



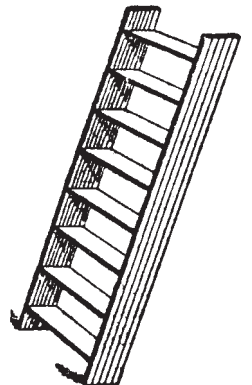
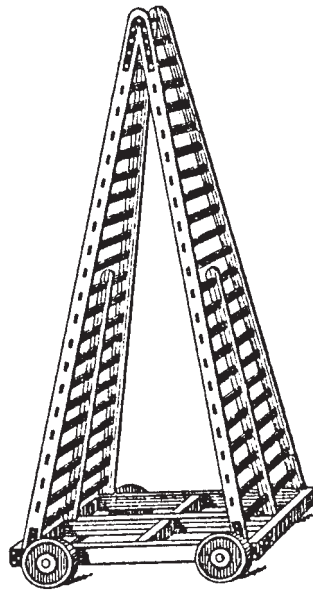
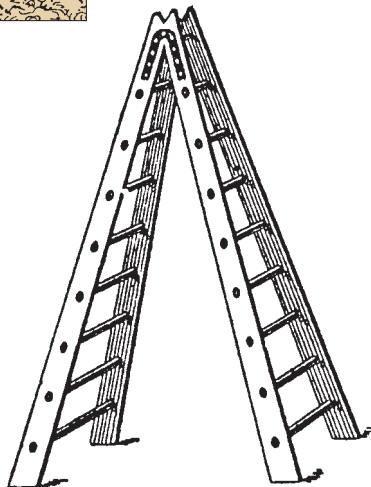
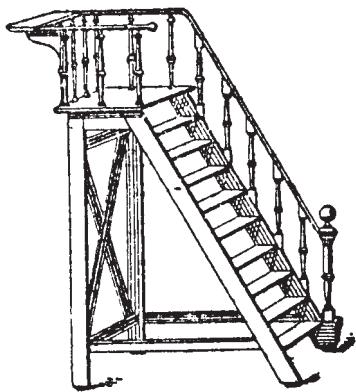
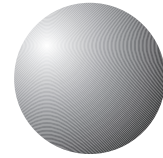
Plabell

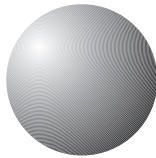
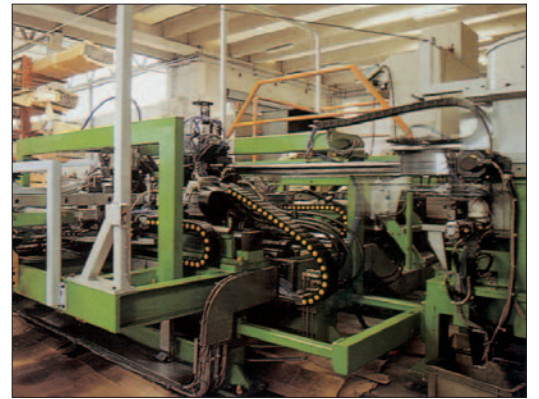
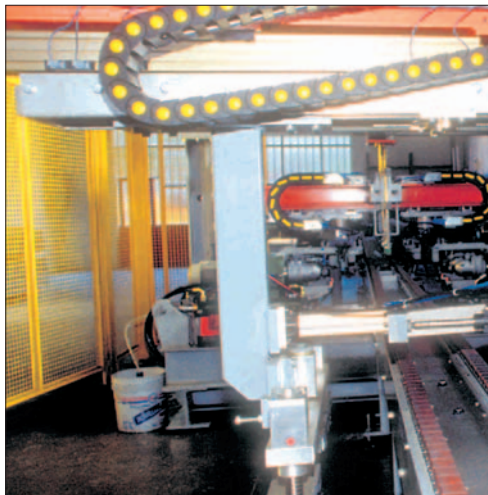
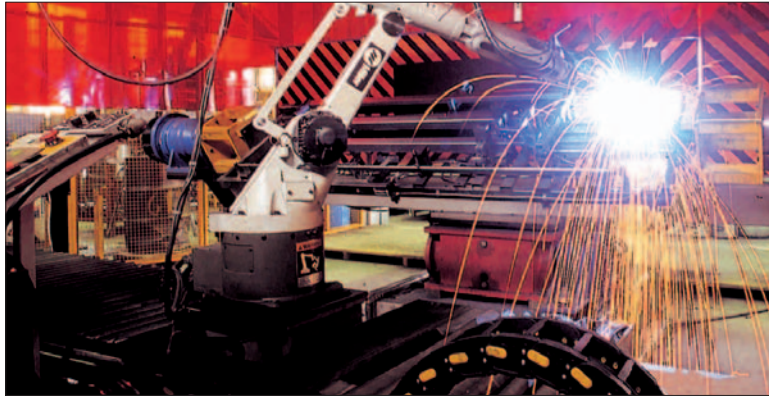
**Catálogo de Escaleras
y Andamios**



Desde siempre, el hombre se las ha ingeniado para salvar desniveles de alguna forma u otra. La escalera, era uno de los medios más utilizados. La madera, el material más accesible y económico para su fabricación.

Hoy en día, el problema sigue existiendo. Sin embargo, el mercado exige seguridad, comodidad, practicidad y resistencia. El aluminio, el hierro, la fibra de vidrio y la madera indeformable, de forma individual o combinados, son los materiales actuales.





Por este motivo, Plabell, ofrece la más amplia gama de escaleras. Todo ello, unido a la mejor calidad, a las mayores prestaciones de trabajo y al cumplimiento de todas las normas europeas al objeto de estar en línea con la seguridad.

Plabell

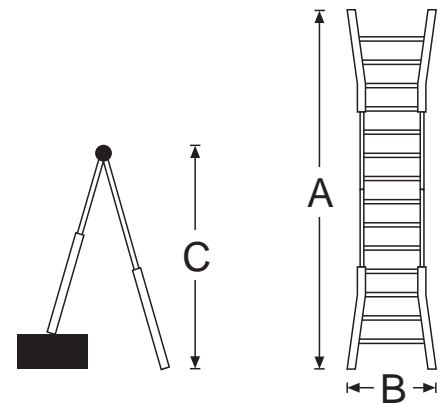


Escalera telescópica de hierro



Escalera tradicional telescópica con estructura íntegramente de hierro soldado. La apertura de la articulación para cambiar la posición de uso, se ha simplificado con una manivela de grandes dimensiones.

Esta escalera, además de la posición vertical, puede emplearse de tijera en firmes horizontales, así como desnivelados o escalonados.

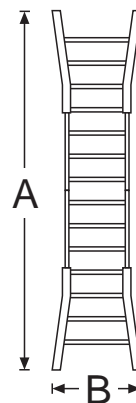
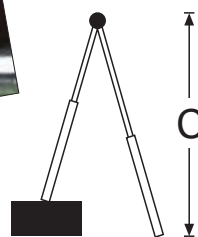


Código artículo	A = Altura en apoyo		B = Ancho de la base	C = Altura en tijera		Número de peldaños externo + interno	Peso kg
	Mín. cm	Máx. cm		Mín. cm	Máx. cm		
388	246	400	58	126	200	4 + 4	12
444	300	440	58	151	229	4 + 5	13

Escalera telescópica de acero y aluminio



Escalera tradicional telescópica, con estructura mixta de acero soldado y aluminio. De características análogas pero renovadas al modelo íntegramente de hierro. Para cambiar la posición de uso, se ha simplificado con un giro automático. Esta escalera también puede emplearse en posición de tijera sobre firmes horizontales, así como desnivelados o escalonados.



Escalera telescópica de acero y aluminio

Código artículo	A = Altura en apoyo		B = Anchura de la base	C = Altura en tijera		Número de peldaños externo + interno	Peso kg
	Mín. cm	Máx. cm		Mín. cm	Máx. cm		
Mixta 4+4	246	400	58	126	200	4 + 4	8,5
Mixta 4+5	300	440	58	151	229	4 + 5	9,2

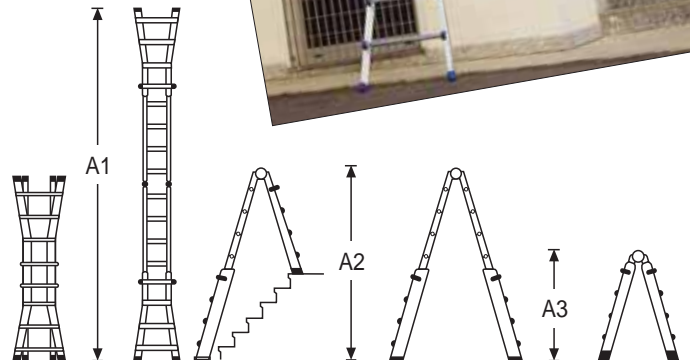
Escalera telescópica de aluminio

De aluminio, segura, ligera y muy práctica.

De máxima adaptabilidad en posición de apoyo, en caballete, así como en superficies desniveladas o escalonadas.

Ocupa un mínimo espacio y es fácil de transportar. De base ancha para una mayor estabilidad. De gran utilidad en los sectores: limpiezas y mantenimientos, electricistas, pintores, fontaneros, vidrieros, carpinteros, carroceros, etc...

Está construida en aluminio reciclable y plástico regenerable, en el espíritu de una mayor sensibilidad ecológica.



Código artículo	A ₁ = Altura máxima en apoyo	A ₂ = Altura máxima en tijera	A ₃ = Altura mínima en tijera	Número de peldaños	Peso
MULTI 4 + 4	420 cm	190 cm	110 cm	16	12 kg
MULTI 5 + 5	530 cm	245 cm	135 cm	20	15,5 kg
MULTI 6 + 6	650 cm	299 cm	189 cm	24	17 kg

La escalera de peldaños telescópicos **Telespel**, fabricada en aluminio, plástico y nylon es ideal por su versatilidad en actividades tanto domésticas como profesionales. Se caracteriza por su reducido espacio replegada (0,80 m), su alargamiento en tramos de 30 cm y su gran alcance en apoyo (3,9 m).

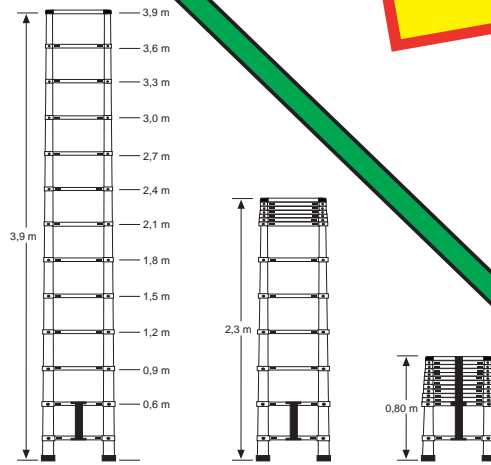
Es muy práctica, se guarda en cualquier espacio, es fácil de llevar y transportar, es sencilla de desplegar con el sistema automático autoblocante de cada peldaño y es cómoda de replegar con sólo los dos pulgares.

Dispone de cinta de seguridad de nylon una vez recogida y una base ancha de gomaespuma para proteger la mano durante el transporte.

Telespel está equipada con patas de plástico antideslizantes y un sistema de pistón que permite por simple gravedad, el replegado suave de los peldaños telescópicos.

Telespel

NOVEDAD



Código artículo	Altura plegada	Alargamiento de tramos	Altura máxima	Anchura	Peso
TELESPEL	80 cm	30 cm	390 cm	53 cm	11,5 kg

Telespel

Escalera articulada multiuso

150 kg



Escalera articulada de gran versatilidad, ocupando un reducido espacio. Ligera y equipada con base estabilizante que asegura una buena adherencia al suelo, evitando el deslizamiento lateral.

Fácil de abrir en tijera, mediante bloqueo automático de posición. De ágil maniobrabilidad debido al cierre automático. De gran seguridad debido al aluminio estrusionado con el que está fabricada.

Este modelo de escalera es de especial utilidad en posición de andamio o puente.



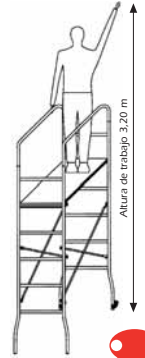
Código artículo	Altura en apoyo	Número de peldaños	Altura en tijera	Altura y largo en plano de trabajo	Dimensiones plegada en cuatro	Peso
CRI-CRI 16	459 cm	16	228 cm	128 x 226 cm	129 x 26 x 61 cm	15,5 kg
CRI-CRI 20	567 cm	20	282 cm	156 x 282 cm	154 x 26 x 61 cm	18 kg

Escalera articulada multiuso

Mini-andamio "Lleida" de acero



Mini-andamio "Lleida" de acero



El mini-andamio "Lleida" está construido con sólido perfil de acero zincado que prolonga la durabilidad y la integridad. Está dotado con ruedas que agilizan los desplazamientos en obra, así como de una plataforma de madera maciza con barras de seguridad de acero.

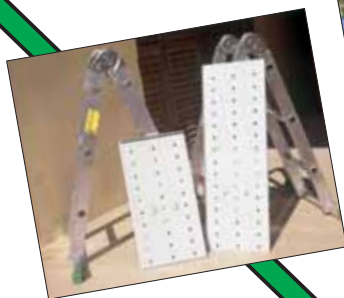
Es completamente desmontable, por tanto puede guardarse en un reducido espacio y transportarse en un automóvil normal.

Es ideal para cualquier trabajo de cierta altura, en particular para: yeseros, pintores, electricistas, vidrieros, carroceros, carpinteros, empresas de limpieza, jardineros, etc...

Código artículo	Altura	Altura máxima de la plataforma	Anchura	Largo	Peso
SP-701	188 cm	145 cm	60 cm	138 cm	20 kg

Código artículo	Altura de apoyo	Número de peldaños	Altura en tijera	Altura y largo en plano de trabajo	Dimensiones plegada en cuatro	Peso
HO-LEOPARD	351 cm	12	174 cm	100 x 170 cm	104 x 26 x 61 cm	13 kg

La escalera Leopard es multiposicional. En apoyo vertical cercano o distanciado de la pared, en tijera sobre cualquier superficie o en caballete. Totalmente de aluminio, ligera, segura y muy práctica. Está equipada de 2 bases estabilizantes y plataformas perforadas para ser utilizada como andamio en posición de caballete.



Escalera Leopard

Escalera Leopard



Escalera simple



De exclusivo uso para apoyo en paredes. Construida con montantes paralelos de sección diferenciada en función de la altura, desde 60 x 25 mm hasta 84 x 25 mm.

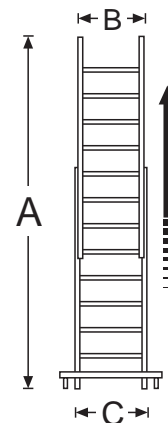
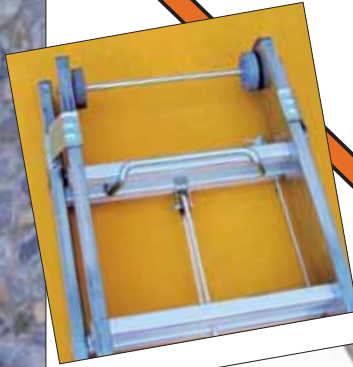
Los peldaños son antideslizantes de sección cuadrada de 30 x 30 mm y el ancho exterior de la escalera es de 42 cm.



Código artículo	A = Altura	B = Anchura	Número de peldaños	Sección de los montantes	Peso
ST - 250/1	250 cm	42 cm	8	60 x 25 mm	4,2 kg
ST - 300/1	300 cm	42 cm	10	60 x 25 mm	5 kg
ST - 350/1	350 cm	42 cm	12	60 x 25 mm	5,8 kg
ST - 400/1	400 cm	42 cm	14	60 x 25 mm	8,5 kg
ST - 450/1	450 cm	42 cm	16	84 x 25 mm	9,5 kg
ST - 500/1	500 cm	42 cm	17	84 x 25 mm	10,4 kg
ST - 550/1	550 cm	42 cm	19	84 x 25 mm	11,3 kg

Escalera con cuerda de 2 tramos en apoyo

150 kg



De uso exclusivo en apoyo de paredes. Tirando de la cuerda, se levanta o se hace bajar el segundo tramo.

El tramo inferior es de aluminio estruccionado con guías antirrozamiento y con base estabilizante. La cuerda discurre lateralmente, para no interferir la subida del operario.

En los extremos del segundo tramo, dispone de ruedas (R) para facilitar el deslizamiento de la escalera sobre la pared. Está también equipada con un dispositivo de enganche superior automático en acero zincado. Si el operario suelta accidentalmente la cuerda, la escalera se bloquea.

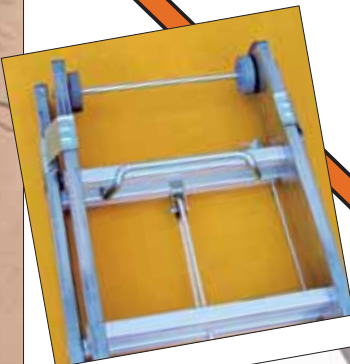


Escalera con cuerda de 2 tramos en apoyo

Código artículo	A = Alturas	B/C = Anchuras	Número de peldaños	Sección de los montantes	Peso
ST - 350/2C	359/611 cm	42/48 cm	12 + 12	84 x 25 R mm	19 kg
ST - 400/2C	416/696 cm	42/48 cm	14 + 14	97 x 25 R mm	23 kg
ST - 450/2C	444/752 cm	42/48 cm	15 + 15	97 x 25 R mm	26 kg
ST - 500/2C	500/864 cm	42/48 cm	17 + 17	97 x 25 R mm	28 kg
ST - 550/2C	550/970 cm	42/48 cm	19 + 19	97 x 25 R mm	34 kg



Escalera con cuerda de 3 tramos en apoyo



De características análogas a aquellas del modelo de 2 tramos, en la que se le añade un tercero.

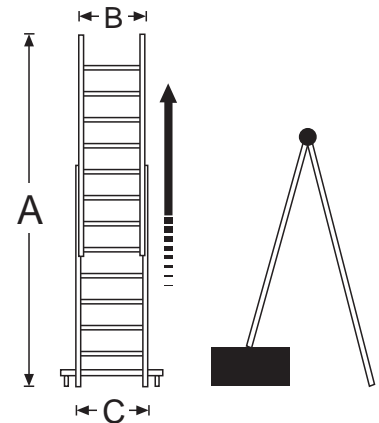
La cuerda permite el deslizamiento del segundo tramo sobre el primero, mientras que el tercero se desliza manualmente.

En los extremos del tercer tramo, dispone de ruedas (R) para facilitar el deslizamiento de la escalera sobre la pared. Está también equipada con base estabilizante.

Código artículo	A = Alturas	B/C/D = Anchuras	Número de peldaños	Sección de los montantes	Peso
ST - 350/3C	364/840 cm	35/42/48 cm	12 + 12 + 12	97 x 25 R mm	30 kg
ST - 400/3C	420/1008 cm	35/42/48 cm	14 + 14 + 14	97 x 25 R mm	35 kg
ST - 450/3C	448/1092 cm	35/42/48 cm	15 + 15 + 15	97 x 25 R mm	40 kg
ST - 500/3C	479/1185 cm	35/42/48 cm	16 + 16 + 16	97 x 25 R mm	44 kg

Escalera multiuso de 2 tramos

150 kg



Este modelo permite su uso de tres maneras: vertical, de tijera y de tijera con firme escalonado o desnivelado.

Los montantes son paralelos y tienen secciones diferenciadas, desde 60x25 mm, 84x25 mm, hasta 97x25 mm. Los peldaños son antideslizantes de sección cuadrada, de 30x30 mm.

La base estabilizante es de dimensiones variables según la altura de la escalera. Dispone de tacos de PVC antideslizantes y tapones de PVC en los extremos.

Está equipada con dispositivo de deslizamiento y enganche en acero nervado zincado, así como vástagos antiapertura en aluminio con enganche rápido al travesaño.

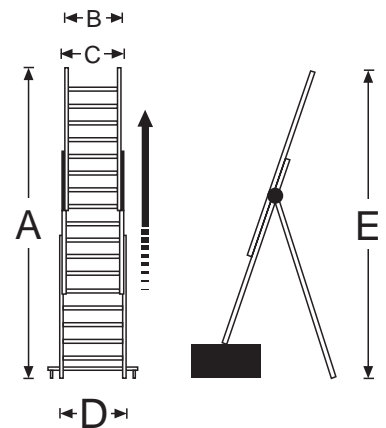


Escalera multiuso de 2 tramos

Código artículo	A = Alturas	B/C = Anchuras	Número de peldaños	Sección de los montantes	Peso
ST - 250/2	247/415 cm	42/48 cm	8 + 8	60 x 25 mm	12 kg
ST - 300/2	303/499 cm	42/48 cm	10 + 10	60 x 25 mm	16 kg
ST - 350/2	359/611 cm	42/48 cm	12 + 12	84 x 25 mm	19 kg
ST - 400/2	416/696 cm	42/48 cm	14 + 14	84 x 25 mm	22 kg
ST - 450/2	444/752 cm	42/48 cm	15 + 15	97 x 25 mm	24 kg
ST - 500/2	500/860 cm	42/48 cm	17 + 17	97 x 25 mm	27 kg



Escalera multiuso de 3 tramos



De características iguales a aquellas del modelo de dos tramos, al que se le añade un tercero.

A este último tramo, según la normativa, sólo está permitido subir cuando la escalera está apoyada en la pared. Está prohibido subir a él cuando la escalera está abierta en forma de tijera.

En esta última posición, el tercer tramo es utilizable solamente como apoyo para las manos y en ningún caso puede accederse con los pies. Está también equipada con base estabilizante y vástagos anti-apertura.

El tercer tramo dispone de ruedas (R) en su extremo superior, para facilitar el deslizamiento de la escalera sobre la pared en caso de apoyarla a partir del modelo 350.

Código artículo	A = Alturas	B/C/D = Anchuras	E = Altura en posición tijera	Número de peldaños	Sección de los montantes	Peso
ST - 250/3	252/588 cm	35/42/48	415 cm	8 + 8 + 8	60 x 25 mm	20 kg
ST - 300/3	308/700 cm	35/42/48	499 cm	10 + 10 + 10	84 x 25 mm	27 kg
ST - 350/3	364/840 cm	35/42/48	611 cm	12 + 12 + 12	84 x 25 R mm	34 kg
ST - 400/3	420/1008 cm	35/42/48	696 cm	14 + 14 + 14	97 x 25 R mm	38 kg
ST - 450/3	448/1092 cm	35/42/48	752 cm	15 + 15 + 15	97 x 25 R mm	43 kg

Escaleras fibra de vidrio

La amplia gama de estas escaleras en fibra de vidrio se presenta en cuatro variantes: la fibra de vidrio simple, la doble de 2 tramos, la triple de 3 y la de 2 tramos con cuerda. La fibra de vidrio simple y la de 2 tramos con cuerda son de uso exclusivo en apoyo con una sola subida. Esta última está equipada con un dispositivo de enganche y bloqueo superior automático.

150 kg



Código artículo	ESCALERAS FIBERGLAS DE 2 TRAMOS CON CUERDA				
	Altura	Altura apoyada	Sección montantes	Número de peldaños	Peso
FI - 350/2C	369 cm	620 cm	78 x 25 mm	12 + 12	22,4 kg
FI - 400/2C	425 cm	735 cm	78 x 25 mm	14 + 14	24 kg
FI - 450/2C	479 cm	871 cm	95 x 25 mm	16 + 16	36 kg

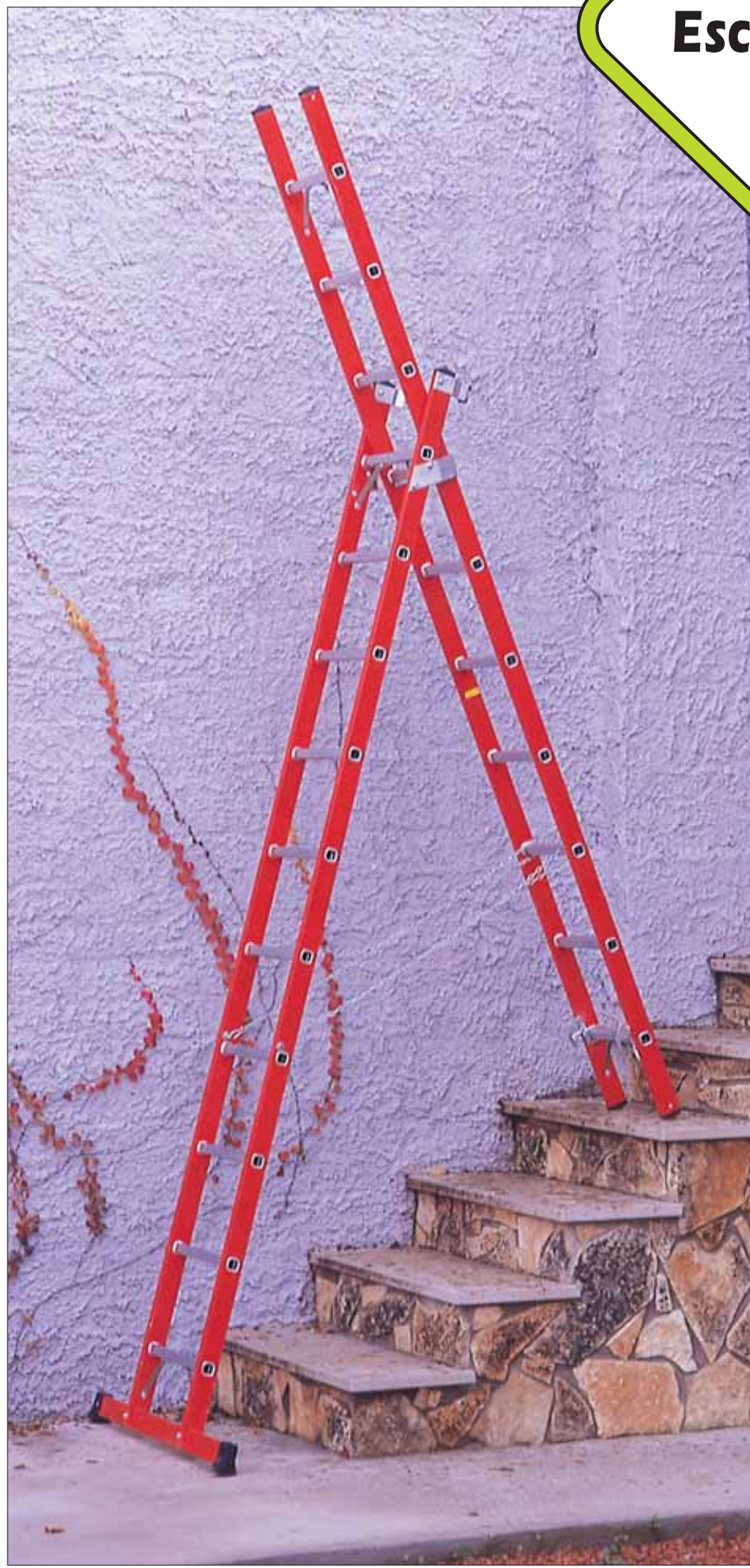
Código artículo	ESCALERAS FIBERGLAS SIMPLE				
	Altura	Anchura	Sección montantes	Número de peldaños	Peso
FI - 250/1	250 cm	38 cm	58 x 25 mm	8	5 kg
FI - 300/1	300 cm	38 cm	58 x 25 mm	10	6,2 kg
FI - 350/1	350 cm	38 cm	58 x 25 mm	12	7,5 kg

Escaleras fibra de vidrio

Escaleras fiberglas

CON VÁSTAGOS ANTI-APERTURA

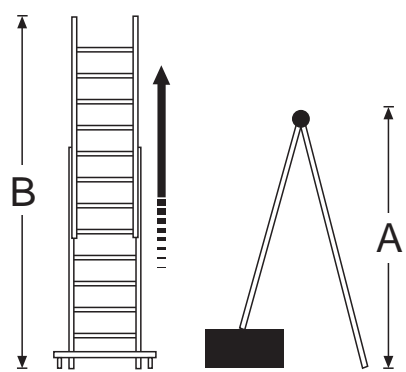
150 kg



La fiberglas doble es especialmente interesante por su capacidad multi-posicional. Recta en apoyo o en tijera, incluso sobre firmes desnivelados o escalonados.

Dispone de vástagos anti-apertura y base estabilizante para la seguridad del operario.

Todas las escaleras fiberglas se caracterizan por su funcionalidad, su versatilidad y su ligereza, resaltando que no son conductoras de la corriente eléctrica.



Escaleras fiberglas

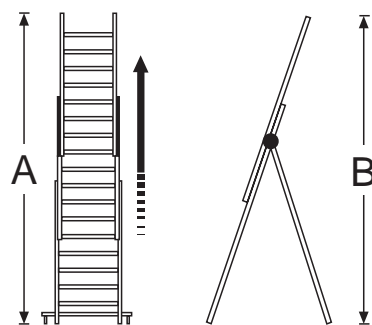
Código artículo	ESCALERAS FIBERGLAS DOBLE				
	A = Altura en tijera	B = Altura apoyada	Sección montantes	Número de peldaños	Peso
FI - 250/2	247 cm	385 cm	58 x 25 mm	8 + 8	13,1 kg
FI - 300/2	302 cm	499 cm	58 x 25 mm	10 + 10	15,6 kg
FI - 350/2	358 cm	612 cm	78 x 25 mm	12 + 12	23,4 kg

Escaleras fibra de vidrio



150 kg

CON VÁSTAGOS ANTI-APERTURA



La fibra de vidrio triple puede usarse tanto de tijera con doble subida como en posición vertical en apoyo sobre la pared.

Este modelo está equipado con vástagos anti-apertura y base estabilizante que garantizan la seguridad en el trabajo.

Código artículo	ESCALERAS FIBRA DE VIDIO TRIPLE					
	Altura	A = Altura apoyada	B = Altura en tijera	Sección montantes	Número peldaños	Peso
FI - 250/3	257 cm	537 cm	415 cm	58 x 25 mm	8 + 8 + 8	21,4 kg
FI - 300/3	313 cm	705 cm	499 cm	78 x 25 mm	10 + 10 + 10	28 kg
FI - 350/3	381 cm	885 cm	611 cm	95 x 25 mm	12 + 12 + 12	38,8 kg

Escaleras fibra de vidrio

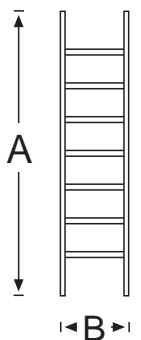
Escalera multiuso simple

150 kg

La escalera simple de uso exclusivo para apoyo en superficies verticales. Al igual que la de 2 y 3 tramos, están íntegramente fabricadas en aluminio y construidas con montantes paralelos así como anchos peldaños antideslizantes.



OPCIÓN BASE ESTABILIZANTE



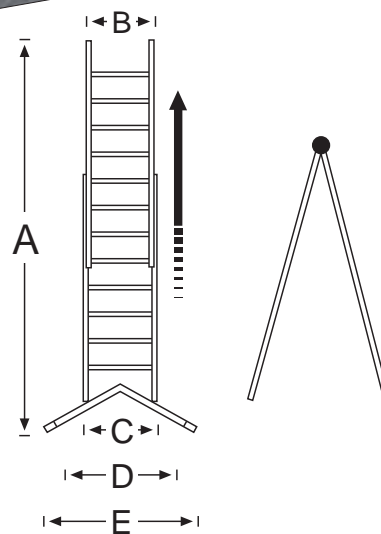
Código artículo	A = Altura	B = Anchura	Número de peldaños	Sección montantes	Peso
PI - 107	199 cm	33,5 cm	7	60 x 28 mm	3,9 kg
PI - 109	255 cm	33,5 cm	9	60 x 28 mm	5 kg
PI - 111	311 cm	33,5 cm	11	60 x 28 mm	6 kg

Escalera multiuso de 2 tramos

NOVEDAD

150 kg

La escalera de 2 tramos permite su uso en posición vertical y de tijera en suelos desnivelados. La base estabilizante extensible a ambos lados hasta 31 cm, facilita y garantiza la seguridad en el trabajo, en especial con la cinta anti-apertura.



Escalera multiuso de 2 tramos

Código artículo	A = Altura	B/C = Anchuras	D/E = Anchuras estabilizadores	Número de peldaños	Sección montantes	Peso
PI - 207	206/312 cm	40,5/48 cm	90/148 cm	7 + 7	60 x 28 mm	11,6 kg
PI - 209	241/424 cm	40,5/48 cm	90/148 cm	9 + 9	60 x 28 mm	13,8 kg
PI - 211	310/506 cm	40,5/48 cm	90/148 cm	11 + 11	60 x 28 mm	15,3 kg

Escalera multiuso de 3 tramos

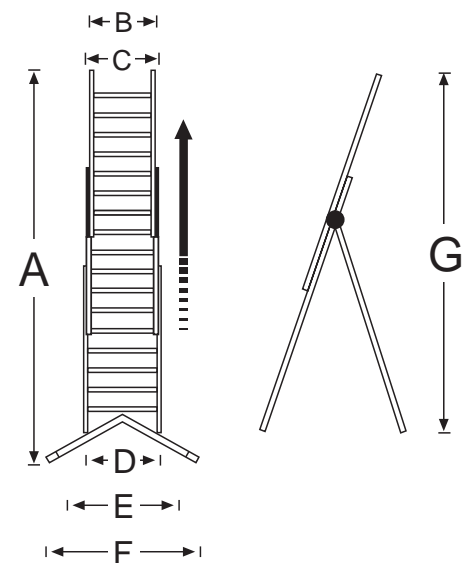
NOVEDAD

150 kg

La escalera de 3 tramos es similar a la de dos tramos, al que se le añade un tercero.

En posición de tijera, el tercer tramo sirve de apoyo para las manos.

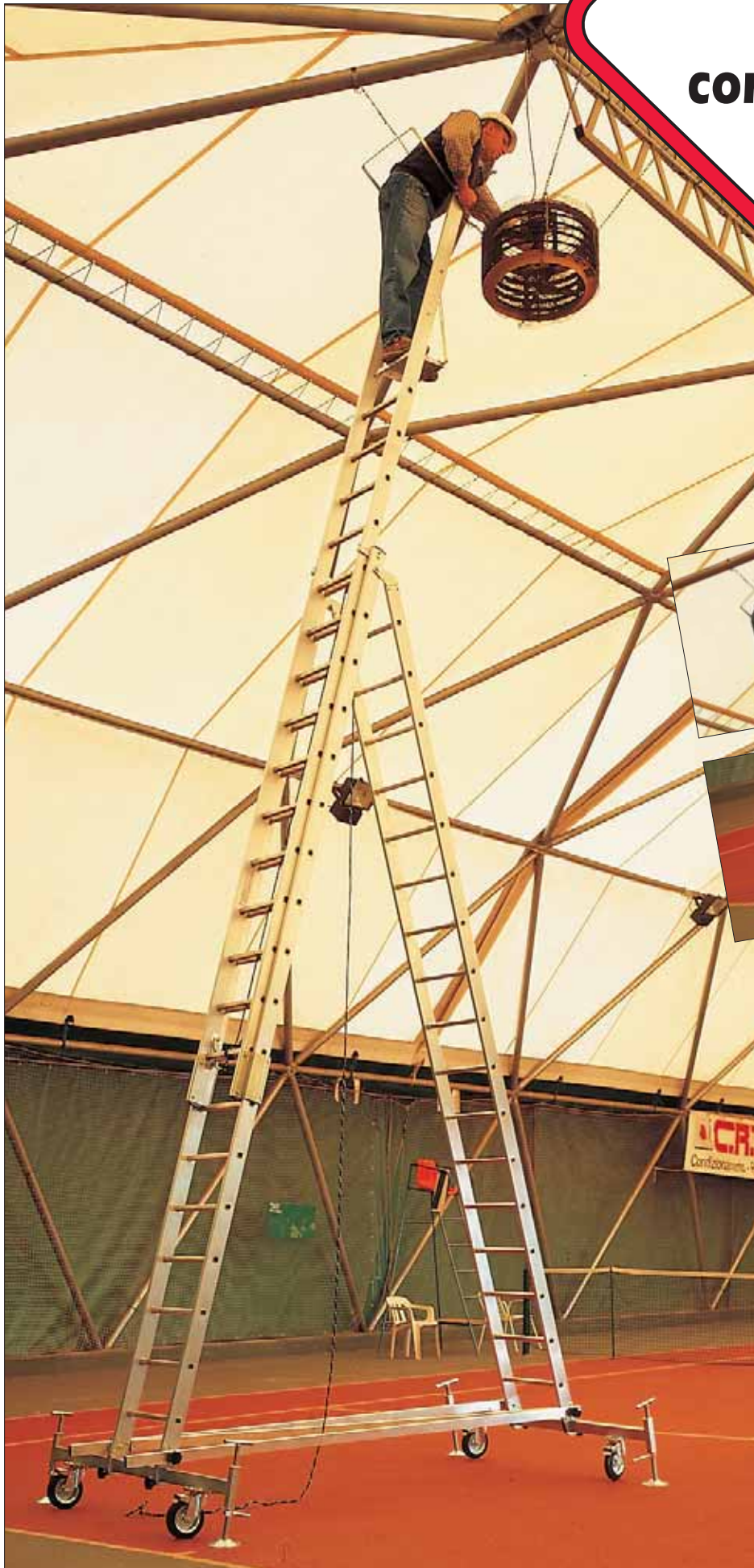
Dispone de base estabilizante extensible a ambos lados hasta 31 cm y cintas anti-apertura.



Código artículo	A = Altura	B/C/D = Anchuras	E/F = Anchuras estabilizadores	G = Altura tijera	Número peldaños	Sección montantes	Peso
PI - 307	206/424 cm	33/40,5/48 cm	90/148 cm	311 cm	7 + 7 + 7	60 x 28 mm	13,8 kg
PI - 309	256/535 cm	33/40,5/48 cm	90/148 cm	346 cm	9 + 9 + 9	60 x 28 mm	20,3 kg
PI - 311	312/617 cm	33/40,5/48 cm	90/148 cm	426 cm	11 + 11 + 11	60 x 28 mm	26,3 kg

Escalera aérea con pie de apoyo

150 kg



Ideal para trabajos de altura, hasta 10 m. Compuesta de tres tramos, dos en posición de tijera y uno deslizable mediante cuerda.

De gran estabilidad, debido a su base ancha rígida con estabilizadores en cada uno de sus extremos.

Equipada con plataforma y protector de espalda para el operario y cuatro ruedas para facilitar su traslado.

Código artículo	Altura plegada	Altura máxima de trabajo	Sección de los montantes	Anchura de la base	Anchuras de los tramos	Número de peldaños	Altura hasta la plataforma	Nº de estab.	Peso
EA - 80	456 cm	800 cm	97 x 30 mm	225 cm	62/56/48 cm	14 + 14 + 14	622 cm	2	74 kg
EA - 100	564 cm	1000 cm	97 x 30 mm	225 cm	62/56/48 cm	18 + 18 + 18	811 cm	2	85 kg

Escalera aérea con pie de apoyo

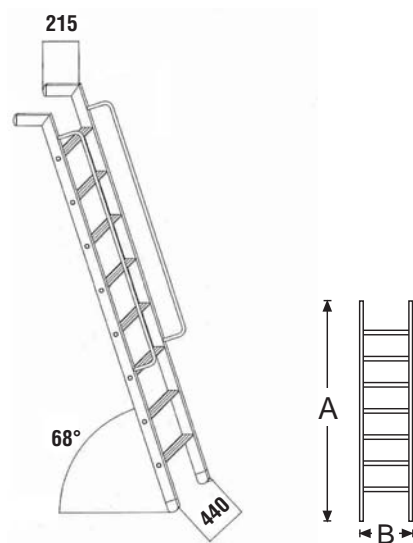


Escalera simple de peldaño ancho



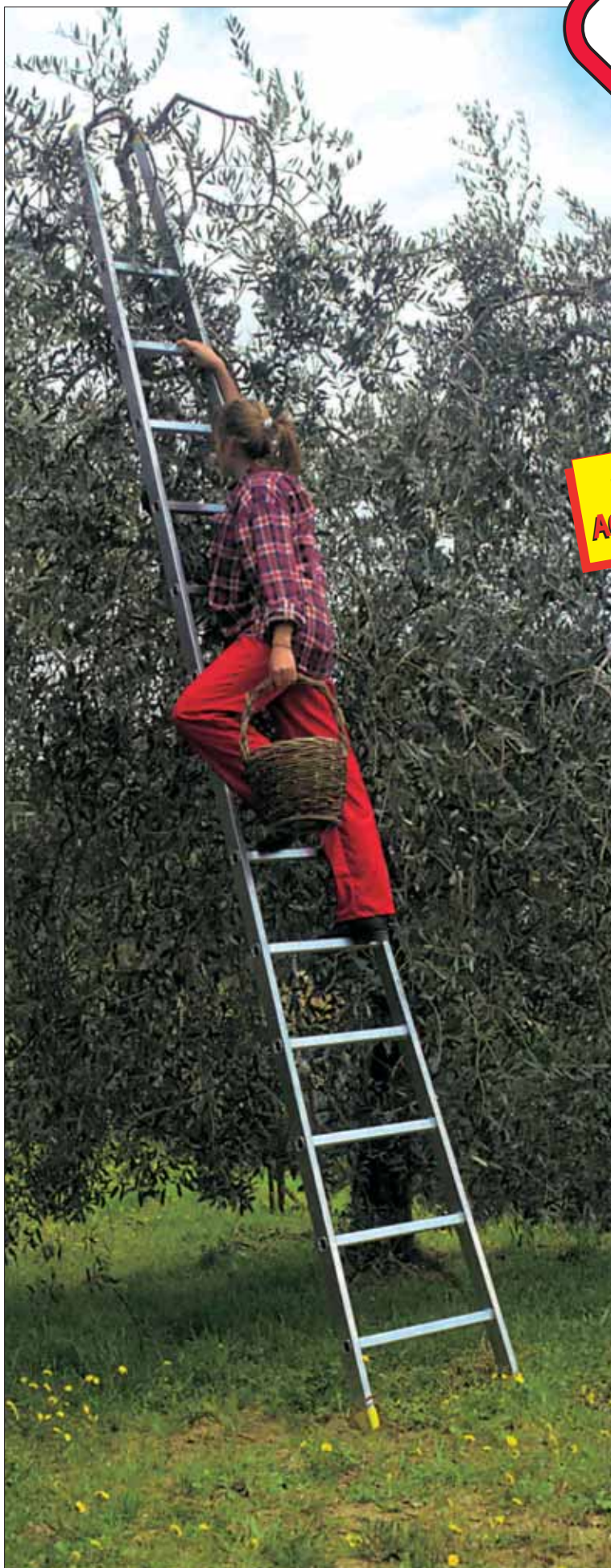
De uso en apoyo ligeramente distanciado de la pared. Equipada con tapones de PVC, con montantes paralelos y con pasamanos laterales desde media altura.

La amplia sección de los peldaños de 8 cm ofrece una confortable permanencia del operario en lo alto. Resulta, por lo tanto, particularmente indicada para todos aquellos usos que impliquen una prolongada permanencia sobre la escalera.



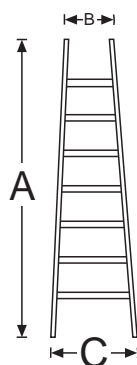
Código artículo	A = Altura	B = Anchura	Número de peldaños	Sección de los montantes	Peso
BIBLIO 6	190 cm	440 mm	6	60 x 25 mm	6 kg
BIBLIO 10	300 cm	440 mm	10	60 x 25 mm	9 kg
BIBLIO 13	400 cm	440 mm	13	60 x 25 mm	12 kg

Escalera simple cónica



ESPECIAL AGRICULTURA

150 kg

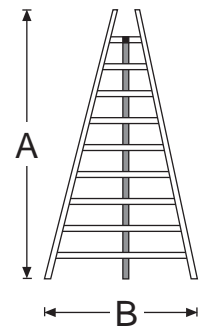


Escalera de aluminio de apoyo sobre el ramaje, con montantes de sección rectangular, peldaños de sección cuadrada de 30 mm. con cantos redondeados y superficie antideslizante. Ideal para insertar entre las ramas mediante su parte superior estrecha.

Escalera simple cónica

Código artículo	A = Altura	B = Anchura	C = Base	Número de peldaños	Sección de los montantes	Peso
CÓNICA 14	410 cm	32 cm	50 cm	14	60 x 25 mm	6,8 kg
CÓNICA 15	440 cm	32 cm	51,5 cm	15	73 x 25 mm	8,3 kg

Escaleras agrícolas



Escalera de aluminio, ideal para la poda de los árboles y la recolección de la fruta, dado que la parte superior, en forma abierta, se inserta fácilmente entre las ramas.

Muy práctica y ligera. De base ancha para conseguir una mayor estabilidad. Con fuerte estructura puntal para la fijación al terreno.

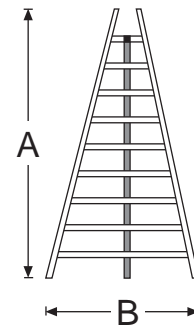
De anchos y robustos peldaños de aluminio estrusionado de Ø 50,8 mm provistos de ranuras anti-deslizantes, soldados mediante el procedimiento TIG.

Código artículo	A = Altura	B = Anchura	Número de peldaños	Ancho peldaños	Sección de los montantes
FRUIT 6	200 cm	90 cm	6	83 cm	60 x 25 mm
FRUIT 8	250 cm	105 cm	8	83 cm	60 x 25 mm
FRUIT 10	308 cm	120 cm	10	83 cm	60 x 25 mm

Escaleras agrícolas de peldaño ancho



150 kg



Escalera de aluminio, ideal para la poda de los árboles y la recolección de la fruta, dado que la parte superior, en forma abierta, se inserta fácilmente entre las ramas.

Muy práctica y ligera. De base ancha para conseguir una mayor estabilidad. Con fuerte estructura tubular rectangular y puntal para la fijación al terreno.

De anchos y robustos travesaños planos de aluminio estrusionado de 90 mm provistos de ranuras antideslizantes, soldados mediante el procedimiento TIG.

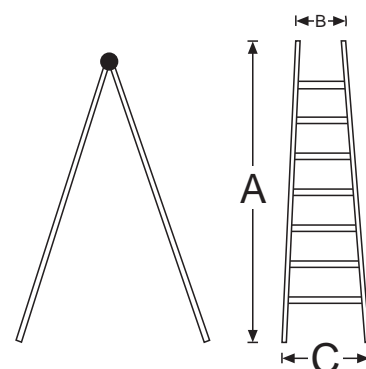
Escaleras agrícolas de peldaño ancho

Código artículo	A = Altura	B = Anchura	Número de peldaños	Ancho peldaños	Sección de los montantes
FRUIT 6 PP	200 cm	82,5 cm	6	83 cm	80 x 23 mm
FRUIT 8 PP	250 cm	98 cm	8	83 cm	80 x 23 mm
FRUIT 10 PP	308 cm	113,5 cm	10	83 cm	80 x 23 mm

Escalera de pintor de peldaño ancho



Escalera de madera de uso exclusivo en tijera y con doble subida. Con anchos peldaños planos de 6 centímetros y montantes de sección piramidal sobre su anchura total, alargada progresivamente de arriba hacia la base. En la parte superior, además del sistema anti-apertura, los peldaños conforman una plataforma para acoger todo tipo de materiales y recipientes. Para asegurar la estabilidad de la escalera, se equipa con tacos de goma antideslizantes.

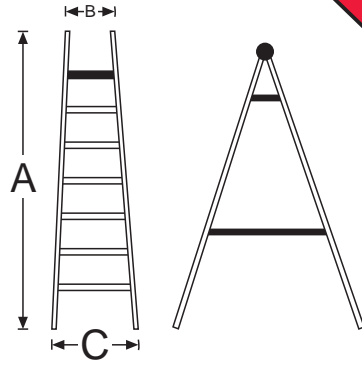


Código artículo	A = Altura	B/C = Anchuras	Número de peldaños	Sección de los montantes
LD - 3	83 cm	31/42 cm	3 + 3	60 x 23 mm
LD - 4	108 cm	31/46 cm	4 + 4	60 x 23 mm
LD - 5	132 cm	31/50 cm	5 + 5	60 x 23 mm
LD - 6	157 cm	31/53,5 cm	6 + 6	60 x 23 mm
LD - 7	182 cm	31/57 cm	7 + 7	60 x 23 mm
LD - 8	207 cm	31/60,5 cm	8 + 8	60 x 23 mm
LD - 9	232 cm	31/64 cm	9 + 9	60 x 23 mm
LD - 10	257 cm	31/67,5 cm	10 + 10	60 x 23 mm
LD - 12	300 cm	31/74 cm	12 + 12	60 x 23 mm

De uso exclusivo en tijera y con doble subida.

Con montantes de 60 x 25 mm y de sección piramidal sobre su anchura total, progresivamente alargada de arriba hacia la base.

Los peldaños son de 50 mm de huella y están unidos a los montantes mediante soldadura del tipo Tig. Dispone de una amplia plataforma de PVC, correas anti-apertura de nylon y tacos con encaje especial.



Escalera de tijera con doble subida y plataforma

150 kg



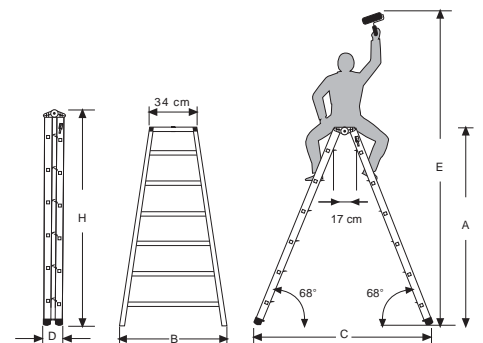
Escalera de tijera con doble subida y plataforma

Código artículo	A = Altura	B/C = Anchuras	Número de peldaños	Sección de los montantes	Peso
PA - 6	180 cm	35/56 cm	6 + 6	60 x 25 mm	9 kg
PA - 7	200 cm	35/59 cm	7 + 7	60 x 25 mm	10 kg
PA - 8	250 cm	35/62 cm	8 + 8	60 x 25 mm	12,5 kg
PA - 10	300 cm	35/68 cm	10 + 10	60 x 25 mm	15 kg

Escalera doble subida

150 kg

La escalera Doble Subida es ideal para trabajos prolongados. Los anchos peldaños de 85 mm y la posición sentada del operario, permite el trabajo de las dos manos con total libertad, comodidad y seguridad. Las cintas antiapertura, la alta resistencia de los peldaños, la amplia base de la plataforma superior y el práctico gancho porta-objetos facilitan las tareas profesionales desde 6 hasta 10 peldaños. Las lengüetas en la parte inferior de los montantes mantienen éstos juntos para un transporte práctico y sin molestias.



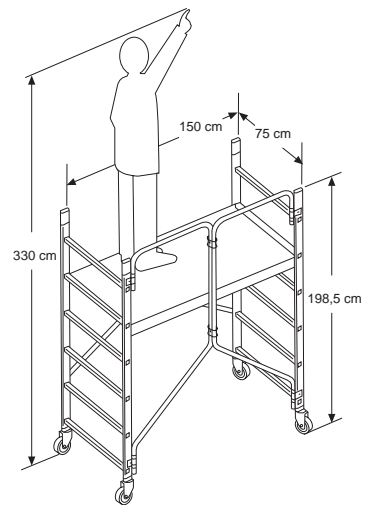
Escalera doble subida

Código artículo	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	H cm	Número de peldaños	Peso kg
DS05	130	50	113	15,5	230	141	5	6,3
DS06	154	53,5	125	15,5	254	166	6	7,6
DS07	176	56	144	15,5	276	190	7	8,7
DS08	199	59,5	169	15,5	299	215	8	10,2
DS10	249	65,5	197	15,5	349	265	10	13

Mini andamio Quick-Clic

150 kg

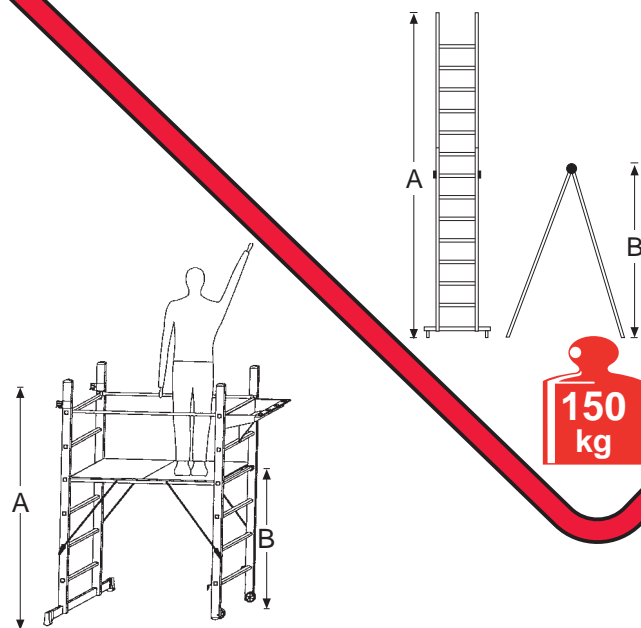
El mini andamio Quick-Clic fabricado en aluminio, nylon y madera está especialmente indicado para profesionales que habitualmente trabajan solos. Es totalmente plegable, transportable y montable por una sola persona en un tiempo récord. Es práctico, ocupa el mínimo espacio y cabe fácilmente en cualquier furgoneta y ascensor. Dos de sus cuatro ruedas son fijas y las otras dos provistas de freno, con lo que el transporte es ligero y la estabilidad es perfecta, en especial por su amplia y estable plataforma de trabajo.



Mini andamio Quick-Clic

Código artículo	Largo cm	Ancho cm	Alto cm	Espesor plegado	Peso kg
QUICK-CLIC	150	75	198,5	25	31,5

Mini-andamio "kalos" de aluminio



Moderno, práctico y seguro. Multifuncional, con la más completa variedad de posiciones. Gracias a su extrema versatilidad, se presta tanto para su uso profesional como para hobbies en sus múltiples situaciones de trabajo.

Fabricado con montantes de aluminio de sección rectangular electrosoldados. Los peldaños son de superficie anti-deslizante y de sección cuadrada de 30 x 30 mm.

Está equipado con: base estabilizante alargada, tacos de PVC antideslizantes y tapones de PVC en sus extremos. Dispone de astas anti-apertura de aluminio, con enganche rápido así como barras de seguridad para el operario. El piso de trabajo es de madera, con entramado de acero.

Dispone de dos ruedas de PVC engomado, que sólo se apoyan cuando se traslada la estructura. Es de rápido montaje y fácilmente transportable. Cuando no se usa como andamio, se convierte en una práctica escalera de tijera en apoyo o de múltiples posiciones, dándole una doble utilidad.

Mini-andamio "kalos" de aluminio



Código artículo	Posición de trabajo	A = Altura	B = Altura máxima plataforma / tijera	Anchura	Largo	Peso
PONTAL - 35	Andamio	190 cm	140 cm	68 cm	130	15 kg
	Escalera	340 cm	190 cm	68 cm	—	9 kg

Escalera de cuerda



150 kg

La escalera de cuerda es de gran utilidad para cualquier acceso a lugares de espacio reducido, cuya característica principal es su alta fiabilidad, resistencia, facilidad de uso y transporte así como su reducido tamaño una vez enrollada. Es ideal para descender a pozos, tanques o patios de luces que no permiten el uso de escaleras convencionales o andamios. Su seguridad está garantizada por sus materiales de fabricación mediante cuerdas de nylon y peldaños de aluminio antideslizantes. La longitud de la escalera se puede personalizar a partir de 3 metros.



Escalera de cuerda

Código artículo	Diámetro de la cuerda	Diámetro de los peldaños	Diámetro de los ganchos	Largo de la escalera
CUERDA	16 mm	25 mm	12 mm	Mínimo 300 cm o a medida

Escalera de tijera con apoyo de seguridad "domus"

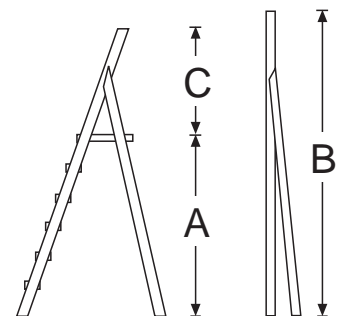
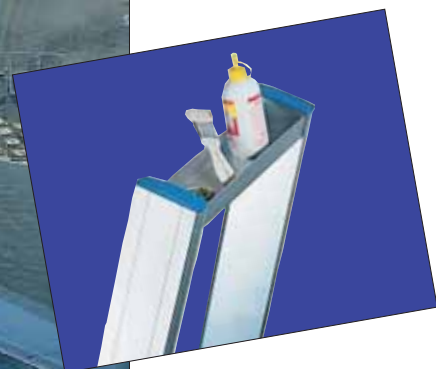


Escalera de tijera con apoyo de seguridad "domus"

150 kg

Apta tanto para uso profesional como doméstico, dada su elevada robustez, estabilidad y manejabilidad.

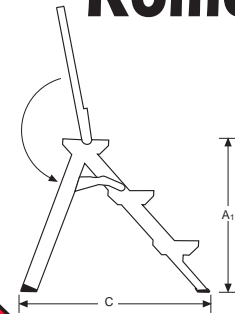
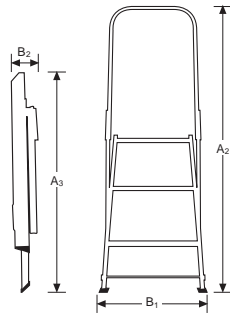
Dispone de un apoyo de seguridad para el operario de 60 cm de altura, de una amplia plataforma de 260 x 290 mm que controla la apertura de la escalera, así como anchos peldaños de 90 mm. Está fabricada con montantes de 80 x 23 mm y está equipada con cintas anti-apertura.



Código artículo	A = Altura hasta plataforma	B = Altura plegada	C = Altura desde la plataforma	Número de peldaños	Peso
U - 5	116 cm	119 cm	60 cm	5	8,5 kg
U - 6	140 cm	225 cm	60 cm	6	9 kg
U - 7	165 cm	250 cm	60 cm	7	10 kg
U - 8	185 cm	275 cm	60 cm	8	11 kg
U - 9	205 cm	300 cm	60 cm	9	13 kg
U - 10	232 cm	325 cm	60 cm	10	15 kg

Komodo

NOVEDAD



La escalera **Komodo** es ideal para trabajos estables y seguros para profesionales y en el hogar. Totalmente fabricada en aluminio, con anchos y robustos peldaños antideslizantes ranurados de 205 mm y una barandilla de seguridad plegable que aseguran una total libertad y comodidad en el trabajo. Su alta fiabilidad, resistencia, ligereza, estabilidad y su facilidad de desplegarse y plegarse en tan sólo 12 cm de grosor, le confiere una gran versatilidad en muchos sectores, como escalera o taburete. Disponible con 2, 3, 4 y 5 peldaños, ésta última con sirgas anti-apertura.

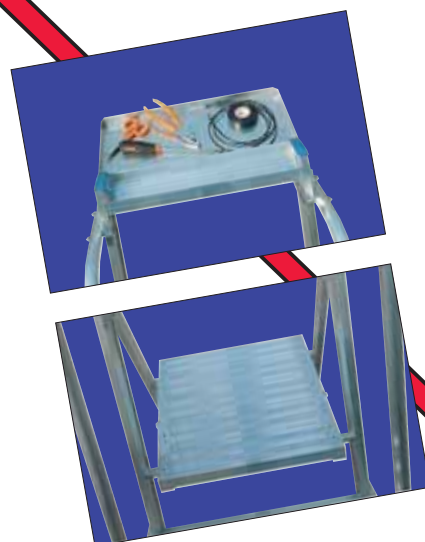
150 kg



C digo art culo	A ₁ = Altura ltimo pelda o	A ₂ = Altura hasta asidero	A ₃ = Altura plegada	B ₁ = Anchura de la base	B ₂ = Anchura plegada	C = Longitud	Peso
KOMODO 2	43,5 cm	86 cm	77 cm	53,5 cm	12 cm	54 cm	5 kg
KOMODO 3	66 cm	124,5 cm	107 cm	55,5 cm	12 cm	83 cm	7,5 kg
KOMODO 4	88 cm	147 cm	138 cm	57,5 cm	12 cm	111 cm	10 kg
KOMODO 5	112 cm	171 cm	170 cm	58,5 cm	12 cm	139 cm	13,5 kg

Komodo

Escaleras para almacenes

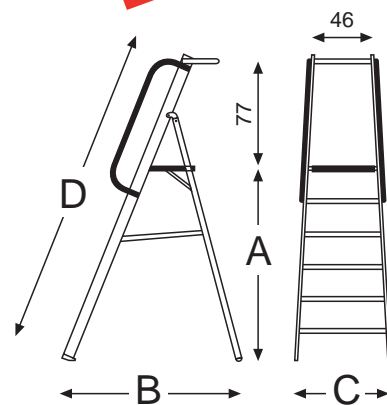


Completamente de aluminio, con estructura desplegable en tijera. Montantes paralelos de 80 x 23 mm de sección y peldaños anchos de 83 mm y bandeja porta objetos de 40 x 25 cm. Equipada con una amplia plataforma de 40 x 40 cm, pasamanos a media altura.

Para la seguridad del operario, dispone de dos astas anti-apertura con bloqueo. De elevadas prestaciones: estabilidad, ligereza, fácilmente transportable con la opción de 4 ruedas desactivantes, ocupando poco espacio una vez recogida.



OPCIÓN 4 RUEDAS DESACTIVANTES



Código artículo	A = altura hasta la plataforma	B = apertura	C = anchura máxima	D = longitud	Ruedas desactivantes	Número de peldaños	Peso
EQUIP - 04	93 cm	99 cm	65 cm	170 cm	No	4	10,5 kg
EQUIP - 06	139 cm	130 cm	70 cm	216 cm	No	6	14 kg
EQUIP - 08	185 cm	161 cm	75 cm	263 cm	No	8	16 kg
EQUIP - 10	232 cm	192 cm	80 cm	309 cm	No	10	18,5 kg

Escaleras para almacenes

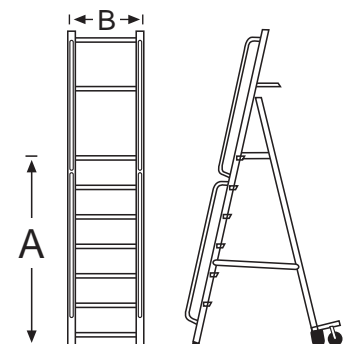
150 kg

Completamente de aluminio, con estructura desplegable en tijera. Montantes paralelos de 60 x 25 mm de sección y peldaños anchos de 100 mm soldados a la estructura con el sistema Tig.

Equipada con una amplia plataforma de 38 cm de largo por 47 cm de ancho, con borde de protección para los pies, pasamanos en toda la longitud de los montantes y ruedas de goma de 100 mm de diámetro para facilitar su traslado.

Para la seguridad del operario, dispone de dos astas anti-apertura con bloqueo y una cinta para-cuerpo en la parte superior.

De elevadas prestaciones: estabilidad, ligereza, fácilmente transportable, ocupando poco espacio una vez recogida.



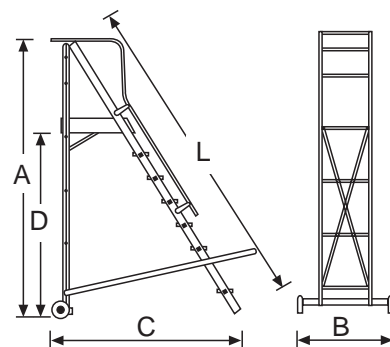
Código artículo	Altura	A = altura hasta plataforma	Anchura base estabilizante	B = Anchura	Sección de los montantes	Número de peldaños	Peso
CAS - 6	250 cm	155 cm	80 cm	52,5 cm	60 x 25 mm	6	19 kg
CAS - 8	300 cm	205 cm	80 cm	52,5 cm	60 x 25 mm	8	22 kg
CAS - 10	350 cm	260 cm	100 cm	52,5 cm	60 x 25 mm	10	26 kg
CAS - 11	400 cm	285 cm	100 cm	52,5 cm	84 x 25 mm	11	28 kg

Escaleras para almacenes



Escalera móvil ideal para almacenes, de anchos peldaños planos, corremanos a ambos lados, equipada con dos ruedas y dos brazos para facilitar su desplazamiento.

Dispone de una amplia plataforma de 76 x 44 cm, barandilla de seguridad y bandeja de apoyo en la parte superior.



Código artículo	A = Altura	B/C = Anchuras	D = Altura plataforma	L = Largo	Número de peldaños	Sección de los montantes
FORTEZA - 08	294 cm	100 / 202 cm	194 cm	336 cm	8	84 x 25 mm
FORTEZA - 10	343 cm	100 / 232 cm	243 cm	392 cm	10	84 x 25 mm
FORTEZA - 12	391 cm	120 / 262 cm	291 cm	448 cm	12	84 x 25 mm
FORTEZA - 13	415 cm	120 / 277 cm	315 cm	476 cm	13	84 x 25 mm

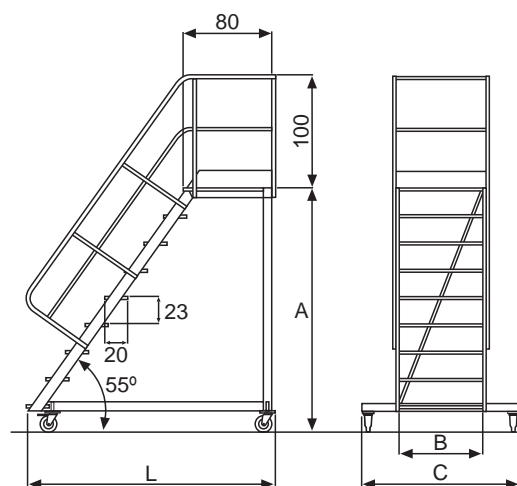
Escalera móvil con barandilla de 55°

200 kg



Escalera móvil con inclinación de 55°, peldaños indeformables de 20 cm de profundidad, corremanos a ambos lados o un lado sólo dependiendo de la altura.

Dispone de plataforma de 80 x 80 cm y 4 ruedas autofrenantes.



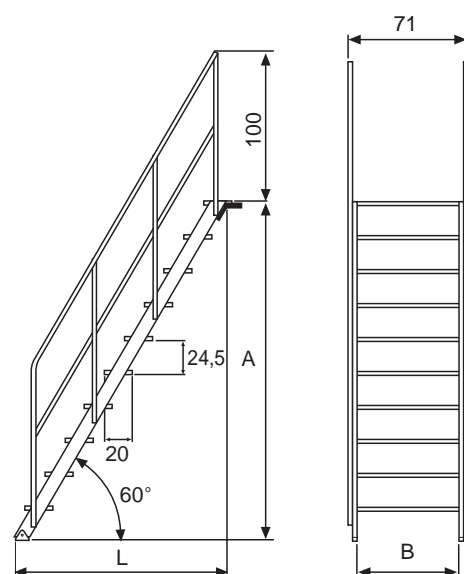
Código artículo	A = Altura	L = Longitud	Peldaños	B = Anchura		Escalera	Barandilla	Corremanos
IN7760/4	92 cm	131 cm	4	60 cm	110 cm	50 kg	2 kg	2 u
IN7760/5	115 cm	147 cm	5	60 cm	110 cm	55 kg	3 kg	2 u
IN7760/6	138 cm	163 cm	6	60 cm	110 cm	60 kg	4 kg	2 u
IN7760/7	161 cm	179 cm	7	60 cm	110 cm	65 kg	4 kg	2 u
IN7760/8	184 cm	195 cm	8	60 cm	110 cm	70 kg	5 kg	2 u
IN7760/9	207 cm	212 cm	9	60 cm	110 cm	75 kg	12 kg	2 u
IN7760/10	230 cm	228 cm	10	60 cm	120 cm	80 kg	13 kg	2 u
IN7760/11	253 cm	244 cm	11	60 cm	130 cm	85 kg	14 kg	2 u
IN7760/12	276 cm	260 cm	12	60 cm	140 cm	90 kg	15 kg	2 u
IN7760/13	299 cm	276 cm	13	60 cm	150 cm	95 kg	16 kg	2 u
IN7760/14	322 cm	292 cm	14	60 cm	160 cm	100 kg	17 kg	2 u
IN7760/15	345 cm	308 cm	15	60 cm	170 cm	105 kg	18 kg	2 u
IN7760/16	368 cm	324 cm	16	60 cm	180 cm	110 kg	19 kg	2 u

Escalera móvil con barandilla de 55°

Escalera de apoyo de 60°



Escalera fija de apoyo, con inclinación de 60°, peldaños indeformables de 20 cm de profundidad, corremanos a ambos lados o un lado sólo cuando se instala junto a una pared. Dispone de plataforma de salida opcional de 60 x 80 cm o bien 80 x 80 cm.



Escalera de apoyo de 60°

Código artículo	A = Altura	L = Longitud	Peldaños	B = Anchura	Peso kg
IN7366/3	75 cm	55 cm	3	60 cm (80 cm)	7 kg
IN7366/4	99 cm	69 cm	4	60 cm (80 cm)	9 kg
IN7366/5	124 cm	83 cm	5	60 cm (80 cm)	11 kg
IN7366/6	148 cm	97 cm	6	60 cm (80 cm)	13 kg
IN7366/7	173 cm	111 cm	7	60 cm (80 cm)	15 kg
IN7366/8	198 cm	125 cm	8	60 cm (80 cm)	17 kg
IN7366/9	222 cm	140 cm	9	60 cm (80 cm)	19 kg
IN7366/10	247 cm	154 cm	10	60 cm (80 cm)	21 kg
IN7366/11	271 cm	168 cm	11	60 cm (80 cm)	22 kg
IN7366/12	296 cm	182 cm	12	60 cm (80 cm)	24 kg
IN7366/13	320 cm	196 cm	13	60 cm (80 cm)	26 kg
IN7366/14	346 cm	210 cm	14	60 cm (80 cm)	28 kg
IN7366/15	369 cm	224 cm	15	60 cm (80 cm)	30 kg
IN7366/16	394 cm	238 cm	16	60 cm (80 cm)	32 kg
IN7366/17	418 cm	252 cm	17	60 cm (80 cm)	34 kg
IN7366/18	443 cm	266 cm	18	60 cm (80 cm)	36 kg
IN7366/19	467 cm	280 cm	19	60 cm (80 cm)	38 kg
IN7366/20	492 cm	294 cm	20	60 cm (80 cm)	40 kg
IN7366/21	516 cm	308 cm	21	60 cm (80 cm)	42 kg

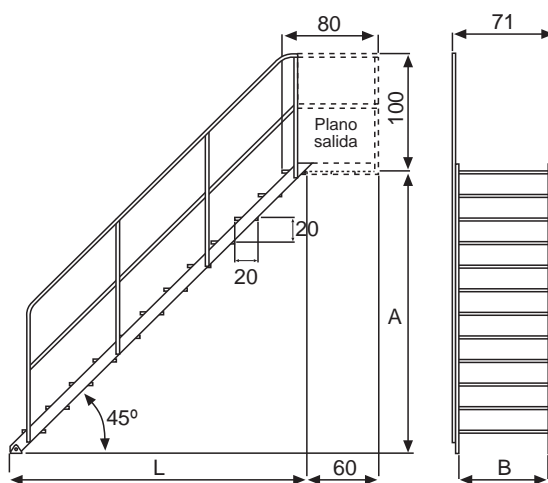
Escalera de apoyo de 45°

200 kg



Escalera fija de apoyo, con inclinación de 45°, peldaños indeformables de 20 cm de profundidad, corremanos a ambos lados o un lado sólo cuando se instala junto a una pared.

Dispone de plataforma de salida opcional de 60 x 80 cm o bien 80 x 80 cm.



Código artículo	A = Altura	L = Longitud	Peldaños	B = Anchura	Peso Escalera	Peso Barandilla	Corremanos
IN7346/3	62 cm	76 cm	3	60 cm (80 cm)	7 kg	2 kg	1 u
IN7346/4	82 cm	96 cm	4	60 cm (80 cm)	9 kg	2 kg	1 u
IN7346/5	102 cm	116 cm	5	60 cm (80 cm)	11 kg	3 kg	1 u
IN7346/6	122 cm	136 cm	6	60 cm (80 cm)	13 kg	4 kg	1 u
IN7346/7	142 cm	156 cm	7	60 cm (80 cm)	15 kg	4 kg	1 u
IN7346/8	162 cm	176 cm	8	60 cm (80 cm)	17 kg	4 kg	1 u
IN7346/9	182 cm	196 cm	9	60 cm (80 cm)	19 kg	5 kg	1 u
IN7346/10	202 cm	216 cm	10	60 cm (80 cm)	21 kg	5 kg	2 u
IN7346/11	222 cm	236 cm	11	60 cm (80 cm)	23 kg	6 kg	2 u
IN7346/12	242 cm	256 cm	12	60 cm (80 cm)	24 kg	6 kg	2 u
IN7346/13	262 cm	276 cm	13	60 cm (80 cm)	26 kg	6 kg	2 u
IN7346/14	282 cm	296 cm	14	60 cm (80 cm)	28 kg	7 kg	2 u
IN7346/15	302 cm	316 cm	15	60 cm (80 cm)	30 kg	7 kg	2 u
IN7346/16	322 cm	336 cm	16	60 cm (80 cm)	32 kg	7 kg	2 u
IN7346/17	342 cm	356 cm	17	60 cm (80 cm)	34 kg	8 kg	2 u
IN7346/18	362 cm	376 cm	18	60 cm (80 cm)	39 kg	8 kg	2 u
IN7346/19	382 cm	396 cm	19	60 cm (80 cm)	43 kg	8 kg	2 u

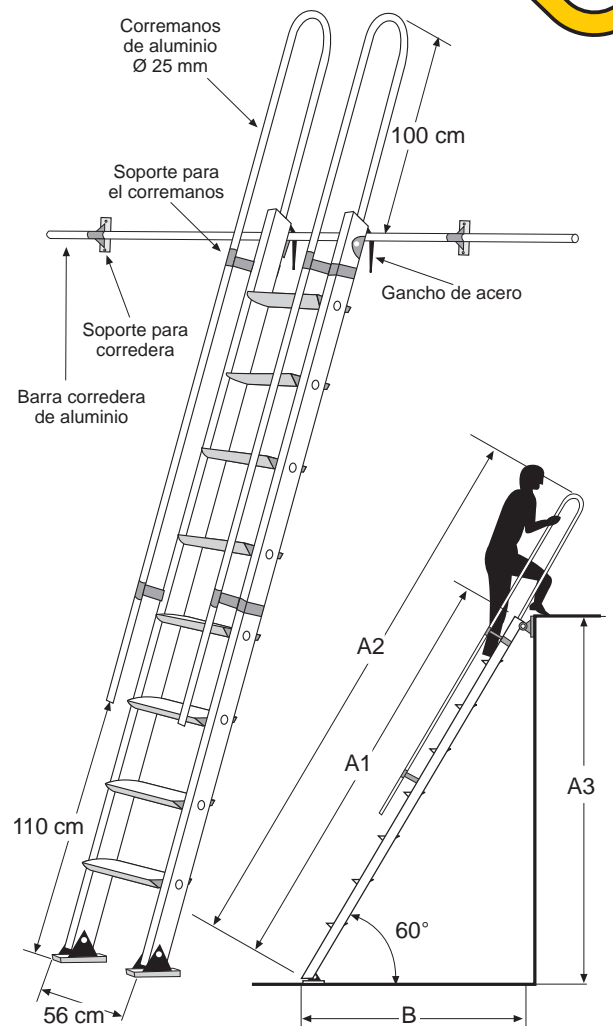
Escalera de apoyo de 45°

Escalera System

La escalera System fabricada totalmente de aluminio, permite un acceso cómodo y móvil a desniveles superiores como altillos, maquinaria elevada, falsos techos y sótanos o cualquier lugar complicado para escaleras simples debido a su ideal inclinación. Su sistema de barra corredera anclada a la pared permite un fácil traslado de la escalera de izquierda a derecha mediante el deslizamiento de sus ganchos a lo largo de ésta. Sus anchos peldaños antideslizantes así como las barras corremanos a ambos lados de la escalera, proporcionan un alto nivel de seguridad tanto para la subida como la bajada, ya que se prolongan más allá del nivel del rellano superior. Las patas articuladas y antideslizantes facilitan y garantizan un anclaje seguro al suelo para una inclinación no inferior a 60°.



150 kg



Escalera System

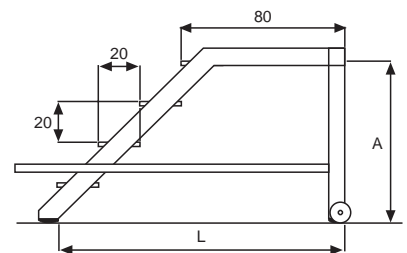
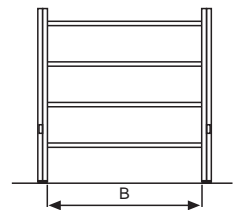
Código artículo	Largo A1 cm	Largo A2 cm	Alto A3 cm	Longitud B cm	Número de peldaños	Peso kg
SYSTEM06	175	275	145	105	6	13
SYSTEM07	200	300	166	115	7	14,8
SYSTEM08	225	325	187	120	8	16,7
SYSTEM09	250	350	208	132	9	18,5
SYSTEM10	275	375	229	144	10	20,4
SYSTEM11	300	400	250	155	11	22,3
SYSTEM12	325	425	272	162	12	24,1
SYSTEM13	350	450	294	177	13	26
SYSTEM14	375	475	316	190	14	27,8
SYSTEM15	400	500	338	205	15	29,7
SYSTEM16	425	525	360	226	16	31,5

Taburete industrial



150 kg

El taburete industrial es en realidad una plataforma portátil de 3 a 5 peldaños, con una amplia zona superior de trabajo de 80 x 60 centímetros. Está equipado con dos ruedas y dos mangos para facilitar su desplazamiento y su posicionamiento.



Código artículo	A = Altura	L = Longitud	Peldaños	B = Anchura	Peso kg
INTAB/3	60 cm	110 cm	3	80 cm	16
INTAB/4	80 cm	130 cm	4	80 cm	19
INTAB/5	100 cm	150 cm	5	80 cm	22
INTAB/6	120 cm	170 cm	6	80 cm	25

Taburete industrial

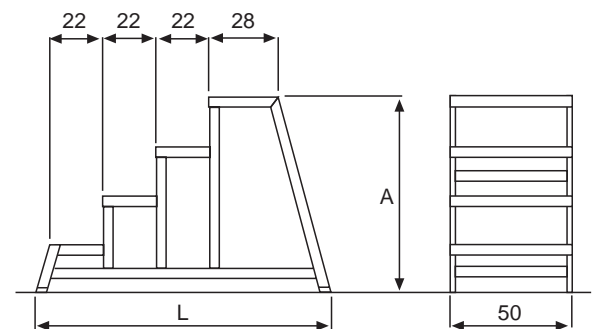
Escalera rígida de peldaño ancho

150 kg



La escalera rígida de peldaño ancho está especialmente pensada para trabajos prolongados con máxima estabilidad. Sus anchos peldaños estriados garantizan una óptima adherencia incluso manchados de aceite. Es idónea para el acceso a fosos de talleres mecánicos.

Escalera rígida de peldaño ancho



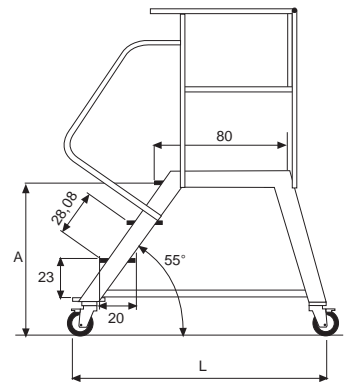
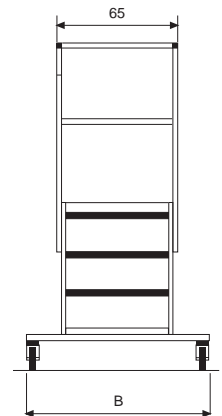
Código artículo	Altura	Longitud	Ancho	Peldaños	Peso kg
IN3PEL	60 cm	92 cm	50 cm	3	9
IN4PEL	80 cm	120 cm	50 cm	4	12
IN5PEL	100 cm	148 cm	50 cm	5	16

Puente móvil de 1 salida



200 kg

La escalera móvil con barandilla es un puente de trabajo para maquinaria o manutenciones industriales en general. Su pasamanos no sólo facilita el acceso a la plataforma sino que protege al operario por sus tres costados. Está equipada con 4 ruedas autofrenantes para facilitar su movilidad y su amplia base garantiza una perfecta estabilidad.

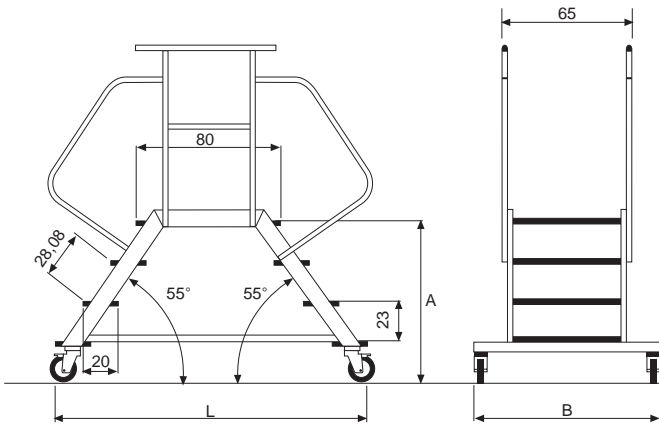


Puente móvil de 1 salida

Código artículo	A = Altura	L = Longitud	B = Anchura	Peldaños	Peso kg
INMOVIL/3	69 cm	124 cm	103 cm	3	29
INMOVIL/4	92 cm	146 cm	103 cm	4	33
INMOVIL/5	115 cm	169 cm	103 cm	5	35
INMOVIL/6	138 cm	191 cm	116 cm	6	38
INMOVIL/7	161 cm	213 cm	116 cm	7	41
INMOVIL/8	184 cm	235 cm	116 cm	8	45



Puente móvil de 2 salidas



Puente móvil de 2 salidas



El puente móvil, de idénticas características que la escalera móvil con barandilla, es además, un puente para superar obstáculos.

Dispone de accesos por ambos lados de 3 a 8 peldaños y está equipado con pasamanos en ambos lados. También puede equiparse con ruedas desactivantes.

Código artículo	A = Altura	L = Longitud	B = Anchura	Peldaños	Peso kg
INPUENTE/3	69 cm	145 cm	103 cm	3	30
INPUENTE/4	92 cm	177 cm	103 cm	4	35
INPUENTE/5	115 cm	209 cm	103 cm	5	40
INPUENTE/6	138 cm	241 cm	116 cm	6	45
INPUENTE/7	161 cm	274 cm	116 cm	7	50
INPUENTE/8	184 cm	306 cm	116 cm	8	55

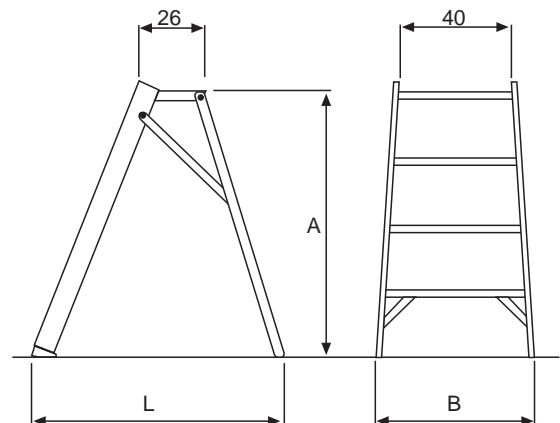
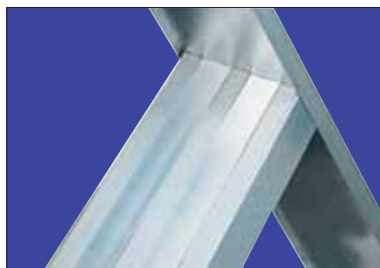
Taburete industrial plegable

NOVEDAD

200 kg



El taburete industrial plegable de 3 peldaños está especialmente indicado para accesos rápidos y cortos, ocupando muy poco espacio una vez guardado. Dispone de peldaños anchos, una plataforma amplia de 40 x 26 cm con superficie antideslizante y barras anti-apertura.



Taburete industrial plegable

Código artículo	A = Altura	L = Longitud	Peldaños	B = Anchura	Peso kg
TAB 3 IN	72 cm	95 cm	3	55 cm	5

Taburete doméstico



Taburete doméstico

100 kg

El taburete doméstico de peldaño ancho es plegable, de aluminio, con dos peldaños y una amplia plataforma en la parte superior.

Código artículo	Plataforma superior	Altura último peldaño	Anchura de la base	Número de peldaños	Espesor plegado
TAB - 3	33 x 22,5 cm	66 cm	39,5 cm	3	12 cm

Código artículo	Altura plegada	Altura último peldaño	Anchura de la base	Número de peldaños	Espesor plegada
10	88 cm	48 cm	47 cm	2	3 cm
15	112 cm	72 cm	47 cm	3	3 cm

De dos y tres peldaños, con estructura de hierro tubular, en blanco con peldaños negros. Práctica, estable, segura, ligera y de sólo 3 cm de ancho una vez plegada.

**3 cm
ESPESOR**



100 kg

Escalera doméstica de peldaño ancho

Escalera doméstica de peldaño ancho

Scalin de peldaño ancho

**3 cm
ESPESOR**

**100
kg**

El **Scalin** está construido completamente en aluminio con estructura desplegable en tijera. Está disponible con dos, tres y cuatro peldaños de color amarillo. Es especialmente práctico ya que **sólo ocupa 3 cm de ancho** una vez plegado, guardándose fácilmente detrás de una puerta.



El **Scalin** se caracteriza por su estabilidad, ligereza y seguridad mediante su asidero superior muy práctico.

Código artículo	Altura plegado	Altura último peldaño	Anchura de la base	Número de peldaños	Espesor plegado
SCA - 2A	90 cm	47 cm	49 cm	2	3 cm
SCA - 3A	116 cm	71,5 cm	49 cm	3	3 cm
SCA - 4A	143 cm	94,4 cm	49 cm	4	3 cm

Scalin de peldaño ancho

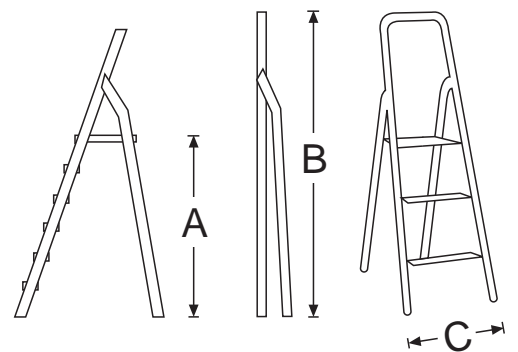


Escalera de aluminio para uso doméstico

150 kg

Serie completa de escaleras de aluminio para uso doméstico. Las características técnico-construccionales, estéticas y funcionales convierten este modelo en particularmente interesante.

Están construidas con perfil de 50 x 20 mm, con refuerzo posterior en intersección y con peldaños de apoyo.



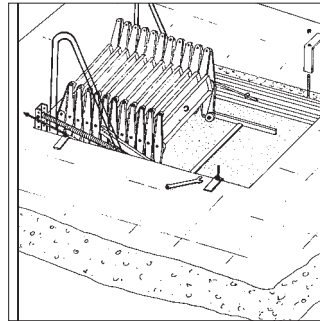
Código artículo	A = Altura último peldaño	B = Altura escalera plegada	C = Anchura de la base	Número de peldaños	Correas anti-apertura	Bandeja porta-objetos
DOM - 3	65 cm	127 cm	42,2 cm	3	NO	NO
DOM - 4	88 cm	159 cm	44,7 cm	4	NO	NO
DOM - 5	110 cm	191 cm	47,3 cm	5	NO	NO
DOM - 6	133 cm	204 cm	49,8 cm	6	NO	NO
DOM - 7	156 cm	227 cm	52,4 cm	7	SI	NO

Escaleras retráctiles

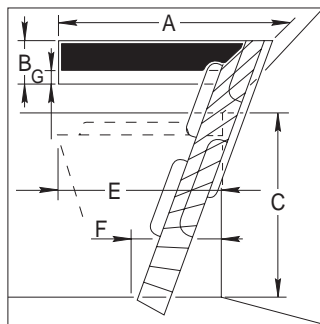
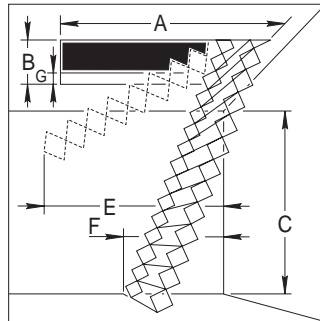
**MEDIDAS*
ESPECIALES**



Mod. SEGRÍA



Mod. ARAN



El modelo SEGRÍA está construido en acero estampado cadmiado bronceado. Toda su longitud se recoge y está contenida en la medida de la escotilla. Incorpora la brida de fijación superior, el pilarote y el pasamanos telescópico en todas las medidas.

El modelo ARAN es de acero galvanizado bronceado. Ideal para desvanes y compuesta de tres elementos plegables. Se caracteriza por no necesitar espacio de recogida.

El modelo SEGRÍA también está disponible para su instalación vertical en la pared.

Para medidas especiales consultar con su proveedor habitual (*).

Código artículo	A x B cm	E	C	F	G
SEGRÍA/1	90 x 60	160	250 - 270	130	15/28
SEGRÍA/2	90 x 70	160	250 - 270	130	15/28

Código artículo	A x B cm	E	C	F	G
ARAN/1	120 x 60	170	255 - 270	140	15/28
ARAN/2	120 x 70	170	255 - 270	140	15/28

Escaleras retráctiles

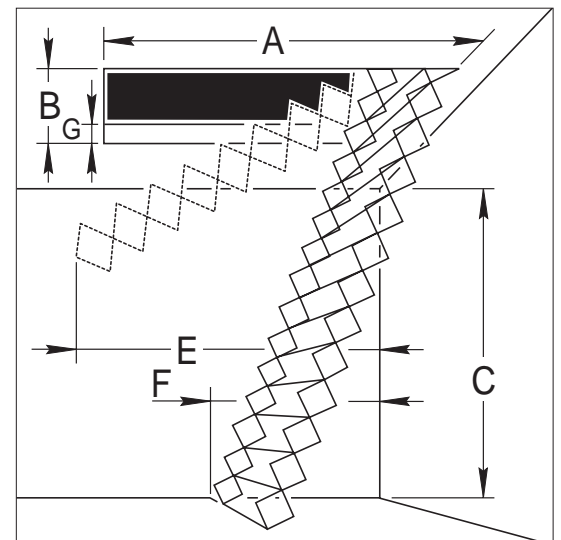
Escalera retráctil "elegant"



El modelo SEGRÍA "ELEGANT" es una escalera retráctil de tipo pantógrafo y está construida en acero pintado.

Dispone de bridas de sujeción superior, pilar para la abertura de la escalera, pasamanos telescópico, manillas de toma superiores y alfombrillas de goma negra para acolchar los peldaños.

Respecto a distintas medidas de orificio y/o altura, recomendamos consultar a su proveedor habitual.



Código artículo	A x B cm	E	C	F	G
SEGRÍA/1 EL	90 x 60	160	250 - 270	130	15/28
SEGRÍA/2 EL	90 x 70	160	250 - 270	130	15/28

Escalera retráctil "elegant"



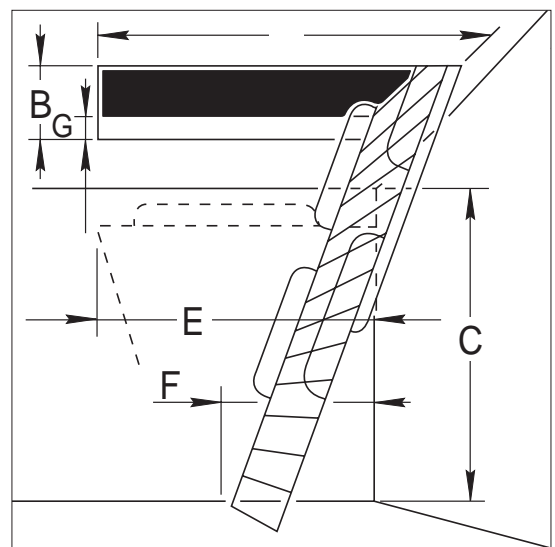
DE CUATRO ESCALERAS...

El modelo ARAN "ELEGANT" es retráctil y está compuesto de tres elementos fabricados en acero pintado.

Está equipado con bridas de fijación superior, pilar para la abertura de la escalera, manillas de toma superiores, alfombrillas de goma negra para los peldaños y pasamanos doble.

No necesita espacio de vuelco superior ya que toda la longitud de la escalera está contenida en la medida de la escotilla.

En el caso de disponer de medidas de orificio y/o altura distintas a las reseñadas, le recomendamos consultar a su proveedor habitual.



Código artículo	A x B cm	E	C	F	G
ARAN/1 EL	120 x 60	170	255 - 270	140	15/28
ARAN/2 EL	120 x 70	170	255 - 270	140	15/28

Escalera retráctil "elegant"

Escalera retráctil motorizada

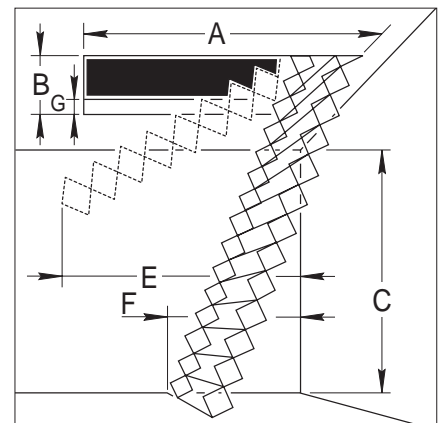


...AUTO PORTANTE

El modelo SEGRÍA/AUTO está construido en aluminio barnizado blanco, con peldaños forrados de moqueta negra y con pasamanos laterales telescópicos.

Equipado con un motor mecánico eléctrico y control mediante mando a distancia para la apertura, el cierre y el bloqueo. Dispone de palanca para el desbloqueo manual, tanto desde la parte superior como la inferior, en caso de fallar la electricidad.

Su instalación es muy similar al modelo retráctil normal no motorizado. Es de concepción robusta, fiable y no necesita mantenimiento. El reducido número de piezas del mecanismo automático le garantiza una larga vida operativa. Es silencioso y seguro, pudiendo activarse manualmente si se desea, o en caso de falta de fluido eléctrico.



Código artículo	A x B cm	E	C	F	G
SEGRÍA/AUTO	120 x 70	170	270	140	15/28



Escalera retráctil para accesos a terrazas



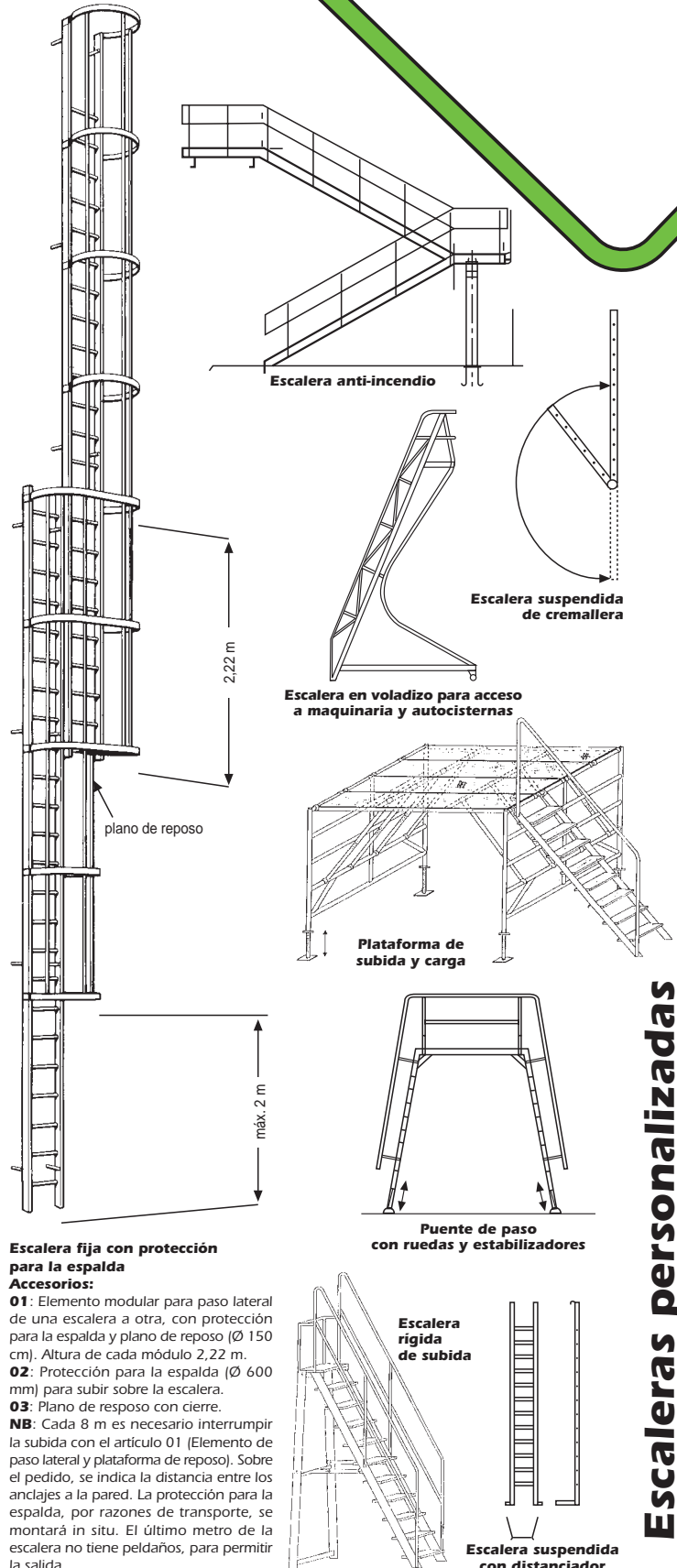
Escalera fija para alicates replegable verticalmente a la pared



Escalera retráctil montada a la pared de forma vertical

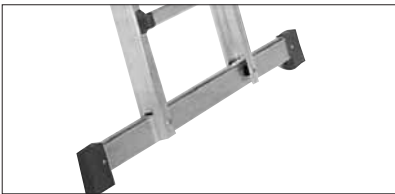
Escaleras personalizadas

Escaleras realizadas con las medidas del cliente sobre pedido, de distintos modelos, materiales y utilidades.

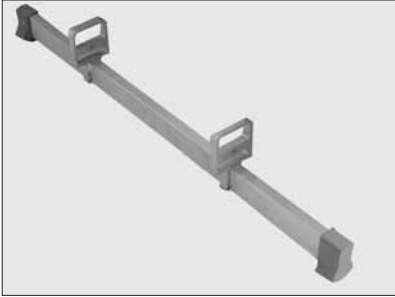


Escaleras personalizadas

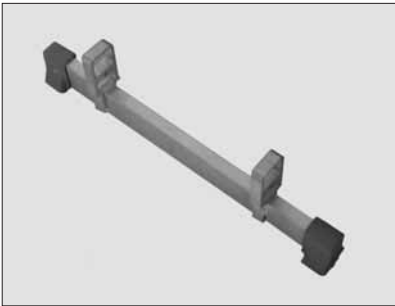
Accesorios



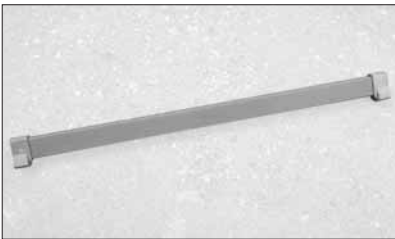
ACBASE 77
ACBASE 90
ACBASE 124



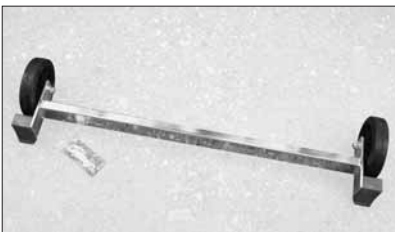
ACBASE 110C



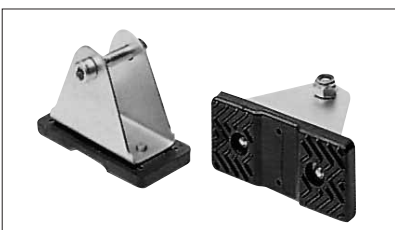
ACBASECRI



ACBASEF11
ACBASEF12
ACBASEF13



FORTEZA / CAS
ACBASECAS: 800 mm
ACBASECAS 1: 1.000 mm



AC0002



ACGANCHOMUL



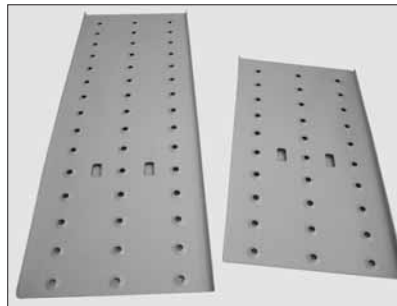
ACGIROCRI



ACGANCHOMIX



ACCLIP



ACPLA-G / ACPLA-P



ACCARCASAMIXTA



ACPATMULTI4
ACPATMULTI5
ACPATMULTI6

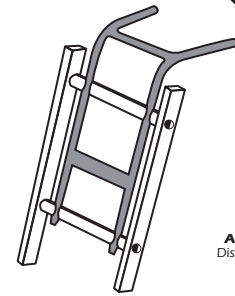


ACPELSEG1 / ACPELSEG2

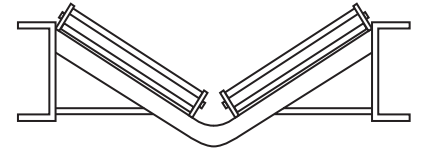


ACFPELARANEL

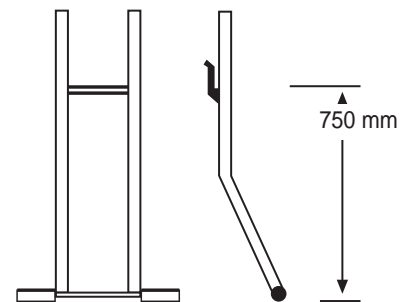
Forro de goma antideslizante para peldaños de escalera ARAN



ACDU-DI
Distancador

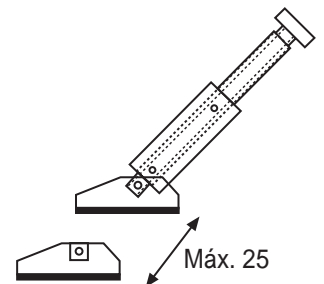


ACAP
Apoyo para poste



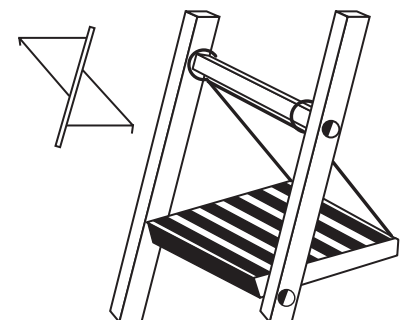
ACDS
Dispositivo de desarrollo y recuperación

750 mm

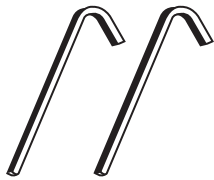


ACLI
Pie de nivel

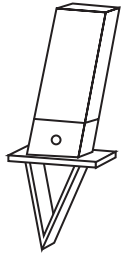
Máx. 25



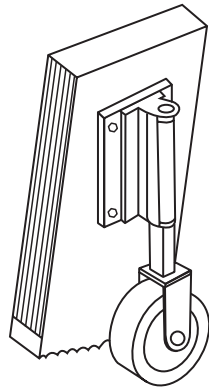
ACPR
Plataforma de reposo de los pies
para escaleras de mano



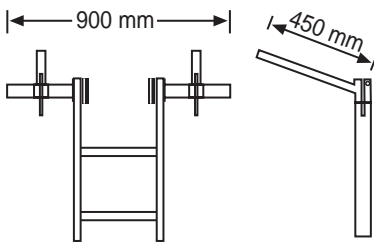
ACGA
Gancho de uni n estandar



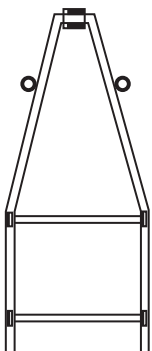
ACPA
Pie de apoyo
para terrenos
blandos



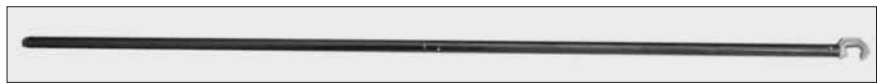
ACRA-RL
Ruedas anti-desactivantes



ACAF
Apoyo para pilares
prefabricados



ACAR
Apoyo de punta
con rodillo



ACBASTO



ACBARAN



Rueda fija QUICK-CLIC
ACRFQ



Rueda giratoria QUICK-CLIC
ACRGO



AC RUECAS



ACRD



ACRF



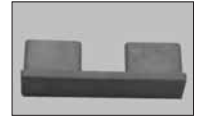
KOMODO ACCONKD



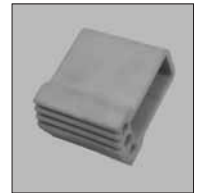
KOMODO ACCONKT



ACCONSCA-D



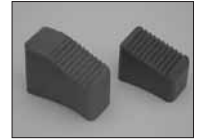
ACTAPBASE



ACTABAPI



ACTAPDOMUS



**ACCON50
ACCON40**



ACCOMPI



ACCONMA



ACCONDOMUS



ACCON60I



ACCON60E



ACCON84I



ACCON84E



ACCON97I



ACCON97E



ACCONMIX



ACCONBASE



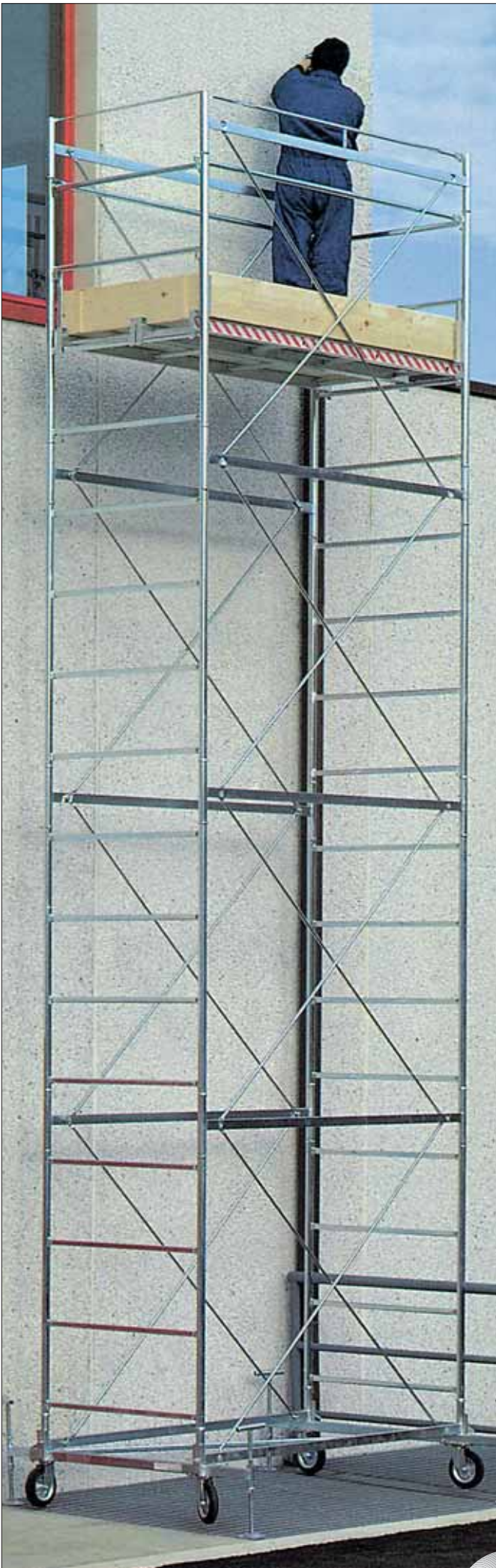
ACCONTEL



ACCONPA

Andamios Star

Andamios Star

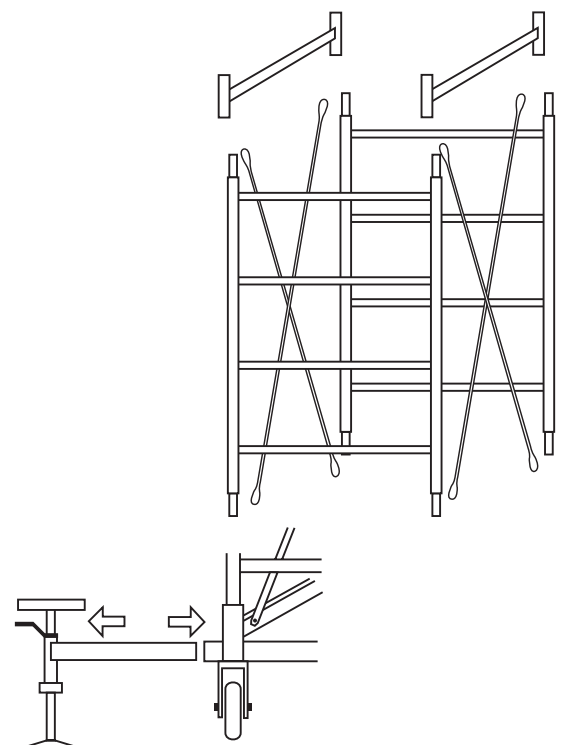


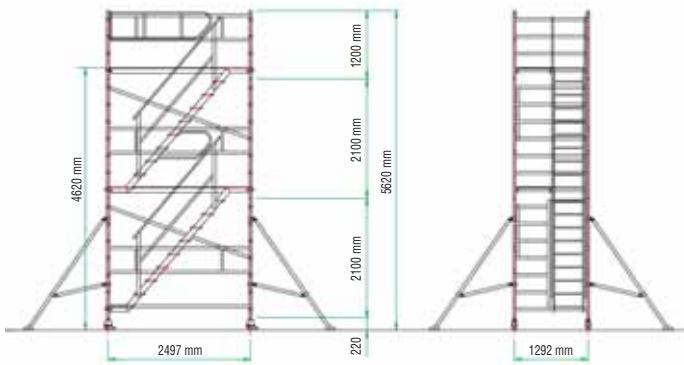
Andamio de reducidas dimensiones, alcanzando alturas considerables, hasta 10 metros. Ideal para trabajos de mantenimiento que requieran rapidez en el montaje y desmontaje.

De base 1 x 2 m y amplia superficie de trabajo apta para dos personas. Estructura enteramente de acero zincado, con ruedas de goma de 200 mm de diámetro, con soporte en acero zincado. Estabilizadores desplazables y extraíbles que posibilitan el acceso del andamio a lugares estrechos, o los que se requiera estar muy próximo a la pared.

Las llaves de anclaje, de toda la estructura, forman parte del andamio, no requiriéndose otras herramientas para su montaje.

El piso de trabajo es de entramado de aluminio con plataforma de madera. Está compuesta por dos tablas, una de ellas con trampilla. Incluido en el kit, tablas de rodapie y barras de seguridad.



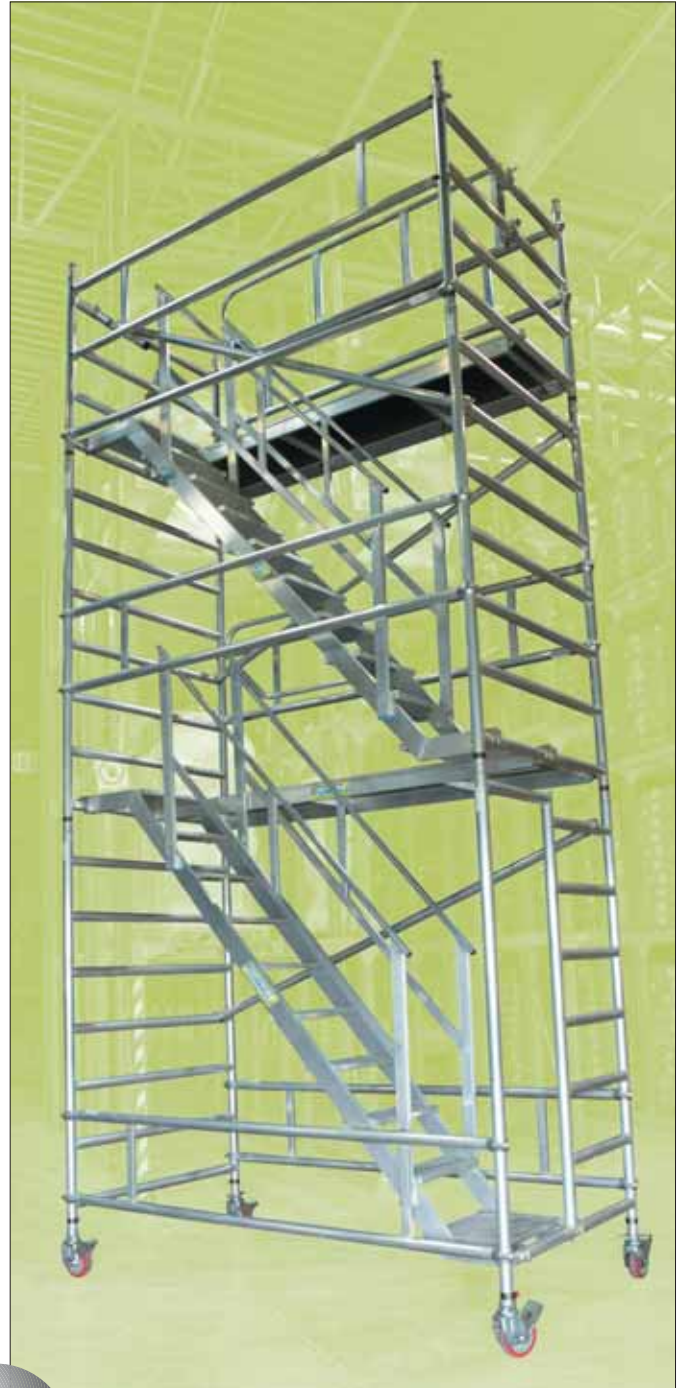


NOVEDAD

Alupont Segura

La escalera y andamio **Alupont Segura** est fabricada ntegramente en aluminio y tablero finland s. Est especialmente indicada para profesionales que requieren trabajar a diferentes alturas con herramientas siempre al alcance de la mano y que necesiten movilidad r pida, segura y ligera de la escalera. La ligereza y resistencia del aluminio, sus cuatro ruedas de alta resistencia con freno, su configuraci n asegurada mediante tirantes y, opcionalmente, patas estabilizadoras, le confieren una alta seguridad y estabilidad. Para composiciones superiores

a 6 m, se recomiendan pies de base fijos. Los 210 cm de separaci n entre pisos y los 62 cm de anchura de las plataformas y escaleras con barandillas a ambos lados, permiten trabajar y desplazarse c modamente erguido a distintas alturas, accediendo a distintos niveles con s lo subir andando.



Alupont Segura

Andamios Alupont



Andamio de aluminio de extrema ligereza, que facilita el transporte y reduce al mínimo el esfuerzo en el montaje y en los traslados. Fácil y rápido de montar y muy práctico. Inoxidable ante los agentes atmosféricos.

Con sus 6 modelos diferentes, de 3 largos por 2 anchos distintos, posibilita numerosas composiciones para afrontar las más dispares necesidades. Los montantes permiten instalar el plano de trabajo a cada 30 cm, en alturas comprendidas entre 1 y 15 m.

La fácil intercambiabilidad de los montantes verticales posibilita pasar rápidamente de un modelo a otro, pasando de un andamio a una escalera con paso reglamentado y peldaños de textura antideslizante construida en tubo robusto de 50,8 mm Ø. Los montantes son fáciles de instalar y el desenganche es inmediato.

Los tubos y los estrusionados están fabricados en aluminio de alta calidad, confiriendo a sus diversos componentes una extrema ligereza y una alta resistencia a la rotura, a la vez que una total inalterabilidad ante cualquier agente atmosférico así como de muchos agentes químicos.



Alupont incorpora a sus andamios, pasarelas hasta de 8,50 m de longitud que permiten y facilitan la unión entre sí de diversos grupos de andamios, dando soluciones versátiles antes no resueltas.

Los extensores de la base de los andamios están dotados de pies basculantes con forro de goma, asegurando la mejor estabilidad en cualquier condición de terreno.

Los pies son telescópicos con un alargó de hasta 32 cm, lo que permite el nivelado sobre terrenos en pendiente o escalonados.

Los peldaños de los montantes verticales tienen paso reglamentado de 30 cm, permitiendo así la subida del usuario sin la necesidad de otras escaleras.

La unión de los travesaños con los montantes es muy veloz, gracias a los ganchos y a su bloqueo automático instantáneo, asegurando una sólida y segura fijación. La presión de un dedo es suficiente para desenganchar los travesaños.

Las ruedas pivotantes son intercambiables con los diversos montantes y están dotadas de sistema de frenado, accionado con el pie, que alinea el centro de la rueda con las asas del montante. El nylon de las ruedas no ensucia los pavimentos interiores.

Los pisos de trabajo son de tablero finlandés antideslizante y están dotados de una trampilla para dejar pasar al operario. Ésta dispone de un sistema de seguridad contra alzamientos accidentales.



Plabell

PLABELL COMERCIAL, S.L.

Ctra. Nacional II, km. 452
25180 ALCARRÁS (Lleida)
Tel. 973 79 09 63
Fax 973 79 11 42
plabell@plabell.com
<http://www.plabell.com>

Escalera telescópica de hierro	4
Escalera telescópica de acero y aluminio	5
Escalera telescópica de aluminio	6
Telespel	7
Escalera articulada multiuso	8
Mini-andamio "Lleida" de acero y escalera Leopard	9
Escalera simple	10
Escalera con cuerda de 2 tramos en apoyo	11
Escalera con cuerda de 3 tramos en apoyo	12
Escalera multiuso de 2 tramos Estrella	13
Escalera multiuso de 3 tramos Estrella	14
Escaleras fiberglas	15 a 17
Escalera multiuso simple	18
Escalera multiuso de 2 tramos Pirámide	19
Escalera multiuso de 3 tramos Pirámide	20
Escalera aérea con pie de apoyo	21
Escalera simple de peldaño ancho	22
Escalera simple cónica	23
Escaleras agrícolas	24
Escaleras agrícolas de peldaño ancho	25
Escalera de pintor de peldaño ancho	26
Escalera de tijera con doble subida y plataforma	27
Escalera doble subida	28
Mini andamio Quick-Clic	29
Mini andamio "kalos" de aluminio	30
Escalera de cuerda	31
Escalera de tijera con apoyo de seguridad "domus"	32
Komodo	33
Escaleras para almacenes	34 y 35
Forteza	36
Escalera móvil con barandilla de 55°	37
Escalera de apoyo de 60°	38
Escalera de apoyo de 45°	39
Escalera System	40
Taburete industrial	41
Escalera rígida de peldaño ancho	42
Puente móvil de 1 salida	43
Puente móvil de 2 salidas	44
Taburete industrial plegable	45
Taburete doméstico y escalera doméstica de peldaño ancho	46
Scalin de peldaño ancho	47
Escalera de aluminio para uso doméstico	48
Escaleras retráctiles	49
Escalera retráctil "elegant"	50 y 51
Escalera retráctil motorizada	52
Escaleras personalizadas	53
Accesorios	54 y 55
Andamio Star	56
Alupont Segura	57
Andamios Alupont	58 y 59

Distribuido por:

Normas europeas:



Los productos del presente catálogo pueden ser modificados sin previo aviso por parte de la empresa.