



CATÁLOGO 2023

Soluciones de Espacio y Altura

Nace en 2003 en Vilagarcía de Arousa, aunque los profesionales que la crean, cuentan con amplia experiencia en el mundo de la Fabricación y venta de todo tipo de escaleras. La Casa de la Escalera es un proyecto Familiar creado de la mano de Antonio García Daponte y Loly Abuín Rodríguez, encargados de los departamentos técnico y administrativo respectivamente. Nuestra Filosofía empresarial se Fundamenta en la calidad y seguridad del producto, siempre certificado según las normativas europeas de referencia y con una inmejorable relación calidad-precio. Nuestra idea de negocio tiene como base al cliente, y es su satisfacción nuestra mayor prioridad.

En La Casa de la Escalera podrá encontrar todo tipo de escaleras: profesionales, bricolaje, domésticas, de techo, etc. Disponemos también de una amplia gama de accesorios:

tacos, bases estabilizadoras, barandillas y además también les ofrecemos productos relacionados con : la construcción y el jardín:ventanas, luceras, remates de chimenea, barbacoas, canaletas y rejillas, reglas albañilería , etc

INDICE

ESCALERAS DOMESTICAS.....	pag. 1-2-3-4
 ESCALERAS PROFESIONALES	
Escaleras transformables perfil desde 67 a 80 mm	pag. 5-6-7-8-9-10
Escaleras multiuso y telescópicas	pag. 15-16-17
Escaleras tijera industrial en aluminio y madera	pag. 18-19-20-21-22
 ESCALERAS BRICOLAJE	
Escaleras transformables perfil desde 65 a 67 mm.....	pag. 11-12-13-14
 ESCALERAS ESCAMOTEABLES PARA TECHO	
Escalera acordeón acero galvanizado:	
Techo, techo eléctrica, vertical, pared, terraza	pag. 28
Escalera techo acordeón acero lacado	pag. 29
Escalera techo tres tramos aluminio	pag. 30
Escalera techo tres tramos madera sin barnizar.....	pag. 31
 Escalera techo telescópica.....	pag. 32
 ESCALERAS ALMACÉN	
Escaleras almacén con plataforma.....	pag. 23-24
Escaleras almacén puente, gradilla, altillo.....	pag. 25-26-27
ACCESORIOS.....	pag. 33-34
UTILIZACIÓN Y PRECAUCIONES.....	pag.35



Peldaño 8 cm



S
E
R
I
E

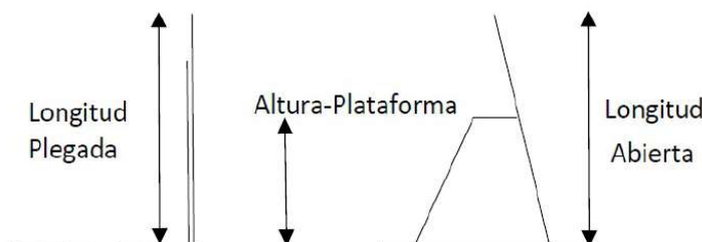
D
O
M
E
S
T
I
C
A

CARACTERISTICAS

Escalera fabricada en aluminio para uso doméstico de una sola subida, cuenta con plataforma superior de 26x26 cm en acero lacado para más comodidad y guardacuerpos de seguridad. Está fabricada con perfiles laterales reforzados, tanto delantero como trasero de 5 cm, con tubo rectangular en aluminio, incorpora los peldaños de 8 cm de profundidad, antideslizantes y perfilados para una mayor seguridad. Tacos antideslizantes en los perfiles laterales en parte trasera y delantera. A partir de la medida de 5 peldaños lleva incluida cintas contra-apertura de seguridad.

FABRICADA SEGÚN NORMATIVA EUROPEA EN-131

Ref	Peld	Longitud Plegada	Longitud Abierta	Altura Plataforma	Dimensiones plegada	Kg
22002-L-Segura	2	1,09mt	1,00mt	0,40mt	1,09 x 0,38 x 0,12	2,40
22003-L-Segura	3	1,33mt	1,24mt	0,63mt	1,33 x 0,42 x 0,12	3,40
22004-L-Segura	4	1,57mt	1,48mt	0,86mt	1,57 x 0,44 x 0,12	4,20
22005-L-Segura	5	1,82mt	1,71mt	1,09mt	1,82 x 0,46 x 0,12	5,00
22006-L-Segura	6	2,06mt	1,95mt	1,33mt	2,60 x 0,49 x 0,12	6,00
22007-L-Segura	7	2,31mt	2,19mt	1,57mt	2,31 x 0,51 x 0,12	6,80
22008-L-Segura	8	2,56mt	2,42mt	1,79mt	2,56 x 0,53 x 0,12	7,60





Peldaño 12 cm

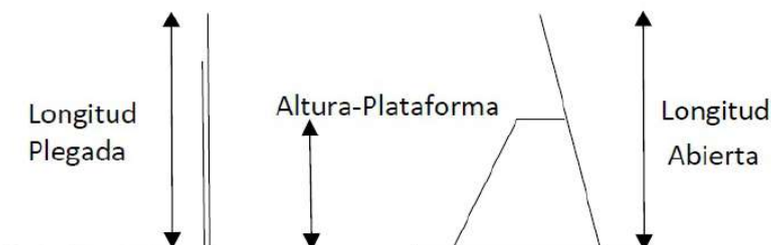


CARACTERÍSTICAS

Escalera fabricada en aluminio para uso domestico,de una sola subida, cuenta con plataforma superior de 26x26 cm en acero lacado para más comodidad y guarda-cuerpos de seguridad. Está fabricada con perfiles laterales reforzados, tanto delantero como trasero de 5 cm, con tubo rectangular en aluminio, la escalera SUPER incorpora peldaños de 12 cm de profundidad, antideslizantes y perfilados para una mayor seguridad, Y un mejor ascenso con comodidad de subida. Con tacos antideslizantes en los perfiles laterales en parte trasera y delantera. A partir de la medida de 5 peldaños lleva incluida cintas contra-apertura de seguridad.

FABRICADA SEGÚN NORMATIVA EUROPEA EN-131

Ref	Peld	Longitud Plegada	Longitud Abierta	Altura Plataforma	Dimensiones plegada	Kg
22003- Super	3	1,33mt	1,24mt	0,63mt	1,33 x 0,42 x 0,12	3,67
22004- Super	4	1,57mt	1,48mt	0,86mt	1,57 x 0,44 x 0,12	4,40
22005- Super	5	1,82mt	1,71mt	1,09mt	1,82 x 0,46 x 0,12	5,36
22006- Super	6	2,06mt	1,95mt	1,33mt	2,60 x 0,49 x 0,12	6,60
22007- Super	7	2,31mt	2,19mt	1,57mt	2,31 x 0,51 x 0,12	7,52
22008- Super	8	2,56mt	2,42mt	1,79mt	2,56 x 0,53 x 0,12	8,50





TABURETE 3 PELDAÑOS TABU-3



Plataforma de 33x23



Refuerzo parte trasera

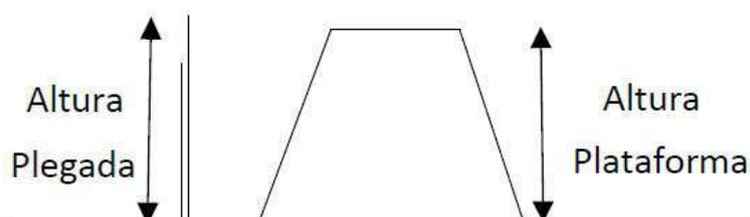


CARACTERÍSTICAS

Escalera taburete fabricada en aluminio para uso doméstico, de una sola subida, cuenta con plataforma superior de 33x23 cm para más comodidad en acero lacado, está fabricado con perfiles laterales, delantero de 5 cm y trasero de 3 cm, con tubo cuadrado en aluminio, el TABU-3 incorpora peldaños de 8 cm de profundidad, antideslizantes y perfilados para una mayor seguridad, con tacos antideslizantes en los perfiles laterales en parte trasera y delantera. Lleva crucetas en parte trasera para mayor seguridad.

FABRICADA SEGÚN NORMATIVA EUROPEA EN-131

Ref	Peld	Longitud Plegada	Altura Plataforma	Dimensiones Plegada	Kg
Tabu-3	3	0,81mt	0,65mt	0,81 x 0,39 x 0,15	3,30



S
E
R
I
E

D
O
M
E
S
T
I
C
A



Peldaños 8 cm



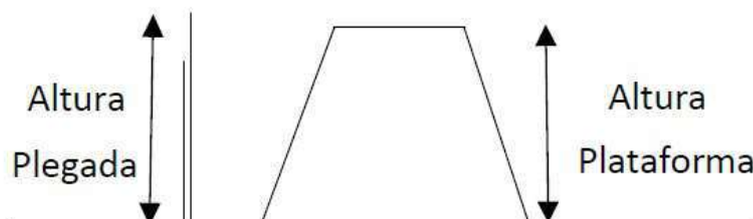
Plataforma 16 cm

CARACTERÍSTICAS

Escalera de doble subida fabricada en aluminio para uso doméstico de acceso bilateral, es ideal para los trabajos domésticos más prolongados por su plataforma doble compuesta de dos peldaños unidos, se fabrica con dos cintas de seguridad anti-apertura desde la medida de 2 peldaños y perfiles laterales de tubo cuadrado de aluminio delantero de 5 cm y trasero de 2 cm, peldaños de 8 cm de profundidad antideslizantes y perfilados para un ascenso seguro y cómodo, es plegable para ahorro de espacio, con tacos antideslizantes en parte trasera y delantera para garantizar su apoyo.

FABRICADA SEGÚN NORMATIVA EUROPEA EN-131

Ref	Peld	Longitud Plegada	Altura Plataforma	Dimensiones Plegada	Kg
202-DS	2	0,44mt	0,38mt	0,44 x 0,40 x 0,16	1,80
203-DS	3	0,69mt	0,64mt	0,69 x 0,43 x 0,16	2,90
204-DS	4	0,94mt	0,87mt	0,94 x 0,45 x 0,16	3,70
205-DS	5	1,19mt	1,10mt	1,19 x 0,46 x 0,16	4,80
206-DS	6	1,44mt	1,34mt	1,44 x 0,50 x 0,16	6,90
207-DS	7	1,69mt	1,57mt	1,69 x 0,53 x 0,16	7,80



SERIE

DOMESTICA



UN TRAMO PROFESIONAL



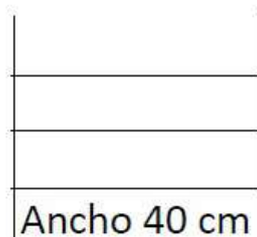
Base estabilizadora a partir de la REF *1112

CARACTERÍSTICAS

Escalera un tramo fabricada en aluminio para uso profesional, de una sola subida, medidas de perfiles laterales reforzados para una máxima estabilidad y rigidez, según altura de la escalera de 2 mt a 3,5 metros cuenta con perfil de 67x25 y de 4 mt a 6 mt cuenta con perfiles de 80x25, según indica la tabla de medidas, fabricada con peldaños estriados de 3 cm, la escalera se suministra con una base estabilizadora a partir de la REF 1112= 3,45 mt, para más estabilidad, muy fácil de instalar y muy útil, con tacos antideslizantes, la escalera tiene un ancho de 40 cm, es fuerte y fácil de usar, exclusivo para apoyo en superficies verticales, trabajos para profesionales, trabajos de bricolaje, comercios, almacenes, con una carga máxima de hasta 150 kg.

FABRICADA SEGÚN NORMATIVA EUROPEA EN-131

Ref	Peld	Longitud Tramos	Ancho Perfil	Dimensiones plegada	Kg
1107	7	2,05mt	67x25	2,05 x 0,40 x 0,067	4,00
1109	9	2,61mt	67x25	2,61 x 0,40 x 0,067	4,80
1110	10	2,89mt	67x25	2,89 x 0,40 x 0,067	5,40
*1112	12	3,45mt	67x25	3,45 x 0,40 x 0,067	8,40
*1114	14	4,07mt	80x25	4,07 x 0,40 x 0,080	9,20
*1117	17	4,85mt	80x25	4,85 x 0,40 x 0,080	11,97
*1121	21	5,97mt	80x25	5,97 x 0,40 x 0,080	13,10



SERIE

PROFESIONAL



UN TRAMO PELDAÑO PLANO



Base estabilizadora
a partir de la REF

*1112



Peldaño de 8 cm

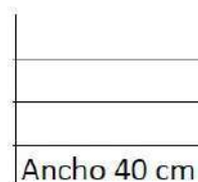


CARACTERÍSTICAS

Escalera un tramo fabricada en aluminio para uso profesional de una sola subida, medidas de perfiles laterales reforzados para una máxima estabilidad y rigidez. Según altura de la escalera de 2 mt a 3,5 metros cuenta con perfil de 67x25 y de 4 mt a 6 mt cuenta con perfiles de 80x25, según indica la tabla de medidas, fabricada con peldaños estriados de 8 cm de profundidad, la escalera se suministra con una base estabilizadora a partir de la REF 1112= 3,45 mt, para más estabilidad, muy fácil de instalar y muy útil, con tacos antideslizantes, la escalera tiene un ancho de 40 cm, es fuerte y fácil de usar, exclusivo para apoyo en superficies verticales, trabajos para profesionales, trabajos de bricolaje, comercios, almacenes, con una carga máxima de hasta 150 kg

FABRICADA SEGÚN NORMATIVA EUROPEA EN-131

Ref	Peld	Longitud Tramos	Ancho Perfil	Dimensiones plegada	Kg
1107-Peld-Plano	7	2,05mt	67x25	2,05 x 0,40 x 0,067	4,40
1109-Peld-Plano	9	2,61mt	67x25	2,61 x 0,40 x 0,067	5,30
1110-Peld-Plano	10	2,89mt	67x25	2,89 x 0,40 x 0,067	6,60
*1112-Peld-Plano	12	3,45mt	67x25	3,45 x 0,40 x 0,067	8,00
*1114-Peld-Plano	14	4,07mt	80x25	4,07 x 0,40 x 0,080	9,30
*1117-Peld-Plano	17	4,85mt	80x25	4,85 x 0,40 x 0,080	12,52
*1121-Peld-Plano	21	5,97mt	80x25	5,97 x 0,40 x 0,080	13,70



S
E
R
I
E

P
R
O
F
E
S
I
O
N
A
L



DOS TRAMOS CONVERTIBLE



SERIE

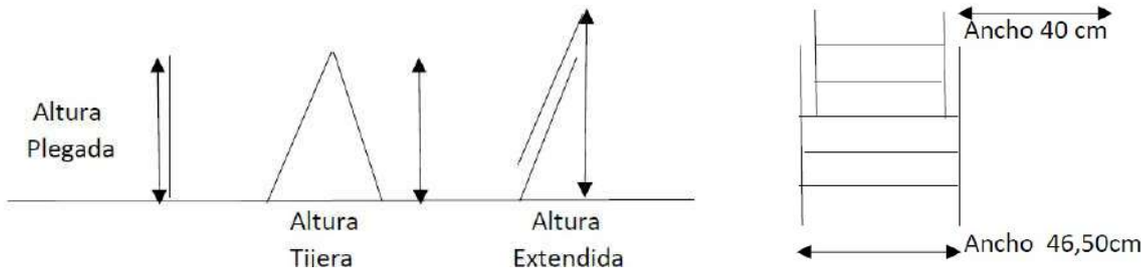
PROFESIONAL

CARACTERISTICAS

Escalera dos tramos convertible, profesional fabricada en aluminio para uso profesional, con medida de perfiles laterales reforzados para una máxima estabilidad y rigidez, según altura de la escalera de 2 mt a 3 mt, se fabrica con perfil de 67x25 y de 3,45 mt a 6 mt se fabrica con perfiles de 80x25, según indica la tabla de medidas, fabricada con peldaños estríados de 3 cm de profundidad, la escalera se suministra con una base estabilizadora en todas las medidas para más estabilidad, muy fácil de instalar y muy útil, con tacos antideslizantes, la escalera tiene un ancho de 46,5 cm, en la parte más ancha, y en la parte estrecha de subida un ancho de 40 cm, se puede utilizar en tijera y extendid en vertical hacia una pared, con cintas de seguridad anti-apertura de alta resistencia y enganche a peldaño con balancin de seguridad, todo ello facilita y garantiza la seguridad en el trabajo, carga máxima 150 kg.

FABRICADA SEGÚN NORMATIVA EUROPEA EN-131

FYZ	DYX	5' h fU HfUa cg	5' h fU HfU	5' h fU 9I hYbX]XU	5 bW c DYfZ	8]a Ybg]cbYg d'Y[UXU	?[
%&\$+	&l +	&š) a h	%& \$a h	' 2% a h	* +l &)	&š) 'l '\$ž * 'l '\$2/)	8,60
%&\$-	&l -	&ž %a h	&ž \$a h	(2/ a h	* +l &)	&ž %l '\$ž * 'l '\$2/)	%/ ,10
%&%\$	&l %\$	&ž - a h	&ž \$a h	(ž) a h	* +l &)	&ž - 'l '\$ž * 'l '\$2/)	%2,80
%&%&	&l %&	' ž) a h	&ž - a h) ž * a h	, \$l &)	' ž) 'l '\$ž * 'l '\$2/)	%6,40
%&%/	&l %/	(š+a h	' ž) a h	* ž- a h	, \$l &)	(š+ 'l '\$ž * 'l '\$2/)	%8,90
%&%+	&l %+	(ž) a h	(ž) a h	, ž- %a h	, \$l &)	(ž) 'l '\$ž * 'l '\$2/)	& ž \$
%&%%	&l %%) ž +a h) š&a h	- ž %a h	, \$l &)) ž + 'l '\$ž * 'l '\$2/)	&+ 2/





TRES TRAMOS CONVERTIBLE



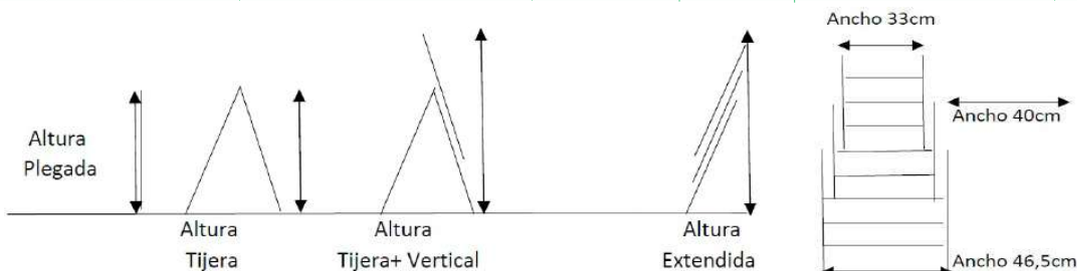
SERIE PROFESIONAL

CARACTERÍSTICAS

Escalera tres tramos convertible, profesional fabricada en aluminio para uso profesional, con medida de perfiles laterales reforzados para una máxima estabilidad y rigidez, según altura de la escalera de 2 mt a 3 mt, cuenta con perfil de 67x25 y de 3,45 mt a 6 mt cuenta con perfiles de 80x25, según indica la tabla de medidas, fabricada con peldaños estríados de 3 cm de profundidad, la escalera se suministra con una base estabilizadora en todas las medidas para más estabilidad, muy fácil de instalar y muy útil, con tacos antideslizantes, la escalera tiene un ancho de 46,5 cm, en la parte más ancha, en la parte media de subida un ancho de 40 cm, y en la tercera parte de subida de 33 cm, se puede utilizar en tijera, tijera más la vertical y extendida en apoyo a una pared, con cintas de seguridad anti-apertura de alta resistencia y enganche a peldaño con balancín de seguridad, todo ello facilita y garantiza la seguridad en el trabajo, carga máxima 150 kg.

FABRICADA SEGÚN NORMATIVA EUROPEA EN-131

Ref	Peld	Altura Tramos	Altura Tijera	Altura Tijera +Vertical	Altura Extendida	Ancho Perfil	Dimensiones plegada	Kg
1307	3x7	2,05mt	1,80mt	2,99mt	4,40mt	67x25	2,05 x 0,465x 0,19	13,40
1309	3x9	2,61mt	2,30mt	4,05mt	5,92mt	67x25	2,61 x 0,465 x 0,19	16,60
1310	3x10	2,89mt	2,60mt	4,63mt	6,68mt	67x25	2,89 x 0,465 x 0,19	18,50
1312	3x12	3,45mt	2,99mt	5,58mt	8,20mt	80x25	3,45 x 0,465 x 0,19	24,10
1314	3x14	4,07mt	3,53mt	6,74mt	9,89mt	80x25	4,07 x 0,465 x 0,19	27,80
1317	3x17	4,85mt	4,45mt	8,72mt	12,77mt	80x25	4,85 x 0,465 x 0,19	35,30
1321	3x21	5,97mt	5,02mt	9,95mt	14,56mt	80x25	5,97 x 0,465 x 0,19	39,87





SERIE PROFESIONAL

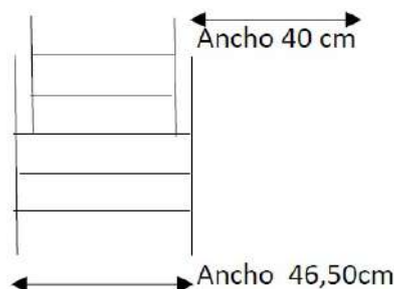
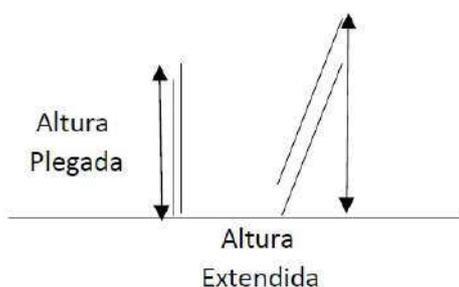
CARACTERÍSTICAS

Escalera dos tramos con cuerda profesional fabricada en aluminio para uso profesional, con medida de perfiles laterales reforzados para una máxima estabilidad y rigidez, según altura de la escalera de 2 mt a 3 mt, se fabrica con perfil de 67x25 y de 3,45 mt a 6 mt se fabrica con perfiles de 80x25, según indica la tabla de medidas, fabricada con peldaños estríados de 3 cm de profundidad, la escalera se suministra con una base estabilizadora en todas las medidas para más estabilidad, muy fácil de instalar y muy útil, con tacos antideslizantes, la escalera tiene un ancho de 46,5 cm, en la parte más ancha, en la parte segunda de subida un ancho 40 cm, se extiende en vertical hacia una pared, con sistema de bloqueo de seguridad a peldaño, todo ello facilita y garantiza la seguridad en el trabajo, carga máxima 150 kg.

FABRICADA SEGÚN NORMATIVA EUROPEA EN-131

Ref	Peld	Altura Tramos	Altura extendida	Ancho Perfil	Dimensiones plegada	Kg
1410	2x10	2,89mt	4,68mt	67x25	2,89 x 0,46 x 0,15	12,80
1412	2x12	3,45mt	5,77mt	80x25	3,45 x 0,46 x 0,15	17,90
1414	2x14	4,07mt	6,96mt	80x25	4,07 x 0,46 x 0,15	21,40
1417	2x17	4,85mt	9,01mt	80x25	4,85 x 0,46 x 0,15	25,10
1421	2x21	5,97mt	10,29mt	80x25	5,97 x 0,46 x 0,15	27,92

Las Referencias 1417 y 1421 solicitar siempre el coste de transporte por ser escaleras de 5 y 6 mt grandes para los transportistas





TRES TRAMOS CON CUERDA

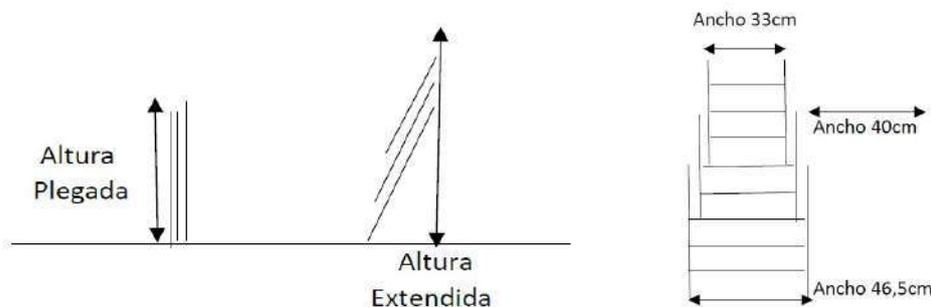


CARACTERÍSTICAS

Escalera tres tramos con cuerda profesional fabricada en aluminio para uso profesional, con medida de perfiles laterales reforzados para una máxima estabilidad y rigidez, según altura de la escalera de 2 mt a 3 mt, se fabrica con perfil de 67x25 y de 3,45 mt a 6 mt se fabrica con perfiles de 80x25, según indica la tabla de medidas, fabricada con peldaños estríados de 3 cm de profundidad, la escalera se suministra con una base estabilizadora en todas las medidas para más estabilidad, muy fácil de instalar y muy útil, con tacos antideslizantes, la escalera se fabrica en el primer tramo con un ancho de 46,5 cm, en la parte segunda de subida se fabrica con un ancho 40 cm, y en la parte tercera de subida se fabrica con un ancho de 33 cm, este tramo estrecho se extiende a mano y el segundo se extiende a cuerda siempre se usa en vertical hacia una pared, con sistema de bloqueo de seguridad a peldaño, todo ello facilita y garantiza la seguridad en el trabajo, carga máxima 150 kg.

FABRICADA SEGÚN NORMATIVA EUROPEA EN-131

Ref	Peld	Altura Tramos	Altura Extendida	Ancho Perfil	Dimensiones Plegada	Kg
1510	3x10	2,89mt	7,12mt	67x25	2,89 x 0,465 x 0,19	18,50
1512	3x12	3,45mt	8,74mt	80x25	3,45 x 0,465 x 0,19	24,10
1514	3x14	4,07mt	10,54mt	80x25	4,07 x 0,465 x 0,19	27,80
1517	3x17	4,85mt	13,34mt	80x25	4,85 x 0,465 x 0,19	36,00
1521	3x21	5,97mt	15,25mt	80x25	5,97 x 0,465 x 0,19	43,40



SERIE

PROFESIONAL



UN TRAMO BRICOLAJE



Base Estabilizadora
a partir de la REF *11004

S
E
R
I
E

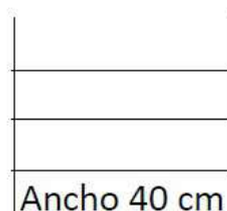
B
R
I
C
O
L
A
J
E

CARACTERÍSTICAS

Escalera un tramo fabricada en aluminio para uso bricolaje y profesional, de una sola subida, medidas de perfiles laterales reforzados para una máxima estabilidad y rigidez, se fabrica con perfiles de 2 mt a 6 metros con perfil de 65x25 según indica la tabla de medidas, fabricada con peldaños estríados de 3 cm, la escalera se suministra con una base estabilizadora a partir de la REF 11004= 3,45 mt, para más estabilidad, muy fácil de instalar y muy útil, con tacos antideslizantes, la escalera tiene un ancho de 40 cm, es fuerte y fácil de usar, exclusivo para apoyo en superficies verticales, para trabajos bricolaje y profesional, comercios, almacenes, con una carga máxima de hasta 150 kg.

FABRICADA SEGÚN NORMATIVA EUROPEA EN-131

Ref	Peld	Longitud Tramos	Ancho Perfil	Dimensiones plegada	Kg
11001	7	2,05mt	65x25	2,05 x 0,40 x 0,065	3,50
11002	9	2,61mt	65x25	2,61 x 0,40 x 0,065	4,56
11003	10	2,89mt	65x25	2,89 x 0,40 x 0,065	5,05
*11004	12	3,45mt	65x25	3,45 x 0,40 x 0,065	6,05
*11005	14	4,07mt	65x25	4,07 x 0,40 x 0,065	7,05
*11006	17	4,85mt	65x25	4,85 x 0,40 x 0,065	9,10
*11007	21	5,97mt	65x25	5,97 x 0,40 x 0,065	10,39





DOS TRAMOS CONVERTIBLE



S
E
R
I
E

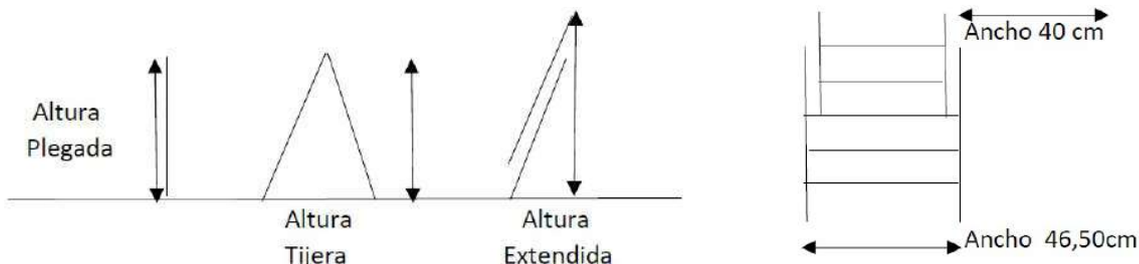
B
R
I
C
O
L
A
J
E

CARACTERÍSTICAS

Escalera dos tramos convertible, bricolaje fabricada en aluminio para uso bricolaje y profesional, con medida de perfiles laterales reforzados para una máxima estabilidad y rigidez, según altura de la escalera de 2 mt a 3,5 mt fabricada con perfil de 65x25 y de 4 mt fabricada con perfiles de 67x25, según indica la tabla de medidas, fabricada con peldaños estríados de 3 cm de profundidad, la escalera se suministra con una base estabilizadora en todas las medidas para más estabilidad, muy fácil de instalar y muy útil, con tacos antideslizantes, la escalera tiene un ancho de 46,5 cm, en la parte más ancha, y en el segundo tramo la parte estrecha de subida tiene un ancho de 40 cm, se puede utilizar en tijera y extendida en vertical hacia una pared, con cintas de seguridad anti-apertura de alta resistencia y enganche a peldaño con balancín de seguridad, todo ello facilita y garantiza la seguridad en el trabajo, carga máxima 150 kg.

FABRICADA SEGÚN NORMATIVA EUROPEA EN-131

Ref	Peld	Altura Tramos	Altura Tijera	Altura Extendida	Ancho Perfil	Dimensiones plegada	Kg
11008	2x7	2,05mt	1,80mt	3,13mt	65x25	2,05 x 0,465 x 0,15	6,91
11009	2x9	2,61mt	2,30mt	4,14mt	65x25	2,61 x 0,465 x 0,15	9,46
11010	2x10	2,89mt	2,60mt	4,65mt	65x25	2,89 x 0,465 x 0,15	10,45
11011	2x12	3,45mt	2,99mt	5,66mt	65x25	3,45 x 0,465 x 0,15	12,44
11012	2x14	4,07mt	3,53mt	6,79mt	67x25	4,07 x 0,465 x 0,15	14,42





TRES TRAMOS CONVERTIBLE



SERIE

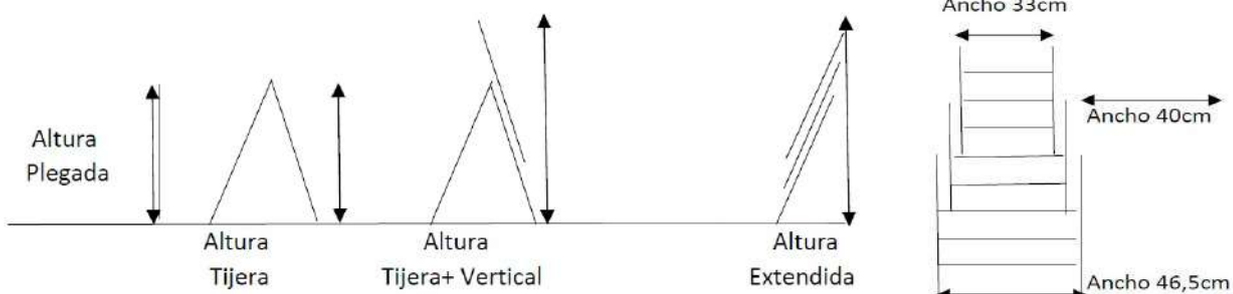
BRICOLAJE

CARACTERÍSTICAS

Escalera tres tramos convertible bricolaje fabricada en aluminio para uso bricolaje y profesional, con medida de perfiles laterales reforzados para una máxima estabilidad y rigidez, según altura de la escalera de 2 mt a 3 mt, fabricada con perfil de 65x25 y de 3,45 mt a 4 mt fabricada con perfiles de 67x25, según indica la tabla de medidas, fabricada con peldaños estríados de 3 cm de profundidad, la escalera se suministra con una base estabilizadora en todas las medidas para más estabilidad, muy fácil de instalar y muy útil, con tacos antideslizantes, la escalera tiene un ancho de 46,5 cm, en la parte más ancha, en la parte media de subida un ancho de 40 cm, y en la tercera parte de subida un ancho de 33 cm, se puede utilizar en tijera, tijera más la vertical y extendida en vertical hacia una pared, con cintas de seguridad anti-apertura de alta resistencia y enganche a peldaño con balancín de seguridad, todo ello facilita y garantiza la seguridad en el trabajo, carga máxima 150 kg.

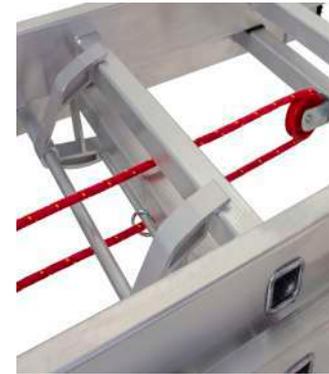
FABRICADA SEGÚN NORMATIVA EUROPEA EN-131

Ref	Peld	Altura Tramos	Altura Tijera	Altura Tijera+Vertical	Altura Extendida	Ancho Perfil	Dimensiones Plegada	Kg
11022	3x7	2,05mt	1,80mt	2,99mt	4,40mt	65x25	2,05 x 0,465 x 0,19	7,91
11023	3x9	2,61mt	2,30mt	4,05mt	5,92mt	65x25	2,61 x 0,465 x 0,19	10,46
11024	3x10	2,89mt	2,60mt	4,63mt	6,68mt	65x25	2,89 x 0,465 x 0,19	11,45
11025	3x12	3,45mt	2,99mt	5,58mt	8,20mt	67x25	3,45 x 0,465 x 0,19	13,44
11026	3x14	4,07mt	3,53mt	6,74mt	9,89mt	67x25	4,07 x 0,465 x 0,19	15,42





DOS TRAMOS CON CUERDA



S
E
R
I
E

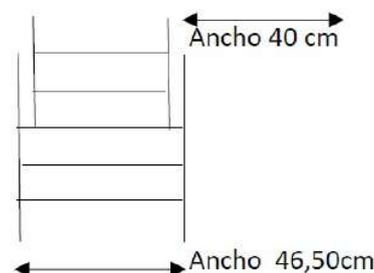
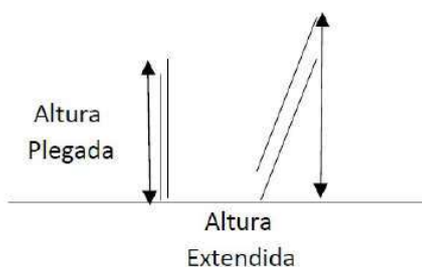
B
R
I
C
O
L
A
J
E

CARACTERÍSTICAS

Escalera dos tramos con cuerda bricolaje fabricada en aluminio para uso bricolaje y profesional, con medida de perfiles laterales reforzados para una máxima estabilidad y rigidez, según altura de la escalera de 2 mt a 3 mt, fabricada con perfil de 65x25 y de 3,45 mt a 4 mt fabricada con perfiles de 67x25, según indica la tabla de medidas, fabricada con peldaños estríados de 3 cm de profundidad, la escalera se suministra con una base estabilizadora en todas las medidas para más estabilidad, muy fácil de instalar y muy útil, con tacos antideslizantes, la escalera tiene un ancho de 46,5 cm, en la parte más ancha, en la parte segunda de subida un ancho 40 cm, se extiende en vertical hacia una pared, con sistema de bloqueo de seguridad a peldaño, todo ello facilita y garantiza la seguridad en el trabajo, carga máxima 150 kg.

FABRICADA SEGÚN NORMATIVA EUROPEA EN-131

Ref	Peld	Altura Tramos	Altura Extendida	Ancho Perfil	Dimensiones plegada	Kg
11018	2x12	3,45mt	5,77mt	65x25	3,45 x 0,46 x 0,15	15,90
11019	2x14	4,07mt	6,96mt	67x25	4,07 x 0,46 x 0,15	19,40





MODELO MULTIUSO



SERIE

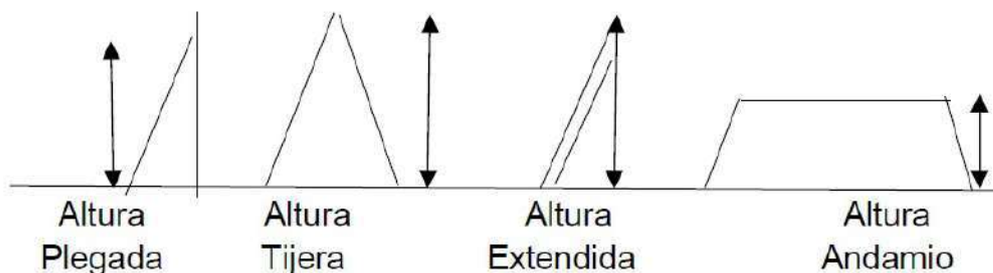
MULTIUSO

CARACTERÍSTICAS

Escalera multiuso fabricada en aluminio para uso bricolaje y profesional, de múltiples posiciones; tijera- andamio-extendida en vertical para apoyo a pared, es una solución práctica y segura, muy versátil con un sistema de seguridad automático, fácil de manejar, transportar y almacenar, fabricada con perfiles laterales de 66x25 con peldaños de 3 cm con relieve antideslizantes ancho de escalera 39,5 cm.

FABRICADA SEGÚN NORMATIVA EUROPEA EN-131

Ref	Peld	Longitud Plegada	Longitud Tijera	Altura Andamio	Largo Andamio	Altura Extendida	Dimensiones plegada	Perfil	Kg
Multi- 4x4	4x4	1,16mt	2,04mt	1,13mt	2,04mt	4,20mt	1,16 x 39,5 x 28	66x25	13,80
Multi- 4x5	5x4	1,41mt	2,53mt	1,37mt	2,53mt	5,25mt	1,41 x 39,5 x 28	66x25	15,80



MODELO TELESCOPICA PROFESIONAL

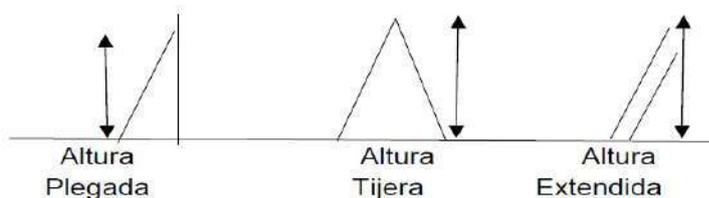


CARACTERISTICAS

Escalera telescópica fabricada en aluminio para uso profesional y bricolaje. A diferencia de otros modelos, esta te permite alcanzar sitios muy altos a la vez que sigue siendo plegable y fácil de manejar. Esta es una escalera extensible muy versátil y segura. Ofrece la mayor estabilidad, puede abrirse en forma de tijera extensible, y también funciona como escalera vertical. En esta posición te permite alcanzar gran altura por lo que es perfecta para realizar todo tipo de trabajo en sitios de difícil acceso.

FABRICADA SEGÚN NORMATIVA EUROPEA EN-131

Ref	Peld	Altura Plegada	Altura Tijera	Altura Extendida	Dimensiones plegada	Perfil	Kg
BK4-PROF	4X4	1,26mt	1,95mt	3,90mt	1,26 x 0,58 x 0,20	70x30	14,00
BK5-PROF	4X5	1,55mt	2,45mt	5,00mt	1,55 x 0,65 x 0,20	70x30	16,60
BK6-PROF	4X6	1,83mt	2,95mt	6,10mt	1,83 x 0,72 x 0,20	70x30	20,40



SERIE TELESCOPICA



MODELO TELESCOPICA BRICOLAJE



SERIE

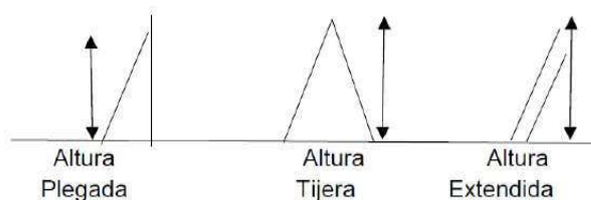
TELESCOPICA

CARACTERISTICAS

Escalera telescópica bricolaje fabricada en aluminio para uso bricolaje y profesional. A diferencia de otros modelos, esta te permite alcanzar sitios muy altos a la vez que sigue siendo plegable y fácil de manejar. Esta es una escalera extensible muy versátil y segura. Ofrece la mayor estabilidad, puede abrirse en forma de tijera extensible, y también funciona como escalera vertical. En esta posición te permite alcanzar gran altura por lo que es perfecta para realizar todo tipo de trabajo en sitios de difícil acceso.

FABRICADA SEGÚN NORMATIVA EUROPEA EN-131

Ref	Peld	Altura Plegada	Altura Tijera	Altura Extendida	Dimensiones plegada	Perfil	Kg
BK4-BRICO	4X4	1,20mt	1,88mt	3,83mt	1,26 x 0,58 x 0,20	70x25	10,50
BK5-BRICO	4X5	1,49mt	2,34mt	4,83mt	1,55 x 0,60 x 0,20	70x25	12,00
BK6-BRICO	4X6	1,78mt	2,82mt	5,83mt	1,83 x 0,60 x 0,20	70x25	13,50





TIJERA INDUSTRIAL

UNA SUBIDA PELDAÑO 8 CM SOLDADO



**Bandeja
Porta
herramientas**



**Tacos
Antideslizantes**



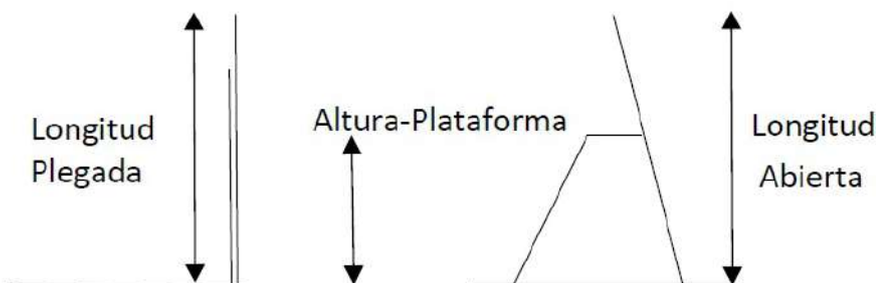
SERIE TIJERA INDUSTRIAL

CARACTERÍSTICAS

Escalera de tijera fabricada en aluminio con plataforma y bandeja portaherramientas, Tacos antideslizantes, Plataforma de polipropileno reforzado: 30 x 25,5 cm, Peldaños soldados antideslizantes de 8 cm de profundidad. Distancia entre peldaños: 25 cm, Perfiles delanteros: 80x25 mm, Perfiles traseros: 40x20 mm, Altura del guarda cuerpo: 60 cm, Espesor de la escalera cerrada: 15 cm, Bandeja portaherramientas: 26 x 7 x 3 cm, cinta antia-pertura. Refuerzos en el primer peldaño

FABRICADA SEGÚN NORMATIVA EUROPEA EN-131

Ref	Peld	Altura Tramos	Altura Plataforma	Ancho Perfil Delantero	Ancho Perfil Trasero	Dimensiones plegada	Kg
004	4	1,70mt	0,92mt	80x25	40x20	1,70 x 0,44 x 0,33	5,20
005	5	1,95mt	1,16mt	80x25	40x20	1,95 x 0,49 x 0,33	6,10
006	6	2,20mt	1,39mt	80x25	40x20	2,20 x 0,51 x 0,33	6,60
007	7	2,45mt	1,61mt	80x25	40x20	2,45 x 0,54 x 0,33	7,80
008	8	2,70mt	1,85mt	80x25	40x20	2,70 x 0,565 x 0,33	8,80
010	10	3,20mt	2,30mt	80x25	40x20	3,20 x 0,615 x 0,33	10,60
012	12	3,70mt	2,77mt	80x25	40x20	3,70 x 0,650 x 0,33	12,80





TIJERA INDUSTRIAL UNA SUBIDA PELDAÑO 12 CM SOLDADO



Peldaño 12 cm



Tacos Antideslizantes



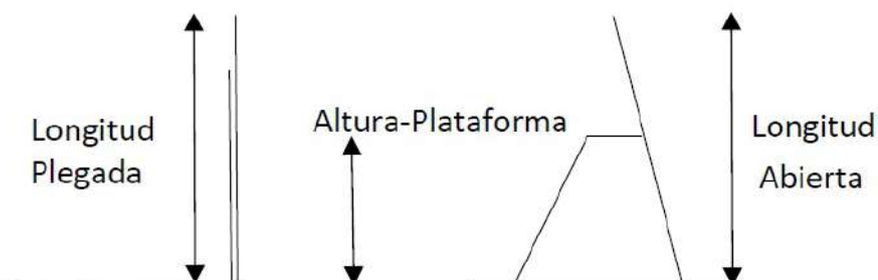
Bandeja Porta-herramientas

CARACTERÍSTICAS

Escalera de tijera industrial fabricada en aluminio con plataforma y bandeja porta-herramientas, Tacos de apoyo de PVC antideslizantes, Peldaños soldados antideslizantes de 12 cm de profundidad (ausencia de remaches y tornillos) Perfil delantero: 61x20mm Perfiles traseros: 40x20mm, altura del guarda cuerpo: 70 cm, Espesor de la escalera cerrada: 10 cm, cinta antia-pertura.

FABRICADA SEGÚN NORMATIVA EUROPEA EN-131

Ref	Peld	Altura Tramos	Altura Plataforma	Ancho Perfil Delantero	Ancho Perfil Trasero	Dimensiones plegada	Kg
003-Peld-12	3	1,48mt	0,71mt	61x24	40x20	1,48 x 0,46 x 0,12	5,50
004-Peld-12	4	1,67mt	0,91mt	61x24	40x20	1,67 x 0,46 x 0,12	6,00
005-Peld-12	5	1,86mt	1,11mt	61x24	40x20	1,86 x 0,49 x 0,12	6,50
006-Peld-12	6	2,11mt	1,34mt	61x24	40x20	2,11 x 0,515 x 0,12	7,50
007-Peld-12	7	2,36mt	1,57mt	61x24	40x20	2,36 x 0,540 x 0,12	8,50
008-Peld-12	8	2,61mt	1,80mt	61x24	40x20	2,61 x 0,565 x 0,12	9,50



SERIE TIJERA INDUSTRIAL



TIJERA INDUSTRIAL

**DOBLE SUBIDA
PELDAÑO 8 CM**



Plataforma doble peldaño 16 cm



Peldaños 8 cm antideslizantes



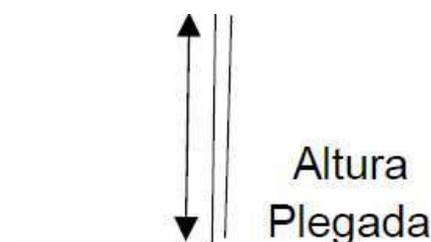
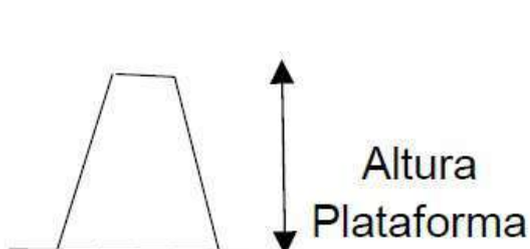
Tacos antideslizantes

CARACTERÍSTICAS

Escalera de tijera industrial doble subida fabricada en aluminio, en la parte superior consta de dos peldaños acoplados como plataforma, tacos antideslizantes, peldaños antideslizantes de 8 cm de profundidad. Distancia entre peldaños: 23 cm, Perfiles delanteros y traseros de extrusión de 79x28 mm, bisagras en acero cincado de 3 mm de espesor, tirantes de seguridad en aluminio anti-apertura. Refuerzos en los primeros peldaños.

FABRICADA SEGÚN NORMATIVA EUROPEA EN-131

Ref	Peld	Altura Tramos	Altura Tijera	Ancho Perfil Delantero y Trasero	Dimensiones plegada	Kg
403	2x3	0,75mt	0,70mt	79x28	0,75 x 0,46 x 0,18	5,40
404	2x4	1,00mt	0,93mt	79x28	1,00 x 0,48 x 0,18	6,40
406	2x6	1,50mt	1,39mt	79x28	1,50 x 0,53 x 0,18	11,40
408	2x8	2,00mt	1,85mt	79x28	2,00 x 0,58 x 0,18	14,20
410	2x10	2,50mt	2,38mt	79x28	2,50 x 0,63 x 0,18	17,40
412	2x12	3,00mt	2,77mt	79x28	3,00 x 0,68 x 0,18	20,50



SERIE

TIJERA

INDUSTRIAL



ESCALERA ALMACEN PUENTE
PELDAÑO DE 20 CM
PLATAFORMA DE 60X60



Plataforma 80x60



Peldaños 20 cm

**Opción 2ª
barandilla
adicional**

CARACTERÍSTICAS

Escalera de Almacén con doble subida Plataforma de trabajo, portátiles de aluminio tipo puente, utilizables para todo tipo de industria y almacenes logísticos, lugares de trabajo, accesos etc. retodo para salvar obstáculos y línea transportadoras. Diseño ergonómico para garantizar su funcionalidad en el lugar de trabajo y opción doble barandilla, lugares de trabajo, accesos, etc. Con múltiples alturas.La inclinación de 60° obliga a bajar de espaldas.Perfilería extrusionadas fija.Plataforma 800 x 600 de serie para ser anclada, pero se le pueden incorporar estabilizadores con ruedas.Segunda barandilla opcional. Están diseñadas para resistir el vuelco según indica la normativa EN 131.7 y pueden adaptarse a la normativa más rigurosa EN 14122 en caso de ser un acceso a una máquina. Como lugar de trabajo RD486/1997.

FABRICADA SEGÚN NORMATIVA EUROPEA EN-131-1

Ref	Peld	Altura Plataforma	Altura Total	Desplazamiento	Dimenensión/Plegad	Kilos
00034	4	0,69mt	1,96mt	1,82mt	1,96 x 0,65 x 0,60mt	25
00035	5	1,21mt	2,21mt	2,10mt	2,21 x 0,65 x 0,60mt	30
00036	6	1,46mt	2,46mt	2,39mt	2,46 x 0,65 x 0,60mt	33
00037	7	1,71mt	2,71mt	2,68mt	2,71 x 0,65 x 0,60mt	39
00038	8	1,96mt	2,96mt	2,97mt	2,96 x 0,65 x 0,60mt	42
00040	10	2,46mt	3,46mt	3,55mt	3,46 x 0,65 x 0,60mt	52
00042	12	2,96mt	3,96mt	4,13mt	3,96 x 0,65 x 0,60mt	60



**S
E
R
I
E**

**A
L
M
A
C
E
N**



TIJERA MADERA
DOBLE SUBIDA
PELDAÑO DE 6 CM



Peldaño ancho 6 cm



**S
E
R
I
E**

CARACTERÍSTICAS

Escalera de tijera madera de doble subida fabricada en madera con peldaño de 6 cm de ancho en madera de haya, en la parte superior consta de dos peldaños acoplados como plataforma, tacos antideslizantes, profundidad Distancia entre peldaños: 23 cm, bisagras en acero. cadena de seguridad anti-apertura

FABRICADA SEGÚN NORMATIVA EUROPEA EN-131-1

Ref	Peld	Altura Tramos	Ancho Escalera	Ancho Perfil Delantero y Trasero	Dimensiones Plegada	Kg
403-MAD	2x3	0,94mt	45,4	60 x 22,5	0,94 x 0,454 x 0,14	4,00
404-MAD	2x4	1,220mt	48,8	60 x 22,5	1,220 x 0,884 x 0,14	6,00
405-MAD	2x5	1,500mt	52,2	60 x 22,5	1,50 x 0,522 x 0,14	8,00
406-MAD	2x6	1,780mt	55,6	60 x 22,5	1,78 x 0,556 x 0,14	9,00
407-MAD	2x7	2,060mt	59,0	60 x 22,5	2,00 x 0,590 x 0,14	11,00
408-MAD	2x8	2,340mt	62,4	60 x 22,5	2,34 x 0,624 x 0,14	13,00

**T
I
J
E
R
A**



TIJERA INDUSTRIAL DOBLE BARANDILLA



UNA SUBIDA PELDAÑO 8 CM SOLDADO



Plataforma de Trabajo



Bandeja porta-herramientas



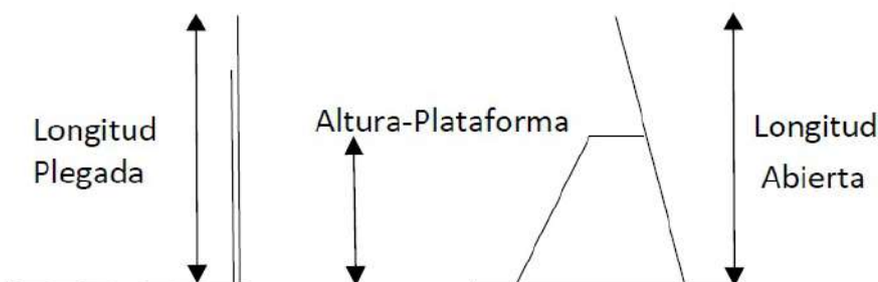
Tacos Antideslizantes

CARACTERÍSTICAS

Escalera de tijera con dos barandillas, fabricada en aluminio con plataforma y bandeja portaherramientas con capacidad para 10 kg, barandillas de montaje rápido, Tacos antideslizantes, Plataforma de polipropileno reforzado: 30 x 25,5 cm, Peldaños soldados antideslizantes de 8 cm de profundidad. Distancia entre peldaños: 25 cm, Perfiles delanteros: 80x25 mm, Perfiles traseros: 40x20 mm, Altura del guarda cuerpo: 60 cm, Espesor de la escalera cerrada: 33 cm, doble sistema anti-apertura Refuerzos en el primer peldaño,

FABRICADA SEGÚN NORMATIVA EUROPEA EN-131-TESTADO POR TÜV

Ref	Peld	Altura Tramos	Altura Plataforma	Ancho Perfil Delantero	Ancho Perfil Trasero	Dimensiones plegada	Kg
REG-5	5	1,95mt	1,16mt	80x25	40x20	1,95 x 0,49 x 0,33	8,00
REG-6	6	2,20mt	1,39mt	80x25	40x20	2,20 x 0,51 x 0,33	9,00
REG-7	7	2,45mt	1,61mt	80x25	40x20	2,45 x 0,54 x 0,33	10,00
REG-8	8	2,70mt	1,85mt	80x25	40x20	2,70 x 0,565 x 0,33	11,00
REG-10	10	3,20mt	2,30mt	80x25	40x20	3,20 x 0,615 x 0,33	13,50
REG-12	12	3,70mt	2,77mt	80x25	40x20	3,70 x 0,665 x 0,33	16,00



SERIE TIJERA INDUSTRIAL



ESCALERA ALMACEN
PELDAÑO DE 20 CM
PLATAFORMA DE 60X60



Plataforma 60x60



Peldaños 20 cm

Opción barandilla adicional

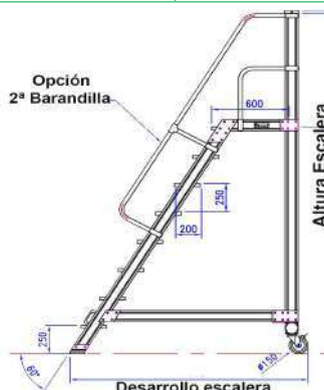
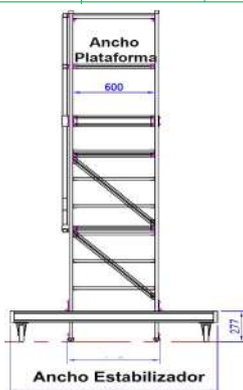


CARACTERÍSTICAS

Escalera de Almacén fabricada en aluminio móvil con plataforma de trabajo, para todo tipo de usos industriales como ahora almacenes, almacenes logísticos ,lugares de trabajo, accesos, etc. Con múltiples alturas. Están diseñadas para resistir el vuelco según indica o a EN 131.7 y pueden adaptarse a la normativa rigurosa en caso de ser un acceso a maquinas, peldaños de 20 cm ,diseño ergonomico para garantizar su funcionamiento en el lugar de trabajo (RD486/1197) Conforme a las Normas Europeas de referencia EN 14122 y EN 131.

FABRICADA SEGÚN NORMATIVA EUROPEA EN-131-1

Ref	Peld	Altura Plataforma	Altura Total	Desplazamiento	Ancho Estabilizador	Kilos
00002	2	0,50mt	1,52mt	0,97mt	0,87mt	18
00003	3	0,75mt	1,77mt	1,12mt	0,87 mt	21
00004	4	1,00mt	2,02mt	1,26mt	0,87mt	26
00005	5	1,25mt	2,27mt	1,40mt	1,10mt	30
00006	6	1,50mt	2,62mt	1,55mt	1,25mt	35
00007	7	1,75mt	2,72mt	1,69mt	1,40mt	40
00008	8	2,00mt	3,02mt	1,87mt	1,50mt	45
00010	10	2,50mt	3,52mt	2,13mt	1,80mt	53
00012	12	3,00mt	4,02mt	2,34mt	1,90mt	65
00014	14	3,50mt	4,52mt	2,70mt	2,10mt	73
00016	16	4,00mt	5,02mt	2,99mt	2,18mt	88
00018	18	4,50mt	5,52mt	3,28mt	2,35mt	93
00020	20	5,00 mt	6,02 mt	3,57mt	2,45mt	100



SERIE

ALMACEN



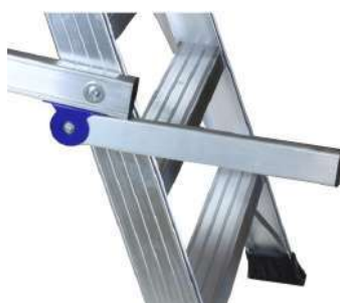
**ESCALERA ALMACEN
PELDAÑO DE 8 CM
PLATAFORMA DE 45X 50**



Plataforma 45x50



Ruedas Antibloqueo



**Refuerzo Peldaño
Tacos Antideslizantes**



CARACTERÍSTICAS

Escalera de almacén de uso profesional fabricada en aluminio nervado que le otorga máxima robustez. Peldaños soldados a los montantes que crean una estructura resistente. Dispone de una amplia plataforma de trabajo, bandeja portaherramientas, peldaños de 8 cm de profundidad y pasamanos para una cómoda subida y descenso de los operarios. Incluye barandilla de protección y barra de refuerzo anti-apertura / cierre accidental, plegable para máxima seguridad. Equipada con ruedas y manillas para facilitar su desplazamiento. También se puede plegar ocupando sólo 33 cm de grosor para su almacenaje. Certificado de conformidad con la norma EN131-ISO 9000 EN ISO 9606

FABRICADA SEGÚN NORMATIVA EUROPEA EN-131 -TESTADO POR TÜV

Ref	Peld	Altura Plataforma	Altura Total	Dimensiones Plegada	Desarrollo	Kg
00004-SLV	4	1,00mt	1,80 mt	1,80 x 0,68 x 0,33	1,37mt	15,80
00006-SLV	6	1,40mt	2,20 mt	2,20 x 0,72 x 0,33	1,70mt	19,40
00008-SLV	8	1,90mt	2,70 mt	2,70 x 0,76 x 0,33	2,06mt	22,80
00010-SLV	10	2,30mt	3,10 mt	3,10 x 0,80 x 0,33	2,40mt	26,00
00012-SLV	12	2,80mt	3,60 mt	3,60 x 0,84 x 0,33	2,80mt	29,00



S
E
R
I
E

A
L
M
A
C
E
N



ESCALERA ALMACEN PUENTE
PELDAÑO DE 20 CM
PLATAFORMA DE 60X60



Plataforma 80x60



Peldaños 20 cm

**Opción 2ª
barandilla
adicional**

CARACTERÍSTICAS

Escalera de Almacén con doble subida Plataforma de trabajo, portátiles de aluminio tipo puente, utilizables para todo tipo de industria y almacenes logísticos, lugares de trabajo, accesos etc. retodo para salvar obstáculos y línea transportadoras. Diseño ergonómico para garantizar su funcionalidad en el lugar de trabajo y opción doble barandilla, lugares de trabajo, accesos, etc. Con múltiples alturas.La inclinación de 60° obliga a bajar de espaldas.Perfilería extrusionadas fija.Plataforma 800 x 600 de série para ser anclada, pero se le pueden incorporar estabilizadores con ruedas.Segunda barandilla opcional. Están diseñadas para resistir el vuelco según indica la normativa EN 131.7 y pueden adaptarse a la normativa más rigurosa EN 14122 en caso de ser un acceso a una máquina. Como lugar de trabajo RD486/1997.

FABRICADA SEGÚN NORMATIVA EUROPEA EN-131-1

Ref	Peld	Altura Plataforma	Altura Total	Desplazamiento	Dimenensión/Plegad	Kilos
00034	4	0,69mt	1,96mt	1,82mt	1,96 x 0,65 x 0,60mt	25
00035	5	1,21mt	2,21mt	2,10mt	2,21 x 0,65 x 0,60mt	30
00036	6	1,46mt	2,46mt	2,39mt	2,46 x 0,65 x 0,60mt	33
00037	7	1,71mt	2,71mt	2,68mt	2,71 x 0,65 x 0,60mt	39
00038	8	1,96mt	2,96mt	2,97mt	2,96 x 0,65 x 0,60mt	42
00040	10	2,46mt	3,46mt	3,55mt	3,46 x 0,65 x 0,60mt	52
00042	12	2,96mt	3,96mt	4,13mt	3,96 x 0,65 x 0,60mt	60



**S
E
R
I
E**

**A
L
M
A
C
E
N**

ESCALERA ALMACEN GRADILLA

PELDAÑO DE 20 CM

PLATAFORMA DE 60X60



Peldaños 20 cm

Plataforma 6x60



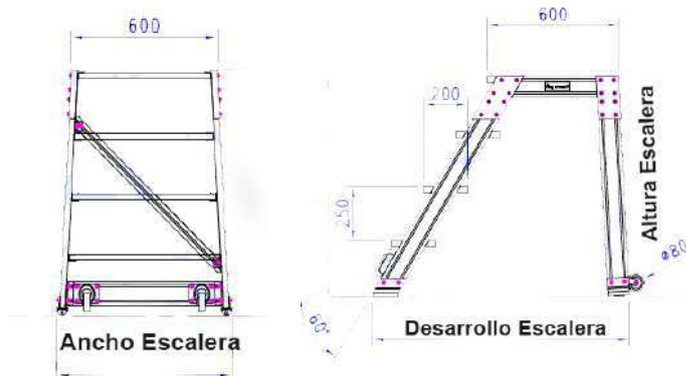
CARACTERÍSTICAS

Escalera taburete de trabajo en aluminio con gran plataforma EN 14183 (Gradilla)

fabricada en aluminio portátil de trabajo, utilizables para todo tipo de industria y almacenes logísticos. Diseño ergonómico para garantizar su funcionalidad en el lugar de trabajo. Escalera de Gradilla con una subida Plataforma de trabajo, utilizables para todo tipo de industria y almacenes logísticos, lugares de trabajo, accesos etc. Para salvar obstáculos y línea transportadoras. Con varias alturas. La inclinación de 60° obliga a bajar de espaldas. Pérfilería extrusionadas fija. Plataforma 60x60 de serie, Están diseñadas para resistir el vuelco según indica la normativa EN 131.7 y pueden adaptarse a la normativa más rigurosa EN 14183 en caso de ser un acceso a una máquina. Como lugar de trabajo RD486/1997.

FABRICADA SEGÚN NORMATIVA EUROPEA EN-131-1

Ref	Peld	Altura Plataforma	Altura Total	Desplazamiento	Dimensiones plegada	Kilos
00043	2	0,50mt	0,51mt	0,85mt	0,51 x 0,60 x 0,60mt	14
00044	3	0,75mt	0,76mt	1,00mt	0,76 x 0,60 x 0,60mt	17
00045	4	1,00mt	1,01mt	1,16mt	1,01 x 0,60 x 0,60mt	20



SERIE

ALMACEN



ESCALERA ALTILLO
PELDAÑO DE 20 CM
PLATAFORMA DE 60X60



Plataforma 60x60



Peldaños 20 cm

Opción barandilla adicional

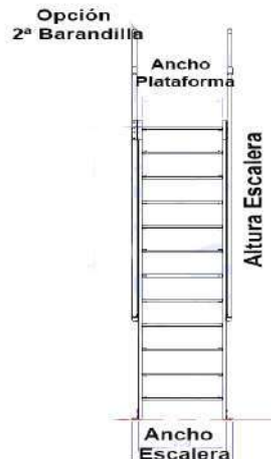
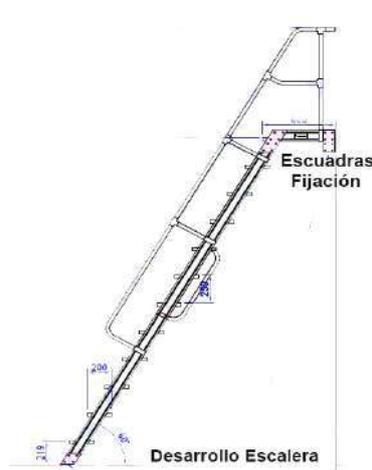


CARACTERÍSTICAS

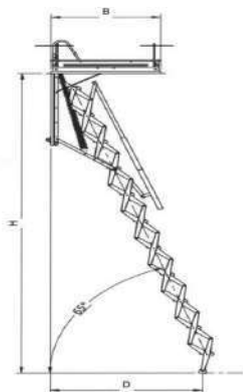
Escalera de Altillo fija, fabricada en aluminio con plataforma de trabajo, instalada para acceder a altillos o similar, o trabajar desde la plataforma diseñada para garantizar un acceso cómodo en el lugar de trabajo como almacenes, almacenes logísticos, lugares de trabajo, etc. Con múltiples alturas. Están diseñadas para resistir el vuelco según indica la EN 131.7 pues tiene que colocarse fija se suministra con anclajes superiores e inferiores para ser instalada y pueden adaptarse a la normativa rigurosa en caso de ser un acceso a máquinas, peldaños de 20 cm, diseño ergonómico perfiles extrusionados, para garantizar su funcionamiento en el lugar de trabajo (RD486/1197) Conforme a las Normas Europeas de referencia EN 14122 y EN 131.

FABRICADA SEGÚN NORMATIVA EUROPEA EN-131-1

Ref	Peld	Altura Plataforma	Altura Total	Desplazamiento	Kg
00024	4	0,96mt	1,97mt	1,11mt	16
00025	5	1,25mt	2,27mt	1,40mt	18
00026	6	1,50mt	2,62mt	1,55mt	19
00027	7	1,75mt	2,72mt	1,69mt	22
00028	8	2,00mt	3,02mt	1,87mt	24
00030	10	2,50mt	3,52mt	2,13mt	28
00032	12	3,00mt	4,02mt	2,34mt	33



SERIE ALMACEN



Ref	A	B	C	D	Medidas de Cajón	Techo	Pared	Terraza	Electrica
7035*	50	70	25	140	70x50-Alt-250/300				
7056*	60	70	25	140	70x60-Alt-250/300				
7036*	70	70	25	140	70x70-Alt-250/300				
7037*	50	80	25	140	80x50-Alt-250/300				
7041*	60	80	25	140	80x60-Alt-250/300				
7038*	70	80	25	140	80x70-Alt-250/300				
7050*	80	80	36	140	80x80-Alt-250/300				
7039*	50	90	25	140	90x50-Alt-250/300				
7042*	60	90	25	140	90x60-Alt-250/300				
7040*	70	90	36	140	90x70-Alt-250/300				
7058*	80	90	36	140	90x80-Alt-250/300				
7052*	90	90	36	140	90x90-Alt-250/300				
7045*	50	100	25	140	100x50-Alt-250/300				
7043*	60	100	25	140	100x60-Alt-250/300				
7046*	70	100	36	140	100x70-Alt-250/300				
7051*	80	100	36	140	100x80-Alt-250/300				
7061*	90	100	36	140	100x90-Alt-250/300				
7062*	60	110	25	140	110x60-Alt-250/300				
7047*	70	110	36	140	110x70-Alt-250/300				
7063*Lacada	80	110	36	140	110x80-Alt-250/300				
7064*Lacada	90	110	36	140	110x90-Alt-250/300				
7044-Estandar	60	120	25	140	120x60-Alt-250/300				
7048*	70	120	36	140	120x70-Alt-250/300				
7066*Lacada	80	120	36	140	120x80-Alt-250/300				
7067*	90	120	36	140	120x90-Alt-250/300				
7069*	60	130	25	140	130x60-Alt-250/300				
7049*	70	130	36	140	130x70-Alt-250/300				
7070*Lacada	80	130	36	140	130x80-Alt-250/300				

Las Referencias marcadas con asterisco son fuera de medida
No se admite devolución de dichas escaleras.

Certificación UNI EN 14975:2006

CARACTERISTICAS

Escaleras de techo, pared y terraza, escamoteables para espacios pequeños donde la solución ideal para acceder al bajo cubierta de manera fácil y segura es instalar una escalera escamoteable, así de fácil y cómoda, se queda oculta dentro de un cajón sobre una tapa, es muy fiable y robusta, asegura una carga de 150 kg y con una altura hasta 3,00 metros, este modelo es tipo fuelle y es una escalera con calidad, robusta y fiable, por el mecanismo que tiene, su uso es siempre su descenso de espalda, siguen una normativa UNI EN 14975:2007, algún modelo lleva un pasamanos telescópico en el lado derecho, y en la parte superior lleva dos manillas para facilitar la salida y el descenso, todas llevan una barra para poder tirar del cierre de la puerta para su apertura y cierre.

SERIE

TECHO



Las Referencias marcadas con asterisco son fuera de medida,
no se admite devolución de escaleras



CARACTERISTICAS

Es la escalera de techo escamoteable en acordeón acero lacada está dentro de la gama de escaleras 'low cost' pero de gran calidad. Ligera, silenciosa, fácil de maniobrar, segura y estable. Asegura una carga de 150 kg, por el mecanismo que tiene, su uso es siempre su descenso de espalda, en la parte superior lleva dos manillas para facilitar la salida y el descenso, este modelo no lleva pasamanos, lo que no influye para nada, pues cada persona se puede ir agarrando a la parte lateral de la escalera, Ahorra mucho espacio gracias a la posibilidad de plegado. Permite acceder cómodamente a la planta superior (desván, buhardilla...) y aprovechar completamente el espacio de la habitación. Se suministra completamente montada y con instrucciones detalladas para una fácil y rápida instalación. Certificación ISO 9001:2008

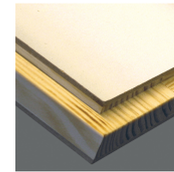
Ref	Medida de hueco	Altura-Suelo-Techo	Espacio /maniobra	Espacio base Escalera
7035-Lacada*	70X50	Altura-2,50/3,00 mt	1,70mt	1,30mt
7037-Lacada*	80X50	Altura-2,50/3,00 mt	1,70mt	1,30mt
7039-Lacada*	90X50	Altura-2,50/3,00 mt	1,70mt	1,30mt
7045-Lacada*	100X50	Altura-2,50/3,00 mt	1,70mt	1,30mt
7056-Lacada*	70X60	Altura-2,50/3,00 mt	1,70mt	1,30mt
7041-Lacada*	80X60	Altura-2,50/3,00 mt	1,70mt	1,30mt
7042-Lacada*	90X60	Altura-2,50/3,00 mt	1,70mt	1,30mt
7043-Lacada*	100X60	Altura-2,50/3,00 mt	1,70mt	1,30mt
7062-Lacada*	110X60	Altura-2,50/3,00 mt	1,70mt	1,30mt
7044-Lacada	120X60-Estandar	Altura-2,50/3,00 mt	1,70mt	1,30mt
7036-Lacada*	70X70	Altura-2,50/3,00 mt	1,70mt	1,30mt
7038-Lacada*	80X70	Altura-2,50/3,00 mt	1,70mt	1,30mt
7040-Lacada*	90X70	Altura-2,50/3,00 mt	1,70mt	1,30mt
7046-Lacada*	100X70	Altura-2,50/3,00 mt	1,70mt	1,30mt
7047-Lacada*	110X70	Altura-2,50/3,00 mt	1,70mt	1,30mt
7048-Lacada*	120X70	Altura-2,50/3,00 mt	1,70mt	1,30mt
7050-Lacada*	80x80	Altura-2,50/3,00 mt	1,70mt	1,30mt



ESCALERA TECHO

TRES TRAMOS

MADERA SIN BARNIZAR



S
E
R
I
E

T
E
C
H
O

CARACTERISTICAS

Escalera para techo escamoteable en tres tramos en madera de pino sin barnizar, con una barandilla lateral y peldaño de 8 cm, plegable en tramos con cajón en madera y tapa melaminada blanca Formada por tres tramos que quedan completamente doblados encima de la tapa y no ocupan espacio en la habitación de la planta superior, cuando la escalera permanece cerrada. cuenta con tacos antideslizantes y una barandilla de seguridad. De esta forma, permanecerás de pie de manera segura y estable en todo momento

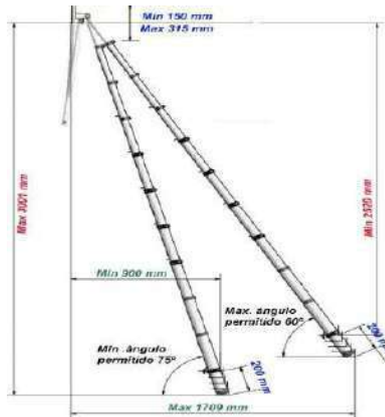
*Ahorra en gastos de calefacción : Las corrientes de aire forman parte del pasado. el cajón cuenta con un aislador térmico y una trampilla aislante de 46 mm de ancho.

Ref	Medida cajón	Altura/Suelo/Techo
Ecotop-60	120x60	Maxima-280
Ecotop-70	120X70	Maxima-280

El hueco de este modelo debe tener un cm más a cada lado (121x61)



ESCALERA TECHO TELESCOPICA ALUMINIO



CARACTERISTICAS

La escalera retráctil Telescópica está construida en aluminio anodizado de 10 peldaños (9 el modelo Mini) es regulable para alturas de 2,52 m hasta la altura máxima del techo de 3,00 m (Mini de 2,35 m a 2,45 m) y para uso interno. No ensucia las manos y está concebida para un montaje rápido que puede ser efectuado por cualquiera. Es ligerísima y presenta una amplia rampa de salida formada de peldaños de 9 cm de profundidad que permiten el ascenso y el descenso con comodidad y seguridad. Para abrir la escalera es suficiente tirar hacia usted de la correa al gancho de liberación o enganchar este último con una barra con gancho (opcional). En pocos segundos la escalera se abrirá hasta el suelo como una caña de pescar telescópica gracias también a la presión equilibrada del propio peso. Para cerrarla se deben pulsar 2 botones de seguridad posicionados en el primer peldaño empujando la escalera hacia lo alto se recompacta en un instante, sin esfuerzo, gracias a un sistema de equilibrado con muelles. El marco y la trampilla son facultativos y sirven solo para cerrar el hueco a la vista.

CARACTERÍSTICAS

- Ancho externo base rampa: 45 cm.
- Ancho externo cima rampa: 43 cm.
- Ancho interno montantes: 30 cm.
- Peldaños (ancho) peldaños antideslizantes : 9 cm.
 - Distancia peldaños: 28 cm.
- Tacos de apoyo: pvc antideslizante
 - Capacidad: 150 Kg.

Ref	Dimensión Plegada	Altura Techo	kg
Telesc/235/245	52 x 60	2,52 / 2,65	12,50
Telesc/252/300	52 x 110	2,65 / 3,01	15,30
	Cajón de Acero Tapa Madera		
Cajon -Acero	120 X 60		

SERIE

TECHO



Plataforma de aluminio

que permite trabajar con comodidad o seguridad durante un tiempo prolongado, apto para colocar en cualquier escalera de peldaños de sección máxima 28x28 (30x30) y que tenga entre peldaños 28cm, no es regulable.



Separador de pared para escalera

Fabricado en acero mide 95 cm de largo y se fija al peldaño en escaleras de apoyo a pared, permitiendo separar la escalera, para realizar trabajos.



Zapatas Basculantes

Aumenta la superficie de apoyo y la adherencia al suelo
Zapata medida = 55x120mm
Zapata medida =59x178mm



Nivelador Universal

permite utilizar las escaleras en suelos desnivelados o sobre escalones, regula los niveles de 7 hasta 23 cm con bloqueo cada 2 cm, montaje por cuenta del cliente, solo se puede atornillar en montantes planos haciendo un agujero en el perfil, luego se acciona una anilla para subir y bajar el nivelador



Gancho porta-escaleras para boca de coche

Accesorio universal de acero galvanizado para transportar escaleras en automóviles en cualquier tipo de boca o pota equipajes, sin necesidad de cintas o cuerdas.



Barandillas para escaleras industriales

2-barandillas de 1 mt

2-barandillas de 2 mt



Patas regulables en altura Pack

Para escaleras de fibra de vidrio fabricadas en acero inoxidable, indicadas para salvar desniveles, pendientes o cualquier irregularidad del terreno, con medidas para perfiles de 60x20, perfiles de 70x26, perfiles de 90x26



Zapatas basculantes

Con herraje de unión a la escalera



Enganche de Seguridad para Escaleras de extensión a cuerda

Su sistema de cierre semiautomático es muy seguro, ya que impide que la escalera se abra o se cierre accidentalmente, barra de bloqueo de seguridad para cuando se realiza la extensión



Guia- rotula para escalera Telescopica Profesional
Fabricada en acero su sistema de cierre semiautomático la hace perfectamente segura , ya que impide que la escalera se abra o se cierre accidentalmente



Guia para escalera industrial Profesional y Bricolaje



Enganche a Peldaño
Para escaleras Profesionales y Bricolaje



Enganche balancin de seguridad a peldaño para escaleras Profesional y Bricolaje



Tacos para escaleras
Medida 65x25
Medida 67x25
Medida 80x24



Tacos para Base Estabilizadora Taco para base estabilizadora medida 65x25 medida 67x25



Base estabilizadora
Cada escalera incorpora una base estabilizadora, para darle más estabilidad a la escalera



Tacos para Escalera
Taco para escalera domestica, trasero y delantero, medida 50x20
Pack 4 unidades

Utilización y Precauciones

Cuando se utilice una escalera se deben adoptar una serie de precauciones:

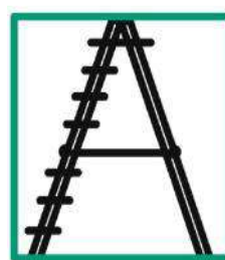
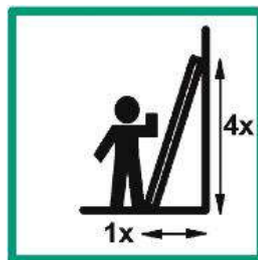
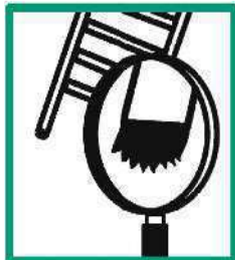
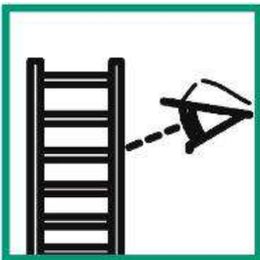
- Es necesario revisar la escalera antes de su utilización comprobando que el ensamblaje de los peldaños esté perfecto.
- Que los tacos permitan una mayor adherencia en el punto de apoyo, en ningún caso se utilizarán escaleras reparadas con tornillos, con peldaños golpeados, con la base estabilizadora deteriorada.
- La inclinación de la escalera en el momento de su uso debe de ser con respecto al piso de aproximadamente $60^{\circ}/70^{\circ}$, esto hace que la escalera no bascule hacia atrás.
- En la parte superior, en las escaleras dobles y triples, el cruzamiento deberá de ser de al menos los tres últimos peldaños aproximadamente 1 mt.
- Para utilizarla en zonas blandas como jardines, fincas, etc., debe calzarse para evitar que se hunda, nunca se utilizará sobre objetos inseguros, como ladrillos o cajas para que no pueda deslizarse la escalera.
- En escaleras dobles y triples la subida del operario se realizará siempre por el tramo más estrecho.

Realice una comprobación
Visual antes del uso

Verifique los Tacos
de la escalera

Angulo correcto
de Izado

Asegure que el dispositivo
antiapertura está colocado



La persona que emplee una escalera utilizará, según a que altura, un cinturón de seguridad. Para trabajos eléctricos se utilizarán escaleras de madera o bien en fibra de vidrio, especiales para dichos trabajos. La escalera debe ser siempre sostenida por otro trabajador durante su uso. El operario deberá comprobar que el calzado esté limpio de grasa o cualquier sustancia deslizante. Siempre se debe ascender y descender de frente a la Escalera

A la escalera no debe subirse más de un trabajador a la vez. Se prohíbe transportar o manipular cargas desde la escalera, si se manejan herramientas se utilizarán cinturones o bandoleras.

No utilizar los peldaños como soporte de tablonces para pasarelas. Se prohíbe el empalme de dos escaleras, no las usarán personas que tengan vértigo ni que estén en tratamiento que advierta sobre la realización de trabajos con riesgo.

- No exceda la carga máxima total para cada tipo de escalera.
- El usuario debe mantener su cintura entre los largueros y los dos pies en el mismo peldaño durante la tarea.
- No use escaleras auto-estables como medio de acceso a otros niveles.
- No se sitúe en los tres últimos peldaños superiores de una escalera de un tramo, dos tramos o tres tramos.
- En las escaleras portátiles para almacenes no se sitúe en la plataforma si no tiene barandilla de seguridad.
- Use escaleras no conductoras de electricidad para trabajos inevitables con tensión eléctrica.
- Ascienda y descienda de cara a la escalera y por el tramo de subida, nunca el de apoyo que lleva la base estabilizadora.
- No use la escalera como puente.
- Evite cargas laterales excesivas por ejemplo taladrando una pared

Ascienda y descienda de cara a la escalera



No pise fuera de los laterales de la escalera

No use la escalera como puente



Solo una persona en el tramo de escalera

Colóquese en suelo firme



Tenga en cuenta los peligros eléctricos



Numero máximo de usuario



Ensayo de la resistencia de una escalera

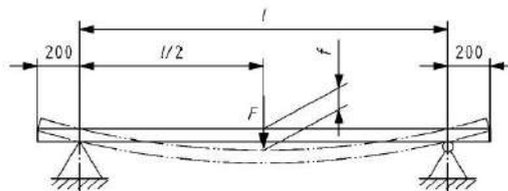


Figura 11 – Ensayo de la resistencia de una escalera

Carga maxima



LA CASA DE LA ESCALERA—no se hace responsable de eventuales daños a personas o cosas que puedan derivar de un uso impropio de las escalera, o por la falta de mantenimiento contra posibles daños causados por el uso indebido o por los agentes atmosféricos, se aconseja un cuidadoso control de las partes de la escalera antes de cada uso y el respecto de las leyes en materia contra accidentes .

Ande 2, Rubiáns
36619 Vilagarcía de Arousa
Pontevedra
986 510 071 / 637 428 455
info@lacasadelaescalera.com
www.lacasadelaescalera.com

