

*Todo un mundo  
de escaleras  
a su alcance*

# **Plabell**

**Soluciones de altura**

**2ª**



**Catálogo y Tarifa General de Escaleras**

# ***Catálogo general***



***de escaleras***



**2018**

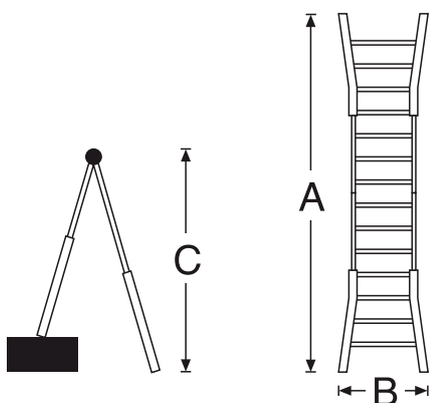
## Línea hobby

### Escalera Telescópica de hierro

Escalera tradicional telescópica con estructura íntegramente de hierro soldado.

La apertura de articulación, para cambiar la posición de uso, se ha solucionado con una roseta automática que no precisa de atención para buscar el posicionamiento.

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



**ACCONMIX**  
Taco mixta exterior



Código Artículo	A= Altura en Apoyo		B = Ancho de la base	C = Altura en tijera		Número de peldaños externo + interno	Peso Kg.
	Min. cm	Máx. cm		Min. cm	Máx. cm		
388	246	400	58	126	200	4 + 4	12

**Escalera telescópica de acero y aluminio.**

**ACGIROMIX 57 € PVP**  
Giro mixta.



Escalera tradicional telescópica, con estructura mixta de acero soldado y aluminio.

De características análogas pero renovadas al modelo integramente de hierro. Para cambiar la posición de uso, se ha simplificado con un giro automático.

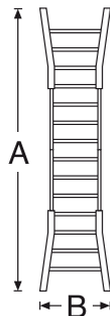
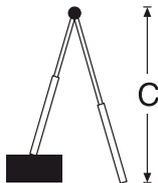
Esta escalera también puede emplearse en posición de tijera sobre firmes horizontales, así como desnivelados o escalonados.



**ACCARCASAMIXTA**



**ACCONMIX**  
Taco mixta exterior



**150 kg**

**GARANTIA**

**2 años**

**NORMATIVA**

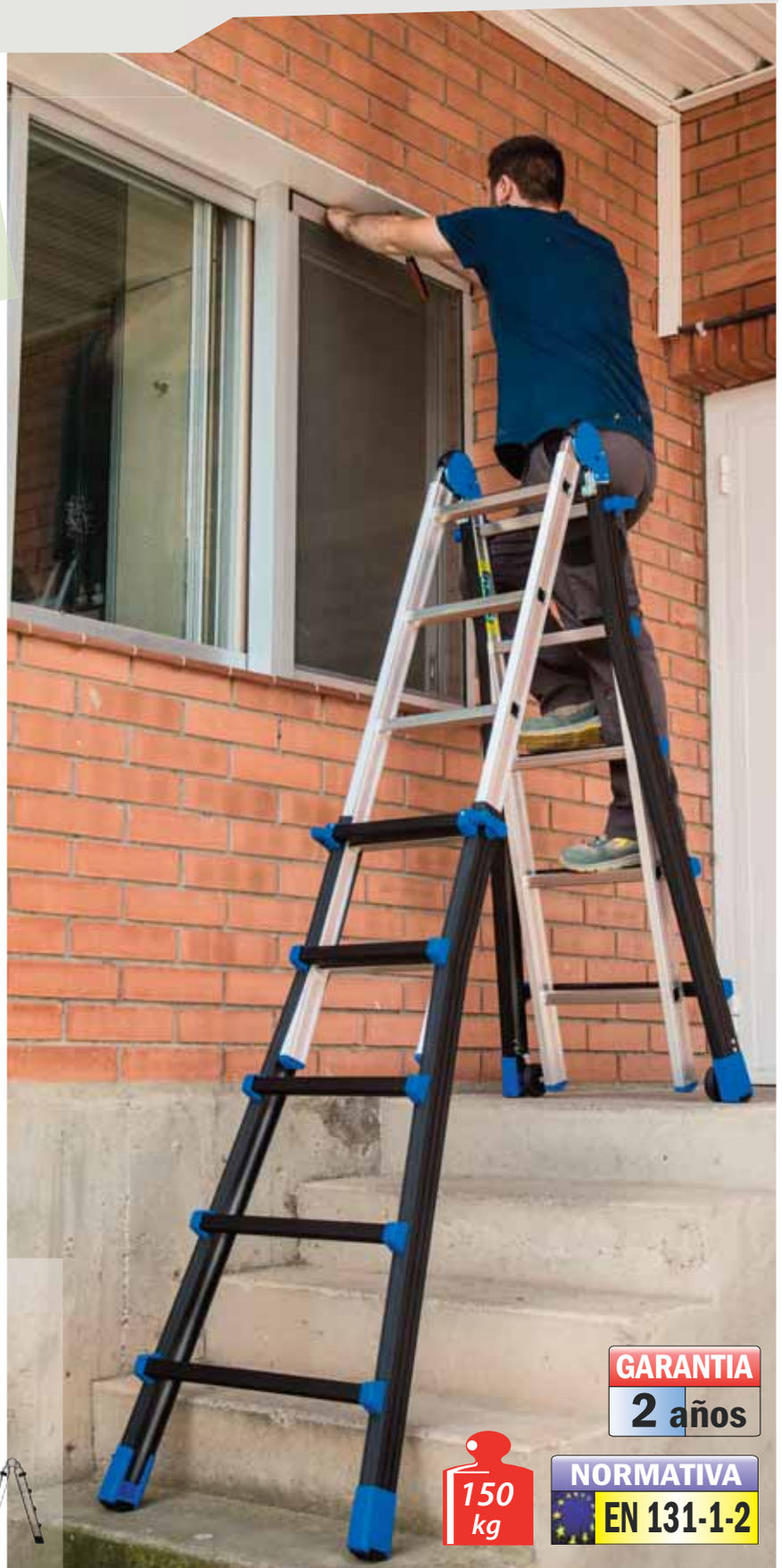
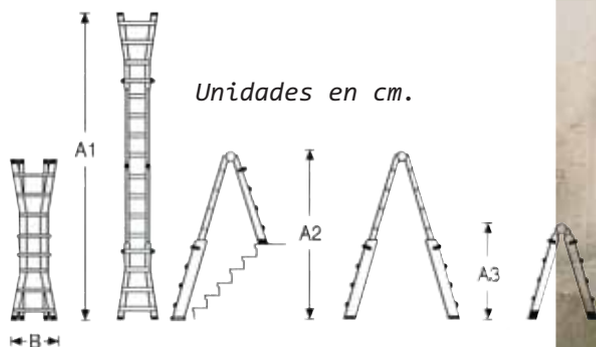
**EN 131-1-2**

Código Artículo	A= Altura en Apoyo		B = Ancho de la base	C = Altura en tijera		Número de peldaños externo + interno	Peso Kg.
	Min. cm	Máx. cm		Min. cm	Máx. cm		
Mixta 4+4	223	387	52	110	188	4 + 4	9
Mixta 4+5	281	445	52	139	217	4 + 5	10

## Línea hobby

### MULTI Escalera telescópica de aluminio

- Escalera profesional multiusos.
- Extensión telescópica, reforzada con giros de posicionamiento rápido.
- Con multiposiciones totalmente plegable.
- Peldaño cuadrado de 30 x 30 mm. antideslizante.
- Contrahuella de los peldaños reducida de 30 cm e inclinación de 71° pensada para ofrecer el máximo confort durante la subida.
- Protectores de peldaños con dispositivo antidesenganche.
- Ancho de escalera de la estructura exterior incrementada de 38 cm.
- Montante exterior de 68 x 35 mm con ángulos en "C" reforzados.
- Giros para posicionamiento en caballete rápido con fin de carrera de seguridad y bloqueo automático.
- Tope de tramos de escalera mediante ganchos de acero revestidos de nailon con seguro antidesenganche.



**GARANTIA**  
**2 años**

**150 kg**

**NORMATIVA**  
**EN 131-1-2**

Código artículo	A1= Altura máxima en apoyo	A2 = Altura máxima en tijera	A3 = Altura mínima en tijera	Número de peldaños	B = Anchura de la base	Peso Kg.
<b>MULTI 4+4</b>	405	198	119	16	58	12,0
<b>MULTI 5+5</b>	510	248	144	20	64	15,5
<b>MULTI 6+6</b>	632	306	173	24	72	17,0



Su novedoso diseño incorpora doble ruedas, con el objeto de facilitar su transporte, otorgando una mayor comodidad para su traslado y uso.

**ACRUMUL**



Giros automáticos recubiertos con guarda polvos de caucho y tapas laterales de

Nylon. Con ello se consigue protegerlos contra golpes, inclemencias del tiempo, polvo, líquidos y pinturas, a la vez que permite con toda comodidad su desbloqueo.



**ACTADCBLU**

Contera de nuevo diseño en doble componente, revestido de nylon con fondo de caucho en los apoyos, proporcionando una completa estabilidad y buena fijación sobre el suelo.



Nuevo diseño de la escalera incorporando pintura antideslizante en todos los montantes exteriores impidiendo el deslizamiento accidental.

**ACMUL4  
ACMUL5  
ACMUL6**

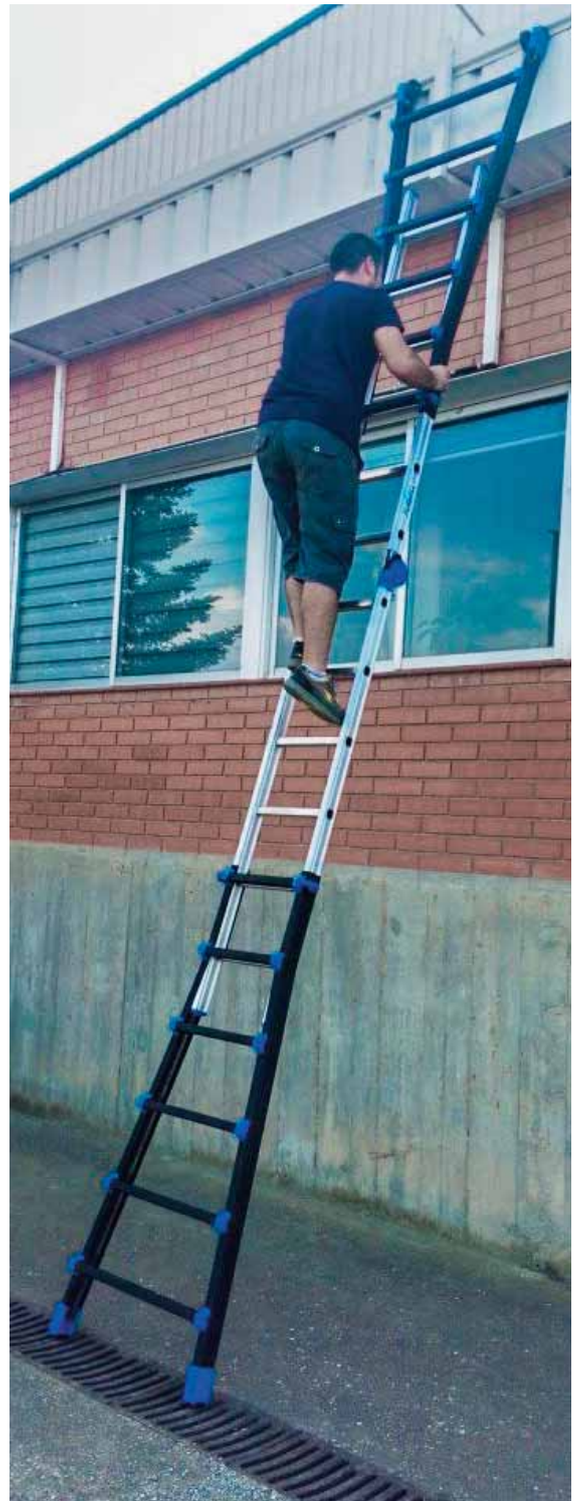
**ACGIROMULTI**

Giro automático redimensionado para facilitar el movimiento de la escalera con mayor suavidad.



Gancho ergonómico de acero, con seguro anti-desenganche, recubierto de Nylon aumentando su durabilidad y facilidad de uso.

Nuevo perfil exterior reforzado con cantos redondeados que le permite tener una mayor rigidez cuando esté operando en modo de apoyo.



**Línea hobby**

**TELESPEL**  
Escalera de peldaños telescópicos



ACCONTEL

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 plegada (0,80 m.), su alargamiento en tramos de 30 cm y su alcance en apoyo (3,8 m.). Es muy práctica, se guarda en cualquier espacio, es fácil de llevar y transportar, es sencilla de desplegar con el sistema automático autobloqueante de cada peldaño y es cómoda de replugar con sólo dos pulgares.

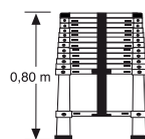
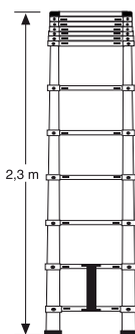
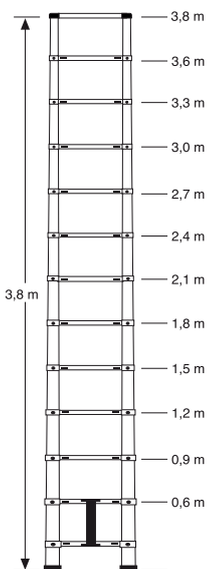
Dispone de cinta de seguridad de nylon una vez recogida y una base ancha de goma espuma para proteger la mano durante el transporte.

**Telespel** está equipada con tacos de plástico antideslizante y un sistema de pistón por gravedad que permite el replgado suave y automático de los peldaños telescópicos.

**GARANTIA**  
**2 años**

**NORMATIVA**  
**EN 131-6**

**150 kg**



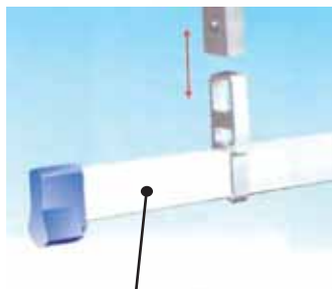
Código artículo	Altura plegada cm.	Alargamiento de tramos en cm.	Altura máxima cm.	Número de peldaños	Anchura máxima.	Peso Kg.
TELESPEL	80	30	380	13	58	11,5

**CRI-CRI**  
**Escalera**  
**articulada**  
**multiuso**

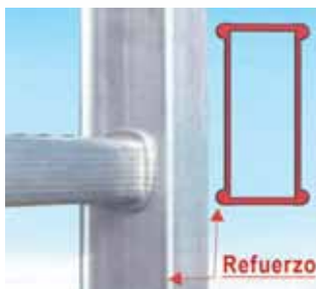
Escalera articulada de gran versatilidad, ocupando un reducido espacio. Ligera y equipada con base estabilizante que asegura una buena adherencia al suelo, evitando el deslizamiento lateral.

Fácil de abrir en tijera, mediante bloqueo automático. De gran seguridad debido al aluminio extrusionado con el que está fabricada.

Este modelo de escalera es de especial utilidad en posición tijera y apoyo, pudiéndose guardar en cualquier pequeño espacio.



ACBASECRI



Perfil reforzado



Giros automáticos



ACCONBASE

Código artículo	Altura en apoyo cm.	Número de peldaños	Altura en tijera cm.	Altura y largo en plano de trabajo cm.	Dimensiones plegada en cuatro, cm.	Peso Kg.
CRI-CRI 16	476	16	234	130 x 230	129 x 61 x 26	17,0
CRI-CRI-20	588	20	288	150 x 286	154 x 67 x 26	19,5

## Línea pirámide

### Escalera multiuso simple

150 kg

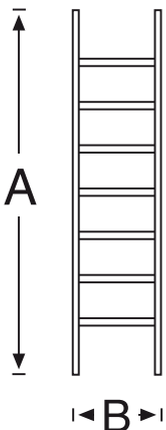
Escalera simple de uso exclusivo para apoyo en superficies verticales. Al igual que la de 2 y 3 tramos, están íntegramente fabricadas en aluminio y construidas con montantes paralelos, así como anchos peldaños antideslizantes.



Opcionalmente, y como accesorio, puede disponer de base estabilizadora extensible a ambos lados hasta 31 cm., fácil de instalar y muy útil en superficies desniveladas.



ACCOMPINTaco montante



ACGA



ACGAMBOM

**GARANTIA**  
2 años

**NORMATIVA**  
EN 131-1-2

Código artículo	A = Altura cm.	B = Anchura cm.	Número de peldaños	Sección de montantes	Peso Kg.
PI107E	199	33	7	67 x 28	3,9
PI109E	255	33	9	67 x 28	5,0
PI111E	311	33	11	67 x 28	6,0

# Línea pirámide

## Escalera multiuso de dos tramos

La escalera de dos tramos permite su uso en posición vertical y de tijera. Incluida en el precio se suministra con base estabilizadora, extensible a ambos lados hasta 31 cm. adaptable a suelos desnivelados. Además incluye cinta anti-apertura que, con todo ello, facilita y garantiza la seguridad en el trabajo.



ACBATEL



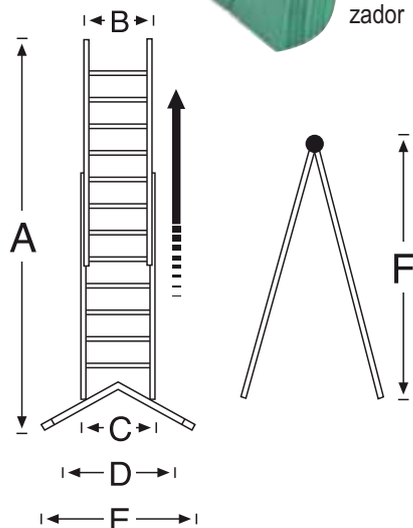
**ACSUJ**  
Rueda sujeción estabilizador



**ACCOMPIN**  
Taco montante



**ACTATEPI**  
Taco estabilizador



**GARANTIA**  
**2 años**

**NORMATIVA**  
**EN 131-1-2**



Código artículo	A = Altura cm.	F = Altura en tijera cm.	B / C Anchuras cm.	D / E = Anchuras estabilizador cm.	Número de peldaños	Sección de montantes	Peso Kg.
PI207	206 / 312	206	48 / 40,5	90 / 148	7	60 x 28	11,6
PI209	241 / 424	241	48 / 40,5	90 / 148	9	60 x 28	13,8
PI211	310 / 506	310	48 / 40,5	90 / 148	11	60 x 28	15,3

## Línea pirámide

### Escalera multiusos de 3 tramos

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.

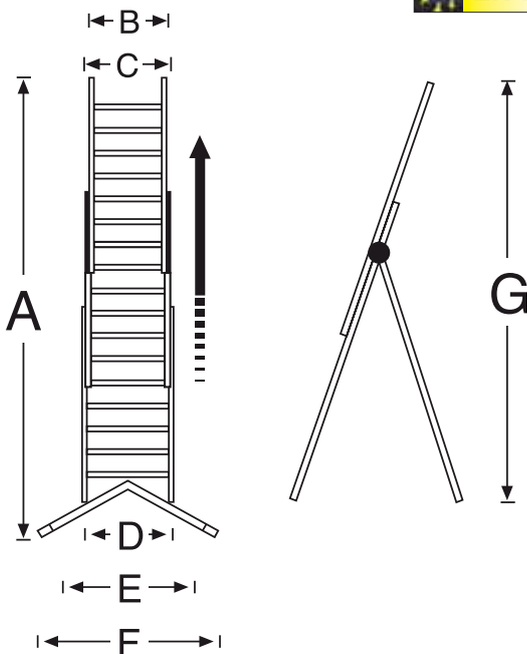
Dispone de base estabilizadora extensible telescópicamente a ambos lados, permitiendo su adaptabilidad en desniveles y terrenos sinuosos, ampliando su apoyo hasta un máximo 62 cm.



**GARANTIA**  
**2 años**

**NORMATIVA**  
**EN 131-1-2**

ACBATEL



**ACSUJ**  
Rueda sujeción estabilizador



**ACTATEPI**  
Taco estabilizador



**ACCOMPIN** Taco montante

Código artículo	A = Altura cm.	G = Altura en tijera cm.	B / C / D Anchuras cm.	F / F = Anchuras estabilizador cm.	Número de peldaños	Sección de montantes	Peso Kg.
PI307	206 / 424	311	33 / 40,5 / 48	90 / 148	7 + 7 + 7	60 x 28	13,8
PI309	241 / 535	346	33 / 40,5 / 48	90 / 148	9 + 9 + 9	60 x 28	20,3
PI311	310 / 617	426	33 / 40,5 / 33	90 / 148	11 + 11 + 11	60 x 28	26,3

## Línea Fiberglás

### Escalera de doble subida Fiberglás

Escalera de doble subida, de tipo industrial, con montantes de vitroresina y peldaños en aluminio, ideal para usos donde la tensión es menor de 1000V. AC y 1500V. CC.

Características:

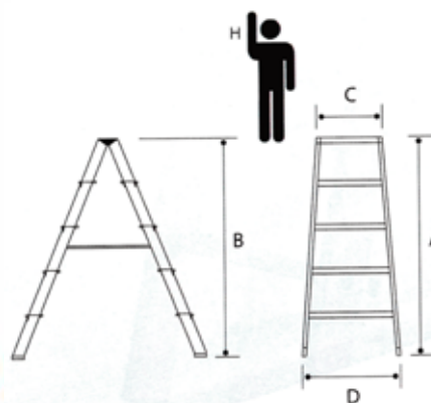
- Montante rectangular de 74x22 mm.
- Peldaños planos de aluminio con superficie antideslizante de 80x30mm., fijados a los montantes con un sistema de expansión y rebordadura, reforzado por una estructura interna que impide el agrietamiento del perfil.
- Cintas de seguridad antiapertura.



**ACDSFI**  
Contera escalera de fibra doble subida.



**GARANTIA**  
**2 años**



Código artículo	A = Altura plegada cm.	B = Altura abierta cm.	C / D Anchuras cm.	H = Altura de trabajo m.	Número de peldaños	Peso Kg.	
DSFI06F	151	142	34 / 53,9	3,42	6	7,8	
DSFI08F	200	189	34 / 58,9	3,89	8	10,4	
DSFI10F	245	231	34 / 63,4	4,31	10	13,0	
DSFI12F	300	283	34 / 69,8	4,83	12	15,6	
DSFI14F	350	330	34 / 73,9	5,30	14	25,6	

## Línea Fiberglás

### Escalera de fibra 1 tramos Fiberglás simple

- Escalera profesional multiusos.
- Montante de fibra de vidrio para el aislamiento eléctrico, hasta 30.000 V. según normativa EN61478.
- Peldaño cuadrado de 30 x 30 mm. antideslizante.
- Refuerzos en los extremos inferiores para reforzar adicionalmente la escalera.
- Conteras en los extremos con superficie anti-deslizante.
- Peldaños prensados con doble bordadura, asegurando la máxima resistencia y durabilidad.



ACGA



ACGAMBOM

NORMATIVA  
EN 131-1-2

1000Vac - 1500Vdc  
CEI EN 50528

#### ACCON58

Taco escalera fibra simple  
Interno 54x2,5



Todas las series **Fiberglás** con peldaños reforzados de aluminio extrusionado de 30x30mm., prensados con doble bordadura con el montante.



150  
kg

GARANTIA  
2 años

Código artículo	Altura en cm.	Anchura en cm.	Número de peldaños	Sección de montantes mm.	Peso Kg.
FI2501	250	37	8	60 x 25	5,0
FI3001	310	37	10	60 x 25	6,2
FI3501	360	37	12	60 x 25	7,5

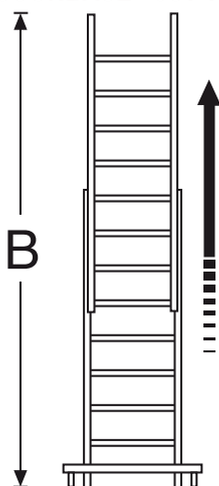
## Línea Fiberglás

### Escalera de fibra 2 tramos Fiberglás doble

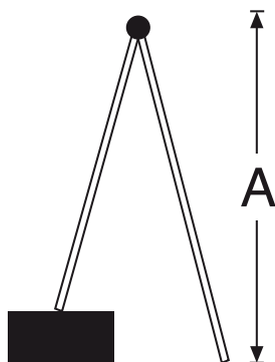
- Escalera profesional multiusos, que con sus nuevos giros en aluminio permite su posicionamiento en distintos desniveles con suma facilidad.
- Con las mismas características de resistencia y rigidez dieléctrica del anterior modelo.
- Refuerzos en los extremos inferiores y superiores para reforzar adicionalmente la escalera.
- Conteras en los extremos con superficie anti-deslizante.
- Peldaños prensados con doble bordadura, asegurando la máxima resistencia y durabilidad.
- Base estabilizadora provista de soportes en aluminio envolventes para proteger la integridad y características del montante.
- Barras distanciadoras de seguridad de aluminio
- Cinturón de seguridad anti-apertura



ACCONBASE - 6€ PVP



ACCON78 - 8€ PVP  
Taco escalera Fibra dos tramos Interno 70x2,5



150 kg

1000Vac - 1500Vdc  
CEI EN 50528

NORMATIVA  
EN 131-1-2

GARANTIA  
2 años



ACBASEFI1A  
Base estab. de 90 Cms. 2X8-10-12 en alum.  
ACBASEFI2A  
Base estab. de 90 Cms. 3X8-10-12 en alum.

Código artículo	A = Altura. en tijera cm.	B = Altura en apoyo cm.	Número de peldaños	Sección de montantes mm.	Peso Kg.
FI2502	229	382	8 + 7	78 x 25	13,1
FI3002	282	494	10 + 9	78 x 25	15,6
FI3502	350	606	12 + 11	78 x 25	23,4
FI4002	389	690	14 + 13	78 x 25	27,0

## Línea Fiberglás

### Escalera de fibra 3 tramos Fiberglás triple

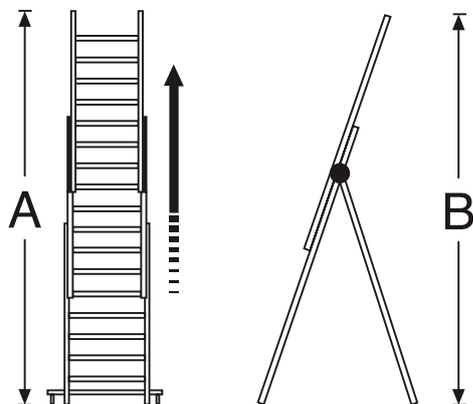
- Escalera profesional multiusos, que con sus nuevos giros en aluminio permite su posicionamiento en distintos desniveles con suma facilidad.
- Con las mismas características de resistencia y rigidez dieléctrica que los anteriores modelo de la misma familia.
- Refuerzos en los extremos inferiores y superiores para reforzar adicionalmente la escalera.
- Conteras en los extremos con superficie anti-deslizante.
- Peldaños prensados con doble bordadura, asegurando la máxima resistencia y durabilidad.
- Base estabilizadora provista de soportes en aluminio envolventes para proteger la integridad y características del montante.
- Tope tramos mediante ganchos automáticos con dispositivo de seguridad antidesenganche.
- Barras distanciadoras de seguridad de aluminio.
- Cinturón de seguridad anti-apertura.

#### ACCON95

Taco esc. Fibra Interno 94x2,5

#### ACCON78

Taco esc. Fibra Interno 70x2,5



1000Vac - 1500Vdc  
CEI EN 50528

NORMATIVA  
EN 131-1-2

GARANTIA  
2 años



150 kg

#### ACBASEFI1A

Base estab. de 90 Cms. 2X8-10-12 en alum.

#### ACBASEFI2A

Base estab. de 90 Cms. 3X8-10-12 en alum.

Código artículo	Altura cm.	A = Altura apoyada cm.	B = Altura en tijera cm.	Número de peldaños	Sección de montantes	Peso Kg.
FI2503	255	560	375	8 + 8 + 7	78 X 25	21,4
FI3003	315	710	490	10 + 10 + 9	78 X 25	28,0
FI3503	370	870	590	12 + 12 + 11	95 X 25	38,8

## Línea Fiberglás

### Escalera de fibra 2 tramos con cuerda



Con montantes de fibra aislante y peldaños de aluminio remachados a los mismos con doble bordadura interna y externa, lo cual facilita el mínimo peso a la escalera manteniendo el grado de aislamiento.

Altura regulable mediante polea con cuerda a través de un balancín de aluminio de enganche, el cual permite el bloqueo automático al soltar la cuerda, tanto en la subida como en la bajada.

Provista en su extremidad superior con doble rueda que permite un mejor deslizamiento sobre la pared, y en su extremidad inferior incorpora dos pies basculantes, y antideslizantes, con cajetín de acero para proteger los montantes

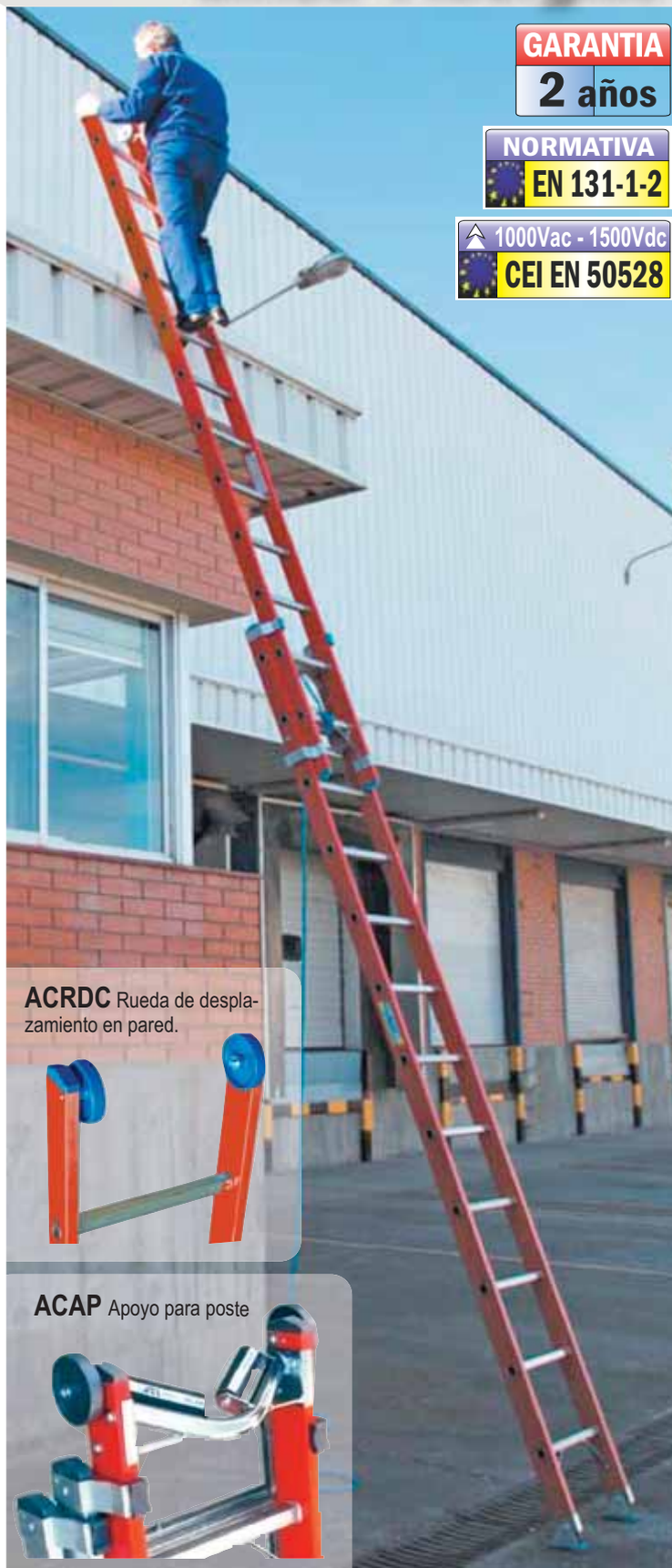


**ACC0002**  
Pié oscilante

**ACCON95**  
Taco esc. Fibra Interno 94x2,5  
**ACCON78**  
Taco esc. Fibra Interno 70x2,5



**ACBATF78** BASE TELESCOPICA DOS TRAMOS CUERDA PERFIL 78.  
**ACBATF95/2** BASE TELESCOPICA ESC. CUERDA 2 TRAMOS PERFIL 95.



**GARANTIA**  
**2 años**

**NORMATIVA**  
**EN 131-1-2**

**1000Vac - 1500Vdc**  
**CEI EN 50528**

**ACRDC** Rueda de desplazamiento en pared.



**ACAP** Apoyo para poste



Código artículo	Altura mín. en cm.	Altura máx. apoyada cm.	Número de peldaños	Sección de montantes mm.	Peso Kg.
FI3502C	370	620	12 + 12	78 x 25	22,4
FI4002C	425	346	14 + 14	78 x 25	24,0
FI4502C	485	426	16 + 16	95 x 25	36,0

## Línea estrella

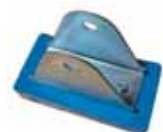
### Escalera con cuerda de 2 tramos en apoyo

- Peldaño cuadrado de 30 x 30 antideslizante con 28 cm de contrahuella.
- Unión peldaño-montante con doble reborde interno y externo al montante vertical.
- Altura regulable mediante mecanismo de extensión con cuerda de nylon.
- Altura regulable mediante polea con cuerda a través de un balancín de aluminio de enganche, el cual permite el bloqueo automático al soltar la cuerda, tanto en la subida como en la bajada.
- Segundo tramo dotado de ruedas de desplazamiento para apoyo en pared.
- Pies basculantes con superficie antideslizante que se adaptan autónomamente a la pendiente del terreno.

Escalera de apoyo con accesorios, ideal para trabajos en alturas intermedias; está dotada de un mecanismo seguro y práctico de extensión de los tramos y pies basculantes. El doble tramo permite reducir a la mitad la longitud de desarrollo cuando se pliega para que quepa cómodamente en poco espacio.



**ACCON95**  
Taco Montante 94x2,5



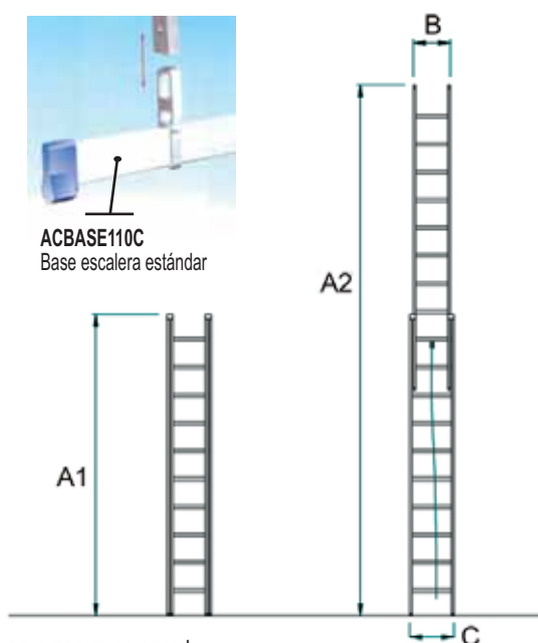
**ACBASE110C**  
Base escalera estándar

**ACC0002**  
Pié oscilante



**ACRDC - 18€ PVP**

Rueda de desplazamiento para apoyo en pared.



**GARANTIA**  
**2 años**

**NORMATIVA**  
**EN 131-1-2**



**ACCONBASE**  
**ACBATF95/2 BASE TELESCÓPICA ESC. CUERDA 2 TRAMOS PERFIL 95.**

Código artículo	A1 = Altura plegada cm.	A2 = Altura máxima cm.	B / C Anchuras cm.	Número de peldaños	Sección de montantes	Peso Kg.	
ST3502C	367	647	38 / 45	12 + 12	95 x 25	19	
ST4002C	423	798	38 / 45	14 + 14	95 x 25	23	
ST4502C	479	871	38 / 45	15 + 15	95 x 25	26	
ST5002C	535	983	38 / 45	17 + 17	95 x 25	28	
ST5502C	591	1095	38 / 45	19 + 19	95 x 25	34	

## Escalera con cuerda de 3 tramos en apoyo

De características análogas al modelo de dos 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 para facilitar el deslizamiento sobre la pared. Está también equipada con base estabilizadora.

● Los accesorios en escaleras de cuerda son comunes para todos los modelos.



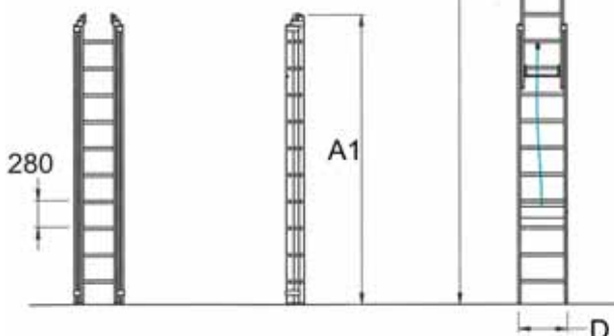
ACPR Plataforma de reposo para escaleras de mano.



ACLI Pie nivelador



ACDUDI Soporte distanciador



GARANTIA

2 años

NORMATIVA

EN 131-1-2



ACCONBASE



OPCIONAL

ACBATF95/3

Código artículo	A1 = Altura plegada cm.	A2 = Altura máxima cm.	B / C / D Anchuras cm.	Número de peldaños	Sección de montantes	Peso Kg.	
ST3503C	364	897	38 / 45 / 52	12 + 12 + 12	95 x 25	30	
ST4003C	420	1065	38 / 45 / 52	14 + 14 + 14	95 x 25	35	
ST4503C	448	1120	38 / 45 / 52	15 + 15 + 15	95 x 25R	39	
ST5003C	476	1205	38 / 45 / 52	16 + 16 + 16	95 x 25R	42	

## Línea estrella plus

### Escalera multiuso de dos tramos.

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

Equipa de serie un estabilizador telescópico, el cual le permite adaptarse a cualquier desnivel lateral.

El mismo además permite, en su máxima extensión, aumentar la estabilidad desde 95cm. hasta los 144cm.

150 kg

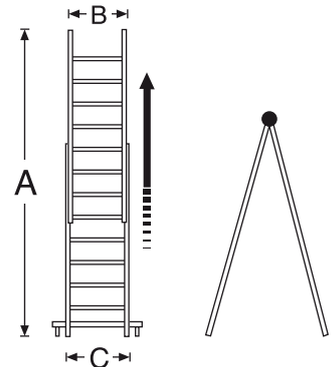
GARANTIA

2 años

NORMATIVA  
EN 131-1-2



ACRDC  
Rueda de desplazamiento para apoyo en pared.



Código artículo	A = Altura plegada cm.	A = Altura abierta cm.	A = Altura en tijera cm.	B / C Anchuras montantes cm.	Ancho estabilizador telescópico	Sección de montantes	Número de peldaños	Peso Kg.	
ST+2002	198	285	190	40 / 47	95 - 148	68 x 25	6 + 6	11	
ST+2502	257	405	248	40 / 47	95 - 148	68 x 25	8 + 8	13	
ST+3002	317	525	308	40 / 47	95 - 148	85 x 25	10 + 10	17	
ST+3502	348	585	340	40 / 47	95 - 148	100 x 25	11 + 11	22	
ST+4002	406	711	400	40 / 47	95 - 148	100 x 25	13 + 13	25	
ST+4502	440	765	430	40 / 47	95 - 148	100 x 25	14 + 14	27	

**Escalera simple de un tramo**



De uso exclusivo para trabajos en apoyo a pared. Construida con montantes de aluminio y sección paralela de 67x25 mm.

Los peldaños son antideslizantes de 30x30mm, de fijación al montante con sistema de expansión y remachado por bordadura.

**GARANTIA**  
**2 años**

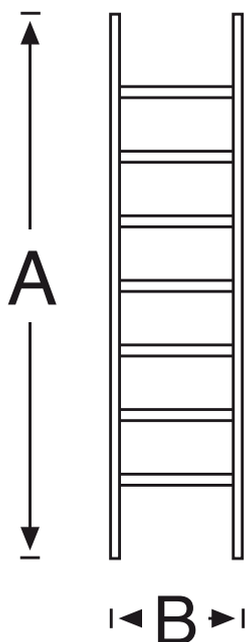
**NORMATIVA**  
**EN 131-1-2**



ACGA



ACGAMBOM



ACC0002  
Pié oscilante

OPCIONAL



ACCONBASE

ACBATF95/2 BASE TELESCOPICA ESC. CUERDA 2 TRAMOS PERFIL 95.



Código artículo	A = Altura cm.	B = Anchura cm.	Sección de montantes	Número de peldaños	Peso Kg.
ST2501S	250	42	67 x 25	8	6,2
ST3001S	300	42	67 x 25	10	7,5
ST3501S	350	42	67 x 25	12	8,8
ST4001S	400	42	67 x 25	14	10,0
ST4501S	450	42	67 x 25	16	11,4
ST5001S	500	42	67 x 25	17	12,7
ST5501S	550	42	67 x 25	18	14,0

## Línea estrella plus

### Escalera multiuso de tres tramos

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

Equipa de serie un estabilizador telescópico, el cual le permite adaptarse a cualquier desnivel lateral.

El mismo además permite, en su máxima extensión, aumentar la estabilidad desde 95cm. hasta los 144cm.

Además su tercer tramo permite de forma segura poder acceder al último peldaño de la tijera.





**ACRDC** Rueda de desplazamiento para apoyo en pared.

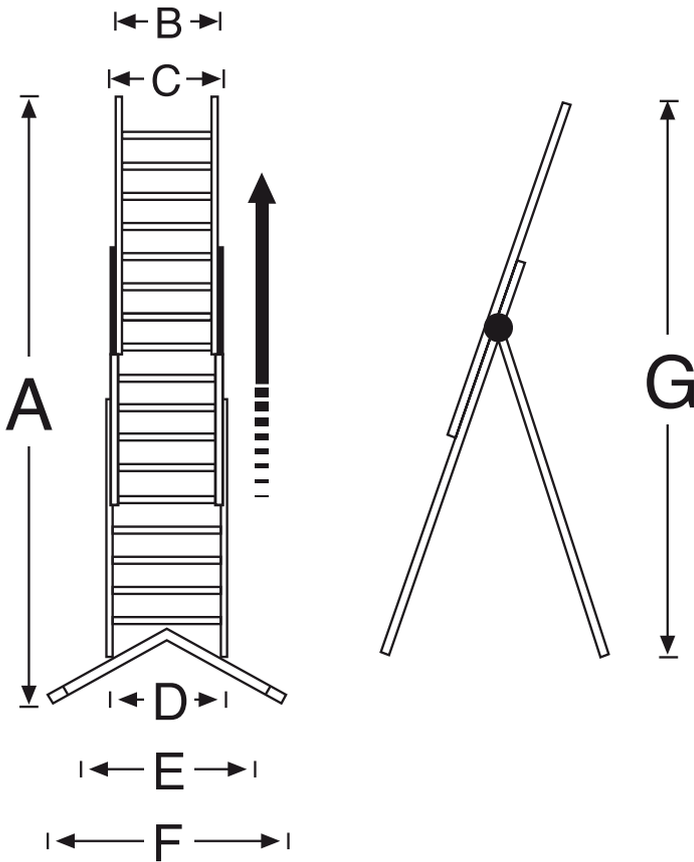


**ACCONBASE**



**ACBATF95/2**

Base Telescopica esc. cuerda dos tramos perfil 95.



Código artículo	A = Altura plegada cm.	A = Altura abierta cm.	G = Altura en tijera cm.	B / C / D Anchuras cm.	E / F Ancho estabilizador	Sección de montantes	Número de peldaños	Peso Kg.
ST+2003	190	436	305	35 / 40 / 47	95 - 148	68 x 25	6+6+6	14
ST+2503	250	555	390	35 / 40 / 47	95 - 148	68 x 25	8+8+8	18
ST+3003	310	735	500	35 / 40 / 47	95 - 148	85 x 25	10+10+10	24
ST+3503	345	825	568	35 / 40 / 47	95 - 148	100 x 25	11+11+11	30
ST+4003	405	1010	686	35 / 40 / 47	95 - 148	100 x 25	13+13+13	35
ST+4503	435	1100	740	35 / 40 / 47	95 - 148	100 x 25	14+14+14	37

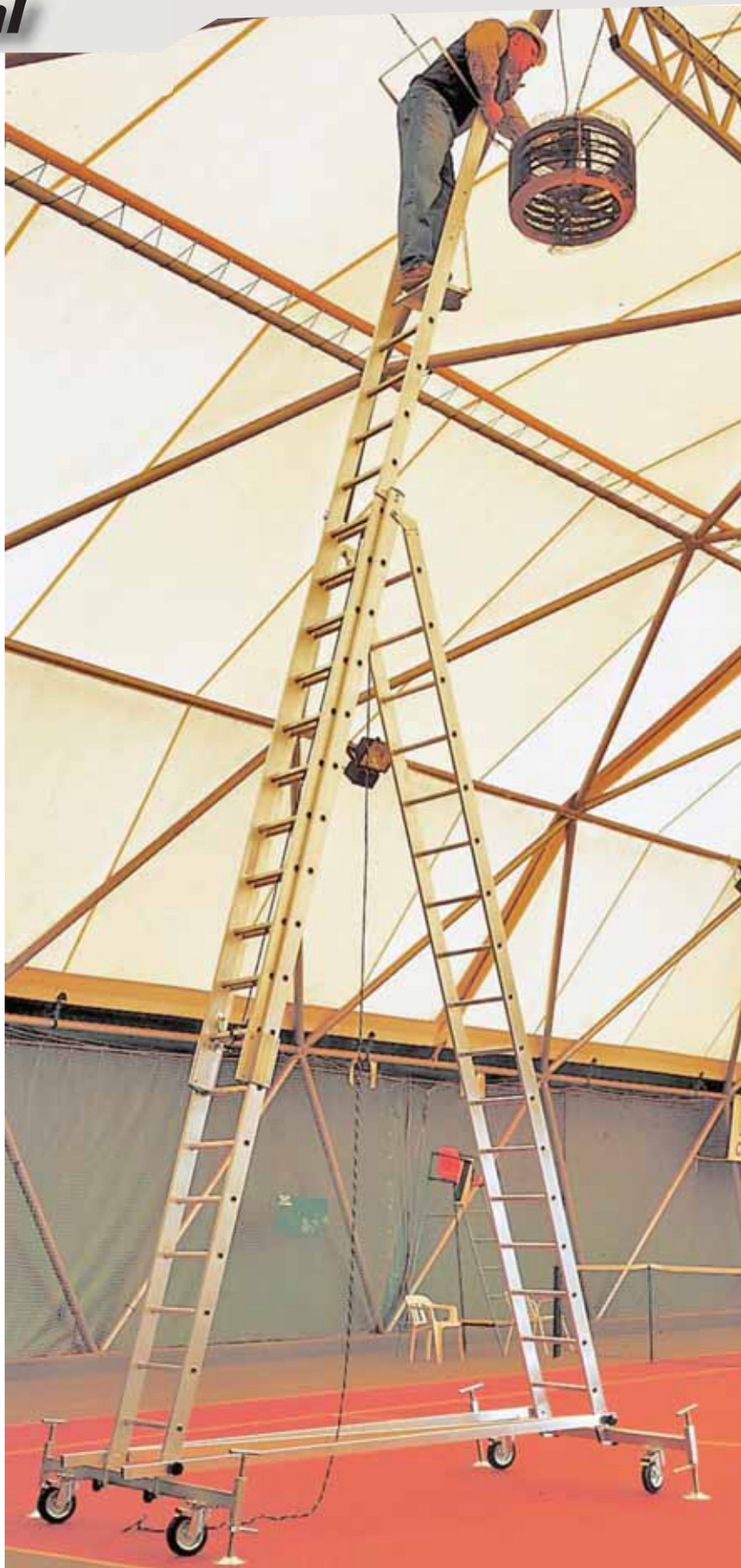
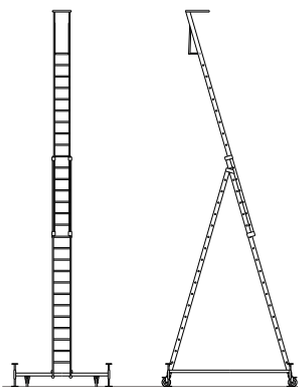
## Línea profesional

### Escalera aérea con pie de apoyo

Escalera ideal para trabajos de altura hasta 10 metros. Compuesta de tramos, dos en posición de tijera y uno deslizante mediante cuerda.

De gran firmeza debido a su base ancha rígida con estabilizadores regulables y adaptables al terreno en cada uno de sus extremos.

Equipada con plataforma y protector de espalda para más seguridad del operario, provista con 4 ruedas con freno.



Código artículo	Altura plegada cm.	Altura máx. de trabajo cm.	Sección montantes cm.	Anchura de la base cm.	Anchura de los tramos cm.	Número de peldaños	Altura hasta la plataforma	Peso Kg.
EA80	456	206	97 x 30	225	62 / 56 / 48	14+14+14	622	74
EA100	564	241	97 x 30	225	62 / 56 / 48	18+18+18	811	85

## Escalera de cuerda



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.



Ganchos de seguridad con sistema de bloqueo automático y desbloqueo manual mediante presión según normativas:

**CE0194**  
**EN362 2004/A**



Longitud personalizable

Código artículo	Diámetro de la cuerda mm.	Diámetro peldaños mm.	Apertura de los ganchos mm.	Ancho de la escalera mm.	Largo mínimo escalera m.
CUERDA	16	25	55	350	3

# Línea profesional

## Escalera telescópica con plataforma

**NORMATIVA**  
**EN 131-7**  
Test anti-vuelco

**GARANTIA**  
**2 años**

Es una escalera de características multifuncionales, con una **plataforma de trabajo** grande y segura, regulable en altura y **con extensiones telescópicas ajustables**, capaz de adaptarse fácilmente sobre altos desniveles.

Dos extensiones base integradas, de conexión rápida y ajuste telescópico, con fijación en perno de acero, permiten la estabilización perfecta de la escalera, cumpliendo sobradamente las pruebas anti-vuelco exigidas por la normativa Europea EN-131-7 (febrero 2013).

Es una escalera robusta en todos sus detalles, estudiada para ser una herramienta eficiente, que se adapta rápidamente ante cualquier situación, lo cual le permite trabajar de forma segura. Se pliega a dimensiones muy reducidas, haciendo que su transporte y almacenaje sea fácil y eficiente.

Peldaño interno de 30x30 mm. antideslizante y unión del perno, con su montante, por doble bordadura interna y externa, garantizando la máxima solidez y durabilidad.

Con un paso de la escalera reducido a 28 cm. y anchura de 55 cm. en la subida garantizan el máximo confort durante su ascenso.

**Soportos estabilizadores integrados** con extensiones telescópicas regulables, fijadas con pernos de acero unidos a un acoplamiento rápido en aluminio con dispositivo de seguridad antidesbloqueo. Pueden cerrarse para trabajar junto a una pared.

Fijación de registros mediante **ganchos** de acero revestidos de nylon con seguridad antidesbloqueo protegidos por tapas resistentes al impacto.

**150 kg**

Ajustable en ambos lados con extensiones telescópicas

**Tapas de protección de los peldaños externos con dispositivo antidesbloqueo** de inserción lateral, ideal para resistir cualquier impacto accidental.

**Soldadura super resistente**  
**Refuerzo**

**Perfil de peldaños en aluminio extrusionado**, cuyo lado plano posee un grosor mayor para una unión perfecta con el montante garantizando una soldadura indestructible.

Inclinación de subida reducida a 68° para ofrecer un ascenso y descenso fácil evitando golpear las rodillas con los escalones.

Parapeto perimetral de un metro de altura, con correa de cierre.

Bandeja porta-herramientas de 25x45 cm., en aluminio, integrada en la escalera plegable, de apertura rápida.

Su Transporte es simple y rápido. Es completamente retráctil y la sección del mecanismo permite reducir al mínimo su espacio.

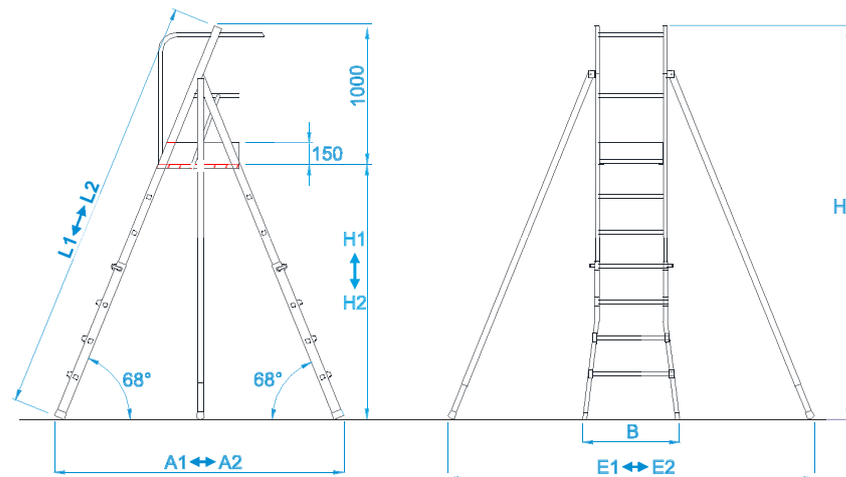
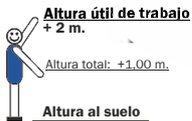


Rodillera de apertura automática.

Salvapiés de 150mm. de altura, integrada en la plataforma.

## Máxima seguridad

Gran plataforma de trabajo reglamentaria de 42 x 58 cm. completamente en aluminio y de superficie antideslizante.



**Ruedas de Ø 100 mm.**  
Su soporte de aluminio forrado por una banda de goma suave la hace ideal para cualquier tipo de terreno, lo que permite un fácil transporte a modo de carretilla.

Código artículo	Altura min. al suelo H1 cm.	Altura Max. al suelo H2 cm.	Altura Max. de trabajo cm.	Longitud escalera L1-L2 cm.	Anchura escalera B cm.	Anchura abierta en tijera A1 - A2 cm.	Espacio ocupado estabilizadores E1 - E2 cm.	Peso Kg.
TELEQUIP6	95	148	348	220 - 267	59	139 - 176	182 - 235	24
TELEQUIP10	147	249	499	267 - 380	71	176 - 267	235 - 318	30
TELEQUIP12	203	305	505	291 - 446	83	194 - 312	261 - 360	32

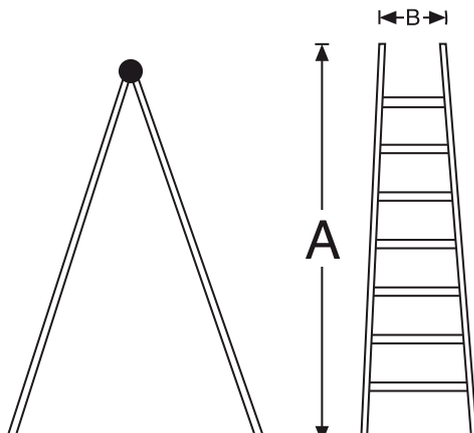
## Línea profesional

### Escalera de madera con peldaño ancho

Especial para pintores y electricistas, de uso exclusivo en tijera y de doble subida. Con peldaños anchos, de 8 cm., 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 un tipo de estructura para acoger todo tipo de materiales y recipientes. Para asegurarse, de la estabilidad de la escalera, se equipa con tacos de goma antideslizantes y cinta anti-apertura a partir de 8 peldaños.



ACCONMA - 4€ PVP



Código artículo	A = Altura cm.	B / C Anchuras cm.	Número de peldaños	Sección de montantes	Cinta anti-apertura	Peso Kg.
BLD - 3	89	31 / 44	3 + 3	60 x 23	No	5
BLD - 4	114	31 / 48	4 + 4	60 x 23	No	6
BLD - 5	139	31 / 51	5 + 5	60 x 23	No	7
BLD - 6	164	31 / 55	6 + 6	60 x 23	No	8
BLD - 7	190	31 / 58	7 + 7	60 x 23	No	9
BLD - 8	214	31 / 62	8 + 8	60 x 23	Si	10
BLD - 9	230	31 / 65	9 + 9	60 x 23	Si	11
BLD - 10	264	31 / 68	10 + 10	60 x 23	Si	12

## Línea profesional

### Gama PA Escalera de doble subida con plataforma

- Peldaño anti-resbaladizo con una profundidad de 83mm. unido al montante mediante una robusta soldadura, en ángulo, oculta a la vista.
- Montante reforzado, con doble alma, de 80x23 mm.
- Tirantes de seguridad para evitar la apertura de la escalera.
- Refuerzos interiores que aumentan la rigidez base.
- Taco escalera ensanchado con superficie antideslizante.
- Gran plataforma de 260x320 mm.

Un instrumento ideal para las tareas, tanto interiores como exteriores, sobre superficies planas, siendo una escalera muy robusta que, con el paso de los años, siempre le podrá ser útil, pues su doble salida le proporcionará siempre una gran eficiencia y efectividad.



150 kg

NORMATIVA  
EN 131



Acabado final con pletinas de articulación de acero reforzado y plataforma grande.



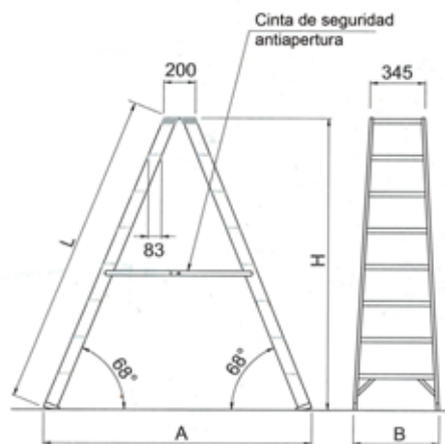
Cintas de seguridad para evitar la apertura de la escalera.



Peldaño antideslizante de 83 mm. de profundidad, acoplado al montante por una robusta soldadura.



Base con refuerzo de puntales contra golpes accidentales y una mayor superficie de apoyo.



Código artículo	H1 = Altura Min. al suelo cm.	H2 = Altura Max. de trabajo cm.	A = Altura abierta al suelo cm.	B = Anchura de de la escalera cm.	L = Longitud de la escalera cm.	Cinta anti-apertura	Peso Kg.
PA04F	93,0	247	103,0	49,0	103	No	8,0
PA05F	116,0	270	122,0	51,5	128	Si	9,1
PA06F	139,0	293	140,5	54,0	153	Si	10,6
PA07F	162,5	316	159,0	56,5	195	Si	12,0
PA08F	185,5	339	178,0	59,0	203	Si	13,5
PA10F	232,0	408	216,0	63,0	253	Si	16,7
PA12F	278,5	432	253,0	68,0	303	Si	19,8
PA14F	324,5	478	290,4	73,0	353	Si	23,2

## Linea profesional

### Gama DS Escalera de doble subida

La escalera Doble Subida es ideal para profesionales prolongados.

Su amplia plataforma permite más comodidad y estabilidad.

Los peldaños de 85 mm, se han estriado obteniendo así, mayor adherencia.

Sus peldaños tienen mayor adherencia, se han protegido para evitar cortes en su manipulación.

Los tacos inferiores son estriados, son más anchos, de esta manera permiten más equilibrio de adherencia al terreno.

Las cintas anti apertura son más resistentes y amplias.

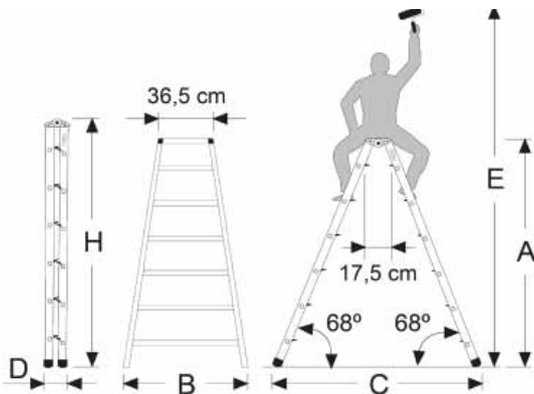


#### ACCONDS / 14D

Taco derecho escalera gama DS.

#### ACCONDS / 14I

Taco izquierdo escalera gama DS.



150 kg

NORMATIVA  
EN 131



Código artículo	A cm.	B cm.	C cm.	D cm.	E cm.	H cm.	Número de peldaños	Peso Kg.
DS05	110	51	105	16	210	122	5	6,0
DS06	132	53	122	16	232	145	6	7,4
DS07	154	56	137	16	254	169	7	8,8
DS08	176	59	154	16	276	192	8	10,0
DS10	218	65	196	16	318	238	10	12,0

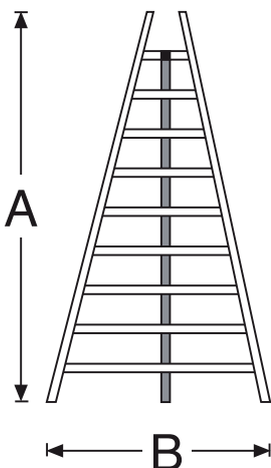
## Escalera agrícola

### Escalera agrícola de peldaño ancho

150 kg

Escalera de aluminio ideal para la poda de los árboles y la recolección de 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 gran estabilidad. Dotada de una fuerte estructura tubular, rectangular y puntal, para la óptima fijación al terreno.

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



Código artículo	A = Altura cm.	B = Anchura de la base cm.	Número de peldaños	Ancho de los peldaños mm.	Sección de los montantes mm.	Peso Kg.
FRUIT6PP	200	82,5	6	83	80 x 23	7,0
FRUIT8PP	250	98,0	8	83	80 x 23	10,5
FRUIT10PP	308	113,5	10	83	80 x 23	14,0

## Línea profesional

### Escalera simple Conica

Escalera de aluminio de apoyo sobre el ramaje, con paño de protección. La sección de montantes es rectangular, miden 80x23 cm.

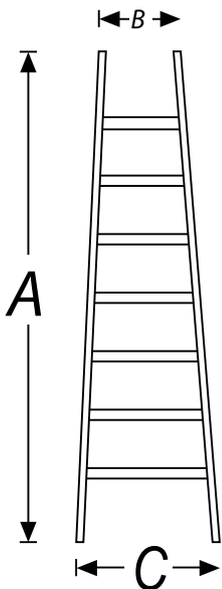
Los peldaños permiten la seguridad de apoyo por su superficie antideslizante.

Es una escalera ideal para insertar entre las ramas mediante su parte superior estrecha.

La base es más ancha para asegurar el apoyo.



**ACCONDOMUS**  
Taco delantero escalera  
gama DOMUS.



Código artículo	A = Altura cm.	B = Anchura cm.	C = Base cm.	Número de peldaños	Sección de los montantes mm.	Peso Kg.
CONICA12F	353	34,5	69	14	80 X 23	10,2
CONICA14F	403	34,5	74	16	80 x 23	12,0
CONICA15F	453	34,5	79	18	80 x 23	16,0

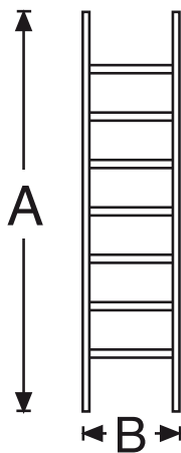
## Escalera Biblio



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 cm.	B = Anchura cm.	Número de peldaños	Sección de los montantes mm.	Peso Kg.
BIBLIO6	187	44	6	60 x 25	6
BIBLIO10	299	44	10	60 x 25	9
BIBLIO13	382	44	13	60 x 25	12

## Línea profesional

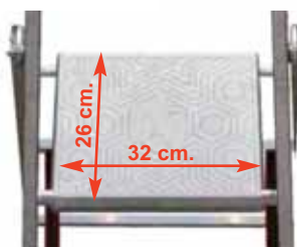
### Escalera de tijera con apoyo de seguridad Domus



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

Dispone de un apoyo de seguridad para el operario de 63 cm. de altura, de una plataforma de 26x32 cm. que controla la apertura de la escalera, así como anchos peldaños de 83 mm.

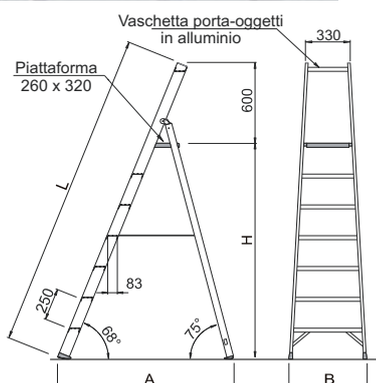
Está fabricada con montantes de 83x25 mm. y está equipada con cintas anti-apertura.



**ACCONDOMUS**  
Taco delantero escalera gama DOMUS.

**ACCONDOMUSP**  
Taco trasero escalera gama DOMUS

Opcionalmente pasamanos de seguridad **ACBARAEQUIP**

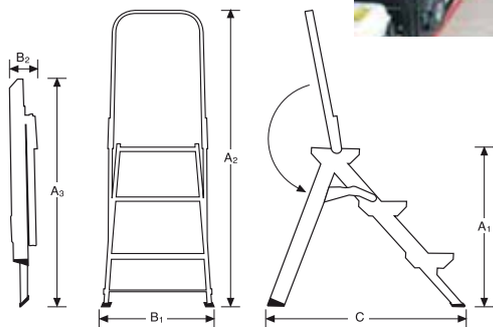
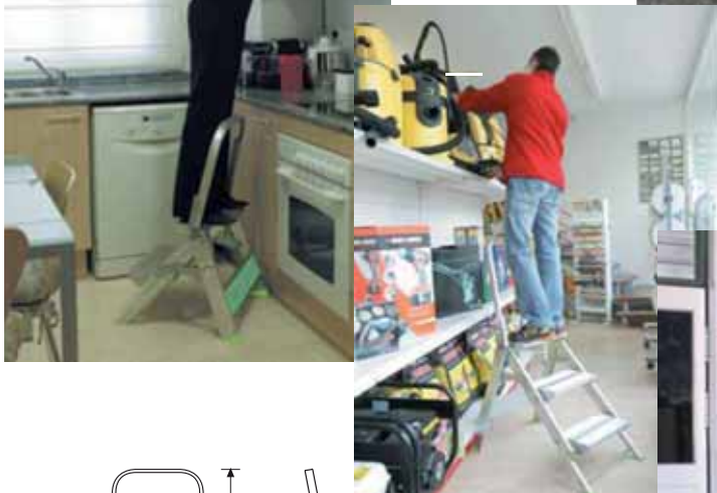


Código artículo	H = Altura hasta la plataforma cm.	L = Altura plegada cm.	B = Ancho de la base cm.	A = Apertura escalera cm.	Número de peldaños	Peso Kg.
U03XL	69	187	49	70	3	5
U04XL	92	189	51	85	4	6
U05XL	116	192	56	101	5	8,5
U06XL	139	218	59	117	6	9,7
U07XL	162	242	61	132	7	10,2
U08XL	185	267	63	148	8	11,0
U09XL	210	292	65	163	9	13,0
U10XL	232	317	68	179	10	15,0

# Escalera Komodo



La escalera **komodo** es ideal para trabajos estables y seguros entre profesionales y en el hogar. Totalmente fabricada en aluminio con anchos y robustos peldaños antideslizantes ranurados de 205 mm. y 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.



**ACCONK - D**  
Taco delantero



**ACCONK - T**  
Taco trasero

Código artículo	A <sub>1</sub> = Altura último peldaño cm.	A <sub>2</sub> = Altura hasta asidero cm.	A <sub>3</sub> = Altura plegada cm.	B <sub>1</sub> = Anchura de la base cm.	B <sub>2</sub> = Anchura plegada cm.	Peso Kg.	
KOMODO2	43,5	86,0	77,0	53,5	12	5,0	
KOMODO3	66,0	124,5	107,0	55,5	12	7,5	
KOMODO4	88,0	147,0	138,0	57,5	12	10,0	
KOMODO5	117,0	171,0	170,0	58,5	12	13,5	

## Línea profesional

### Escalera para almacenes Equip

NORMATIVA  
EN 131

150  
kg

Hecha en su totalidad de aluminio, con estructura desplegable en tijera.

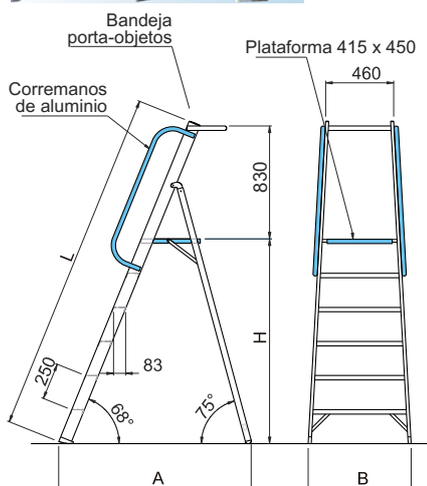
Montantes 80 x 23 mm. de sección y peldaños anchos de 83 mm.

Doble bandeja portaobjetos, una de 40x25 y la segunda equipada con una amplia plataforma de 40x40 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 y sus cuatro ruedas desactivantes le confieren la máxima seguridad cuando el operario se encuentra sobre la misma.

Una vez recogida, ocupa el mínimo espacio.



**ACCONDOMUS**  
Taco delantero  
**ACCONDOMUSP**  
Taco trasero



Código artículo	L = Longitud cm.	H = Altura hasta plataforma cm.	Altura útil de trabajo cm.	B = Anchura de la base cm.	A Apertura	Número de peldaños	Peso Kg.
EQUIP04RD	185	96	293	65	12	4	14
EQUIP06RD	235	139	339	70	12	6	16
EQUIP08RD	285	186	386	75	12	8	18
EQUIP10RD	335	232	432	80	12	10	20,5

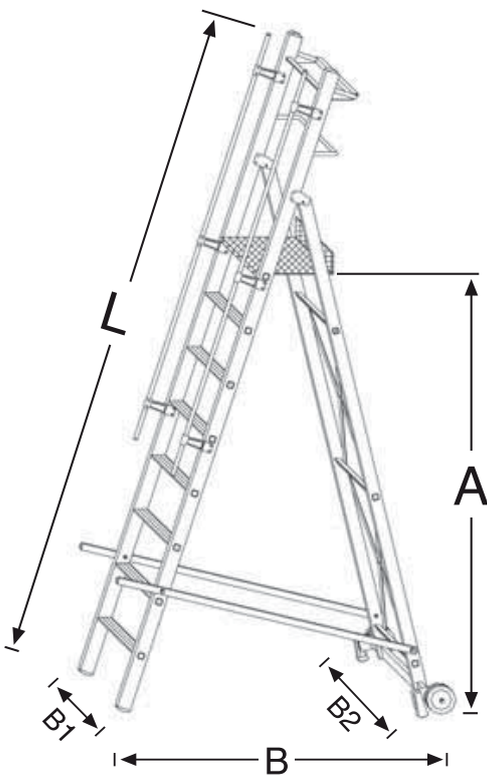
**Escalera para  
almacenes  
CAS**



Completamente de aluminio, con estructura desplegable en tijera. Montantes paralelos de 73 x 25 mm. de sección y peldaños anchos de 80 mm. soldados a la estructura con el sistema Tig.

Equipada con un amplia plataforma de 37 x 47 cm., con pasamanos en los montantes y ruedas de goma de 175 mm. de diámetro para facilitar su traslado.

De elevadas prestaciones: estabilidad, ligereza y fácilmente transportable.



Código artículo	L = Altura cm.	A = Altura a la plataforma cm.	B1 = Anchura cm.	B2 = Anchura cm.	Sección de los montantes mm.	Peso Kg.
CAS-6	270	155	53	80	73 x 25	22,0
CAS-8	330	205	53	80	73 x 25	23,0

## Línea profesional

### Escalera para almacenes **Forteza**

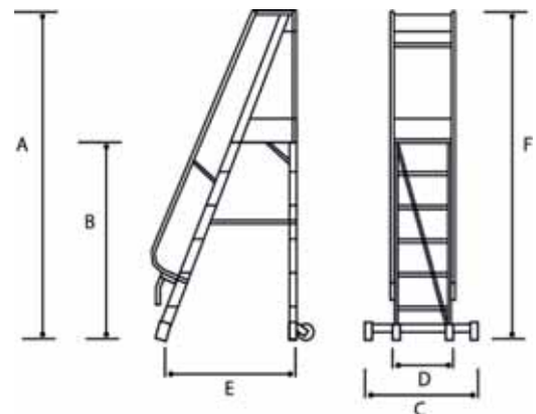
Escalera plegable para almacenes fabricada en aluminio con peldaños antideslizantes.

Dispone de dos asas plegables semi automáticas y dos ruedas para facilitar su maniobrabilidad de movimiento.

Su dispositivo de anti apertura y cierre facilitan el plegado y su base estabilizadora telescópica permite el acercamiento lateral a la pared.

Sus montantes miden 84x25 cm., y sus peldaños 20 x 25 cm., con una estructura vertical trasera de 67x25mm.

La plataforma de aluminio, de 60x46,5 cm., dispone de una barandilla de seguridad de 1 metro, e incluye una bandeja porta objetos de 480x190 mm.



Código artículo	A = Altura cm.	B = Altura plataforma cm.	C = Anchura cm.	D = Anchura escalera cm.	E = Largo cm.	H = Altura plegada cm.	Número de peldaños	Peso Kg.
FORTEZA04S	200	100	96	61	159	248	4	26
FORTEZA06S	250	150	96	61	189	306	6	29
FORTEZA08S	300	200	96	61	219	364	8	34
FORTEZA10S	350	250	96	61	249	422	10	40
FORTEZA12S	400	300	140	61	279	480	12	47
FORTEZA14S	450	350	140	61	309	539	14	54
FORTEZA16S	500	400	140	61	339	596	16	58

## Línea profesional

### Escalera para almacenes Carga

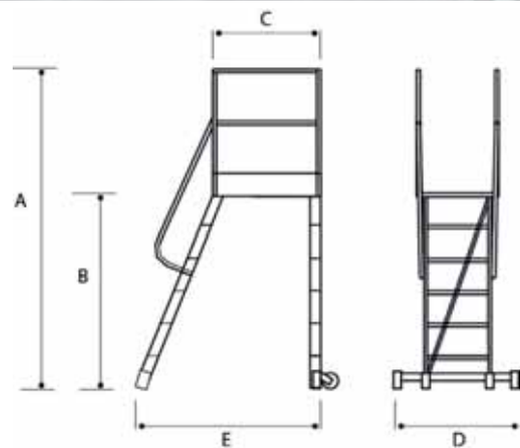
Escalera profesional, ideal para almacenes, con plataforma de 600x800 mm. con protecciones de un metro de altura, en tubo de aluminio de Ø40mm.

Montantes de 84x25 mm, conformando una estructura muy robusta para soportar cargas tan grandes como 200Kg.

Escalones anti deslizantes de 200 mm. de profundidad, lo cual permite la máxima estabilidad con carga en las manos.

El montante posterior, configurado en posición vertical, permite la máxima aproximación a las estanterías.

La escalera permite trasladarse fácilmente, con ayuda de sus ruedas traseras de 15 cm. y sus mangos plegables.



Código artículo	A = Altura cm.	B = Altura a la plataforma cm.	C = Anchura cm.	D = Anchura escalera cm.	E = Largo cm.	Número de peldaños	Peso Kg.
CARGO04	200	100	60	90	117	4	22
CARGO06	250	150	60	90	146	6	28
CARGO08	300	200	60	150	175	8	34
CARGO10	350	250	60	150	204	10	40
CARGO12	400	300	60	150	233	12	47
CARGO14	450	350	60	150	262	14	61

**Línea doméstica**

**Taburete Estable**

135 kg

El taburete Estable de Plabell es fácil de montar, mover y usar. Resistente compacto y ligero, admitiendo hasta 135 kg. de peso máximo. De diseño innovador y con base muy estable que evita el vuelco. Al subirse o sentarse, las ruedas se escamotean. Dispone de una goma perimetral en su base que evita el deslizamiento y para los golpes contra los muebles.



Código artículo	Diámetro superior cm.	Diámetro de la base cm.	Altura cm.	Color
ESTABLE	27,5	41,5	37	Negro o blanco

## Taburete doméstico

Clásico taburete doméstico de tres peldaños, construido con perfiles de aluminio 50x20mm, y una gran plataforma superior de 330x230 mm., con refuerzo posterior para evitar oscilaciones laterales.



ACCON40  
Taco trasero



ACCON50  
Taco delantero



Código artículo	Plataforma superior cm.	Altura último peldaño cm.	Anchura de la base cm.	Número de peldaños	Altura escalera plegada cm.	
TAB-3	33x23	67	39	3	82	

## Línea doméstica

### Escalera de aluminio para uso doméstico

Serie completa de escaleras de aluminio de uso doméstico, según norma europea EN131, construidas con perfil de 50x20 mm., peldaños de 80mm. y plataforma de 250x260mm.

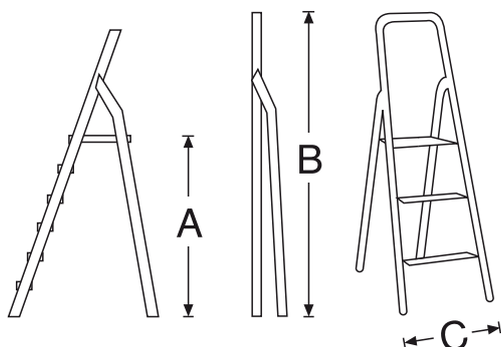
Incorpora una cruz posterior la cual evita las oscilaciones laterales, dotándola de una mayor rigidez y estabilidad.



**ACCON40**  
Taco trasero



**ACCON50**  
Taco delantero



Código artículo	A = Altura último peldaño cm.	B = Altura escalera plegada cm.	C = Anchura de la base cm.	Número de peldaños	Correas anti-apertura	Peso Kg.
DOM - 3	63	133	40	3	NO	3,0
DOM - 4	86	158	43	4	NO	4,0
DOM - 5	110	183	45	5	SI	4,4
DOM - 6	133	208	48	6	SI	5
DOM - 7	157	233	50	7	SI	5,4
DOM - 8	180	258	52	8	SI	6,4

## Scalín de peldaño ancho

**135 kg**

El Scalín 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.

Scalín se caracteriza por su estabilidad, ligereza y seguridad mediante su asidero superior muy práctico.



**ACCONSCAD**

Tacos Scalín

Código artículo	Altura plegada cm.	Altura último peldaño cm.	Anchura anterior cm.	Anchura posterior cm.	Número de peldaños	Espesor plegado cm.	Peso Kg.
SCA - 2A	90	46	49	37	2	3	3,20
SCA - 3A	116	70	50	37	3	3	4,40
SCA - 4A	142	94	51	37	4	3	5,30

## Línea industrial

### Escalera móvil con barandilla de 55°

Escalera móvil con inclinación de 55°, peldaños indeformables de 20cm. de profundidad y corremanos a ambos lados.

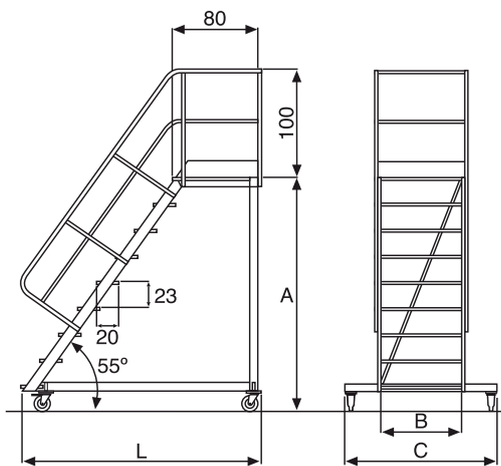
Dispone de plataforma de 80x80cm y cuatro ruedas autoblocantes.

#### Bajo demanda:

- Plataforma con mayor profundidad
- Salida frontal
- Salida lateral
- Puerta de ingreso a la plataforma.
- Salida suspendida de la plataforma.



**ACRF**  
Rueda Autoblocante



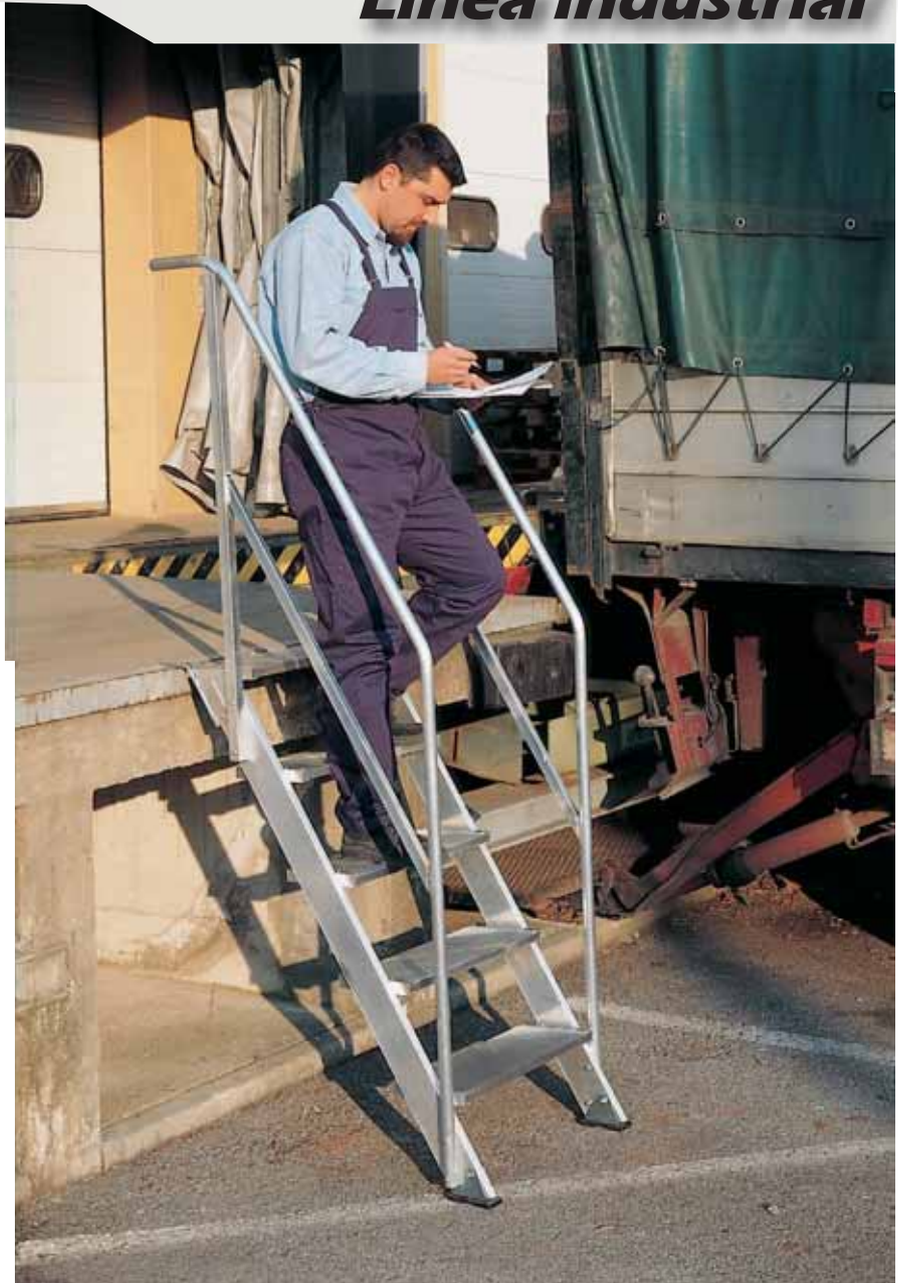
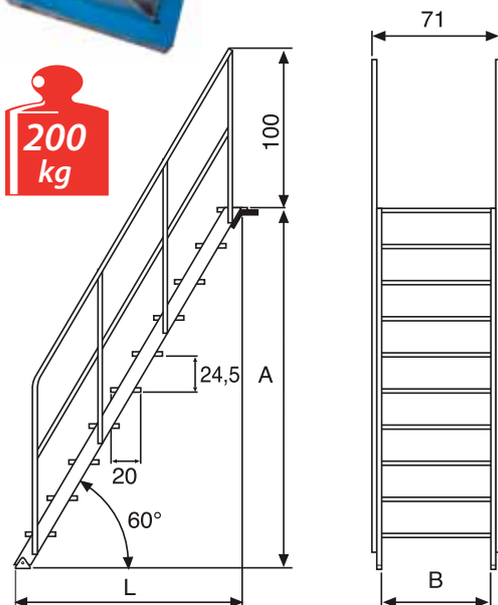
Código artículo	A = Altura cm.	L = Longitud cm.	Peldaños	B = Anchura cm.	C = Base cm.	Peso Kg.
IN7760/4	92	131	4	60	110	52
IN7760/5	115	147	5	60	110	58
IN7760/6	138	163	6	60	110	64
IN7760/7	161	179	7	60	110	69
IN7760/8	184	195	8	60	110	75
IN7760/9	207	212	9	60	110	87
IN7760/10	230	228	10	60	120	93
IN7760/11	253	244	11	60	130	99
IN7760/12	276	260	12	60	140	105
IN7760/13	299	276	13	60	150	111
IN7760/14	322	292	14	60	160	117
IN7760/15	345	308	15	60	170	123
IN7760/16	368	324	16	60	180	129

## Escalera en apoyo de 60°

Escalera fija de apoyo, con inclinación de 60°, peldaños indeformables de 20 cm. de profundidad, corremanos a un lado, y opcionalmente en ambos lados para salida frontal. Dispone de **plataforma** de salida **opcional** de 60 x 80 cm a 1.050€ PVP.



**ACC0002**  
Pié oscilante



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

## Línea Industrial

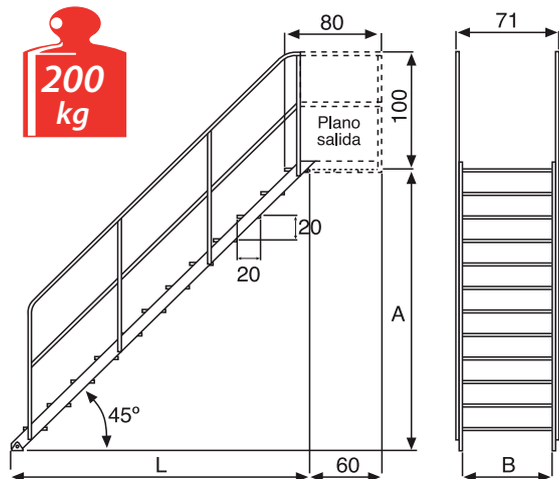
### Escalera en apoyo de 45°

Escalera fija de apoyo, con inclinación de 45°, peldaños indeformables de 20 cm. de profundidad, corremanos a un lado y opcionalmente a ambos lados. Dispone de plataforma de salida opcional de 60x80 cm.

\* Nota: Para anchos de 80 cm., incrementar precios un 20%



**ACC0002**  
Pié oscilante



Código artículo	A = Altura cm.	L = Longitud cm.	Peldaños	B = Anchura * cm.	Peso Kg.			
IN7346/3	62	76	3	60	9			
IN7346/4	82	96	4	60	11			
IN7346/5	102	116	5	60	14			
IN7346/6	122	136	6	60	17			
IN7346/7	142	156	7	60	19			
IN7346/8	162	176	8	60	21			
IN7346/9	182	196	9	60	24			
IN7346/10	202	216	10	60	26			
IN7346/11	222	236	11	60	29			
IN7346/12	242	256	12	60	30			
IN7346/13	262	276	13	60	32			
IN7346/14	282	296	14	60	35			
IN7346/15	302	316	15	60	37			
IN7346/16	322	336	16	60	39			
IN7346/17	342	356	17	60	42			
IN7346/18	362	376	18	60	47			
IN7346/19	382	396	19	60	51			

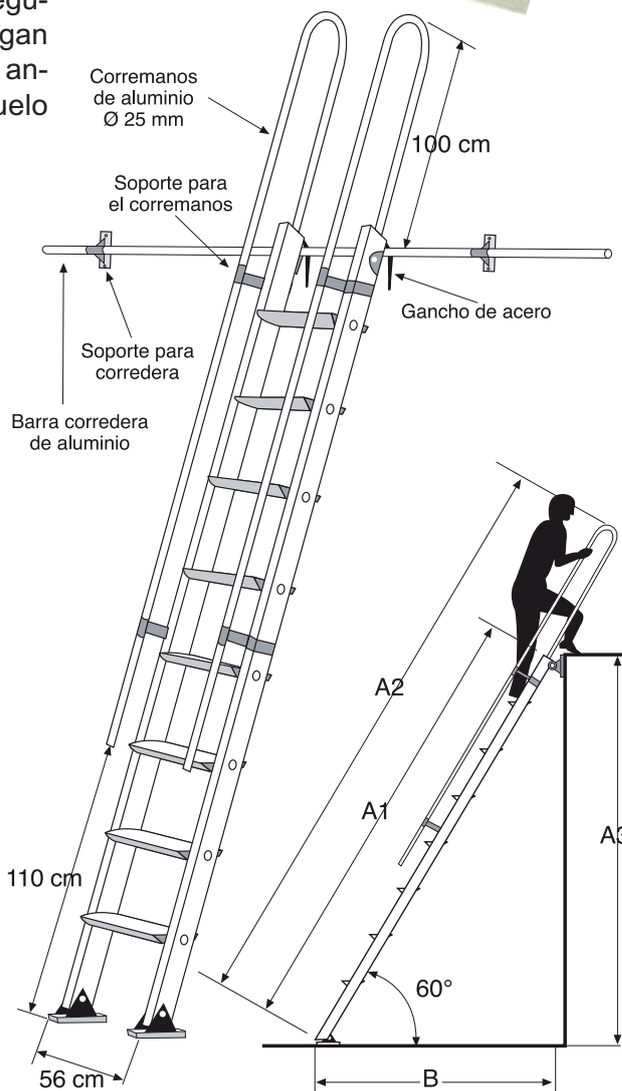
# Escalera System



La escalera System fabricada totalmente en 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 través de la mencionada barra. Sus anchos peldaños antideslizantes junto con los corremanos a ambos lados de la escalera, le confiere un alto nivel de seguridad, tanto para la subida como la bajada, ya que se prolongan más allá del nivel de rellano superior. Las patas articuladas antideslizantes facilitan y garantizan un anclaje seguro al suelo para una inclinación no inferior a 60°.



ACC0002  
Pié oscilante



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	13,0
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	22,4
SYSTEM11	300	400	250	155	11	22,3
SYSTEM12	325	425	272	162	12	24,1
SYSTEM13	350	450	294	177	13	26,0
SYSTEM14	375	475	316	190	14	27,8
SYSTEM15	400	500	338	205	15	29,7
SYSTEM16	425	525	360	226	16	31,5

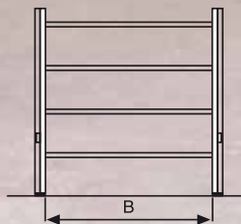
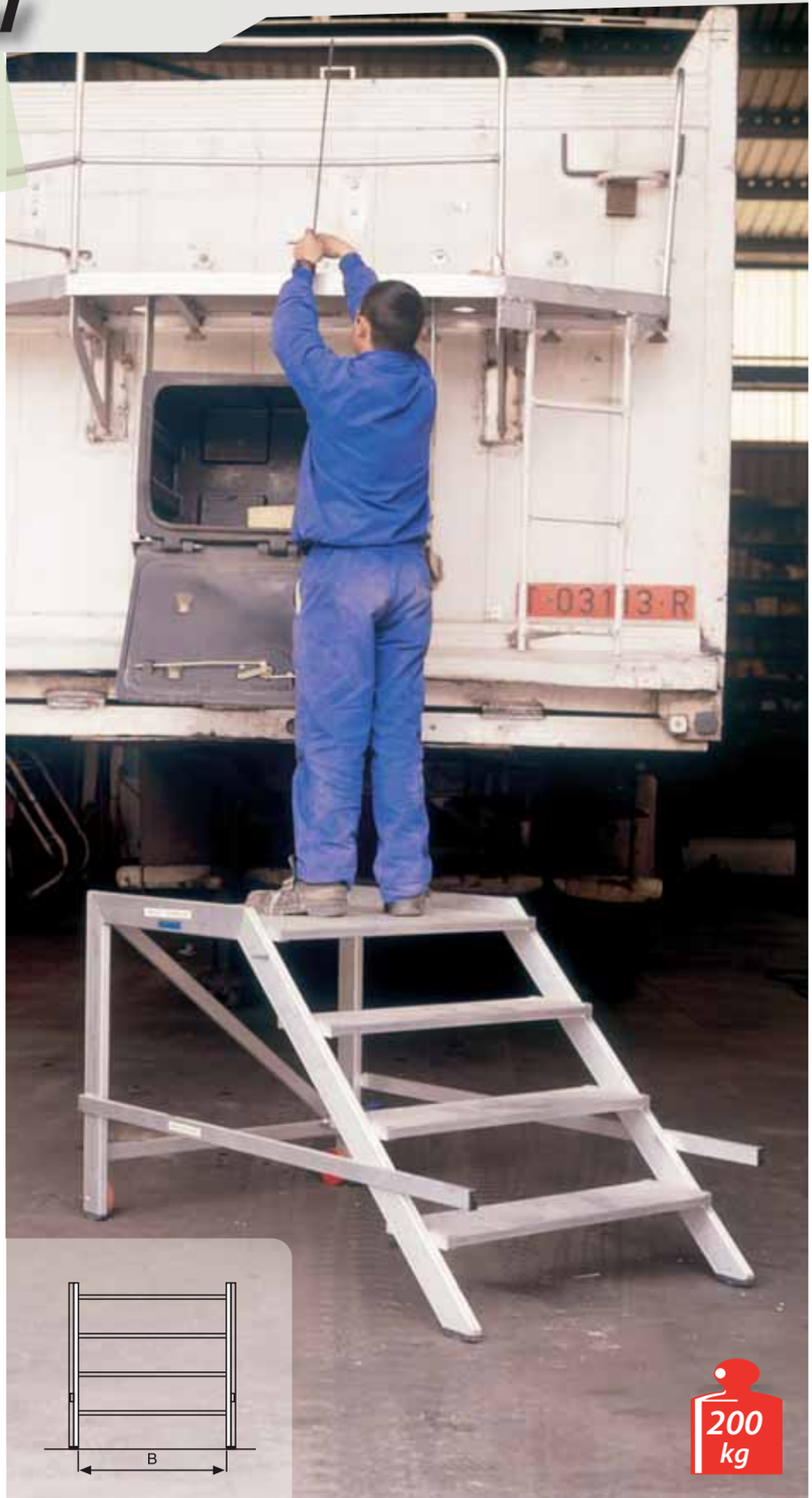
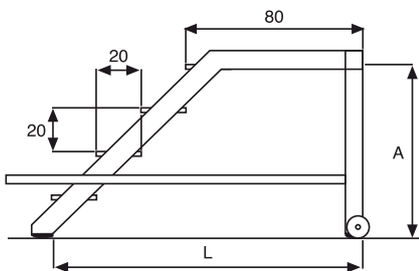
## Línea industrial

### Taburete industrial

El taburete industrial es en realidad una plataforma portátil de 3 a 6 peldaños, con una amplia zona superior de trabajo de 80 x 60 cm. Está equipado con dos ruedas y dos mangos para facilitar su desplazamiento y su posicionamiento.

#### Accesorios opcionales:

**ACBARAIN:** Barandilla lateral  
**INTAB** con corremanos.



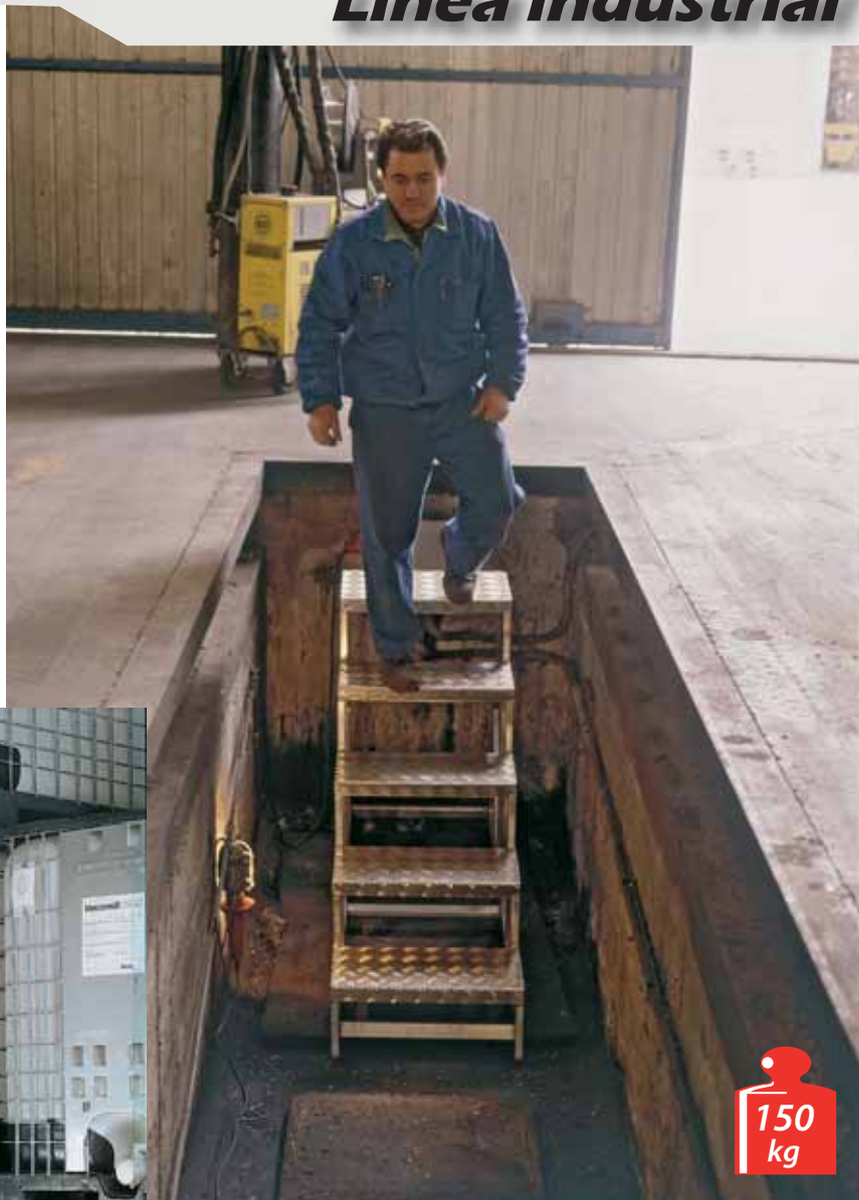
Código artículo	A = Altura cm.	L = Longitud cm.	Número de peldaños	B = Anchura cm.	Peso Kg.
INTAB/3	60	110	3	80	16
INTAB/4	80	130	4	80	19
INTAB/5	100	150	5	80	22
INTAB/6	120	170	6	80	25

## Escalera rígida de peldaño ancho

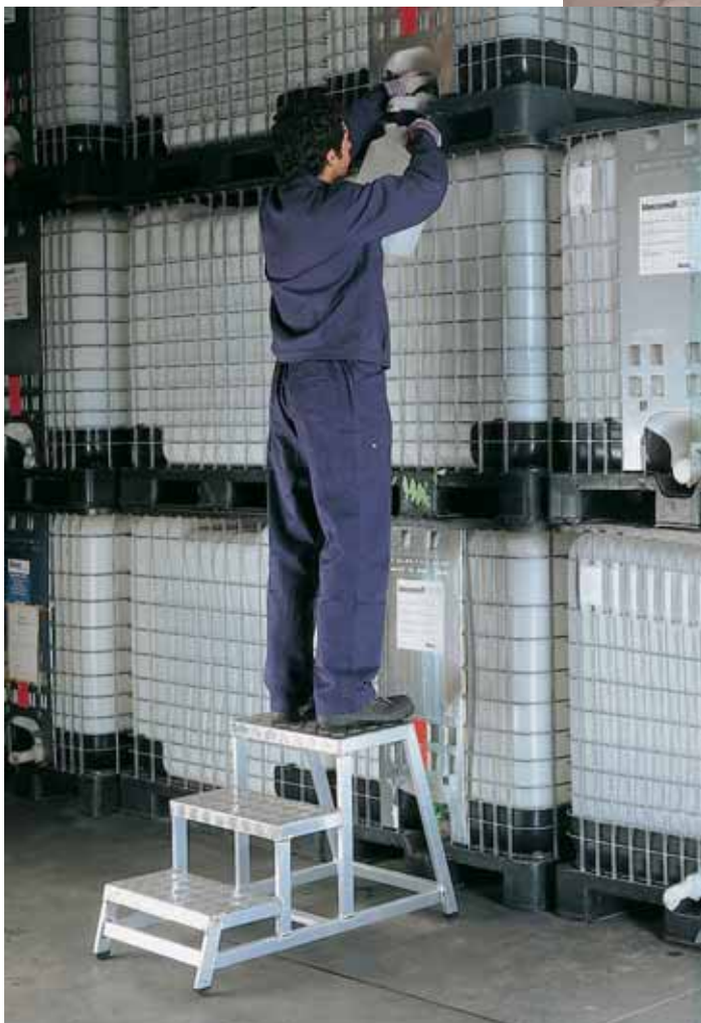
La escalera rígida, de peldaño ancho, está especialmente pensada para trabajos prolongados con máxima estabilidad.

Sus anchos peldaños estriados garantizan una óptima adherencia incluso manchados en aceite.

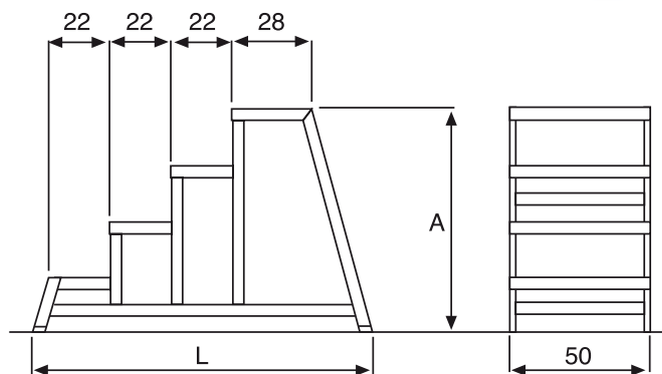
Es idónea para el acceso a fosas de talleres mecánicos.



150 kg



ACCONDOMUSP  
Taco escalera



Código artículo	A = Altura cm.	L = Longitud cm.	Ancho cm.	Número de peldaños	Peso Kg.	
IN3PEL	60	110	50	3	9	
IN4PEL	80	130	50	4	12	
IN5PEL	120	170	63	5	16	

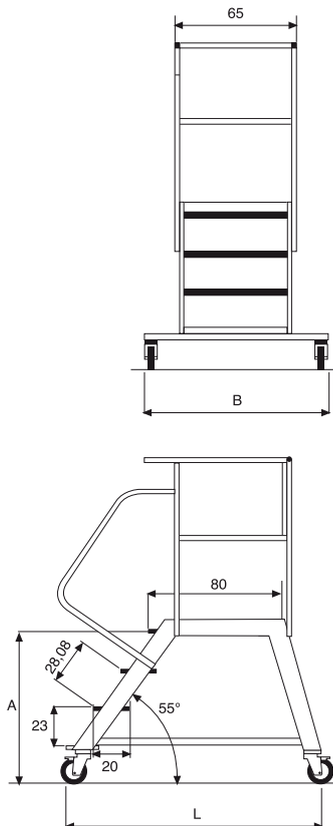
## Línea industrial

### Puente móvil de una salida

La escalera móvil, con barandilla, es un puente de trabajo para maquinaria o mantenimiento de equipos industriales en general.

Su pasamanos no sólo permite su acceso a la plataforma, si que además protege al operario por sus tres costados.

Está equipada con cuatro ruedas autofrenantes para facilitar su movilidad y su amplia base garantiza una perfecta estabilidad.



ACRF 10€  
Ruedas con freno

200 kg

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

## Puente móvil de dos salidas

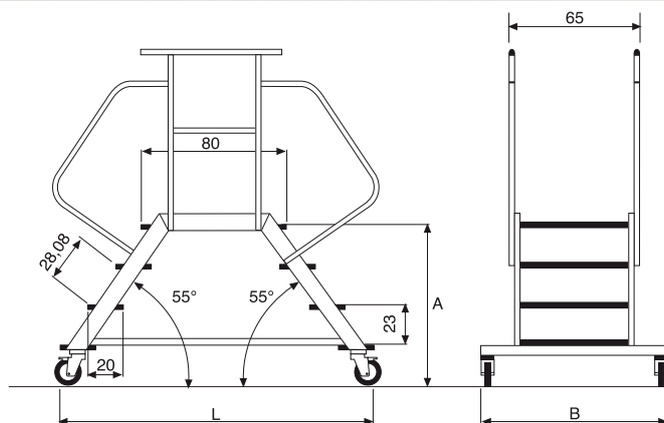
El puente móvil, de idénticas características que la escalera móvil con barandilla, es además un puente para superar obstáculos.

Dispone de accesos por ambos lados de 3 a 8 peldaños y está equipado con pasamanos en ambos lados.

Opcionalmente puede equiparse con ruedas desactivantes.



ACRF Ruedas con freno de Ø 125mm.



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

## Línea industrial

### Escalera de altura variable AV60

Diseñada para garantizar el nivel de seguridad en las obras de construcción, y facilitar todos los procesos de trabajo o para el transporte de equipo de un lado al otro.

AV60 se convierte en una solución económica durante las fases de construcción para la solución de accesos temporales, de forma simple y rápida, siempre lista para ser usada, siendo capaz de adaptarse a diferentes alturas con la máxima precisión.

Una escalera muy robusta, que asegura una buena portabilidad, hecha totalmente de aluminio, manteniendo una ligereza suficiente, para poder ser fácilmente transportada e instalada por dos hombres.



Ajuste automático horizontal de los peldaños.



Dispositivo integrado contra el pliegue de la escalera.

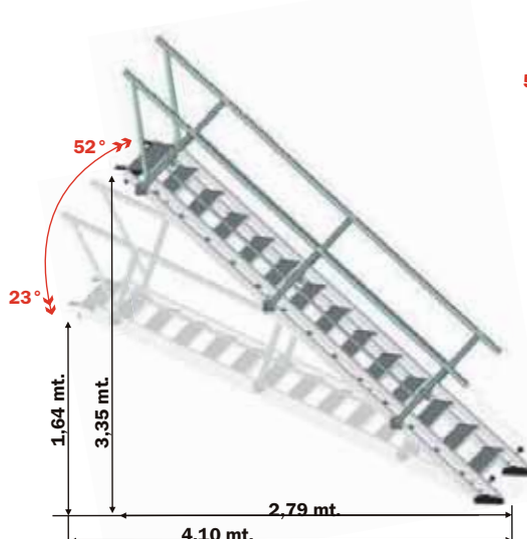


En las barandillas se garantiza la protección reglamentaria de  $1,00 \pm 0,05$  m. de acuerdo con la normativa vigente.

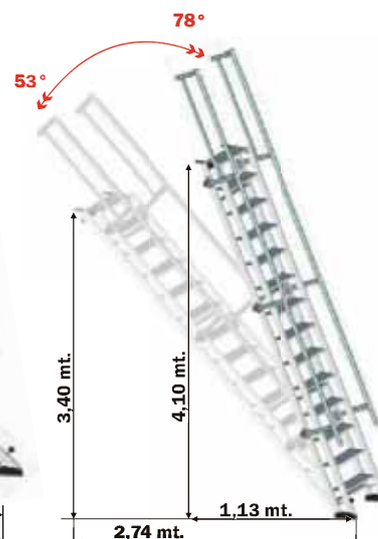
Se montan con extrema facilidad.

- Barandilla alta **CA/14** para alturas desde los 1,64 a 3,35 m.
- Barandilla baja **CB/14** para alturas desde los 3,40 a 4,10 m.
- Barandilla alta **CA/5** para alturas desde los 0,63 a 1,20 m.
- Barandilla baja **CB/5** para alturas desde los 1,25 a 1,50 m.

Tabla técnica de referencias específicas			
Altura del piso m.	Inclinación escalera	Dimensiones de la base m.	Barandilla aplicable
1,64	23°	4,10	CA14
2,00	27°	3,90	CA14
2,25	31°	3,75	CA14
2,50	36°	3,60	CA14
2,75	40°	3,40	CA14
3,00	45°	3,20	CA14
3,25	50°	2,90	CA14
3,50	55°	2,60	CA14
3,75	62°	2,20	CA14
4,00	71°	1,65	CA14
4,15	78°	1,13	CA14



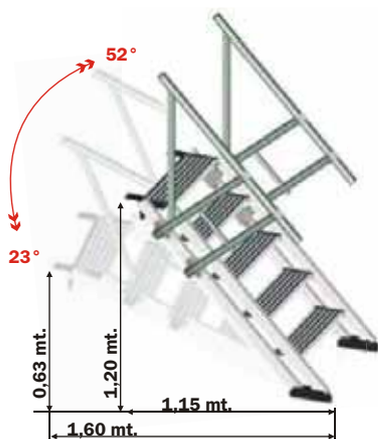
Con barandilla ALTA para inclinaciones de la escalera comprendidas entre 23° y 53°.



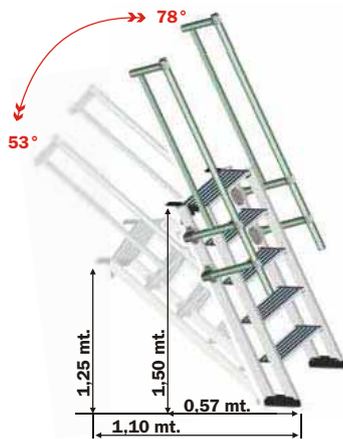
Con barandilla BAJA para una Inclinación comprendida entre 53° y 78°.

## Escalera de 14 peldaños

Código artículo	Descripción	Peso Kg.	
AV60/14	Escalera de altura variable de 14 peldaños.	51,0	
AVCA/14	Barandilla alta para inclinaciones de 22° a 54°	8,5	
AVCB/14	Barandilla baja para inclinaciones de 55° a 75°	6,2	
AVP3	Conjunto de <b>tres</b> soportes para fijación de <b>una</b> sola barandilla	2,7	



Con barandilla ALTA para una Inclinación comprendida entre 23° y 52°.



Con barandilla BAJA para una Inclinación comprendida entre 53° y 78°.

Tabla técnica de referencias específicas			
Altura del piso m.	Inclinación escalera	Dimensiones de la base m.	Barandilla aplicable
0,63	23°	1,60	CA5
0,75	28°	1,54	CA5
1,00	40°	1,37	CA5
1,25	54°	1,54	CAB
1,50	78°	1,60	CAB

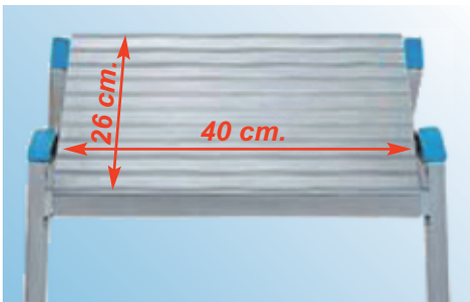
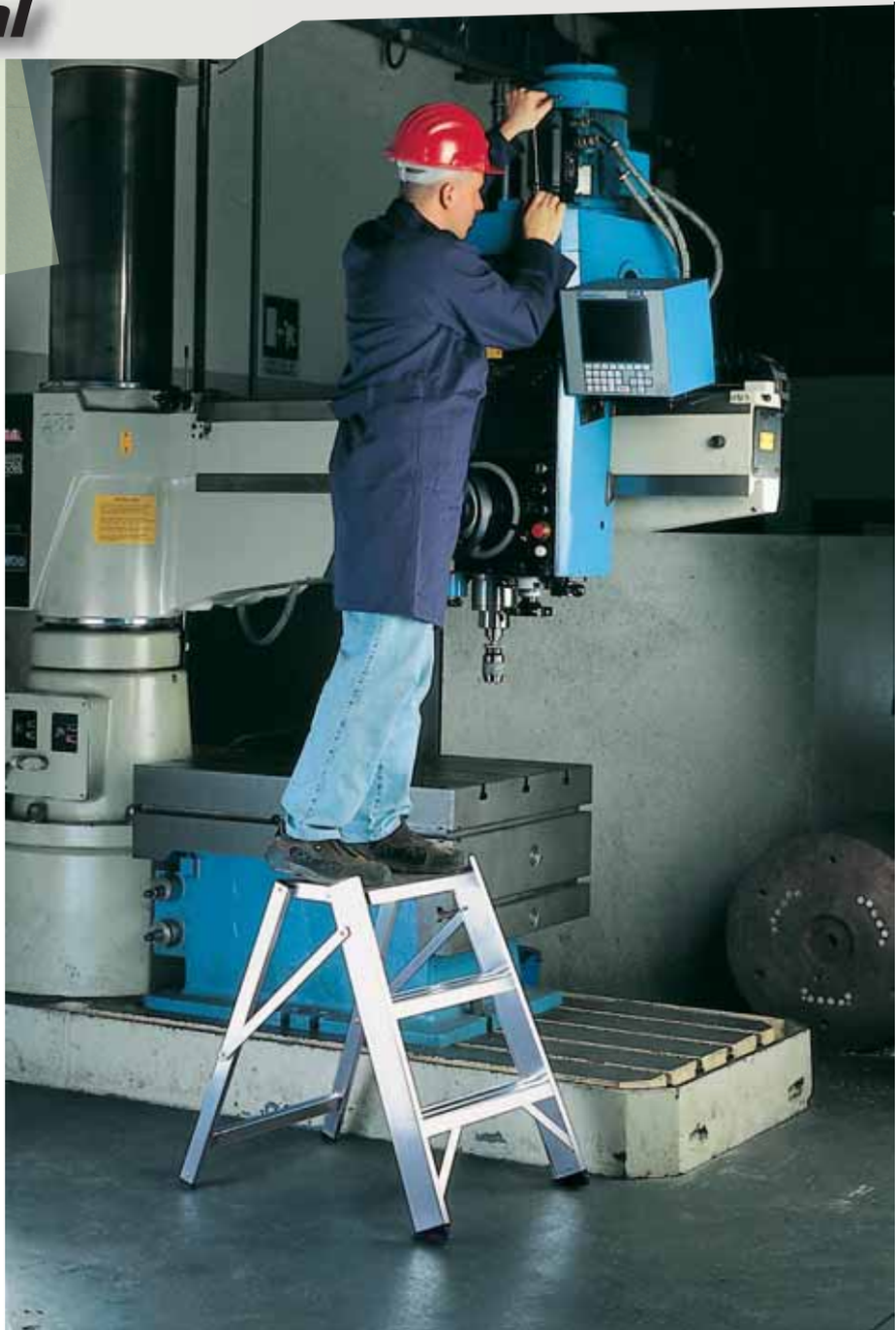
## Escalera de 5 peldaños

Código artículo	Descripción	Peso Kg.	
AV60/5	Escalera de altura variable de 5 peldaños.	22,0	
AVCA/5	Barandilla alta para inclinaciones de 23° a 52°	3,4	
AVCB/5	Barandilla baja para inclinaciones de 53° a 78°	3,5	
AVP2	Conjunto de <b>dos</b> soportes para fijación de <b>una</b> sola barandilla	1,8	

**Taburete industrial plegable**

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.



**ACCONDOMUS - 10€**  
Taco delantero escalera .

**ACCONDOMUSP - 10€**  
Taco trasero escalera

Código artículo	A = Altura cm.	L = Longitud cm.	B = Anchura cm.	Número de peldaños	Peso Kg.
TAB 3 IN	72	77	55	3	5

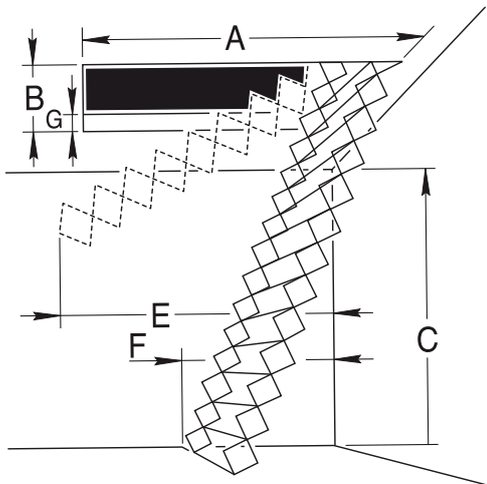
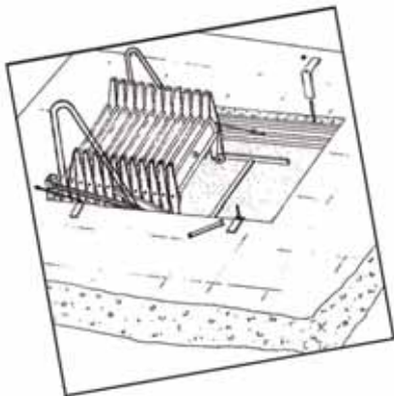
## Escalera retráctil *Segriá*

El modelo SEGRÍA está construido en acero estampado y metalizado brillante. Toda su longitud se repliega dentro de la misma puerta.

Incorpora manillas de salida, pasamanos telescópico y soportes de fijación al pavimento.

Este modelo también está disponible para instalación en pared vertical para accesos a altillos.

**Para medidas especiales consultar.**



Código artículo	A x B cm.	E cm.	C cm.	F cm.	G cm.	
SEGRÍA1	90 x 60	160	250 - 270	130	15 / 28	
SEGRÍA2	90 x 70	160	250 - 270	130	15 / 28	

## Línea diseño

### Escalera retráctil **Aran**

El modelo ARAN está construido en acero galvanizado metalizado.

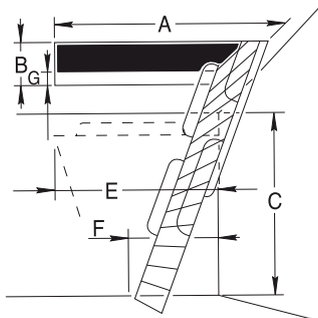
Ideal para desvanes, está compuesta por tres elementos plegables.

Se caracteriza por no necesitar espacio de recogida, ocupando el mínimo volumen una vez plegada.

**Para medidas especiales consultar.**



Bajo petición, puede configurarse para el acceso a terrazas o tejados.



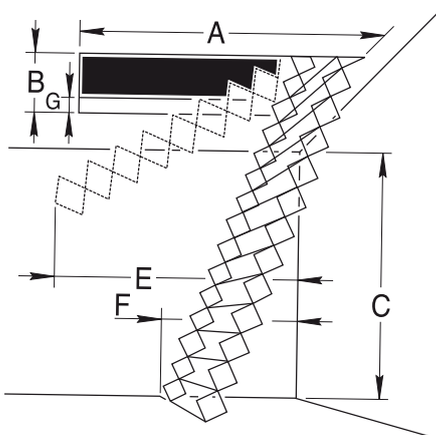
Código artículo	A x B cm.	E cm.	C cm.	F cm.	G cm.	
ARAN1	120 x 60	170	255 - 270	140	15 / 28	
ARAN2	120 x 70	170	255 - 270	140	15 / 28	

## Escalera retráctil Segria *Elegant*

El modelo **Segria ELEGANT**, es una escalera retráctil de tipo pantógrafo y está constituida en acero pintado.

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

*Para medidas especiales consultar.*



Código artículo	A x B cm.	E cm.	C cm.	F cm.	G cm.	
SEGRIA1 EL	90 x 60	160	255 - 270	130	15 / 28	
SEGRIA2 EL	90 x 70	160	255 - 270	130	15 / 28	

## Línea diseño

### Escalera retráctil Aran *Elegant*

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

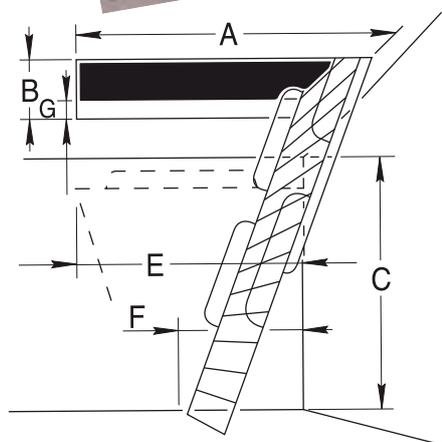
Viene equipada con bridas de fijación, pilar para la apertura de la escalera, manillas de toma superiores, alfombrillas de goma negra para los peldaños y pasamanos doble.

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

**Para medidas especiales consultar.**



Posibilidad de facilitar expositor de escaleras retráctiles.



Código artículo	A x B cm.	E cm.	C cm.	F cm.	G cm.	
ARAN1 EL	120 x 60	170	255 - 270	140	15 / 28	
ARAN2 EL	120 x 70	170	255 - 270	140	15 / 28	

## Escalera retráctil motorizada *Auto*

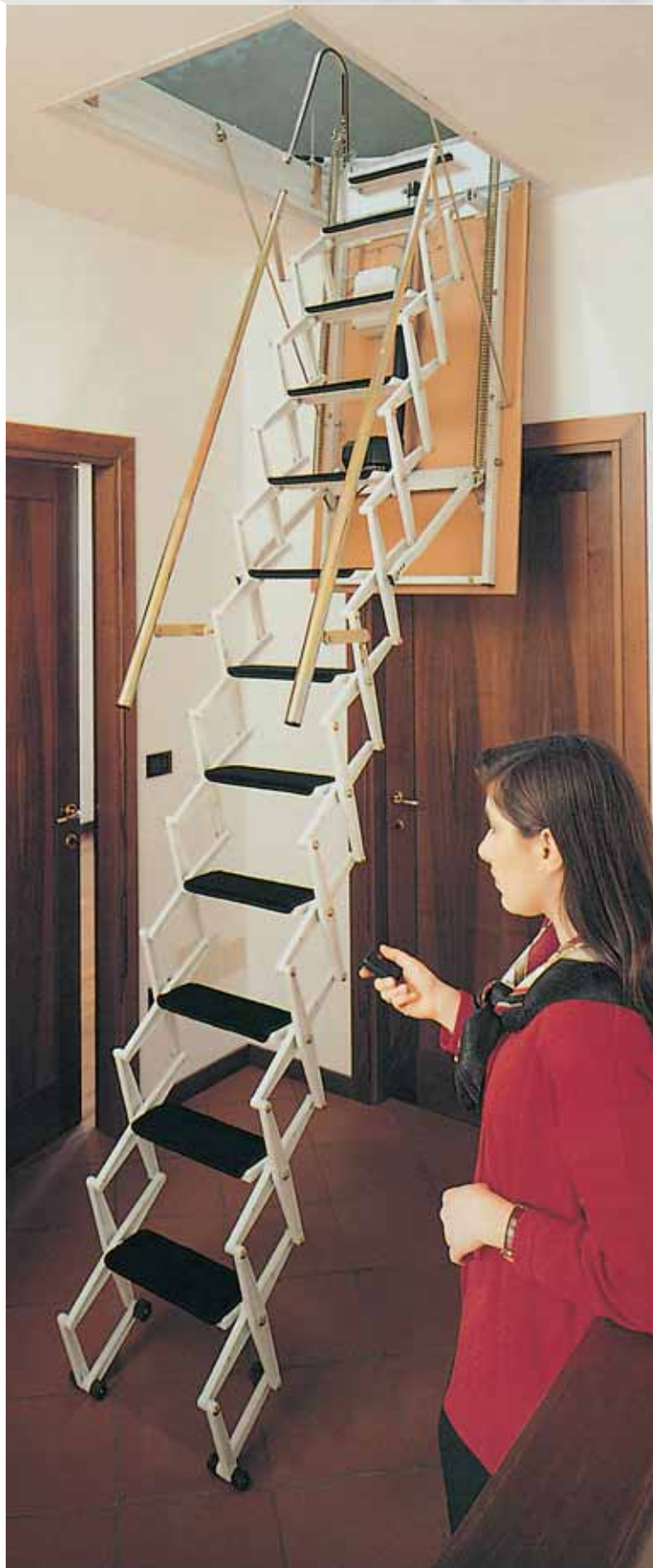
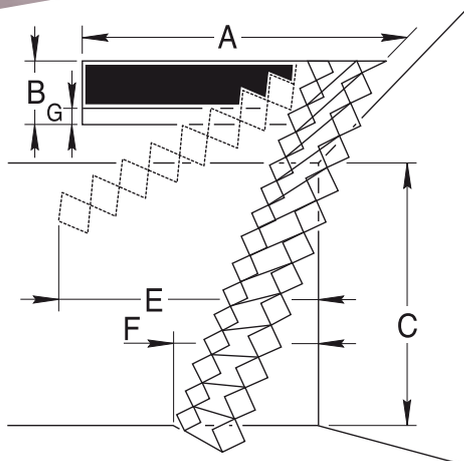
El modelo **Segria AUTO** está construido en aluminio barnizado blanco, con peldaños forrados de moqueta negra y con pasamanos laterales telescópicos.

Por medio de un mando a distancia, es activado un motor eléctrico para el cierre y apertura, con bloqueo automático. En caso de fallo en el suministro eléctrico, manualmente puede desbloquearse y proceder tanto a su apertura como en el cierre.

Su instalación es muy similar al modelo retráctil normal no motorizado. Por su concepción, robusta y fiable, no precisa de mantenimiento, y su reducido número de piezas del mecanismo automático le garantiza una larga vida operativa.



Posibilidad de facilitar expositor de escaleras retráctiles.



Código artículo	A x B cm.	E cm.	C cm.	F cm.	G cm.	
SEGRIA/AUTO	120 x 70	170	255 - 270	140	15 / 28	

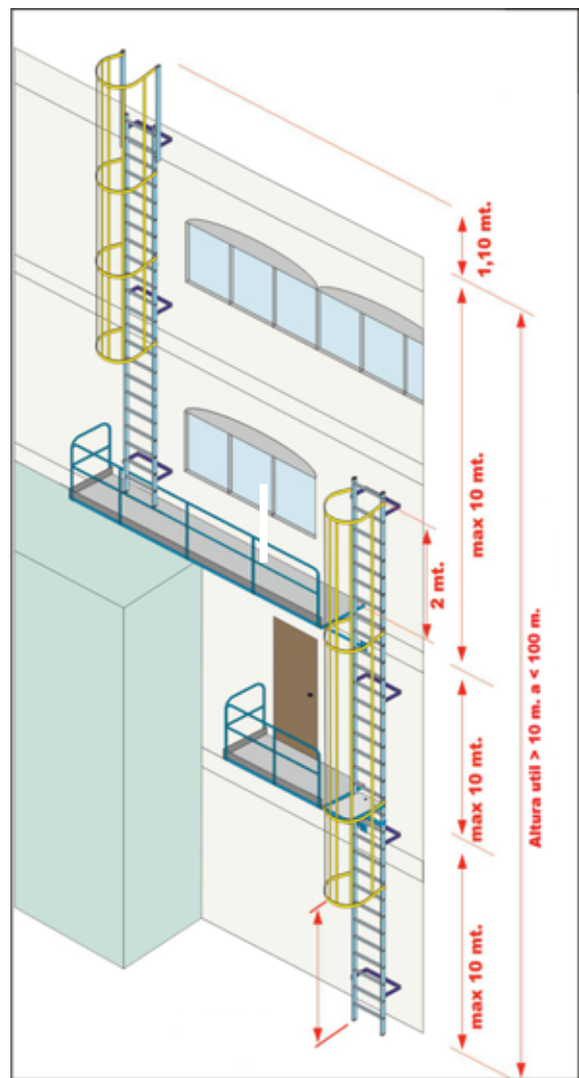
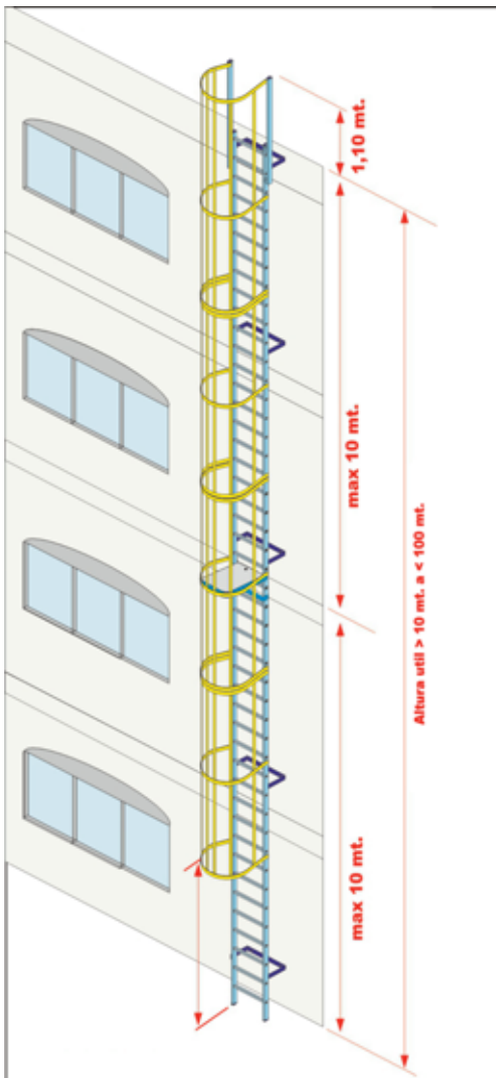
**Linea seguridad**

**Escalera con protección a la espalda**



# Linea seguridad

## Escalera con protección a la espalda Opciones



## Rampas

### Rampas fijas i plegables

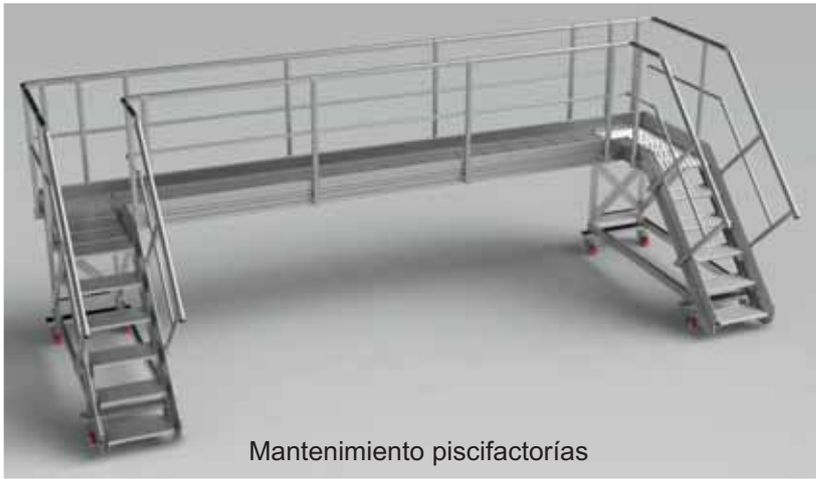
Rampas de aluminio extrusionado de alta calidad certificación TUV, resistente al clima y de un peso reducido que facilita su manejo. Dotada de superficie antideslizante con la posibilidad de bloquearlas al plano de carga a través de un perno pasante. Gran capacidad de carga máxima soportable de hasta 500 kg. según modelo.

La versión plegable dispone de una articulación dispuesta en su parte inferior, que permite el cierre completo de la rampa, facilitando su transporte y almacenaje



Código artículo	DIMENSIONES FIJA		CARGA MÁXIMA FIJA Kg.				P.V.P. Euros
	Anchura	Longitud	Concentrado	Paso 50 cm.	Paso 75 cm.	Paso 1 m.	
RF 200	200 mm.	2,0 m.	480	740	930	1.250	245,00
RF 250	200 mm.	2,5 m.	350	565	650	755	295,00
Código artículo	DIMENSIONES PLEGABLE		CARGA MÁXIMA PLEGABLE Kg.				P.V.P. Euros
	Anchura	Longitud	Concentrado	Paso 50 cm.	Paso 75 cm.	Paso 1 m.	
RR 200	200 mm.	2,0 m.	500	500	630	950	370,00
RR 250	200 mm.	2,5 m.	300	355	400	600	415,00

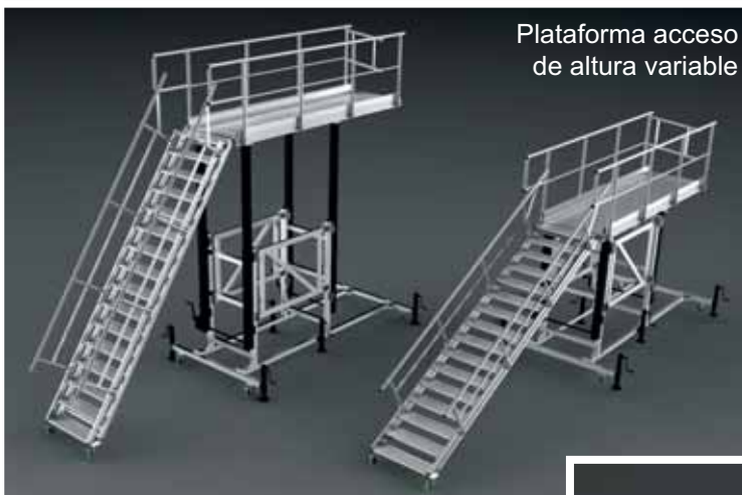
# Escaleras personalizadas



Mantenimiento piscifactorias



Acceso autocisternas



Plataforma acceso de altura variable



Puente fijo



Rampa telescópica



Acceso per-señalizado



Mantenimiento satélites

**Plabell Comercial, s.l.**

25180 ALCARRÁS

**Telf. 973 79 09 63**

**Atención al cliente 902 947 010**

Fax 973 79 11 42

plabell@plabell.com

**www.plabell.com**

# Plabell

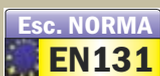
## Condiciones generales de venta

- Los precios no incluyen el IVA
- Recomendamos revisar la mercancía después de su entrega y, en caso de incidencia, presentar la pertinente reclamación en la misma agencia de transportes
- No se admitirán reclamaciones pasadas las 24 horas de la entrega
- No se admitirán devoluciones de material entregados sin previa notificación a PLABELL COMERCIAL, S.L.
- Cualquier devolución, de material entregado, los portes serán a cargo del comprador.

www.plabell.com



Distribuido por:



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