

Escalera de almacén de aluminio "Ujué". Pág. 29 Escalera de almacén de aluminio "Burgui". Pág. 30

Taburete fijo de aluminio "Unx". Pág. 30

Escalera de un tramo de fibra para acceso con pasamanos. Pág. 31

Escalera de acceso de aluminio. Pág. 31

ESCALERAS PARA BOMBEROS

Asalto. F-ASALT y F-ASALT-P. Pág. 32

Asalto. F-ASALT 795. Pág. 32

Escalera extensible a cuerda de fibra UNE 1147. Pág. 33

Escalera extensible a cuerda de aluminio UNE 1147. Pág. 33

ESCALERAS VERTICALES

Escalera vertical fija de fibra. Pág. 34

Escalera vertical fija de aluminio. Pág. 34

ANDAMIOS

Andamios de fibra. Pág. 35

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. 36

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 UNTRAMO PLEGABLE









| | | A | Ħ | |
|----------------|----------|------|-----|-----------|
| Modelo | N° peld. | 7.0 | | Kg |
| F6105 / F6105W | 5 | 1485 | 400 | 5,5 / 6 |
| F6106 / F6106W | 6 | 1765 | 400 | 6 / 6,5 |
| F6107 / F6107W | 7 | 2045 | 400 | 6,5 / 7 |
| F6108 / F6108W | 8 | 2325 | 400 | 7/8 |
| F6109 / F6109W | 9 | 2650 | 400 | 7,5 / 8,5 |
| F6110 / F6110W | 10 | 2990 | 400 | 8,5 / 10 |
| F6111 / F6111W | 11 | 3270 | 400 | 9,5 /11 |
| F6112 / F6112W | 12 | 3550 | 400 | 10,5 / 12 |
| F6113 / F6113W | 13 | 3830 | 400 | 11 / 13 |
| F6114 / F6114W | 14 | 4110 | 400 | 12 / 14 |
| F7115 / F7115W | 15 | 4390 | 400 | 13 /15 |
| F7116 / F7116W | 16 | 4670 | 400 | 14 / 16 |
| F7117 / F7117W | 17 | 4950 | 400 | 15 / 17,5 |
| F7118 / F7118W | 18 | 5230 | 400 | 16 / 19 |
| F7119 / F7119W | 19 | 5510 | 400 | 17 / 20 |
| F7120 / F7120W | 20 | 5790 | 400 | 18 / 21 |
| F7121 / F7121W | 21 | 6070 | 400 | 19 / 22 |

^{*} Ver más accesorios opcionales en pág. 36.





Peldaño ancho 60 mm opcional (W)



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 UNTRAMO PLEGABLE

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

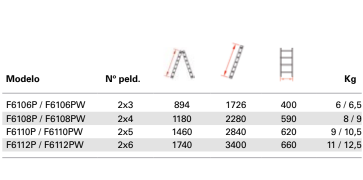








Norma Norma
UNE-EN 131 UNE-EN 50528





Escaleras Arizona

ESCALERA DE FIBRA EXTENSIBLE MANUAL

Opción de separar los tramos.

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







Norma Norma Aislamiento
UNE-EN 131 UNE-EN 50528 100 KV

| Modelo | Nº peld. | | The state of the s | | 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.





Ruedas a partir de



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 Norma
UNE-EN 131 UNE-EN 50528

| 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. 36.





Sistema de bloqueo



Patas regulables en altura opcionales



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

^{*} Ver más accesorios opcionales en pág. 36.

ESCALERAS ESTÁNDAR DE FIBRA

ESCALERA DE FIBRA TRANSFORMABLE DE 2TRAMOS

Permite su uso como escalera de tijera y extensible.

Travesaño base con regulación en altura opcional (colocado en fábrica). Opción de separar los tramos.













| | | | 18 | | |
|--------|----------|------|--|-----|------|
| Modelo | N° peld. | 1 | THE STATE OF THE S | | Kg |
| FC6206 | 2x6 | 1780 | 2900 | 665 | 15 |
| FC6207 | 2x7 | 2060 | 3455 | 705 | 16.5 |
| FC6208 | 2x8 | 2340 | 4025 | 745 | 18 |
| FC6209 | 2x9 | 2660 | 4340 | 795 | 19.5 |
| FC7210 | 2x10 | 2940 | 4900 | 835 | 21 |
| FC7211 | 2x11 | 3220 | 5455 | 880 | 22.5 |
| FC7212 | 2x12 | 3500 | 6030 | 925 | 24 |



ESCALERA DE FIBRA TRANSFORMABLE DE 3TRAMOS

Permite su uso como escalera de tijera y extensible.

Travesaño base con regulación en altura opcional (colocado en fábrica). Opción de separar los tramos.













| | | | 18 | // | | |
|--------|----------|------|------|------|-----|----|
| Modelo | Nº peld. | M | | | | Kg |
| FC7306 | 3x6 | 1885 | 2985 | 4115 | 726 | 25 |
| FC7307 | 3x7 | 2165 | 3545 | 4955 | 775 | 27 |
| FC7308 | 3x8 | 2445 | 4105 | 5795 | 824 | 29 |
| FC7309 | 3x9 | 2725 | 4385 | 6075 | 873 | 31 |
| FC7310 | 3x10 | 3005 | 4945 | 6915 | 922 | 33 |
| FC7311 | 3x11 | 3285 | 5505 | 7755 | 971 | 35 |



Los valores de las tablas se presentan en milímetros.

Escaleras Arizona

ESCALERA DE FIBRA DE TIJERA DE DOBLE **SUBIDA CONTRAMO EXTENSIBLE**

Opción de separar el tramo extensible.













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





Sistema de bloqueo



Escalera de tijera



Escalera de un tramo

TABURETE PLEGABLE DE FIBRA

Plataforma de 420 x 335 mm. Peldaños de fibra de vidrio de 82 mm de huella.









| Modelo | N° peld. | <u> </u> | | Kg |
|--------|----------|----------|-----|-----|
| FTAB02 | 1+plat. | 460 | 490 | 7,5 |
| FTAB03 | 2+plat. | 720 | 520 | 10 |
| FTAB04 | 3+plat. | 990 | 550 | 12 |



Mod: FTAB02



Los valores de las tablas se presentan en milímetros.

ESCALERA DE FIBRA DETIJERA DE DOBLE **SUBIDA**













| Modelo | Nº peld. | 1 | | Kg |
|------------------------|----------|------|-----|------------------|
| FT05 / FT05W1 / FT05W2 | 5 | 1490 | 580 | 9 / 9,5 / 10 |
| FT06 / FT06W1 / FT06W2 | 6 | 1770 | 590 | 10 / 11 / 11,5 |
| FT07 / FT07W1 / FT07W2 | 7 | 2050 | 620 | 12 / 13 / 14 |
| FT08 / FT08W1 / FT08W2 | 8 | 2330 | 650 | 13 / 14 / 15,5 |
| FT09 / FT09W1 / FT09W2 | 9 | 2660 | 680 | 15 / 16,5 / 18 |
| FT10 / FT10W1 / FT10W2 | 10 | 2940 | 710 | 16 / 18 / 19 |
| FT11 / FT11W1 / FT11W2 | 11 | 3220 | 740 | 18 / 19,5 / 21 |
| FT12 / FT12W1 / FT12W2 | 12 | 3500 | 770 | 19 / 21 / 22,5 |
| FT13 / FT13W1 / FT13W2 | 13 | 3780 | 800 | 25 / 27 / 29 |
| FT14 / FT14W1 / FT14W2 | 14 | 4060 | 830 | 26 / 28 / 30,5 |
| FT15 / FT15W1 / FT15W2 | 15 | 4340 | 860 | 28 / 30,5 / 32,5 |
| FT16 / FT16W1 / FT16W2 | 16 | 4620 | 890 | 29 / 31,5 / 34 |





Peldaño ancho 60 mm opcional en una subida (W1) o en las dos subidas (W2)



Cinta antiapertura



Travesaño base

ESCALERA DE FIBRA DETIJERA DE DOBLE **SUBIDA CÓNICA**

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

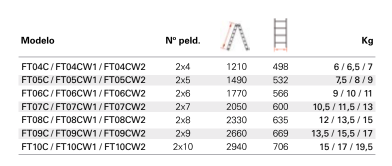
















Peldaño ancho 60 mm opcional en una subida (W1) o en las dos subidas (W2)





Zapatas de goma antideslizante

ESCALERA DE FIBRA DETIJERA CÓNICA CON PLATAFORMA

Plataforma de 31x33 cm. Peldaño ancho de 60 mm.











| Modelo | N° peld. | | A | Ħ | Kg |
|----------|----------|------|------|-----|----|
| F6TP03CW | 2+plat. | 1630 | 728 | 525 | 10 |
| F6TP04CW | 3+plat. | 1910 | 981 | 559 | 11 |
| F6TP05CW | 4+plat. | 2190 | 1235 | 594 | 12 |
| F6TP06CW | 5+plat. | 2470 | 1489 | 628 | 15 |
| F6TP07CW | 6+plat. | 2750 | 1743 | 662 | 17 |
| F6TP08CW | 7+plat. | 3030 | 1997 | 696 | 18 |





Peldaño ancho 60 mm.



Plataforma de 31x33 cm.

ESCALERA DE FIBRA DE TIJERA CON PLATAFORMA

Plataforma de 31x33 cm. Peldaño ancho de 60 mm.











| Modelo | N° peld. | | A | | Kg |
|---------|----------|------|------|-----|----|
| F6TP03W | 2+plat. | 1630 | 728 | 570 | 10 |
| F6TP04W | 3+plat. | 1910 | 981 | 590 | 11 |
| F6TP05W | 4+plat. | 2190 | 1235 | 610 | 12 |
| F6TP06W | 5+plat. | 2470 | 1489 | 640 | 15 |
| F6TP07W | 6+plat. | 2750 | 1743 | 690 | 17 |
| F6TP08W | 7+plat. | 3030 | 1997 | 740 | 18 |





Peldaño ancho 60 mm.



Plataforma de 31x33 cm.

ESCALERAS ESTÁNDAR DE FIBRA

ESCALERA DE FIBRA ENCHUFABLE

La escalera está compuesta por un tramo base (F-PBAS), por los tramos intermedios (F-PINT) que se necesiten para alcanzar la altura deseada y por un tramo superior (F-PSUP).

Accesorios opcionales: patas regulables en altura en modelo F-PBAS.











| Modelo | Nº peld. | |
|--------|----------|------|
| F-PBAS | 7 | 2120 |
| F-PINT | 7 | 2040 |
| F-PSUP | 4 | 1200 |





Patas regulables en altura opcional



Sistema de apoyo y amarre



Sistema de empalme

PLATAFORMA DETRABAJO DE FIBRA

Accesorios opcionales (colocados en fábrica): guardacuerpos. Travesaño base PL490 opcional, modelos PL740 Y PL990 de serie.









Modelo PL990 + guardacuerpos

| Modelo | Nº peld. | 1/ | Plataforma | | Kg |
|--------|----------|-----|------------|-----|----|
| PL490 | 1+plat. | 490 | 390x1300 | 430 | 19 |
| PL740* | 2+plat. | 740 | 390x1300 | 610 | 21 |
| PL990* | 3+plat. | 990 | 390x1500 | 680 | 22 |

^{*}Travesaño de serie.



Los valores de las tablas se presentan en milímetros.



ESCALERA DE SEGURIDAD ARISAFE-1

Diseñada especialmente para trabajos en postes sobre los que no se quiere ejercer esfuerzo lateral, 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, Safeclamp®, casco, patas estabilizadoras de ganchos para postes y acoples para el transporte de las patas. Ver pág. 36.









Norma Norma Norma
UNE-EN 131 UNE-EN 50528 UNE-EN 795

Aislamiento 100 KV





Punto anclaje -Cinta apoyo



Patas regulables en altura



Sistema de anclaje de patas de aluminio con ganchos



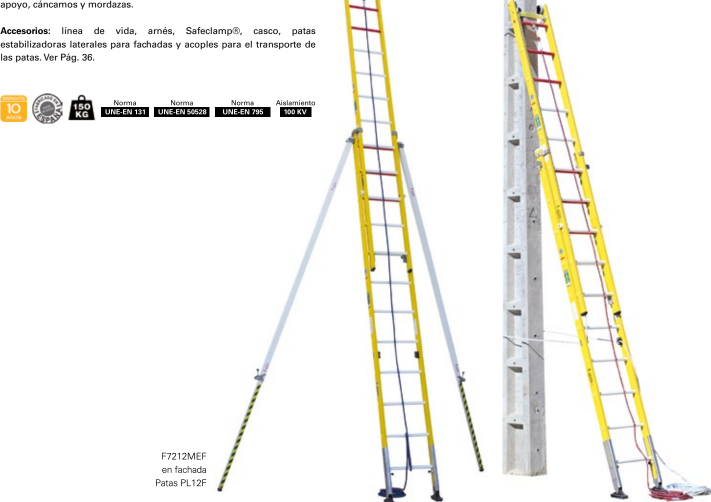
| Escalera | | | | | | | Patas estabili | zadoras | |
|----------|-----------|----------|------|--|-----|----|----------------|-----------|----|
| Modelo | Extensión | Nº peld. | | The state of the s | | Kg | Modelo* | Longitud | Kg |
| F7210MT | Manual | 10+10 | 3000 | 4960 | 450 | 22 | PG10A | 3000/5000 | 11 |
| F7210CT | A cuerda | 10+9 | 3000 | 4680 | 450 | 25 | | 3000/3000 | '' |
| F7212MT | Manual | 12+12 | 3560 | 6080 | 450 | 25 | PG12A | 3500/6000 | 13 |
| F7212CT | A cuerda | 12+11 | 3560 | 5800 | 450 | 28 | FGIZA | 3300,0000 | 13 |

^{*} 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

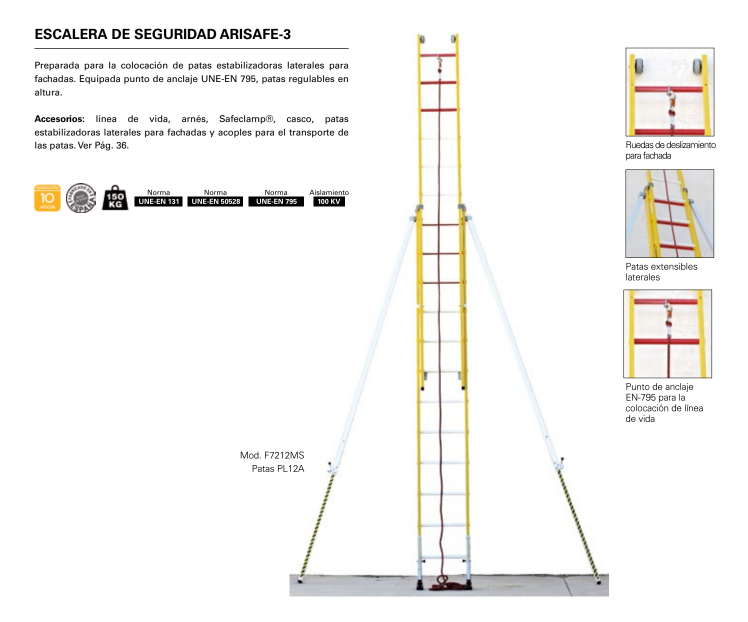
Preparada para la colocación de patas estabilizadoras laterales para

F7210ME en fachadas. Equipada con sistema de atado al poste en apoyos seguros, punto de anclaje UNE-EN 795, patas regulables en altura, cinta de apoyo seguro apoyo, cáncamos y mordazas. Accesorios: línea de vida, arnés, Safeclamp®, casco, patas estabilizadoras laterales para fachadas y acoples para el transporte de las patas. Ver Pág. 36.



| Escalera | scalera | | | | | | Patas estabili | zadoras | |
|----------|-----------|----------|------|--|-----|----|----------------|-----------|----|
| Modelo | Extensión | Nº peld. | | The state of the s | | 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 | PLIUA | | , |
| F7212ME | Manual | 12+12 | 3560 | 6080 | 450 | 25 | PL12A | 2500/4300 | 9 |
| F7212CE | A cuerda | 12+11 | 3560 | 5800 | 450 | 28 | PLIZA | 2500/4500 | 9 |
| F7214ME | Manual | 14+14 | 4120 | 7200 | 450 | 28 | DI 14A | 3000/5000 | 10 |
| F7214CE | A cuerda | 14+13 | 4120 | 6920 | 450 | 31 | PL14A | 3000/3000 | 10 |
| F9216CE | 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).



| Escalera | | | | | | | Patas estabili | izadoras | |
|----------|-----------|----------|------|------|-----|----|----------------|-----------|----|
| Modelo | Extensión | N° 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).

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. Ver Pág. 36.





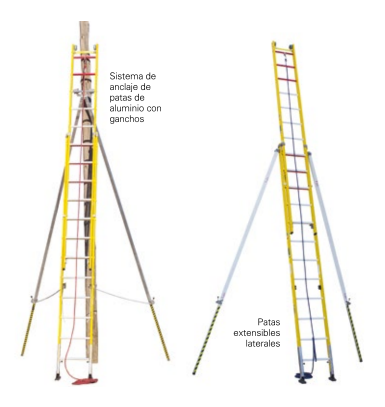














| Escalera | | | | | | | Patas estabilizadoras | |
|----------|-----------|----------|------|----------------|-----|----|-----------------------|--|
| | | | Tā | A | Н | | | |
| Modelo | Extensión | Nº peld. | | and the second | | Kg | Modelo* | |
| F7210MET | Manual | 10+10 | 3000 | 4960 | 450 | 22 | DI 10A DC10A | |
| F7210CET | A cuerda | 10+9 | 3000 | 4680 | 450 | 25 | PL10A y PG10A | |
| F7212MET | Manual | 12+12 | 3560 | 6080 | 450 | 25 | PL12A y PG12A | |
| F7212CET | 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).

ESCALERAS ESTÁNDAR DE MADERA

ESCALERA DE MADERA DE UNTRAMO







Modelos de peldaño al canto:

| Modelo | N° 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 |





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 n° de serie. Modelo T: opción de separar los tramos.









Modelo T. extensible manual:

| Modelo | Nº peld. | | | 且 | Kg |
|--------|----------|------|------|-----|----|
| T7 | 2×7 | 2020 | 3420 | 726 | 15 |
| T9 | 2x9 | 2580 | 4260 | 810 | 17 |
| T10 | 2x10 | 2860 | 4820 | 866 | 20 |
| T12 | 2x12 | 3420 | 5940 | 978 | 24 |

TH



ESCALERA DE MADERA DE TIJERA DE DOBLE SUBIDA MODELO D







Modelos de peldaño al canto:

| Modelo | N° peld. | | | Kg |
|--------|----------|------|-----|-----|
| D4 | 2x4 | 1220 | 496 | 5,5 |
| D5 | 2x5 | 1500 | 530 | 7 |
| D6 | 2×6 | 1780 | 564 | 8 |
| D7 | 2x7 | 2060 | 598 | 9 |
| D8 | 2x8 | 2340 | 624 | 11 |
| D9 | 2x9 | 2620 | 658 | 12 |
| D10 | 2×10 | 2900 | 696 | 15 |
| D12 | 2x12 | 3460 | 772 | 18 |

Modelos de peldaño ancho de 54 mm de huella:

| D4P | 2×4 | 1220 | 488 | 6 |
|------|------|------|-----|----|
| D5P | 2×5 | 1500 | 522 | 8 |
| D6P | 2×6 | 1780 | 556 | 9 |
| D7P | 2x7 | 2060 | 590 | 11 |
| D8P | 2x8 | 2340 | 624 | 13 |
| D9P | 2x9 | 2620 | 658 | 15 |
| D10P | 2×10 | 2900 | 696 | 20 |
| D12P | 2x12 | 3460 | 772 | 25 |
| | | | | |





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 | 2×6 | 1780 | 556 | 8 |
| G7 | 2×7 | 2060 | 590 | 9 |
| G8 | 2x8 | 2340 | 624 | 11 |
| G9 | 2×9 | 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 | 2×10 | 2900 | 692 | 20 |







Peldaño al canto de pino



Peldaño plano de pino



Bisagra y cadena

ESCALERAS ESTÁNDAR DE ALUMINIO

ESCALERA DE ALUMINIO DE 1TRAMO









| Modelo | N° peld. | | | I | 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 |
| | | | | | |





Travesaño



Peldaño

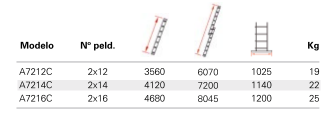
ESCALERA DE ALUMINIO EXTENSIBLE A CUERDA















Sistema de izado y plegado mediante cuerda



Polea



Ruedas de deslizamiento para fachadas

ESCALERA DE ALUMINIO TRANSFORMABLE DE 2TRAMOS

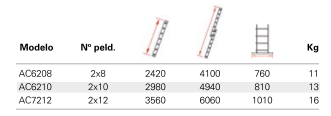
Opción de separar los tramos.













ESCALERA DE ALUMINIO TRANSFORMABLE DE 3TRAMOS

Opción de separar los tramos.









| Modelo | Nº peld. | The state of the s | | | 且 | Kg |
|--------|----------|--|------|------|------|----|
| AC6308 | 3x8 | 5820 | 4100 | 2450 | 812 | 17 |
| AC7310 | 3x10 | 6930 | 4950 | 3000 | 910 | 20 |
| AC7312 | 3x12 | 8600 | 6100 | 3570 | 1010 | 25 |



ESCALERAS ESTÁNDAR DE ALUMINIO

ESCALERA DE ALUMINIO DE TIJERA CON PLATAFORMA "RONCAL"

Pisa de 80 mm de huella.







| Modelo | Nº peld. | A | A | | Kg |
|-----------|----------|------|------|-----|------|
| Roncal-3 | 2+plat | 1530 | 680 | 510 | 6 |
| Roncal-4 | 3+plat | 1780 | 920 | 530 | 7 |
| Roncal-5 | 4+plat | 2030 | 1160 | 550 | 7,6 |
| Roncal-6 | 5+plat | 2280 | 1400 | 580 | 11,5 |
| Roncal-7 | 6+plat | 2530 | 1630 | 610 | 9,6 |
| Roncal-8 | 7+plat | 2780 | 1870 | 630 | 11,5 |
| Roncal-9 | 8+plat | 3030 | 2100 | 650 | 16,4 |
| Roncal-10 | 9+plat | 3280 | 2330 | 680 | 17,7 |
| Roncal-11 | 10+plat | 3530 | 2560 | 700 | 19,2 |
| Roncal-12 | 11+plat | 3780 | 2810 | 730 | 21 |





Bandeja portaherramientas



Peldaño ancho

ESCALERA DE ALUMINIO DE TIJERA CON PLATAFORMA

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







| Modelo | Nº peld. | A | A | | 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 |



TABURETE DE ALUMINIO

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







| Modelo | N° peld. | | | Kg |
|---------|----------|-----|-----|-----|
| 7102002 | 1+plat. | 420 | 530 | 4 |
| 7102003 | 2+plat. | 620 | 560 | 4,7 |
| 7102004 | 3+plat. | 840 | 600 | 5,6 |



Mod. 7002003

ESCALERA DE ALUMINIO DE TIJERA DE DOBLE SUBIDA "ISABA"

Pisa de 80 mm de huella.









| Modelo | N° peld. | | | Kg |
|----------|----------|------|-----|------|
| Isaba-2 | 2×2 | 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 | 2×10 | 2500 | 630 | 17,5 |
| Isaba-12 | 2x12 | 3000 | 680 | 20,5 |









Peldaños recambiables antideslizantes

ESCALERAS ESTÁNDAR DE ALUMINIO

ESCALERA DE ALUMINIO TELESCÓPICA



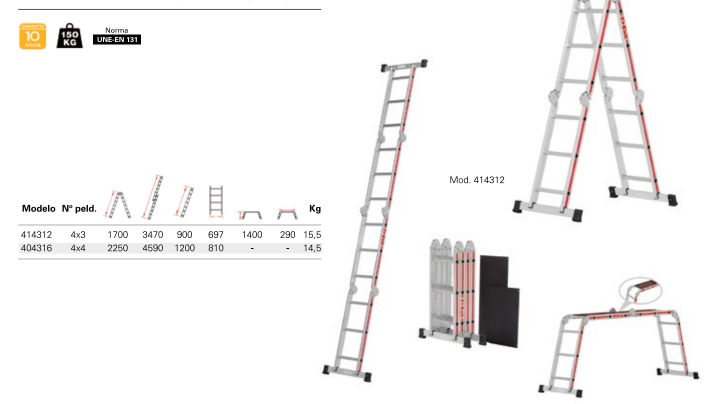




| Modelo | Nº peld. | Λ | A STATE OF THE STA | | Ħ | Kg |
|--------|----------|-----------|--|------|------|----|
| 414216 | 4×4 | 2000 | 4000 | 1200 | 830 | 13 |
| 414220 | 4x5 | 2570 | 5140 | 1500 | 945 | 16 |
| 414224 | 4x6 | 3130 | 6260 | 1800 | 1065 | 19 |



ESCALERA DE ALUMINIO MULTIPOSICIÓN



Los valores de las tablas se presentan en milímetros.

PLATAFORMA DETRABAJO DE ALUMINIO "BAZTÁN"

Plegable con sistema de bloqueo.

Pisa de 80 mm de huella.

Accesorios opcionales (colocados en fábrica): guardacuerpo, travesaño base (BAZ-3 y BAZ-4) y ruedas (BAZ-2, BAZ-3 y BAZ-4)







| Modelo | N° peld. | 1 | \vdash | Ä | | A | 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. BAZ 4-1 con guardacuerpos y travesaño base





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











| Nº peld. | A | A | | Kg |
|----------|-------------------------------|--|--|--|
| 2+plat. | 1750 | 750 | 760 | 23 |
| 3+plat. | 2000 | 1000 | 820 | 25 |
| 4+plat. | 2250 | 1250 | 990 | 27 |
| 5+plat. | 2500 | 1500 | 1160 | 29 |
| | 2+plat. 3+plat. 4+plat. | 2+plat. 1750 3+plat. 2000 4+plat. 2250 | 2+plat. 1750 750 3+plat. 2000 1000 4+plat. 2250 1250 | 2+plat. 1750 750 760 3+plat. 2000 1000 820 4+plat. 2250 1250 990 |

^{*} Posibilidad de fabricación a medida. Posibilidad de puerta o cinta de cierre de plataforma.



ESCALERA DE ALMACÉN DE FIBRA 65°

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











| Modelo | Nº peld. | A | A | | 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 |

^{*} Posibilidad de fabricación a medida. Posibilidad de puerta o cinta de cierre de plataforma.



ESCALERA DE ALMACÉN DE FIBRA 55º

Escalera móvil con plataforma de 60x80 cm. fabricada en fibra de vidrio. Tramo de subida con $55^{\rm o}$ de inclinación.











| | Modelo | Nº peld. | A | A | | 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 |
| | | | | | | |

^{*} Posibilidad de fabricación a medida. Posibilidad de puerta o cinta de cierre de plataforma.



ESCALERA DE ALMACÉN DE ALUMINIO

Pisa de 200 mm de huella.

Plataforma de 60x80 cm.

Producto enviado parcialmente desmontado.

Accesorios recomendados (colocados en fábrica): pasamanos a partir de modelo 618804.







| Modelo | Nº peld. | A | A | A | | Kg |
|--------|----------|------|------|------|------|------|
| 618803 | 2+plat | 1780 | 730 | 1270 | 773 | 36,4 |
| 618804 | 3+plat | 2000 | 950 | 1440 | 831 | 40.1 |
| 618805 | 4+plat | 2250 | 1200 | 1630 | 897 | 43,9 |
| 618806 | 5+plat | 2500 | 1450 | 1820 | 963 | 48.4 |
| 618807 | 6+plat | 2750 | 1700 | 2010 | 1028 | 52.4 |
| 618808 | 7+plat | 3000 | 1950 | 2200 | 1094 | 56.6 |



ESCALERA DE ALMACÉN DE ALUMINIO DOBLE SUBIDA

Pisa de 200 mm de huella.

Plataforma de 60x80 cm.

Producto enviado parcialmente desmontado.

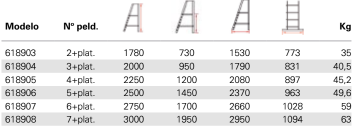
Accesorios recomendados (colocados en fabrica):

pasamanos a partir de modelo 618904.











ESCALERA DE ALMACÉN DE ALUMINIO "BEIRE"

Pisa de 80 mm de huella.

Plataforma de 60x60 cm.

Producto enviado parcialmente desmontado.









| Modelo | Nº peld. | A | A | A | | 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 7 | 6+plat | 2840 | 1740 | 1400 | 1200 | 26,6 |
| Beire 8 | 7+plat. | 3090 | 1990 | 1500 | 1300 | 29 |
| Beire 9 | 8+plat | 3340 | 2240 | 1600 | 1400 | 30,9 |
| Beire 10 | 9+plat. | 3590 | 2490 | 1700 | 1500 | 34 |

^{*} Posibilidad de fabricación a medida.





Escuadra delantera



Escuadra trasera

ESCALERA DE ALMACÉN DE ALUMINIO "OLITE"

Pisa de 80 mm de huella.

Plegable.

Plataforma de 45x45 cm.

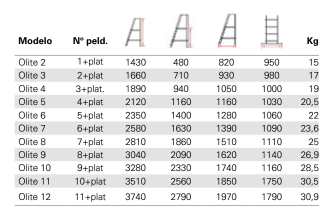
Producto enviado parcialmente desmontado.















Ruedas de deslizamiento



Escalones de aluminio antideslizantes

ESCALERA DE ALMACÉN DE ALUMINIO "UJUÉ"

Pisa de 80 mm de huella.

Plegable con pasamanos.

Con ruedas traseras con freno. UJUE-9 a UJUE-12 freno en ruedas delanteras y traseras.

Plataforma de 45x45 cm.

Producto enviado parcialmente desmontado.









| Modelo | Nº peld. | A | A | | | Kg |
|---------|----------|------|------|------|------|------|
| Ujué 2 | 1+plat | 1430 | 480 | 870 | 940 | 16 |
| Ujué 3 | 2+plat | 1660 | 710 | 980 | 970 | 18 |
| Ujué 4 | 3+plat. | 1890 | 940 | 1100 | 1000 | 19,5 |
| Ujué 5 | 4+plat | 2120 | 1170 | 1210 | 1020 | 20,5 |
| Ujué 6 | 5+plat | 2350 | 1400 | 1330 | 1050 | 23 |
| Ujué 7 | 6+plat | 2580 | 1630 | 1440 | 1070 | 23,6 |
| Ujué 8 | 7+plat | 2810 | 1860 | 1560 | 1100 | 26,5 |
| Ujué 9 | 8+plat | 3040 | 2090 | 1670 | 1120 | 26,9 |
| Ujué 10 | 9+plat | 3280 | 2330 | 1790 | 1680 | 29 |
| Ujué 11 | 10+plat | 3510 | 2550 | 1900 | 1750 | 30,5 |
| Ujué 12 | 11+plat | 3740 | 2790 | 2020 | 1790 | 34,5 |



ESCALERAS DE ALMACÉN

ESCALERA DE ALMACÉN DE ALUMINIO "BURGUI"

Pisa de 30 mm de huella.

Inclinación de subida 60°.*

Plataforma de 51x60 cm.

Telescópica, plegable y guardacuerpos plegable con doble cierre de seguridad.

Producto enviado parcialmente desmontado.

Con bandeja portaherramientas.

* consultar opción subida a 45°.



Modelo

Burgui 60 4

Burgui 60 5





Nº peld.

3+plat

4+plat







Portaherramientas



Plataforma y peldaños de aluminio antideslizantes

1020/1540

1280/2060

2200

2480

TABURETE FIJO DE ALUMINIO "UNX"

Pisa de 200 mm de huella.

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

Plataforma de 60x60 cm.

Producto enviado parcialmente desmontado.









| Modelo | Nº peld. | | 且 | | 1 | 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 |



ESCALERA DE UNTRAMO DE FIBRA PARA ACCESO CON PASAMANOS

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







| Modelo | Nº peld. | The state of the s | * | | 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.



ESCALERA ACCESO DE ALUMINIO

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







| Modelo | N° peld. | | * | | Kg |
|--------|----------|------|------|-----|-----|
| APS05P | 5 | 2350 | 1170 | 600 | 8,5 |
| APS06P | 6 | 2600 | 1400 | 600 | 9,5 |
| APS08P | 8 | 3100 | 1860 | 600 | 11 |
| APS10P | 10 | 3600 | 2320 | 600 | 13 |
| APS12P | 12 | 4100 | 2780 | 600 | 15 |



ESCALERAS DE BOMBEROS

ESCALERA DE BOMBEROS DE ASALTO: F-ASALTY 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.









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



Mod. F-ASALT

ESCALERA DE BOMBEROS DE ASALTO F-ASALT 795

Equipada con punto de anclaje para línea de vida. Diámetro de ganchos de 200 mm.









| Modelo | Nº peld. | | | Kg |
|-------------|----------|------|-----|----|
| F-ASALT 795 | 13 | 3820 | 288 | 13 |





Punto de anclaje para línea de vida

Mod: F-ASALT 795

ESCALERA EXTENSIBLE A CUERDA DE FIBRA UNE 1147

Permite su uso por dos personas.



Norma Norma
UNE-EN 1147 UNE-EN 50528

| Modelo | N° peld. | | | Ħ | Kg |
|--------|----------|------|------|-----|------|
| F7210C | 2x10 | 3000 | 4960 | 450 | 24 |
| F7211C | 2x11 | 3280 | 5520 | 450 | 25,5 |
| F7212C | 2x12 | 3560 | 6080 | 450 | 27 |
| F9214C | 2x14 | 4120 | 7200 | 450 | 31 |
| F9215C | 2x15 | 4400 | 7760 | 450 | 34 |
| F9216C | 2x16 | 4680 | 8320 | 450 | 36 |
| F9217C | 2x17 | 4960 | 8880 | 450 | 38 |

Opción en despliegue manual.





Sistema de bloqueo



Patas regulables en altura opcionales

ESCALERA EXTENSIBLE A CUERDA DE ALUMINIO 1147

Permite su uso por dos personas.

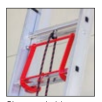




| Modelo | N° peld. | | | | Kg |
|--------|----------|------|------|-----|----|
| AC10 | 2×10 | 3050 | 5300 | 430 | 18 |
| AC16 | 2x16 | 4750 | 8100 | 430 | 28 |

Otras medidas consultar.





Sistema de bloqueo



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 inxoidable AISI 304 ó

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 "quitamie-















Sistema de descansillos opcionales



Largueros pasamanos



Aros de seguridad.

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

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.













Aros de seguridad "quitamiedos"



Andamio modular fabricado en poliéster reforzado con fibra de vidrio. Está especialmente indicado para trabajos que requieren 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.

Norma EN 1004-1:2021-0 Norma N 1004-1:2022-03



| Modelo | H. Última Plataforma | H. Total | Alcance |
|-----------------|-------------------------|----------|---------|
| ANDF 2x0.85 2.2 | 2,2 | 3,2 | 4,2 |
| ANDF 2x0.85 4.2 | 4,2 | 5,2 | 6,2 |
| ANDF 2x0.85 6.2 | 6,2 | 7,2 | 8,2 |
| ANDF 2x0.85 8.2 | 8,2 | 9,2 | 10,2 |

- * Los estabilizadores no son obligatorios para menos de 2,5m. Incluidos de serie en alturas superiores.
- * Consultar disponibilidad medidas intermedias y plataforma de 2,5 x 0,85 m



ANDAMIO DE FIBRA 2x1.45

Andamio modular fabricado en poliéster reforzado con fibra de vidrio. Está especialmente indicado para trabajos que requieren 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.



N 1004-1:2022-03



| Modelo | H. Última Plataforma | H. Total | Alcance | Opción |
|------------------|-------------------------|----------|---------|---------------------|
| ANDF 2x1,45 2.2 | 2,2 | 3,2 | 4,2 | |
| ANDF 2x1,45 4.2 | 4,2 | 5,2 | 6,2 | |
| ANDF 2x1,45 6.2 | 6,2 | 7,2 | 8,2 | Opción A / Opción B |
| ANDF 2x1,45 8.2 | 8,2 | 9,2 | 10,2 | Opción A / Opción B |
| ANDF 2x1,45 10.2 | 10,2 | 11,2 | 12,2 | Opción A / Opción B |
| ANDF 2x1,45 12.2 | 12,2 | 13,2 | 14,2 | Opción A / Opción B |

* Los estabilizadores no son obligatorios para menos de 2,5m. Incluidos de serie en alturas superiores.

OPCIÓN A: 1 plataforma a lo ancho en los módulos intermedios. OPCIÓN B: 2 plataformas a lo ancho en los módulos intermedios.

Consultar disponibilidad medidas intermedias y plataforma de 2,5 \times 1,45 m.



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. № 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 baca 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 baca (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 descanse 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: 210 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 90x26: modelos que empiezan por F9.







TRAVESAÑO REGULABLE EN ALTURA

- > Fabricado en fibra de vidrio y acero inoxidable.
- Indicado para salvar desniveles, como cuestas 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 carrocero, 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.





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

- o 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 UNTRAMO 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 recomen | idado para | N° 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).

Las imágenes y el material audiovisual incluidos en este catálogo tienen un carácter meramente ilustrativo y pueden no corresponderse exactamente con el producto final.

