



01

ESCALERAS PROFESIONALES

Escaleras transformables / Escadas transformáveis

Escaleras agrícolas / Escadas agrícolas

Escaleras de madera / Escadas de madeira

Escaleras de fibra de vidrio / Escadas de fibra de vidro

Escaleras telescópicas / Escadas telescópicas

Escaleras Telesteps / Escadas Telesteps

Escaleras de tijera / Escadotes

Escaleras de peldaño ancho / Escadotes de degrau largo

Escaleras con plataforma / Escadotes com plataforma

Escaleras de seguridad Línea Fly / Escadas de segurança linha Fly

Escaleras especiales / Escadote ou Plataformas especiais

Escaleras de acceso / Escadas de acesso

Tejado seguro / Telhado seguro

Escaleras escamoteables / Escadas de sótão

Accesorios / Acessórios

Taburetes industriales / Bancos industriais



LUX 9



Peldaños ergonómicos de máximo confort. Sección 30 x 30 mm



Taco con diseño antideslizante que permite un apoyo seguro en el suelo y en la pared.



OPCIONALES:
Kit 2 barandillas 1 m
Kit 2 barandillas 2 m



Barra estabilizadora



LUX11

*Según la nueva norma EN131, la base estabilizadora es obligatoria para escaleras de más de 3 m de altura en apoyo.

Luxe 1

Escalera de apoyo de 1 tramo



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Escalera simple de apoyo con peldaños de un tramo.
Base estabilizadora incluida a partir de 3 m de altura
Sección de los peldaños: 30 x 30 mm
Distancia entre peldaños: 30 cm
Tacos antideslizantes
Ancho sin estabilizador: 42,3 cm

REF					Kg	
LUX7	7	2,30	1,45	67x27	4,30	
LUX9	9	2,90	2,05	67x27	5,40	
LUX11E	11	3,50	2,65	67x27	8,50	*SALLARL01897
LUX13E	13	4,10	3,25	67x27	9,50	*SALLARL01897
LUX15E	15	4,70	3,85	67x27	10,50	*SALLARL01897

*Estabilizador incluido



Estabilizador regulable. Disponible de serie en Luxe2 y Luxe3



Ruedas en la parte superior para deslizarse por la pared



Dispositivo de seguridad anti-deslizamiento accidental



Astas antiapertura en aluminio en modelos Luxe 2 y Luxe 3



Peldaños ergonómicos de máximo confort Sección: 30 x 30 mm



Posiciones de uso



LUX27

Luxe 2
Escalera transformable 2 tramos



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Escalera de dos tramos transformable para trabajar en apoyo o en tijera
 Base estabilizadora regulable para salvar desniveles
 Ruedas de deslizamiento en la parte superior
 Sección de los peldaños: 30 x 30 mm
 Distancia entre peldaños: 30 cm
 Tacos antideslizantes
 Ancho de la tramos: 48,5/42,3 cm

REF						Kg
	m.	m.	m.	m.	mm.	
LUX27	6+7	2,5	2,10	3,45	67x27	12,00
LUX29	8+9	2,85	2,70	4,65	67x27	14,00
LUX211	10+11	3,45	3,30	5,85	67x27	16,50
LUX214	13+14	4,35	4,10	7,65	84x27	23,00



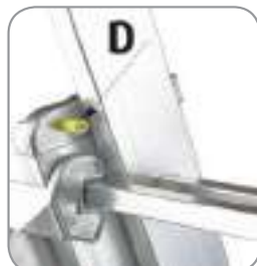
Estabilizador regulable. Disponible de serie en Luxe2 y Luxe3



Ruedas en la parte superior para deslizarse por la pared



Gracias a la disposición en tres tramos, Luxe 3 puede trabajar en desnivel



Dispositivo antideslizante en el tercer tramo



Posiciones de uso



LUX38

Luxe 3

Escalera transformable 3 tramos



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Escalera de tres tramos transformable para trabajar en apoyo o en tijera.

Base estabilizadora regulable para salvar desniveles.

Ruedas de deslizamiento en la parte superior.

Dispositivos antideslizantes en el tercer tramo

Sección de los peldaños: 30x30 mm

Distancia entre peldaños: 30 cm

Tacos antideslizantes

Ancho de tramos 48,5/42,3/36,5 cm

REF						Kg
LUX37	6+7+7	2,25	2,10	4,95	67x27	16,50
LUX38	7+8+8	2,55	2,40	5,85	67x27	18,50
LUX39	8+9+9	2,85	2,70	6,45	67x27	20,00
LUX310	9+10+10	3,10	3,00	7,30	84x27	25,00
LUX311	10+11+11	3,40	3,30	8,50	100x27	30,00
LUX313	12+13+13	4,00	3,90	9,72	100x27	34,50



E18



Diseño con peldaño embutido en los montantes



Zapatas basculantes:
55x120 mm REF. ZAP
59x178 mm REF. ZATMAX



Precio neto adaptar perfil de escalera a estabilizador REF. ABEST



OPCIONALES:
Kit 2 barandillas 1 m
Kit 2 barandillas 2 m



Barra estabilizadora



E112

*Según la nueva norma EN131, la base estabilizadora es obligatoria para escaleras de más de 3 m de altura en apoyo.

Euro 1
Escalera de apoyo de 1 tramo



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Base estabilizadora obligatoria a partir de 3 metros.
Todos los modelos preparados para el montaje del estabilizador opcional.
Montaje por cuenta del cliente
Sección de los peldaños: 27 x 27 mm
Distancia entre peldaños: 28 cm
Ancho sin estabilizador: 42,3 cm

REF					Kg	
E18	8	2,32	1,60	57x27	4,00	
E110	10	2,87	2,16	57x27	5,00	
E112E	12	3,42	2,72	57x27	8,00	*SALLARE01
E114E	14	4,02	3,28	57x27	9,00	*SALLARE01
E116E	16	4,57	3,84	67x27	11,00	*SALLARE01
E118E	18	5,12	4,40	67x27	12,00	*SALLARE02
E120E	20	5,67	4,96	84x27	14,00	*SALLARE02

*Estabilizador y tornillería incluidos

Euro 2

Escalera transformable de 2 tramos



Ruedas parte superior para deslizarse por la pared.



Posiciones de uso



E28

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Escalera de dos tramos transformable para trabajar en apoyo o en tijera.
 Equipada con base estabilizadora
 Ruedas de deslizamiento en la parte superior.
 Sección de los peldaños: 27 x 27 mm
 Distancia entre peldaños: 28 cm
 Ancho tramo base: 48 cm
 Ancho tramo superior: 42,3 cm

REF						Kg
E28	2x8	2,40	2,30	4,06	57x27	11,00
E210	2x10	3,00	2,90	4,90	57x27	13,00
E212	2x12	3,50	3,40	6,02	67x27	16,00
E214	2x14	4,10	4,00	7,15	67x27	20,00
E216	2x16	4,60	4,50	8,30	100x27	26,00

Euro 2F

Escalera de 2 tramos extensible con cuerda



Posiciones de uso



Barra estabilizadora



Escalera de dos tramos extensible gracias a un sistema mecánico de cuerda.

REF					Kg	
E2F12	2x12	3,50	6,01	84x27	22,00	*SALLARE03
E2F14	2x14	4,10	7,15	84x27	24,00	*SALLARE03
E2F16	2x16	4,60	8,30	100x27	30,00	*SALLARE04

La escalera de 2 tramos con cuerda no se puede colocar en posición de tijera
 *Estabilizador y tornillería incluidos

Euro 3

Escalera transformable 3 tramos



Ruedas parte superior para deslizarse por la pared.



Bisagras de aluminio fundido



Dispositivo anti-deslizamiento



Cinta anti-apertura



Posiciones de uso



E38

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Escalera de tres tramos transformable para trabajar en apoyo o en tijera.
 Equipada con base estabilizadora
 Ruedas de deslizamiento en la parte superior
 Sección de los peldaños: 27 x 27 mm
 Distancia entre peldaños: 28 cm
 Ancho tramo base: 48 cm
 Ancho tramo intermedio: 42,3 cm
 Ancho tramo superior: 36,5 cm

REF						Kg
E36	3x6	1,80	1,70	4,10	57x27	12,00
E37	3x7	2,10	2,00	4,90	57x27	13,50
E38	3x8	2,40	2,30	5,75	67x27	17,50
E310	3x10	3,00	2,90	6,85	67x27	20,50
E312	3x12	3,50	3,40	8,55	84x27	26,50
E314	3x14	4,10	4,00	10,20	100x27	32,50
E316	3x16	4,60	4,50	11,90	115x27	40,00

Euro 3F

Escalera de 3 tramos extensible con cuerda



Posiciones de uso



Barra estabilizadora



Escalera de tres tramos extensible gracias a su sistema mecánico de cuerda.

REF					Kg	
E3F10	3x10	3,00	7,45	84x27	26,50	*SALLARE03
E3F12	3x12	3,50	8,55	84x27	30,50	*SALLARE03
E3F14	2x14	4,10	10,20	100x27	36,50	*SALLARE04
E3F16	3x16	4,60	11,90	115x27	44,00	*SALLARE05

La escalera de 3 tramos con cuerda no se puede colocar en posición de tijera *Estabilizador y tornillería incluidos



El último peldaño es una bandeja



Ganchos para fijación a maquinaria o carril bajo pedido:
 ø 36 mm
 ø 50 mm



OPCIONALES:
 Kit 2 barandillas 1m
 Kit 2 barandillas 2m



Carril de deslizamiento en barras de 3 m
 REF. 30308
 Soporte- tope final derecho:
 REF. 30311
 Soporte- tope final izquierdo:
 REF. 30312
 Soporte de empalme intermedio (se coloca 1 cada m de carril)
 REF. 30310



GLC12E

Ganchos opcionales



HYB6



Incluye Svelt Bag



Bisagra aluminio de posicionamiento rápido para trabajo en tijera o en apoyo.



Tacos antideslizantes en PVC.

GLC

Escalera de 1 tramo peldaño de ancho

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Escalera de un tramo de aluminio nervado
 Peldaños soldados: 8cm
 Distancia entre los peldaños: 25 cm
 Inclinación para el trabajo: 68°
 Tacos de PVC antideslizante
 Opcional: Refuerzo en todos los peldaños: +10% sobre PVP

REF	m.	m.	mm.	Kg	
GLC8	2,16	1,37	80x25	4,50	
GLC10	2,66	1,83	80x25	6,00	
GLC12E	3,16	2,29	80x25	8,50	*SALLARGL01/842
GLC14E	3,66	2,75	80x25	10,00	*SALLARGL01/940
GLC16E	4,16	3,21	80x25	11,00	*SALLARGL01/940

*Estabilizador y tornillería incluidos

Hybrid

Escalera transformable de peldaño ancho y estrecho

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peldaños soldados a los montantes.
 Tacos de PVC antideslizante.
 Peldaños anchos: 80 mm. Distancia entre peldaños: 25 cm
 Peldaños estrechos: 27 mm. Distancia entre peldaños: 28 cm
 Espesor cerrada: 21 cm
 Refuerzo en todos los peldaños

REF	m.	m.	m.	cm.	Kg
HYB5	1,50	1,34	2,48	71	7,00
HYB6	1,77	1,61	2,48	71	8,30
HYB7	2,32	2,31	3,56	82	10,7



OPCIONAL:
Puntales para superficies terrosas.



Peldaño embutido



OBLIGATORIO:
Según la norma EN131, la base estabilizadora es obligatoria para escaleras de más de 3 m de altura en apoyo.



FAT10

36 CM

Fatoria

Escalera de 1 tramo agrícola. Estrecho especial 36 cm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Escalera de un tramo de aluminio nervado
Peldaños embutidos
Anchura sin estabilizador: 36 cm
La escalera se puede utilizar en lugares estrechos
Sección de los peldaños: 27 x 27 mm
Distancia entre los peldaños: 28 cm

REF	m.	No. peldaños	mm.	Kg	
FAT8	2,32	1,60	57x27	4,00	
FAT10	2,87	2,16	57x27	4,50	
FAT12E	3,42	2,72	57x27	7,50	SALLARE01*
FAT14E	4,02	3,28	57x27	8,50	SALLARE01*
FAT16E	4,57	3,84	67x27	10,50	SALLARE01*

*Estabilizador y tornillería incluidos



Peldaño de 10 cm de profundidad



Tacos de PVC antideslizantes



OPCIONAL:
Puntales para superficies terrosas.



CON12

Cónica

Escalera de 1 tramo agrícolas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Largueros convergentes
Profundidad de los peldaños: 10 cm
Distancia entre peldaño: 24 cm
Perfil: 65 x 25 mm
Ancho superior: 30 cm
Tacos antideslizantes

REF	cm.	m.	cm.	mm.	Kg
CON8	8	2,31	52	65x25	7,00
CON10	10	2,87	57	65x25	9,00
CON12	12	3,43	62	65x25	11,00
CON14	14	3,99	67	65x25	13,00



Bisagra en aluminio fundido más robusta



Peldaño cómodo de 10 cm de profundidad



Puntal de Ø50 mm para fijar al suelo



OPCIONAL: Puntal telescópico REF: PUNTALJ



Perfecta para trabajar con frutales



Su forma cónica facilita el acceso entre las ramas de los árboles



Escalera pensada para la poda y recolección de fruta. Para trabajar en tijera o en apoyo. Forma convergente para acceder mejor entre las ramas. Puntal posterior para fijarla al suelo.

AGJMP7

Agrilujo Maxi

Escalera agrícola cónica de peldaño ancho



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Articulación en aluminio fundido muy resistente.
- Cinta antiapertura
- Puntal posterior: Ø 50 mm
- Peldaños soldados a los montantes
- Profundidad de los peldaños: 10 cm
- Distancia entre peldaños: 27 cm
- Protecciones en las extremidades contra los golpes
- Tacos antideslizantes en PVC
- Los últimos 2 peldaños no son útiles

REF	 m.	 m.	 cm.	Kg
AGJMP6	2,16	2,06	72	9,00
AGJMP8	2,70	2,60	89	13,00
AGJMP10	3,24	3,14	103	19,00
AGJMP12	3,78	3,68	117	25,00
AGJMP14	4,32	4,22	124	28,00

*Disponibles otras medidas. Consultar



Bisagras de acero reforzado lacado en negro



Zapatas de goma antideslizantes



S76

S7 Escalera de tijera de madera

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Largueros de 60x24 mm a ambos lados de la subida
 Distancia entre peldaños: 25 cm
 Profundidad de los peldaños: 6 cm
 Cinta antiapertura

REF	m.	m.	m.	Kg
S73	0,90	0,75	2,55	5,00
S74	1,15	1,00	2,80	6,00
S75	1,40	1,25	3,05	7,00
S76	1,65	1,50	3,30	8,00
S77	1,90	1,75	3,50	9,00
S78	2,15	2,00	3,75	10,00
S79	2,40	2,25	4,00	11,00
S710	2,65	2,50	4,25	12,00
S712	3,15	3,00	4,50	14,00



Sistema de elevación con cuerda



S210

S2F10

S2 Escalera extensible de madera

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Profundidad de los peldaños: 24,5 mm
 Distancia entre peldaños: 28 cm
 Zapatas de goma antideslizante

REF	m.	m.	cm.	Kg
S27	2,20	3,42	72,60	15,00
S29	2,58	4,46	81,00	17,00
S210	2,86	4,82	86,60	20,00
S212	3,42	5,94	97,80	24,00
S214	3,98	6,78	106,20	27,00
S216	4,54	7,90	117,40	32,00

Según la nueva norma EN131, la base estabilizadora es obligatoria para escaleras de más de 3 m de altura en apoyo.

REF	m.	m.	cm.	Kg
S2F10	2,95	4,91	88,00	21,00
S2F12	3,51	6,03	99,20	25,00
S2F14	4,07	6,87	107,60	28,00
S2F16	4,63	7,99	118,80	33,00

Según la nueva norma EN131, la base estabilizadora es obligatoria para escaleras de más de 3 m de altura en apoyo.



Pasa a través de puertas



Peldaños 8cm



Ruedas Ø 150 mm



Estabilizadores plegables



Barandillas plegables



46CM ESPESOR



FLF4

Fly de Fibra

Escalera de fibra con guardacuerpos 360°



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Plataforma de aluminio: 60x53 cm
- Distancia entre peldaños: 26 cm
- Guardacuerpos perimetral: 1 m
- Ancho de subida: 52 cm
- Sistema anti-apertura accidental
- Tacos de PVC antideslizante
- Bolsa Sveltbag
- Bisagras de acero
- Estabilizadores telescópicos integrados

REF	l. m.	m. A	m. A	m. A	H x l	Kg
FLF3	1,94	0,75	1,77	2,75	0,54x1,13	21,00
FLF4	2,20	1,00	2,02	3,00	0,54x1,34	23,00
FLF5	2,50	1,26	2,29	3,26	0,54x1,44	25,00
FLF6	2,78	1,52	2,54	3,52	0,54x1,65	27,00
FLF7	3,06	1,78	2,80	3,78	0,54x1,91	29,00
FLF8	3,34	2,03	3,05	4,03	0,54x2,12	31,00



STAD5



Guardacuerpos 360° con cierre de seguridad



Bandeja portaherramientas



Bisagra de acero



Profundidad de peldaños 8 cm



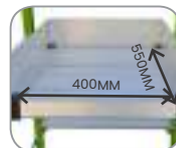
MOBF4



Peldaños de 8 cm de profundidad



2 Ruedas de Ø70 mm en las patas traseras



Plataforma aluminio: 550 x 400 mm

Stadium

Escaleras de fibra de vidrio con puerta de acceso

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Escalera aislante de fibra
Guardacuerpos 360°
Barandillas de acceso
Altura del guardacuerpos: 1m
Altura de rodapiés: 150 mm
2 ruedas de Ø70 mm

REF	h. m.	m. A	m. A	h. x A	Kg
STAD4	2,29	1,10	2,10	0,69x1,24	14,10
STAD5	2,56	1,38	2,38	0,71x1,44	15,83
STAD6	2,88	1,66	2,66	0,78x1,60	17,12

Moby Fibra

Escaleras de fibra de vidrio con cinta para cierre perimental

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Plataforma de aluminio: 43x44 cm
Sistema anti-apertura accidental
Tacos de PVC antideslizante
Profundidad de los peldaños: 8 cm
Distancia entre peldaños: 26 cm
Altura guardacuerpos perimetral: 80 cm
Correas de seguridad anti-apertura
Barandillas pintadas con polvo epoxi
Ruedas: Ø 125 mm
Ancho de subida: 52 cm



REF	h. m.	m. A	m. A	m. A	h. x A	Kg
MOBF3	1,78	0,75	1,66	2,75	74	14,60
MOBF4	2,04	1,00	1,92	3,00	74	16,50
MOBF5	2,30	1,26	2,18	3,26	74	18,40
MOBF6	2,56	1,52	2,44	3,52	74	20,30
MOBF7	2,82	1,78	2,70	3,78	82	22,20
MOBF8	3,08	2,03	2,96	4,03	82	24,10



Amplia plataforma de trabajo 605 x 805 mm



Equipada con 4 ruedas con freno



CATMF3

Castellana Maxi de fibra

Escalera de castillo fibra de vidrio completa. Inclinación 55°

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Plataforma: 60,5 x 80,5 cm
- Profundidad de los peldaños: 16,40 cm
- Distancia entre peldaños: 28 cm
- Inclinación: 55°
- Altura del guardacuerpos: 100 cm
- 4 Ruedas equipadas con freno
- Tornillería y herrajes en acero inoxidable
- Cumple la EN 61478 de escaleras de material aislante

REF				Kg
CATMF3	0,77	1,82	0,76	45,00
CATMF4	0,99	2,04	0,82	50,00
CATMF5	1,22	2,27	0,99	56,00
CATMF6	1,45	2,50	1,16	64,00
CATMF7	1,68	2,73	1,33	69,00
CATMF8	1,91	2,96	1,50	77,00

Otras medidas consultar



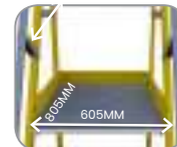
CATF5



Ruedas equipadas con freno



Guardacuerpos perimetral y barandillas



Plataforma de 605x805 mm

Castellana de fibra

Escalera de castillo fibra de vidrio completa. Inclinación 65°

Escalera de poliéster reforzado con fibra de vidrio

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Plataforma: 60,5 x 80,5 cm
- Altura del guardacuerpos: 1 m
- Ruedas de desplazamiento en la parte posterior
- Profundidad de los peldaños: 8,2 cm
- Tornillería y herrajes en acero inoxidable
- Inclinación: 65°
- Cumple la EN 61478 de escaleras de material aislante

REF				Kg
CATF3	0,75	1,80	0,76	33,00
CATF4	1,00	2,05	0,82	36,00
CATF5	1,25	2,31	0,99	38,00
CATF6	1,51	2,56	1,16	41,00
CATF7	1,76	2,81	1,33	46,00
CATF8	2,01	3,07	1,50	52,00

Otras medidas consultar



Profundidad de peldaños 8 cm



V68



Refuerzos en los peldaños



Tacos antideslizantes para una mejor adherencia

V6
Escaleras fibra de vidrio doble subida

Escalera aislante de tijera con doble subida

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Astas antiapertura de acero
- Peldaños de aluminio: 8 cm
- Distancia entre peldaños: 25 cm
- Testada a 1000 V C.A. / 1500 V C.C.

REF	m.	m.	mm.	Kg
V64	1,02	0,91	82x27	5,30
V66	1,52	1,40	82x27	10,20
V68	2,02	1,86	82x27	13,60
V610	2,50	2,32	82x27	17,20
V612	3,00	2,78	82x27	20,80



Bandeja portaherramientas



Tacos antideslizantes para una mejor adherencia



Profundidad de peldaños 8 cm



SMA5

Smart
Escaleras de fibra de vidrio con plataforma

Escalera aislante con plataforma y guardacuerpos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Montantes de fibra
- Peldaños de aluminio
- Astas antiapertura en aluminio
- Peldaños de aluminio: 8 cm
- Distancia entre peldaños: 25 cm
- Plataforma: 25,5 x 28 cm
- Testada a 1000 V C.A. / 1500 V C.C.

REF	m.	m.	m.	Kg
SMA3	1,45	0,70	2,70	6,40
SMA4	1,70	0,93	2,93	7,40
SMA5	1,95	1,16	3,16	8,40
SMA6	2,20	1,39	3,39	9,40
SMA7	2,45	1,61	3,61	10,60
SMA8	2,70	1,85	3,85	11,80
SMA10	3,20	2,30	4,30	14,20



Peldaños embutidos en el perfil



Opcional: Zapatas basculantes



V18



OBLIGATORIO: Según la nueva norma EN131, la base estabilizadora es obligatoria para escaleras de más de 3 m de altura en apoyo

V112EST



Ruedas en la parte superior para deslizarse por la pared



Dispositivo antideslizamiento accidental



Posiciones de uso



V28

V1 Escaleras fibra de vidrio 1 tramo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Escalera aislante de 1 tramo
 Peldaños de aluminio
 Distancia entre peldaños: 28 cm
 Sección de los peldaños: 27 x 27 mm
 Tacos de PVC antideslizante
 Testada a 1000 V C.A. / 1500 V C.C.

REF	H	m.	m.	mm.	Kg	
V18	8	2,30	1,58	70x30	6,30	
V110	10	2,85	2,14	70x30	7,60	
V112EST	12	3,45	2,75	70x30	10,90	SALLARV01*
V114EST	14	4,00	3,26	70x30	12,30	SALLARV01*
V116EST	16	4,55	3,82	90x32	17,00	SALLARV02*

*Estabilizador y tornillería incluidos

V2 Escalera fibra de vidrio 2 tramos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Montantes de fibra
 Peldaños de aluminio
 Sección de los peldaños: 27 x 27 mm
 Cintas antiapertura de nylon
 Distancia entre peldaños: 28 cm
 Ancho tramo base: 49 cm
 Ancho tramo superior: 42 cm
 Testada a 1000 V C.A. / 1500 V C.C.

REF	H	m.	m.	m.	mm.	Kg
V28	2x8	2,40	2,30	4,05	70x30	14,80
V210	2x10	3,00	2,90	5,20	70x30	17,70
V212	2x12	3,50	3,40	6,30	90x32	27,00
V214	2x14	4,10	4,00	7,15	90x32	30,00
V216	2x16	4,60	4,50	8,28	90x32	34,00



Ruedas en la parte superior para deslizarse por la pared



Dispositivo antideslizamiento accidental



Herrajes de aluminio



V38

V3

Escalera de fibra de vidrio transformable de 3 tramos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Montantes de fibra
- Peldaños de aluminio
- Cintas de nylon antiapertura
- Sección de los peldaños: 27 x 27 mm
- Distancia entre peldaños: 28 cm
- Ancho tramo base: 49 cm
- Ancho tramo medio: 42 cm
- Ancho tramo superior: 36 mm
- Testada a 1000 V.C.A. / 1500 V.C.C.

REF		m.	m.	m.	mm.	Kg
V38	3x8	2,40	2,30	5,77	70x30	20,70
V310	3x10	3,00	2,90	7,45	90x32	32,00
V312	3x12	3,50	3,40	8,85	90x32	38,00
V314	3x14	4,10	4,00	10,25	90x32	43,00



Ruedas en la parte superior para deslizarse por la pared



Posiciones de uso

V2F

Escalera extensible 2 tramos cuerda

REF		m.	m.	mm.	Kg
V212F	3x12	3,50	6,30	90x32	28,00

La escalera de 2 tramos con cuerda, no se puede poner en posición de tijera *Estabilizador incluido



Ruedas en la parte superior para deslizarse por la pared



Posiciones de uso

V3F

Escalera extensible 3 tramos cuerda

REF		m.	m.	mm.	Kg
V3F12	3x12	3,50	8,85	90x32	40,00
V3F14	3x14	4,10	10,25	90x32	45,00

La escalera de 2 tramos con cuerda, no se puede poner en posición de tijera *Estabilizador incluido



Ganchos de asalto.
Uso contra incendios.

Ganchos con cadena y cáncamos. Uso en torres eléctricas.



Patas regulables



Cinta de apoyo y amarre
Cinta de poliéster de 35 mm de ancho



Cuna de apoyo
Pletina de acero inoxidable con goma antideslizante



V114E



Ruedas de deslizamiento para las fachadas



Cinta de apoyo y amarre
Cinta de poliéster de 35 mm de ancho

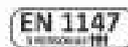


Cuna de apoyo
Pletina de acero inoxidable con goma antideslizante



V212ME

V212FE



VIE

Escalera entera de fibra de vidrio 1 tramo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peldaños de fibra antideslizantes y ergonómicos: 30 mm
Distancia entre peldaños: 28 cm

REF	m.	cm.	Kg
V18E*	2,32	40	6,50
V110E	2,99	40	8,50
V112E	3,55	40	10,50
V114E	4,11	40	12,00
V116E	4,67	45	14,00
V118E	5,23	45	16,00
V120E	5,79	45	18,00

Obligatorio: Según la nueva norma EN131, la base estabilizadora es obligatoria para escaleras de más de 3 m de altura en apoyo.
*No incluye zapata basculante



Obligatorio: Según la nueva norma EN131, la base estabilizadora es obligatoria para escaleras de más de 3 m de altura en apoyo.

V2ME / V2FE

Escalera entera de fibra de vidrio 2 tramos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peldaños de fibra antideslizantes y ergonómicos: 30 mm
Distancia entre peldaños: 28 cm

REF	m.	m.	cm.	mm.	Kg
V28ME	2,44	4,12	45	70x26	14,00
V210ME*	3,00	4,95	45	70x26	21,00
V212ME*	3,56	6,08	45	70x26	24,00
V214ME*	4,12	7,20	45	70x26	27,00

*Equipadas con ruedas de deslizamiento en la parte superior

REF	m.	m.	cm.	mm.	Kg
V2F10E	3,00	4,96	45	70x26	24,00
V2F12E	3,56	6,08	45	70x26	27,00
V2F14E	4,12	7,20	45	70x26	30,00
V2F16E*	4,68	8,32	45	82x32	36,00

*Equipadas con doble polea para mayor comodidad. Cumple norma EN1147 (2 personas)



Base estabilizadora

V210E



V38E

V2E

Escalera entera de fibra de 2 tramos transformable

Uso en tijera y en apoyo como escalera extensible
Peldaños de fibra antideslizantes y ergonómicos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Profundidad de los peldaños: 30 mm
Distancia entre peldaños: 28 cm
Cintas de seguridad antiapertura

REF	 m	 m	 cm	Kg
V26E	1,78	3,00	66,5	15,00
V27E	2,06	3,56	70,5	16,50
V28E	2,34	4,12	74,5	18,00
V29E	2,66	4,68	79,5	19,50
V210E	2,94	4,96	83,5	21,00
V211E	3,22	5,52	88,0	22,50
V212E	3,50	6,08	92,5	24,00

V3E

Escalera entera de fibra de 3 tramos transformable

Uso en tijera y en apoyo como escalera extensible
Peldaños de fibra antideslizantes y ergonómicos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Profundidad de los peldaños: 30 mm
Distancia entre peldaños: 28 cm
Cintas de seguridad antiapertura

REF	 m	 m	 cm	 cm	Kg
V36E	1,88	2,98	4,11	72,6	25,00
V37E	2,16	3,54	4,95	77,5	27,00
V38E	2,44	4,10	5,79	82,4	29,00
V39E	2,72	4,38	6,07	87,3	31,00
V310E	3,00	4,94	6,91	92,2	33,00
V311E	3,28	5,50	7,75	97,1	35,00



V610E



Base estabilizadora a ambos lados



Cinta antiapertura accidental

V6E
Escalera entera de fibra de doble subida

Peldaños de fibra antideslizantes y ergonómicos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Profundidad de los peldaños: 30 mm
Distancia entre peldaños: 28 cm
Cintas de seguridad antiapertura

REF	 m	 cm	 mm	Kg
V66E	1,77	59,00	60x20	10,00
V68E	2,33	65,00	60x20	13,00
V610V	2,94	71,00	60x20	16,00
V612E	3,50	77,00	60x20	19,00
V614E	4,06	83,00	70x26	26,00
V616E	4,62	89,00	70x26	29,00



Escalera en posición de tijera



Sistema de bloqueo que permite usar la escalera en un tramo, en tijera y plegarla totalmente



V2X5

V2X
Escalera entera de fibra plegable

Peldaños de fibra antideslizantes y ergonómicos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Profundidad de los peldaños: 30 mm
Distancia entre peldaños: 28 cm

REF	 m	 m	 cm	Kg
V2X3	1,72	0,89	40,00	6,00
V2X4	2,28	1,18	40,00	8,00
V2X5	2,84	1,46	40,00	9,00
V2X6	3,40	1,74	40,00	11,00



Fibrasafe para fachadas



Arnés para línea de vida y sujeción de las patas extensibles



Patas extensibles y cuerda de nylon de seguridad



Disponible con cuerda para extensión mecánica



Fibrasafe

Escalera de fibra completa para postes y fachadas

Escalera de fibra extensible aislante de agentes eléctricos y térmicos. Antimagnética y resistente a la humedad, los ácidos, la corrosión y los rayos ultravioletas. Esta escalera no es autoportada, debe utilizarse siempre apoyada en postes o en fachadas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Peldaños antideslizantes de fibra: 30 mm
- Distancia entre peldaños: 28 cm
- Tornillería en acero inoxidable.
- Ruedas de deslizamiento para fachadas

EQUIPAMIENTO

- Patas regulables en altura
- Punto de anclaje EN795 para línea de vida
- Cinta de apoyo, cáncamos y mordazas
- Patas extensibles de aluminio con ganchos

REF				Kg	Patas extensibles
ESCALERA DE FIBRA DE SEGURIDAD PARA POSTES					
EXTENSIBLE MANUAL					
FIBRASAFE0110	2x10	4,96	3,00	22+11	3000/5000
FIBRASAFE0112	2x12	6,08	3,56	25+13	3500/6000
EXTENSIBLE CUERDA					
FIBRASAFE0110F	2x10	4,96	3,00	25+11	3000/5000
FIBRASAFE0112F	2x12	6,08	3,56	28+13	3500/6000
ESCALERA DE FIBRA DE SEGURIDAD PARA FACHADAS					
EXTENSIBLE MANUAL					
FIBRASAFE0210	2x10	4,96	3,00	22+7	3000/5000
FIBRASAFE0212	2x12	6,08	3,56	25+9	3500/6000
EXTENSIBLE CUERDA					
FIBRASAFE0210F	2x10	4,96	3,00	25+7	3000/5000
FIBRASAFE0212F	2x12	6,08	3,56	28+9	3500/6000
Otras medidas consultar					



Dark en apoyo



Dark en tijera



Ruedas para el transporte

Dark

Escalera transformable telescópica

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Posiciones de uso: Tijera / Apoyo / 90 grados / Desnivel
- Peldaños de aluminio
- Profundidad del peldaño tramo inferior: mín/max: 45/100 mm
- Profundidad del peldaño tramo superior: 35 mm
- Equipada con 2 ruedas de desplazamiento
- Testada a 25 Kv

REF						Kg
DRK8	8+8	1,29	2,00	4,15	74	18,00
DRK10	10+10	1,56	2,52	5,27	74	21,00



OPCIONAL: Accesorio para trabajar en el último peldaño. SICURKIT60S 60 cm



OBLIGATORIO: Según la nueva norma EN131, la base estabilizadora es obligatoria para escaleras de más de 3 m de altura en apoyo

OPCIONAL para ESC9/ESC10/ESC11/ESC12



Bandeja portaherramientas incluida



OPCIONAL: Accesorio para trabajar en el último peldaño. SICURKIT100S 100 cm



OPCIONAL: Kit de ruedas



Escalísima en posición de tijera



ESC8E



Escalísima en apoyo a pared

Escalísima

Escalera telescópica transformable



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Posiciones de uso: apoyo, tijera o desnivel

Peldaños antideslizantes: 27 x 27 mm

Perfil del montante interno: 52 x 27 mm

Perfil del montante externo: 64 x 30 mm

Ancho del tramo interno: 36 cm

Tacos de PVC antideslizante

Bisagras en aluminio

OPCIONAL:

Kit 2 ruedas para transporte.

Base estabilizadora.

Guardacuerpos:

SICURKIT60S

SICURKIT100S.

REF						Kg	EN131	
ESC6	6+6	0,97	1,46	3,00	63	9,20	SI	
ESC7E	7+7	1,25	1,71	3,55	63	9,80	SI	844*
ESC8E	8+8	1,25	1,96	4,10	63	11,00	SI	844*
ESC9	9+9	1,53	2,23	4,64	63	12,00	-	
ESC10	10+10	1,53	2,51	5,22	63	13,20	-	
ESC11	11+11	1,81	2,82	5,80	63	14,20	-	
ESC12	12+12	1,81	3,10	6,35	63	15,20	-	

*Estabilizador y tornillería incluidos



OPCIONAL: Accesorio para trabajar en el último peldaño. SICURKIT60S 60 cm.



OBLIGATORIO: Según la nueva norma EN131, la base estabilizadora es obligatoria para escaleras de más de 3 m de altura en apoyo.



Incluye sveltbag



OPCIONAL: Accesorio para trabajar en el último peldaño. SICURKIT100S 100 cm.



Bisagra de aluminio laminado



Escalísima Plus en posición de tijera



Escalísima Plus en apoyo a pared



ESCP8E

Escalísima Plus

Escalera transformable EN131



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peldaños antideslizantes: 27 x 27 mm
 Perfil del montante interno: 70 x 31 mm
 Perfil del montante externo: 63 x 27 mm
 Ancho del tramo interno: 36,5 cm
 Tacos de PVC antideslizante
 Bisagras en aluminio laminado
 Incluye Svelt Bag

OPCIONAL:

Kit de 2 ruedas para el transporte.
 Base estabilizadora
 Guardacuerpos:
 SICURKIT60S.
 SICURKIT100S.

REF							
ESCP8E	8+8	1,22	1,91	4,01	63	12,00	844*
ESCP10E	10+10	1,50	2,44	5,15	63	14,20	1138*
ESCP12E	12+12	1,78	2,94	6,25	75	17,50	1138*

*Estabilizador y tornillería incluidos



Kit de 2 ruedas para el transporte.



Permite trabajar en desnivel



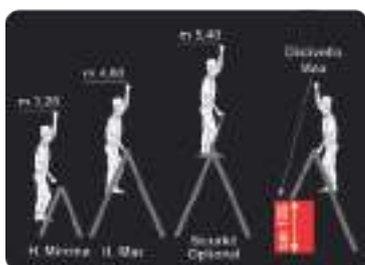
Posiciones de uso



BRAVA7



LAD12



LAD12 en posición de banco



Lady cerrada

Bravísima

Escalera de tijera telescópica

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Base ancha.

Puede trabajar en desnivel

OPCIONAL

Kit de 2 ruedas para el transporte.

Guardacuerpos Sicurkit de 60 cm:

REF	m.	m.	m.	Kg	cm.
BRAVA7	1,99	3,41	4,80	16,50	100



Astas antiapertura accidental



Incluye bandeja portaherramientas



Ganchos de acero recubiertos de nylon

Lady Plus

Escalera plegable multiusos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peldaños antideslizantes: 30 mm

Distancia entre los peldaños: 280 mm

Perfil de los montantes: 60 x 25 mm

Ancho de subida: 34,4 cm

Bisagras automáticas de posicionamiento rápido

En posición de banco de trabajo, la capacidad de la escalera es 120 kg y nunca puede utilizarse como puente.

REF	m.	m.	m.	m.	cm.	Kg
LAD12	0,96	3,50	1,71	94	80	12,00
PLATLAD12						4,00
LAD16*	1,25	4,70	2,20		64	16,00

*LAD16 no puede utilizarse como banco de trabajo



Cerrada ocupa muy poco espacio

SELECTSTEP



XTRE8



Bandeja imantada 35 x 35 con función de guardacuerpos



Ruedas Ø80 mm para el transporte



Posición de apoyo a pared



Plataforma de trabajo 30 x 25 cm



Puede trabajar en desnivel



Sus ruedas permiten un transporte sencillo



Plataforma de trabajo 30 x 25 cm



Puede trabajar extendida



Su pata extensible se ajusta fácilmente con el pie y se recoge tirando de la anilla



Bandeja plegable imantada que cumple como porta-objetos

Selestep

Escalera con bandeja multifunción

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Posiciones de uso:

Tijera / Apoyo / 90 grados / Desnivel

Profundidad peldaño tramo inferior: mín/max: 45/100 mm

Profundidad del peldaño tramo superior: 35 mm.

Plataforma de trabajo penúltimo peldaño: 30 x 25 cm

REF	m.	m.	m.	cm.	Kg
SELECSTEP	1,55	1,44-2,30	0,85-1,73	70	14,00

Xtreme

Escalera con plataforma y patas regulables

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Posiciones de uso:

Tijera / Apoyo / 90 grados / Desnivel

Bisagras de posicionamiento rápido para elegir la posición

Ganchos de posicionamiento rápido para ajustar la altura

Profundidad del peldaño tramo inferior: mín/max: 45/100 mm

Profundidad del peldaño tramo superior: 35 mm

REF		m.	m.	m.	Kg
XTRE8	8 (4+4)	1,38	1,21-2,13	2,74-4,57	18,00



No.1 in telescopic work tools



PRIME LINE

PRIME LINE 3,5

Escaleras Telesteps

ESTABILIZADORES PLEGABLES

Nº de peldaños: 11
 Profundidad de peldaño: 80 mm
 Altura de trabajo: 4,3 m
 Longitud extendida: 3,5 m
 Longitud cerrada: 0,87 m
 Ancho: 0,55 m
 Peso: 15 kg
 Ref. STENA00350

PRIME LINE 4,1

Escaleras Telesteps

ESTABILIZADORES PLEGABLES

Nº de peldaños: 13
 Profundidad de peldaño: 80 mm
 Altura de trabajo: 4,9 m
 Longitud extendida: 4,1 m
 Longitud cerrada: 0,94 m
 Ancho: 0,56 m
 Peso: 17,4 kg
 Ref. STENA00410



PIES DE SEGURIDAD REGULABLES
 Ref. 9191-109



STENA00350

REPUESTOS



TACO INFERIOR PRIME LINE 3,8
 Ref. 9551-501 (Prime 3,5 m)
 Ref. 9552-501 (Prime 4,1 m)



KIT DE ESTABILIZADORES TELESCÓPICOS
 Ref. 9196-101 (Prime 3,5 m)
 Ref. 9197-101 (Prime 4,1 m)



TACO SUPERIOR PRIME LINE
 Ref. 9567-501 (Prime 3,5 m)
 Ref. 9553-501 (Prime 4,1 m)



RESCUE LINE



EN1147
 NORMATIVA ESTÁNDAR
 EUROPEA
 CONFORME A LAS
 EXIGENCIAS DE SEGURIDAD



RESCUE 3,5

Escaleras Telesteps

RESCUE LINE 3,5

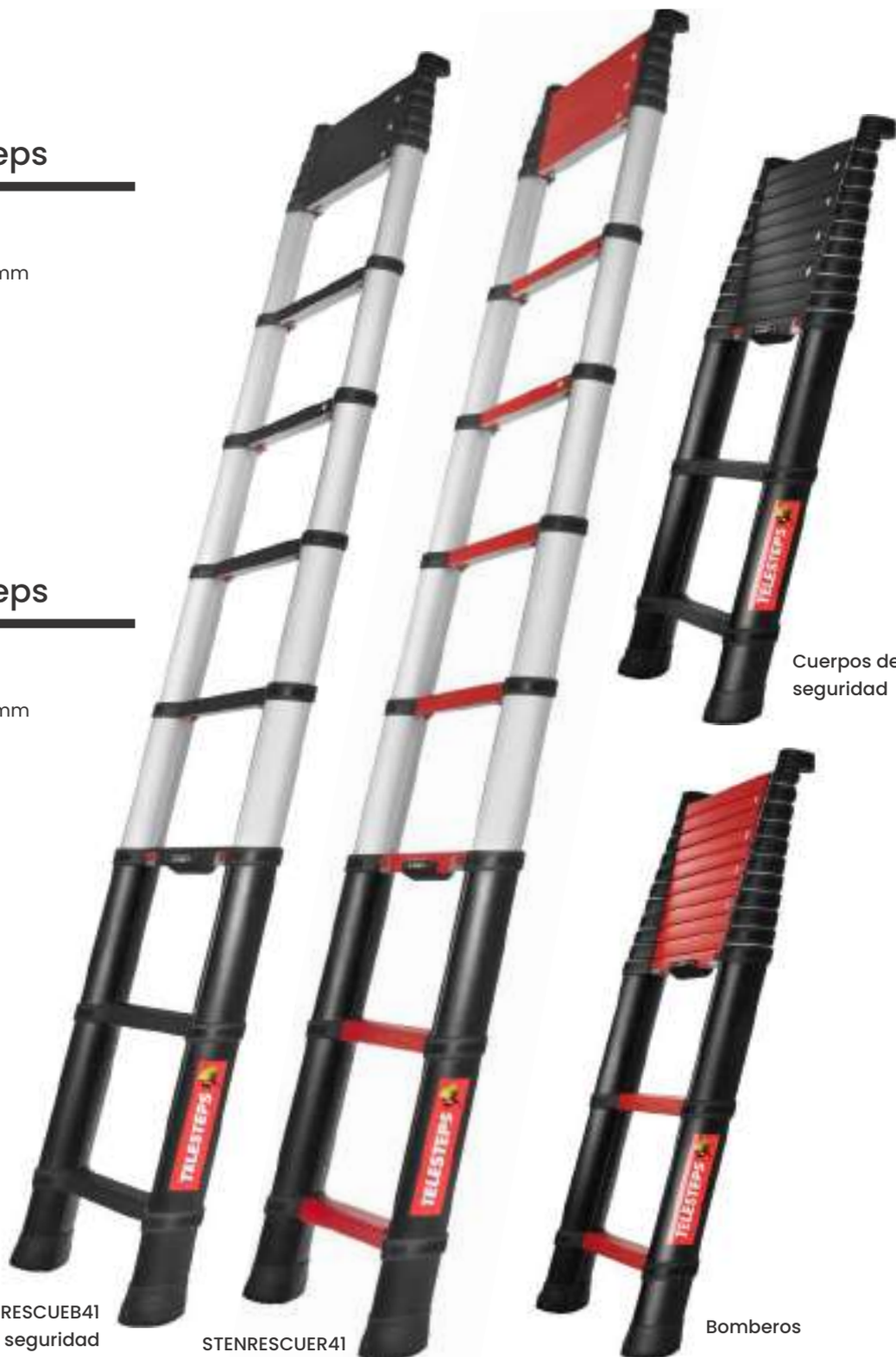
- Nº de peldaños: 11
- Profundidad de peldaño: 50 mm
- Altura de trabajo: 4,3 m
- Longitud extendida: 3,50 m
- Longitud cerrada: 1,12 m
- Ancho: 0,47 m
- Peso: 15,0 kg
- Ref. STENRESCUEB35 (negro)
- Ref. STENRESCUER35 (rojo)

RESCUE 4,1

Escaleras Telesteps

RESCUE LINE 4,1

- Nº de peldaños: 13
- Profundidad de peldaño: 50 mm
- Altura de trabajo: 5,0 m
- Longitud extendida: 4,1 m
- Longitud cerrada: 1,17 m
- Ancho: 0,47 m
- Peso: 19,2 kg
- Ref. STENRESCUEB41 (negro)
- Ref. STENRESCUER41 (rojo)



Cuerpos de seguridad

STENRESCUEB41
Cuerpos de seguridad

STENRESCUER41
Bomberos

Bomberos



No.1 in telescopic work tools



COMBI LINE

COMBI 2,3

Escaleras Telesteps

Nº de peldaños: 6+2
 Profundidad de peldaño: 90 mm
 Altura de trabajo: 3,1 m
 Longitud extendida: 2,3 m
 Longitud cerrada: 0,71 m
 Ancho: 0,69 m
 Peso: 14,5 kg
 Ref. **COMBIN00230**



BANDEJA PORTAHERRAMIENTAS

Ref. 9180-101

COMBI 3,0

Escaleras Telesteps

Nº de peldaños: 8+2
 Profundidad de peldaño: 90 mm
 Altura de trabajo: 3,8 m
 Longitud extendida: 3,0 m
 Longitud cerrada: 0,78 m
 Ancho: 0,77 m
 Peso: 19,5 kg
 Ref. **COMBIN00300**



COMBIN00230



REPUESTOS



**TACO INFERIOR
COMBI LINE**

Ref. 9514-101



**TACO SUPERIOR
COMBI LINE**

Ref. 9540-501



**ASA DE TRANSPORTE
COMBI LINE 2,3**

Ref. 9571-101

COMBI LINE 3,0

Ref. 9572-101



PRAKTICO LINE



PRAKTICO Escaleras Telesteps

Nº de peldaños: 3
 Profundidad de peldaño: 65 mm
 Altura de trabajo: 2,6 m
 Alturas extendida: 0,50 / 0,68 / 0,88 m
 Dimensiones cerrado: 0,74 x 0,28 x 0,62 m
 Ancho: 0,62 m
 Peso: 16,5 kg
 Ref. PRAKTICO



REPUESTOS



**ESTABILIZADOR COMPLETO
PRAKTICO LINE**
Ref. 5601336



**TACO DEL ESTABILIZADOR
PRAKTICO LINE**
Ref. 9514-101



No.1 in telescopic work tools



ECO LINE

ECO LINE 3,0

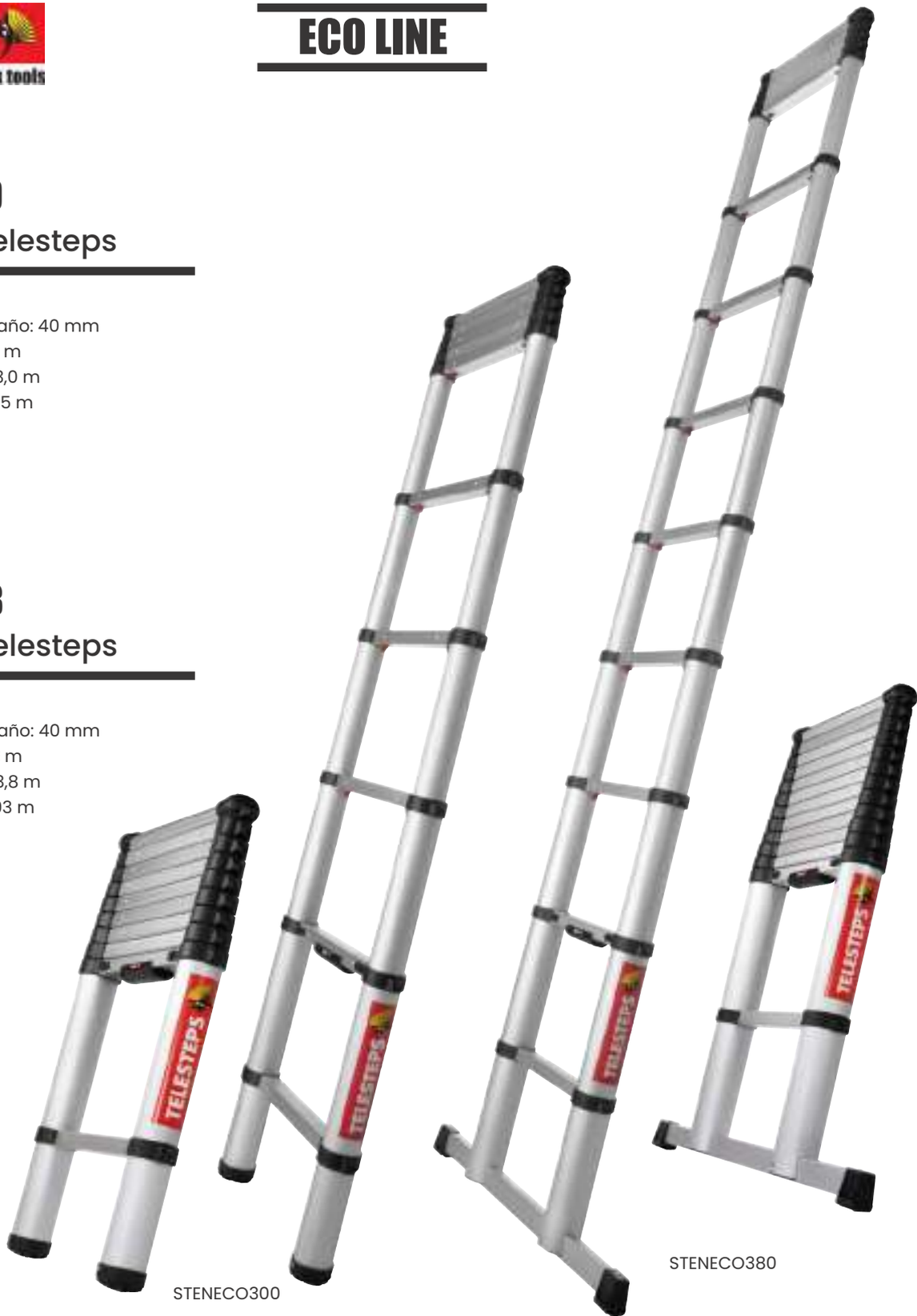
Escaleras Telesteps

- Nº de peldaños: 9
- Profundidad de peldaño: 40 mm
- Altura de trabajo: 3,8 m
- Longitud extendida: 3,0 m
- Longitud cerrada: 0,75 m
- Ancho: 0,50 m
- Peso: 8,8 kg
- Ref: STENECO300

ECO LINE 3,8

Escaleras Telesteps

- Nº de peldaños: 12
- Profundidad de peldaño: 40 mm
- Altura de trabajo: 4,6 m
- Longitud extendida: 3,8 m
- Longitud cerrada: 0,93 m
- Ancho: 0,91 m
- Peso: 13,9 kg
- Ref: STENECO380



STENECO300

STENECO380

REPUESTOS



TACO INFERIOR

ECO LINE 3,0

Ref. 9511101

ECO LINE 3,8

Ref. 9515101



TACO SUPERIOR

ECO LINE

Ref. 3601014



ACCESORIOS TELESTEPS



TOP SUPPORT

Top Support amplía las posibilidades de aplicación, Podemos apoyar de manera estable una escalera sobre superficies inclinadas y curvas, hasta que el trabajo se termine. Disponible para ECO LINE Ref. 9160-301



BOLSA PORTA-ESCALERAS TELESTEPS

Bolsa de nylon para transportar escaleras Telesteps de 1 tramo. Disponible para ECO LINE y PRIME LINE



PIES DE SEGURIDAD REGULABLES

El caucho de los pies de seguridad evita que la escalera resbale. Permite trabajar en superficies con desnivel así como en diferentes escalones. Disponible para PRIME LINE Ref. 9191-109



SOPORTE DE PARED

El soporte de pared perfecto para almacenar y su escalera Telesteps. Disponible con y sin mecanismo de bloqueo. Disponible para PRIME LINE Básico: Ref. 9195-101 Con bloqueo: Ref. 9195-301 Con cerradura: Ref. 9195-201



KIT BARRA ESTABILIZADORA

Base estabilizadora opcional para añadir a escaleras Prime Line que no dispongan de ella. Según la normativa EN131, la base estabilizadora es obligatoria para escaleras de más de 3 m de altura en posición de apoyo. Prime 3,5 m Ref. 9104-101 Prime 4,1 m Ref. 9105-101



BANDEJA PORTAHERRAMIENTAS

Multitud de compartimentos y detalles ingeniosos. Tiene un espacio para colocar una lata de pintura, otros para los destornilladores, cinceles, taladro y brocas. Disponible para COMBI LINE. Ref. 9180-101

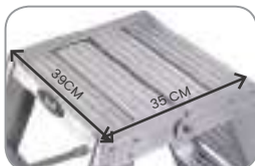


KIT ESTABILIZADORES TELESCÓPICOS

Estabilizadores plegables para Prime Line. Fáciles de instalar Disponibles para añadir a la línea PRIME LINE. Prime 3,5 m Ref. 9196-101 Prime 4,1 m Ref. 9197-101



2. Kit de ruedas
OPCIONAL:
Ref. SPPLUS01



Plataforma de
39 x 35 cm



3. Guardacuerpos
estándar **OPCIONAL**
Ref. SPPLUS02



4. Barandillas
OPCIONALES:
Kit 2 barandillas 1m
Kit 2 barandillas 2m



1. Guardacuerpos combinado
con 2 barandillas **OPCIONAL:**

Para 5 peldaños:
REF. SPPLUS07C

Para 6 a 9 peldaños:
REF. SPPLUS07C1

Para 11 a 13 peldaños:
REF. SPPLUS07C2



PI Plus con todos los
accesorios



PIP6

PI Plus

Escalera de doble subida de peldaño ancho.



Escalera profesional con subida por los 2 lados
con plataforma amplia

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tacos antideslizantes en PVC

Peldaños soldados

Profundidad de los peldaños: 8 cm

Distancia entre los peldaños: 25 cm

Astas antiapertura de acero

La Norma europea UNIEN131 prohíbe estar en los
dos últimos peldaños en ausencia de plataforma
y guardacuerpos



Accesorio nivelador
OPCIONAL
Ref. SNIVELADORA

REF	m.	m	m.	cm.	Kg
PIP5	1,23	1,17	2,67	49	7,00
PIP6	1,52	1,40	2,90	51	8,50
PIP7	1,77	1,62	3,12	54	10,20
PIP8	2,02	1,86	3,36	56	11,30
PIP9	2,25	2,10	3,60	59	12,50
PIP11*	2,76	2,57	4,07	64	15,00
PIP13*	3,26	3,06	4,56	69	18,00

*Perfil reforzado



P16



Accesorios de P1 Plus. OPCIONALES



Plataforma de 39 x 18 cm



Accesorio nivelador OPCIONAL Ref. SNIVELADORA

P1 Escalera de doble subida de peldaño ancho

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Escalera profesional con subida por los 2 lados
 Profundidad de los peldaños: 8 cm
 Distancia entre los peldaños: 25 cm
 Dimensiones de la plataforma: 39 x 18 cm

OPCIONAL:

Todos los accesorios opcionales para P1 PLUS se pueden aplicar a P1. (ver página 36)

REF	m.	m.	m.	cm.	Kg
P15	1,23	1,17	2,67	49	6,50
P16	1,52	1,40	2,90	51	8,00
P17	1,77	1,62	3,12	54	9,30
P18	2,02	1,86	3,36	56	10,80
P19	2,25	2,10	3,60	59	12,00
P111*	2,76	2,57	4,07	64	14,50
P113*	3,26	3,06	4,56	69	17,50

La Norma europea UNIEN131 prohíbe estar en los dos últimos peldaños en ausencia de plataforma y guardacuerpos.
 *Perfil reforzado



La plataforma superior sirve como bandeja portaherramientas y no como peldaño



P26



P2 Escalera de doble subida de peldaño ancho y estrecho

Profundidad de los peldaños delanteros: 8 cm
 Profundidad de los peldaños traseros: 2,7 cm

REF	m.	m.	m.	cm.	Kg
P24	1,23	0,94	2,46	47,00	5,20
P25	1,48	1,17	2,69	49,00	6,40
P26	1,72	1,41	2,93	51,50	7,50
P27*	1,98	1,64	3,16	54,50	9,20
P28*	2,23	1,87	3,39	56,00	10,30

Los modelos 7 y 8 peldaños disponen de cinta antiapertura



La plataforma superior sirve como bandeja portaherramientas y no como peldaño



P36



P3 Escalera de tijera peldaño ancho

Escalera profesional con subida por 1 lado
 Profundidad de los peldaños: 8 cm
 Distancia entre los peldaños: 25 cm

REF	m.	m.	m.	cm.	Kg
P33	1,11	1,00	2,44	45,00	3,90
P34	1,38	1,23	2,67	47,00	4,70
P35	1,63	1,46	2,90	49,50	5,30
P36	1,88	1,69	3,13	52,00	6,60
P37	2,13	1,92	3,36	54,00	7,30
P39	2,61	2,38	3,82	59,50	10,00
P311	3,11	2,84	4,28	64,50	12,00

Marea

Escalera peldaño 8 cm con bandeja portaherramientas



Equipada con bandeja portaobjetos con gancho



Plataforma de trabajo 30 x 26 cm de polipropileno



Peldaños embutidos de 8 cm profundidad



MAR5

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fabricada en aluminio nervado con peldaños embutidos
 Profundidad de los peldaños: 8 cm
 Distancia entre los peldaños: 23 cm
 Cinta de seguridad antiapertura accidental
 Guardacuerpos de seguridad de 60 cm
 Espesor cerrada: 12 cm

REF						Kg
MAR3	1,23	1,38	0,66	2,66	44	4,00
MAR4	1,49	1,64	0,89	2,89	47	4,50
MAR5	1,73	1,89	1,12	3,12	49	5,30
MAR6	1,96	2,14	1,35	3,35	51	6,00
MAR7	2,19	2,38	1,58	3,58	54	6,80
MAR8	2,42	2,65	1,82	3,82	56	7,80

Marea Tech

Escalera de aluminio anodizado con plataforma



16 CM
ESPESOR



MART5

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fabricada en aluminio anodizado
 Profundidad de los peldaños: 8 cm
 Distancia entre los peldaños: 25 cm
 Guardacuerpos de seguridad de 60 cm
 Bandeja portaherramientas con gancho para cubos
 Plataforma de aluminio: 30 x 60 cm
 Equipada con barras de refuerzo traseras
 Doble sistema antiapertura:
 - Gancho en la plataforma
 - Cinta antiapertura Tacos antideslizantes

REF					Kg
MART4	4	1,64	0,89	2,89	5,20
MART5	5	1,89	1,12	3,12	6,00
MART6	6	2,14	1,35	3,35	7,00
MART7	7	2,38	1,58	3,58	7,80
MART8	8	2,65	1,82	3,82	8,60



Equipada con bandeja portaobjetos con gancho



Plataforma de 28 x 26 cm en polipropileno



Peldaños embutidos de 12 cm profundidad



MAR1204

Marea Maxi

Escaleras peldaño 12 cm con bandeja portaherramientas



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fabricada en aluminio nervado con peldaños embutidos
 Profundidad de los peldaños: 12 cm
 Distancia entre los peldaños: 23 cm
 Cinta de seguridad antiapertura accidental
 Guardacuerpos de seguridad de 60 cm
 Articulación de fundición lacada
 Espesor cerrada: 12 cm
 Tacos antideslizantes de PVC

REF	1 m.	↗	↘ m.	cm.	Kg
MAR1203	1,32	0,66	2,66	44	5,60
MAR1204	1,57	0,89	2,89	47	6,20
MAR1205	1,82	1,12	3,12	49	7,00
MAR1206	2,07	1,35	3,35	51	8,00
MAR1207	2,32	1,50	3,58	54	8,70
MAR1208	2,57	1,82	3,82	56	9,40



Nueva bisagra reforzada en Regina +



Nuevo perfil en D mucho más robusto en Regina +



Plataforma de polipropileno 30 x 25,5 cm



Equipada con asa para el transporte



Taco PVC antideslizante



Taco posterior



Con bandeja portaherramienta



REGP5

REGINA + más robusta reforzada para trabajos intensivos



REG5

Regina

Escalera de tijera con plataforma y bandeja portaherramientas



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tacos antideslizantes
- Plataforma de polipropileno reforzado: 30 x 25,5 cm
- Peldaños antideslizantes de 8 cm de profundidad
- Distancia entre peldaños: 25 cm
- Perfil de los montantes delanteros: 80x25 mm
- Perfil de los montantes 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 antiapertura
- Refuerzos en el primer peldaño

REF	m.	m.	m.	cm.	REGINA+ Uso intensivo profesional	REGINA Uso profesional
					Kg	Kg
REG3	1,45	0,69	2,69	44,00	5,20	4,40
REG4	1,70	0,92	2,92	47,00	6,20	5,20
REG5	1,95	1,16	3,16	49,00	6,60	6,10
REG6	2,20	1,39	3,39	51,00	7,40	6,60
REG7	2,45	1,61	3,61	54,00	8,80	7,80
REG8	2,70	1,85	3,85	56,50	10,00	8,80
REG10	3,20	2,30	4,30	61,50	12,00	10,60
REG12	3,70	2,77	4,77	66,50	14,20	12,80



REGE5



Bandeja portaherramientas con capacidad para 10 kg



Barandillas de montaje rápido



Plataforma de polipropileno reforzado de 30 x 25,5 cm



Perfil en D 80x25 cm



De mayores dimensiones



REGM5



Plataforma de aluminio de 35 x 25,5 cm



Astas de acero antiapertura



Bisagras reforzadas

Regina Especial

Escalera de tijera con plataforma y barandilla

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Profundidad de los peldaños: 8 cm
- Distancia entre peldaños: 25 cm
- Altura del guarda cuerpo: 60 cm
- Espesor de la escalera cerrada: 33 cm
- Bandeja portaherramientas con capacidad de 10 kg
- Doble sistema antiapertura:
 - Gancho en la plataforma
 - Cinta antiapertura
- Tacos antideslizantes

REF	↓ m.	↗ m.	↖ m.	cm.	Kg
REGE5	1,95	1,16	3,16	49,00	8,00
REGE6	2,20	1,39	3,39	51,00	9,00
REGE7	2,45	1,61	3,61	54,00	10,00
REGE8	2,70	1,85	3,85	56,50	11,00
REGE10	3,20	2,30	4,30	61,50	13,50
REGE12	3,70	2,77	4,77	66,50	16,00

Regina Maxi

Escalera de tijera con plataforma extra grande de aluminio

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Profundidad de los peldaños: 8 cm
- Distancia entre peldaños: 25 cm
- Perfil de los montantes delanteros: 80x25 mm
- Perfil de los montantes traseros: 40x20 mm
- Altura del guardacuerpos: 60 cm
- Tacos antideslizantes en PVC
- Doble sistema antiapertura:
 - Gancho en la plataforma
 - Astas rígidas antiapertura

REF	↓ m.	↗ m.	↖ m.	cm.	Kg
REGM3	1,45	0,69	2,69	47,00	7,00
REGM4	1,70	0,92	2,92	50,00	7,80
REGM5	1,95	1,16	3,16	52,00	8,40
REGM6	2,20	1,39	3,39	54,00	9,40
REGM7	2,45	1,61	3,61	57,00	11,00
REGM8	2,70	1,85	3,85	59,50	12,20
REGM10	3,20	2,30	4,30	64,50	14,40
REGM12	3,70	2,77	4,77	70,50	16,80

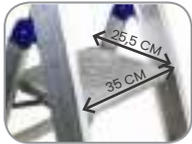


OPCIONAL
Kit de 4 ruedas
autofrenantes;
De 5 a 7 peldaños:
REF. SREGWD

Para 8 a 12
peldaños:
REF. SREGWD1



Perfil en D de
80 x 25 mm



Plataforma de
aluminio
35 x 25,5 cm



REGV5



Tacos
antideslizantes en
PVC



Pasa a través de
puertas



MOB4

60 CM ESPESOR

26 CM ESPESOR



Bandeja
portaherramientas
capacidad de 10 kg



Bisagra reforzadas



Barandillas de
montaje rápido



Bandeja
portaherramientas



Barandillas
desmontables



Ruedas : Ø 125 mm

Regina VIP

Escalera de tijera con plataforma extragrande de aluminio y barandillas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Plataforma de aluminio reforzado: 35 x 25,50 cm
- Profundidad de los peldaños: 8 cm
- Distancia entre peldaños: 25 cm
- Altura del guarda cuerpo: 60 cm
- Espesor de la escalera cerrada: 33 cm
- Tacos antideslizantes
- Doble sistema antiapertura:
 - Gancho en la plataforma
 - Asta de antiapertura de acero

REF	↓ m.	↗ m	↖ m.	cm.	Kg
REGV5	1,95	1,16	3,16	52,00	13,00
REGV6	2,20	1,39	3,39	54,00	14,20
REGV7	2,45	1,61	3,61	57,00	16,20
REGV8	2,70	1,85	3,85	59,50	18,50
REGV10	3,20	2,30	4,30	64,50	20,20
REGV12	3,70	2,77	4,77	70,50	23,00

Moby

Escalera de tijera con plataforma, barandillas y estabilizador

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Peldaño reforzado remachado de 8 cm de profundidad.
- Distancia entre peldaños: 26 cm de profundidad.
- Plataforma de aluminio reforzado: 43x44 cm
- Altura del guardacuerpos perimetral: 80 cm
- Ancho de subida: 52 cm
- Estabilizador atornillado
- Cinta de seguridad antiapertura
- Bisagras de acero reforzado

REF	↓ m.	↗ m	↖ m.	cm.	Kg
MOB3	1,78	0,75	2,75	74,00	12,50
MOB4	2,04	1,00	3,00	74,00	13,70
MOB5	2,30	1,26	3,26	74,00	15,00
MOB6	2,56	1,52	3,52	74,00	16,00
MOB7	2,82	1,78	3,78	82,00	17,30
MOB8	2,96	2,03	4,03	82,00	18,50



Nuevas astas antiapertura plegables



Nuevo sistema de manillas plegables



Equipada con ruedas Ø150 mm



Dimensiones de la plataforma: 45 x 50 cm
Bandeja incluida



Tacos antideslizantes en PVC



VER6

Vera
Escalera con plataforma 45 x 50 cm y peldaño ancho



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Astas antiapertura en aluminio mejoradas con bisagra para apertura rápida.
Peldaños antideslizantes 8 cm profundidad
Distancia entre peldaños: 25 cm
Altura del guarda cuerpo: 80 cm
Bandeja portaherramientas capacidad 10 kg
Plataforma aluminio reforzado: 45 x 50 cm

REF	m.	m.	m. x m.	cm.	Kg
VER4	1,00	1,80	0,80x1,37	68	15,80
VER6	1,40	2,20	0,83x1,70	72	19,40
VER8	1,90	2,70	0,85x2,06	76	22,80
VER10	2,30	3,10	0,90x2,40	80	26,00
VER12	2,80	3,60	0,94x2,80	84	29,00



Bandeja de madera incluida: 48,5 x 20 cm



OPCIONAL:
Disponible con 2
ruedas



25 CM ESPESOR



MFL2W



Bandeja de madera **OPCIONAL:** 48,5 x 20 cm



Ruedas: Ø150 mm



63 CM ESPESOR



MFL2

Minifly

Taburete plataforma y guardacuerpos 360° con barandila plegable

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Dimensiones de la plataforma: 44 x 49 cm
- Sistema antiapertura accidental
- Altura rodapiés: 100 mm
- Altura guardacuerpos 360°: 100 cm
- Profundidad del peldaño: 10 cm
- Barandillas plegables
- 4 ruedas autofrenantes de Ø80 mm
- Ancho de subida: 47 cm
- Plataforma portaobjetos de madera: 48,5 x 20 cm

OPCIONAL:

- Bolsa portaherramientas Sveltbag
- Minifly con 2 ruedas frontales

REF	↑ m.	m. A	m. A	↑ m. x A	Kg
MFL1W	1,37	0,25	1,23	0,56x0,63	13,00
MFL2W	1,65	0,50	1,48	0,56x0,78	14,00

Minifly Light

Taburete con plataforma y guardacuerpos 360°

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Dimensiones de la plataforma: 44 x 49 cm
- Sistema antiapertura accidental
- Altura rodapiés: 100 mm
- Altura guardacuerpos 360°: 100 cm
- Barandillas fijas de acero pintado
- Ancho de subida: 47 cm
- 2 ruedas Ø 150 mm

REF	↑ m.	m. A	m. A	↑ m. x A	Kg
MFL2	1,65	0,50	1,48	0,56x0,91	13,00



Estabilizadores telescópicos:
Cerrados: 72 cm
3-4 peldaños: 152 cm abiertos
5-6 peldaños: 176 cm abiertos
7-8 peldaños: 210 cm abiertos



Bisagra mejorada en acero



Incluye Sveltbag



Barandillas plegables

Fly

Escalera con plataforma y guardacuerpos 360° plegable

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Plataforma de aluminio reforzado: 53 x 60 cm
Rodapiés de 100 mm de altura
Guardacuerpos de 360°: 100 cm
Distancia entre peldaños: 26 cm
Cinta antiapertura
2 ruedas de Ø150 mm
Ancho de subida: 55 cm
Conforme a la norma EN131/7

REF	↑ m.	m. A	m. A	m. A	m. x A	Kg
FL3	1,99	0,75	1,77	2,75	0,72x1,34	22,00
FL4	2,25	1,00	2,02	3,00	0,72x1,55	23,50
FL5	2,55	1,26	2,29	3,26	0,72x1,78	25,00
FL6	2,83	1,52	2,54	3,52	0,72x1,99	26,50
FL7	3,11	1,78	2,80	3,78	0,72x2,25	28,00
FL8	3,39	2,03	3,05	4,03	0,72x2,46	29,50



Estabilizadores telescópicos:
Cerrados: 64 cm
3-4 peldaños: 144 cm abiertos
5-6 peldaños: 168 cm abiertos
7 peldaños: 202 cm abiertos



2 ruedas Ø150 mm



Bisagra mejorada en acero



Peldaño embutido ergonómico de 30 mm



Cinta de seguridad para mantener la escalera plegada

Fly Light

Escalera con plataforma y guardacuerpos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones de la plataforma: 44 x 58 cm
Altura rodapiés: 100 mm
Altura guardacuerpos 360°: 100 cm
Distancia entre peldaños: 30 cm
Barandillas desmontables
Ancho de subida: 47 cm
Incluye Sveltbag
Conforme a la norma EN131/7

REF	↑ m.	m. A	m. A	m. x A	Kg
FLL3	1,87	0,72	1,75	0,64x1,18	21,00
FLL4	2,17	1,00	2,03	0,64x1,50	22,00
FLL5	2,47	1,28	2,31	0,64x1,72	23,00
FLL6	2,77	1,56	2,59	0,64x1,72	24,00
FLL7	3,07	1,84	2,87	0,64x1,72	25,00



Estabilizadores telescópicos



Barandillas plegables



Ruedas laterales para transportarla de canto



Puede trabajar en desnivel



2 ruedas de Ø150 mm



46 CM ESPESOR



TFL4

Telefly

Escalera telescópica plataforma y guardacuerpos 360°



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Plataforma de aluminio reforzado: 53 x 60 cm
- Sistema antiapertura accidental
- Altura del rodapiés: 100 mm
- Altura guardacuerpos 360°: 100 cm
- Peldaños antideslizantes: 27 / 134 mm
- Perfil del montante interno: 57 x 27 mm
- Perfil del montante externo: 80 x 25 mm
- Distancia entre peldaños: 28 cm
- Ancho de subida: 55 cm
- Ganchos de posicionamiento rápido en acero recubierto de nylon
- Base más ancha
- Conforme a la norma EN131/7

REF	m.	min. m.	max. m.	max. m.	m. x m.	Kg
TFL4	2,26	1,00	1,50	3,50	0,89x1,99	28,00
TFL5	2,54	1,25	1,75	3,75	0,89x2,21	31,00
TFL6	2,82	1,50	2,00	4,00	0,89x2,44	34,00
TFL7*	3,03	1,77	2,54	4,54	0,89x2,89	37,00

*TFL7 solamente se fabrica bajo pedido y no tiene homologación EN131



Incluye Sveltbag



Profundidad de los peldaños: 8 cm



Barandillas plegables



Bandeja portaherramientas con capacidad de 15 kg



Pasa a través de las puertas



Puede trabajar en desnivel



2 ruedas de Ø150 mm



Estabilizadores telescópicos OPCIONALES



31 CM ESPESOR

PROTECCIÓN Y SEGURIDAD DE 360°

TFL4

Telefly Light

Escalera telescópica plataforma y guardacuerpos 360°
Peldaño 2,7 cm



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Plataforma aluminio reforzado: 44 x 57 cm
Sistema antiapertura accidental
Altura del rodapiés: 100 mm
Altura del guardacuerpos 360°: 100 cm
Peldaños antideslizantes de 27 x 27 mm
Distancia entre peldaños: 28 cm
Perfil del montante interno: 57 x 27 mm
Perfil del montante externo: 64 x 30 mm
Barandillas plegables
Ancho de subida: 55 cm
Ganchos de posicionamiento rápido en acero recubierto de nylon

OPCIONAL:

Kit 2 estabilizadores telescópicos.

REF	m.	min. m.	max. m.	m. x m.	Kg
TFL4	2,15	1,00	1,52	0,80x1,60	17,50
TFL6	2,73	1,52	2,32	0,80x2,17	20,50

OPCIONAL: Posibilidad de añadir estabilizadores telescópicos para cumplir la normativa EN131/7



Altura del rodapiés:
6 cm



Peldaños
antideslizantes 20 cm de
profundidad



4 ruedas autofrenantes: Ø
125mm



Ancho de subida:
60 cm



Tirantes y barandillas



Envío desmontado
y embalado para el
transporte



PAL4

Palco

Escalera de castillo móvil de una subida. Peldaño 20 cm



Escalera de castillo de una subida con peldaño ancho y barandillas de subida opcionales.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Plataforma de aluminio antideslizante: 60 x 80 cm

Altura del guardacuerpos: 1 m

Distancia entre peldaños: 24 cm

Inclinación de la rampa de subida: 55°

Peldaños soldados a los montantes

OPCIONAL:

Peldaños y plataforma en trámex

Barandillas laterales de subida:

Ref. 50113P (válido 3 y 4 peldaños).

Ref. 50109P (válido 5 y 6 peldaños)

Ref. 50110P (válido 7 y 8 peldaños)

REF					Kg
PAL3	0,66	1,57	2,66	0,77x1,24	38,00
PAL4	0,90	1,81	2,90	0,82x1,41	41,00
PAL5	1,14	2,05	3,14	0,88x1,58	45,00
PAL6	1,38	2,29	3,38	0,94x1,75	48,00
PAL7	1,62	2,53	3,62	1,00x1,92	52,00
PAL8	1,86	2,77	3,86	1,07x2,09	56,00



Para trabajar en paralelo con las máquinas

PALCOL5



Incluye 1 barandilla y el guardacuerpos perimetral



Disponible Puente Light Consultar



2 ruedas para transporte: Ø 80 mm

Palco Light

Escalera de castillo móvil de una subida. Peldaño 8 cm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Plataforma de madera barnizada: 61 x 78 cm
- Profundidad de los peldaños: 8 cm
- Distancia entre peldaños: 23 cm
- Inclinación de la rampa de subida: 67°
- Altura de los rodapiés: 15 cm
- Ancho de subida: 60 cm
- Base alargadora a partir de 5 peldaños
- Peldaños remachados a los montantes

OPCIONAL: 2ª barandilla

- Ref: SPALCOLCOR35 (3-5 peldaños)
- Ref: SPALCOLCOR68 (6-8 peldaños)

REF					Kg
PALCOL3	0,63	1,63	2,63	0,77x1,14	22,10
PALCOL4	0,84	1,84	2,84	0,79x1,24	23,80
PALCOL5	1,05	2,05	3,05	0,91x1,34	27,00
PALCOL6	1,26	2,26	3,26	1,10x1,44	28,50
PALCOL7	1,47	2,47	3,47	1,31x1,54	30,30



Barandillas OPCIONALES

Barandillas OPCIONALES



Se envía desmontado y embalado



Profundidad de los peldaños: 20 cm

PUEN7



4 ruedas autofrenantes: Ø 125 mm



Peldaños soldados a los montantes



Inclinación de la rampa de subida: 55°

Puente

Escalera con plataforma y guardacuerpos plegable

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Plataforma de aluminio antideslizante: 60 x 80 cm
- Distancia entre peldaños: 24 cm
- Altura del guardacuerpos: 1 m
- Altura de los rodapiés: 6 cm
- Ancho de rampa: 60 cm

OPCIONAL:

- Peldaños y plataforma en trámex
- Barandillas laterales:
- Ref. 50113P (válido 3 y 4 peldaños)
- Ref. 50109P (válido 5 y 6 peldaños)
- Ref. 50110P (válido 7 y 8 peldaños)

REF					Kg
PUEN3	0,66	1,57	2,66	0,77x1,51	40,00
PUEN4	0,90	1,81	2,90	0,82x1,79	43,00
PUEN5	1,14	2,05	3,14	0,88x2,07	47,00
PUEN6	1,38	2,29	3,38	0,94x2,35	52,00
PUEN7	1,62	2,53	3,62	1,00x2,62	58,00
PUEN8	1,86	2,77	3,86	1,07x2,99	65,00



10CM

Profundidad de los peldaños: 10 cm



Bandeja portaherramientas



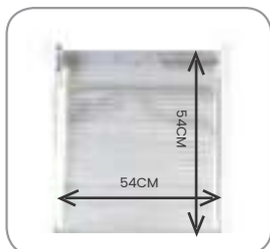
Brazos plegables



Estabilizador con ruedas autofrenantes Ø125 mm



Manillas de elevación



Dimensiones de la plataforma: 54 x 54 cm



CAT9EN

Castellana

Escalera de castillo móvil de una subida. Peldaño 10 cm



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Base estabilizadora tacos y ruedas de Ø125 mm
 Perfil del montante de la rampa: 100 x 30 mm
 Inclinación de la rampa: 68°
 Altura de rodapiés: 10 cm
 Dimensiones de la plataforma: 54 x 54 cm
 Ancho de subida: 60 cm
 Peldaños soldados a los montantes
 Peldaños antideslizantes de 10 cm de profundidad
 Distancia entre peldaños: 26,5 cm
 Altura del guardacuerpos: 100 cm
 Barandillas laterales de acceso
 Astas antiapertura en aluminio
 Manilla de elevación
 Bandeja portaherramientas

OPCIONAL:

Cadena de seguridad para cierre de plataforma
 Ref. SCASTSICUR.

REF	m.	m.	m.	m.	cm	Kg
CAT4EN	1,07	2,07	3,07	1,01x1,32	18	27,00
CAT6EN	1,60	2,60	3,60	1,01x1,60	31	31,00
CAT8EN	2,15	3,15	4,15	1,17x1,92	44	35,00
CAT10EN	2,65	3,65	4,65	1,17x2,20	57	39,00
CAT12EN	3,16	4,16	5,16	1,33x2,50	70	44,00
CAT14EN	3,75	4,75	5,75	1,50x2,80	83	48,00
ESTCAT	Estabilizador de 75cm para pasillos estrechos.					
Otras medidas bajo pedido						