

TI

ESCALERA DE APOYO 1 TRAMO ALUMINIO

REF	m.	cm.	mm.	Kg	€
OK1-9	2,60	41	65x25	7	
OK1-11	3,16	41	65x25	9	
OK1-13	3,72	41	65x25	11	



Los modelos de 11 y 13 peldaños disponen de barra estabilizadora de serie

150 KG.

3 AÑOS

TÜV Rheinland CERTIFIED

NORMA EN131 EUROPEA



OK1-11

TII

ESCALERA TRANSFORMABLE 2 TRAMOS ALUMINIO

REF	m.	cm.	m.	mm.	Kg	€
OK2-9	2,43	48/41	4,30	65x25	12	
OK2-11	2,96	48/41	5,42	65x25	15	
OK2-13	3,48	48/41	6,51	73x25	18	

Zapatas de goma antideslizante.
 Dispositivo de seguridad anti-deslizamiento accidental.
 Cinta de seguridad antiapertura en los modelos de 2 y 3 tramos.
 Distancia entre peldaños 28 cm.
 Peldaños antideslizantes de 30x30 mm.
 Herrajes de acero.
 Manual de instrucciones de uso y mantenimiento.



Herrajes de acero



Dispositivo de seguridad anti-deslizamiento



Barra estabilizadora de serie



OK2-9



Posiciones de uso

TIII

ESCALERA TRANSFORMABLE 3 TRAMOS ALUMINIO

150 KG.

3 AÑOS GARANTÍA

TÜV Rheinland CERTIFIED

NORMA EN131 EUROPEA



OK3-9

REF	▲ m.	⚡ m.	▤ cm.	▢ mm.	Kg	€
OK3-7	1,98	4,84	48/41/35	65x25	14	
OK3-9	2,43	5,68	48/41/35	65x25	17	
OK3-11	2,96	7,68	48/41/35	73x25	23	

Zapatas de goma antideslizante.
 Dispositivo de seguridad anti-deslizamiento accidental.
 Cinta de seguridad antiapertura en los modelos de 2 y 3 tramos.
 Distancia entre peldaños 28 cm.
 Peldaños antideslizantes de 30x30 mm.
 Herrajes de acero.
 Manual de instrucciones de uso y mantenimiento.



Herrajes de acero



Dispositivo de seguridad anti-deslizamiento



Barra estabilizadora de serie

Posiciones de uso



HOME

ESCALERA DOMÉSTICA ALUMINIO

150 KG.

1 AÑO GARANTÍA



CAS-6

REF	▤ m.	▲ m.	▤ m.	Kg	€
CAS-3	1,31	0,66	2,46	3,00	
CAS-4	1,57	0,89	2,69	3,50	
CAS-5	1,79	1,12	2,92	4,00	
CAS-6	2,05	1,35	3,15	4,50	
CAS-7	2,30	1,58	3,38	5,50	
CAS-8	2,53	1,82	3,62	6,10	

Zapatas de PVC antideslizante.
 Perfiles delanteros de 50x20 mm y traseros de 40x20 mm.
 Distancia entre peldaños 26,5 cm.
 Cintas de seguridad antiapertura en los modelos de 7 y 8 peldaños.



Plataforma de 26,5x26,5 cm fabricada en poliéster reforzado



Peldaños de 8 cm de profundidad con estriás antideslizantes

CASA PLUS

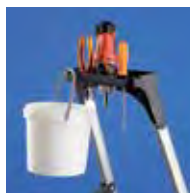
ESCALERA DOMÉSTICA ALUMINIO ANODIZADO PORTAHERRAMIENTAS



CASP-6

REF	↑ m.	↗ A ^{m.}	↖ m.	Kg	€
CASP-3	1,36	0,62	2,42	4,00	
CASP-4	1,58	0,84	2,64	4,60	
CASP-5	1,82	1,06	2,86	5,20	
CASP-6	2,05	1,28	3,08	7,40	
CASP-7	2,27	1,50	3,30	8,20	

Plataforma de trabajo automática de 28x25 cm.
 Distancia entre peldaños de 22 cm.
 2 cintas de seguridad antiapertura.
 Refuerzos en la parte trasera a partir de 6 peldaños.
 Barandilla guarda cuerpo de 60 cm.
 Bisagra ergonómica.
 Peldaño plano antideslizante de 8 cm (con 6 remaches).
 Tacos de pvc ergonómicos antideslizantes.



Bandeja portaherramientas y portaobjetos

MAXI CASA

ESCALERA DOMÉSTICA ALUMINIO CON PELDAÑO ANCHO



CASM-6

REF	↑ m.	↗ A ^{m.}	↖ m.	Kg	€
CASM-3	1,31	0,66	2,46	3,50	
CASM-4	1,57	0,89	2,69	4,50	
CASM-5	1,79	1,12	2,92	5,00	
CASM-6	2,05	1,35	3,15	6,00	
CASM-7	2,30	1,58	3,38	7,00	
CASM-8	2,53	1,82	3,62	8,50	



Plataforma de 26,5x26,5 cm fabricada en poliéster reforzado



Peldaños de 12 cm de profundidad

Peldaños con estrías antideslizantes y gran profundidad de 12 cm.
 Zapatas de PVC antideslizante.
 Perfiles delanteros de 50x20 mm y traseros de 40x20 mm.
 Distancia entre peldaños 22 cm.
 Cintas de seguridad antiapertura en los modelos de 7 y 8 peldaños.

MAREA

ESCALERA ALUMINIO PORTAHERRAMIENTAS



REF	▲ m.	▲ m.	▲ m.	▲ m.	Kg	€
MAR-3	1,23	1,38	0,66	2,66	4,0	
MAR-4	1,49	1,64	0,89	2,89	4,5	
MAR-5	1,73	1,89	1,12	3,12	5,3	
MAR-6	1,96	2,14	1,35	3,35	6,0	
MAR-7	2,19	2,38	1,58	3,58	6,8	
MAR-8	2,42	2,65	1,82	3,82	7,8	

Fabricada en aluminio nervado con peldaños embutidos.
 Peldaños antideslizantes de 8 cm.
 Distancia entre peldaños 25 cm.
 Cinta de seguridad antiapertura accidental.
 Articulación ergonómica para no pillar los dedos.
 Barandilla de seguridad de 60 cm.
 Refuerzos mediante travesaños en la parte trasera.



Equipada con bandeja portaobjetos para tornillos y gancho para colgar



Plataforma de trabajo de 30x26 cm en polipropileno



Tacos de agarre ergonómicos de pvc antideslizantes

LADYPLUS

ESCALERA MULTIUSOS ALUMINIO

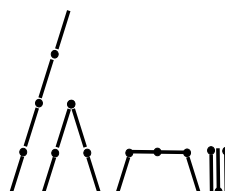


REF	▲ m.	▲ m.	▲ m.	▲ m.	cm.	Kg	€
LAD-12	1,53	3,46	0,90	0,95	70	11,00	
PLATLAD-12	plataforma trabajo	-	-	-	-	-	
LAD-16	2,37	4,66	-	1,29	80	15,00	

En posición de banco de trabajo la capacidad de la escalera es de 120 kg y nunca puede ser usada como puente.
 LAD-16 no puede usarse como banco de trabajo.



En posición de apoyo



Posiciones de uso



Escalera cerrada



En posición banco de trabajo

SXTEND

ESCALERA TELESCÓPICA 1 TRAMO ULTRACOMPACTA

150 KG.

1 AÑO GARANTÍA

EN131 NORMA EUROPEA



Escalera Telescópica de 3,2 m Ref. SXTENDB 00320

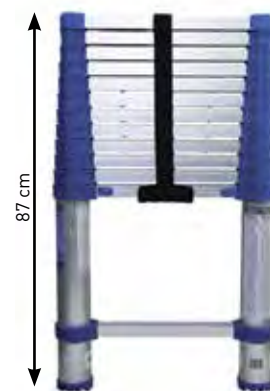
Nº de escalones: 11
Profundidad del escalón: 4 cm
Longitud abierta: 3,20 m
Longitud cerrada: 82 cm
Ancho: 49 cm
Peso: 10,6 kg

Escalera Telescópica de 3,8 m Ref. SXTENDB 00380

Nº de escalones: 13
Profundidad del escalón: 4 cm
Longitud abierta: 3,80 m
Longitud cerrada: 87 cm
Ancho: 49 cm
Peso: 13,7 kg



Tacos antideslizantes



Blue Line cerrada

TOPIKA

ESCALERA TELESCÓPICA MULTIPOSICIONES

150 KG.

1 AÑO GARANTÍA

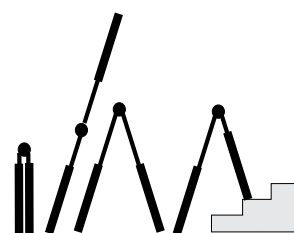


REF	m.	m.	m.	Kg	€
TOPIKA-8	1,20	1,94	4,00	10,40	

Fabricada en aluminio. Peldaños de 26x26 mm.
Escalera telescópica multiusos ideal para uso doméstico.
Tacos de PVC antideslizantes.
Articulaciones de posicionamiento fabricadas en acero.



En posición de apoyo



Posiciones de uso

SERAFINA

ESCALERA TELESCÓPICA DE TIJERA
EXTENSIBLE Y APOYO HIERRO



SER-8

100 KG.



SERAFINA
MIXTA

ESCALERA TELESCÓPICA DE TIJERA
EXTENSIBLE Y APOYO HIERRO-ALUMINIO



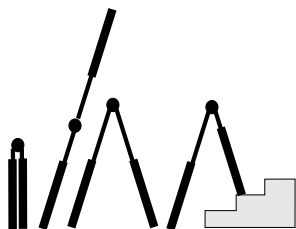
SERML-8

100 KG.



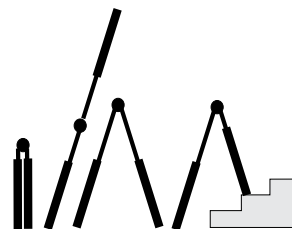
REF	m.	m.	m.	Kg	€
SER-8	1,12	1,90	3,90	12,50	
SER-9	1,45	2,17	4,44	13,00	

REF	m.	m.	m.	Kg	€
SERM-8	1,12	1,90	3,90	9,00	
SERM-9	1,45	2,17	4,44	9,70	



Posiciones de uso

Escalera multiusos ideal para labores de bricolaje
 Perfil interno de 50x25 mm
 Perfil externo de 56x25 mm
 Ancho de la base 54 cm



Posiciones de uso

Escalera multiusos ideal para labores de bricolaje
 Perfil interno de 50x25 mm
 Perfil externo de 56x25 mm
 Ancho de la base 54 cm

TECHNO

ESCALERA DE ALUMINIO MULTIPOSICIONES



150 KG.

3 AÑOS GARANTÍA

NORMA EN131 EUROPEA

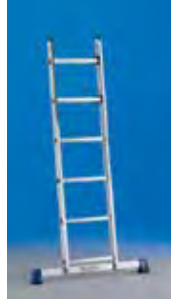
Distancia entre peldaños de 28 cm
 Sección de peldaños de 27x27mm
 Perfil interno 57x27 mm
 Perfil externo 60x20 mm
 Plataforma de trabajo 120x40 cm
 Peso 13,85 Kg



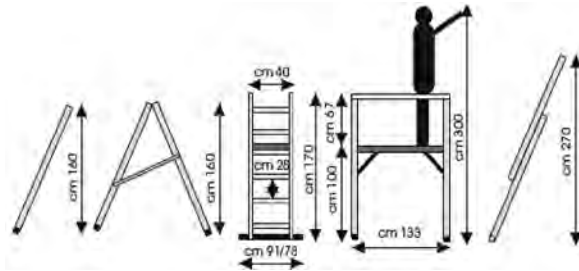
Permite trabajar a diferentes niveles



Andamio



Escalera



STAND

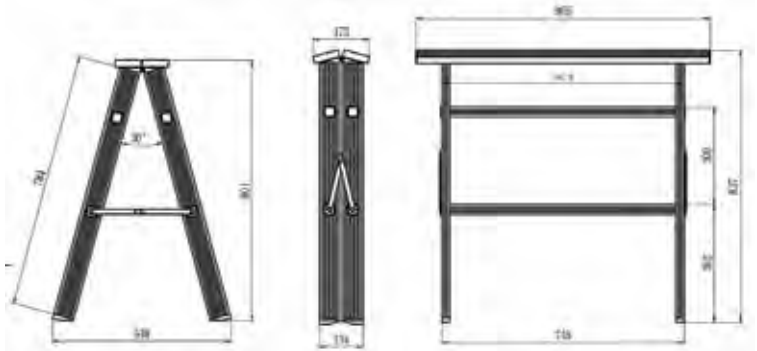
CABALLETE DE ALUMINIO



150 KG.

5 AÑOS GARANTÍA

Amplio espacio de apoyo para tableros y utensilios.
 Barra de acero anti-apertura/cierre.
 Tacos de apoyo antideslizantes.
 Peso 6 kg.





CIC-3

CICO		TABURETE DE ALUMINIO				
 	REF				Kg	€
	CIC-3	0,67	2,67	50x20	2,50	



Espesor cerrado 15 cm

Taburete de 3 peldaños.
Dimensiones de la plataforma: 350 x 290 mm.
Profundidad de los peldaños: 80 mm.
Tacos antideslizantes.



TUR-3

TURBO		TABURETE PELDAÑO ANCHO HIERRO			
 	REF			Kg	€ /ud.
	TUR-2	0,83	0,48	4,0	(en caja de 6 unidades)
	TUR-3	1,06	0,71	5,3	(en caja de 4 unidades)
	TUR-4	1,30	0,90	7,0	(en caja de 3 unidades)



Espesor cerrado: 4 cm

Peldaños pintados de 20x30 cm.
Altura de la barandilla 35 cm.
Suministro sólo en cajas completas.



BRA-3

BRAVO		TABURETE PELDAÑO ANCHO HIERRO CON BARANDILLA			
 	REF			Kg	€ /ud.
	BRA-2	0,88	0,49	5,0	(en caja de 4 unidades)
	BRA-3	1,36	0,72	6,0	(en caja de 2 unidades)
	BRA-4	1,60	0,98	9,0	(en caja de 2 unidades)



Espesor cerrado 12 cm

Taburete de una sola subida.
Peldaños de 26x38 cm cubiertos de goma.
Fabricado en tubo de hierro pintado de 25 mm de diámetro.
Altura de la barandilla 40 cm.
Espesor cerrado 12 cm.

Colores disponibles:

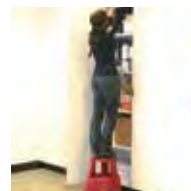


STEP		TABURETE GIRATORIO	
------	--	--------------------	--



Ruedas autofrenantes

Fabricado en polipropileno, para uso doméstico, oficina, negocio y comercios.
Altura total: 42 cm - Altura de trabajo: 2,4 m.
Ancho de base: 45 cm - Diámetro de plataforma: 29 cm.
Peso: 3,5 Kg - Embalado en caja de cartón.








BEL-3

BELLO

TABURETE PELDAÑO ANCHO ALUMINIO



REF	 m.	 m.	 m.	Kg	€
BEL-2	0,89	0,47	2,47	3,2	
BEL-3	1,15	0,70	2,70	4,4	



Espesor cerrado 4 cm




Peldaños pintados de 20x30 cm.
 Altura del guardacuerpo 35 cm.
 Fabricado en aluminio anodizado.
 Tacos de apoyo ergonómico y antideslizantes.
 Sistema de seguridad antiapertura constituido por tirantes de acero simétricos.



PODIO

PLATAFORMA DE ALUMINIO PLEGABLE



REF	 m.	 m.	 cm.	Kg	€
PODIOM	0,74	2,74	100x30	6,3	



Gancho de seguridad antiapertura/ anticierre

Banco de trabajo plegable en aluminio.

Plataforma de aluminio antideslizante de 100x30 cm.

Ancho exterior en las patas 44 cm.




Ancho plegado 17 cm.



AERO

TABURETE PELDAÑO ANCHO ALUMINIO PINTADO



REF	 m.	 m.	 m.	Kg	€
AERO-3	1,06	0,75	2,75	6,20	



Espesor cerrado 4 cm




Fabricado en aluminio anodizado.
 Grandes peldaños antideslizantes de 26x33 cm.
 Distancia entre peldaños 25 cm.



CASANOVA

TABURETE PELDAÑO ANCHO ALUMINIO



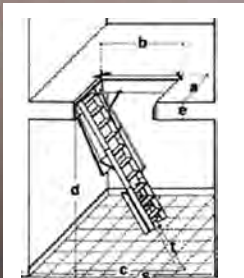
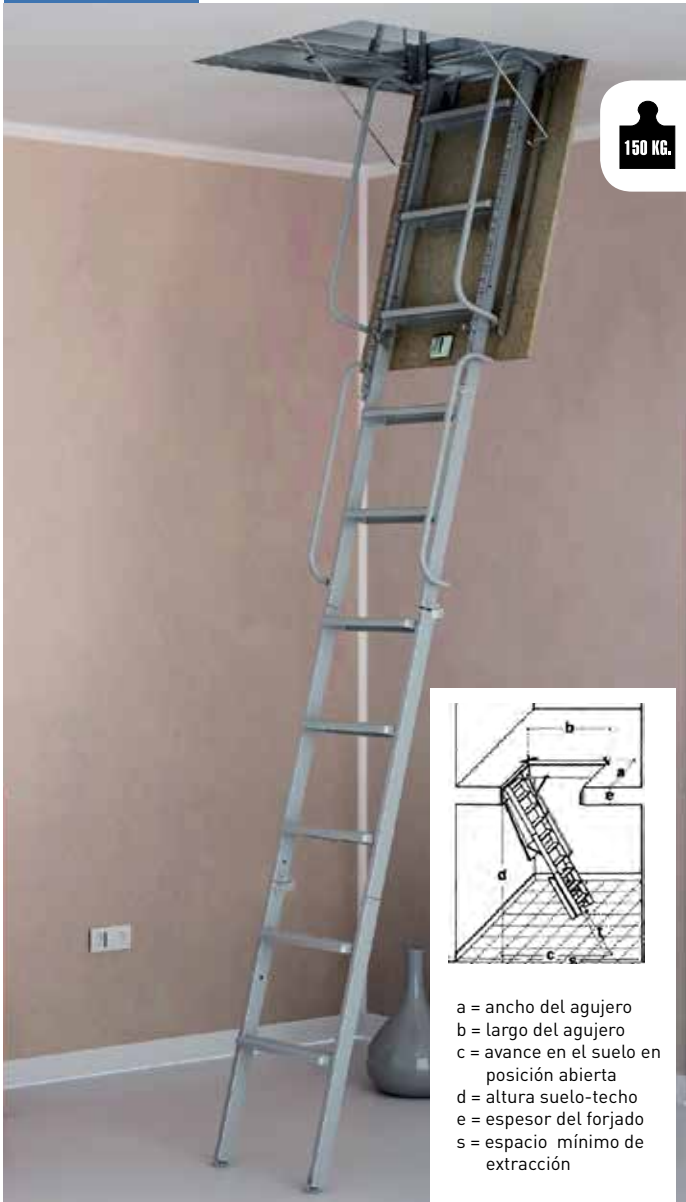
REF	 m.	 m.	 m.	Kg	€
CASN-3	1,40	0,74	2,74	6,00	



Espesor cerrado 7 cm

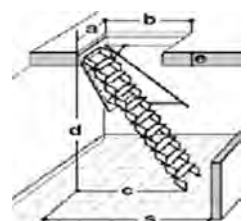
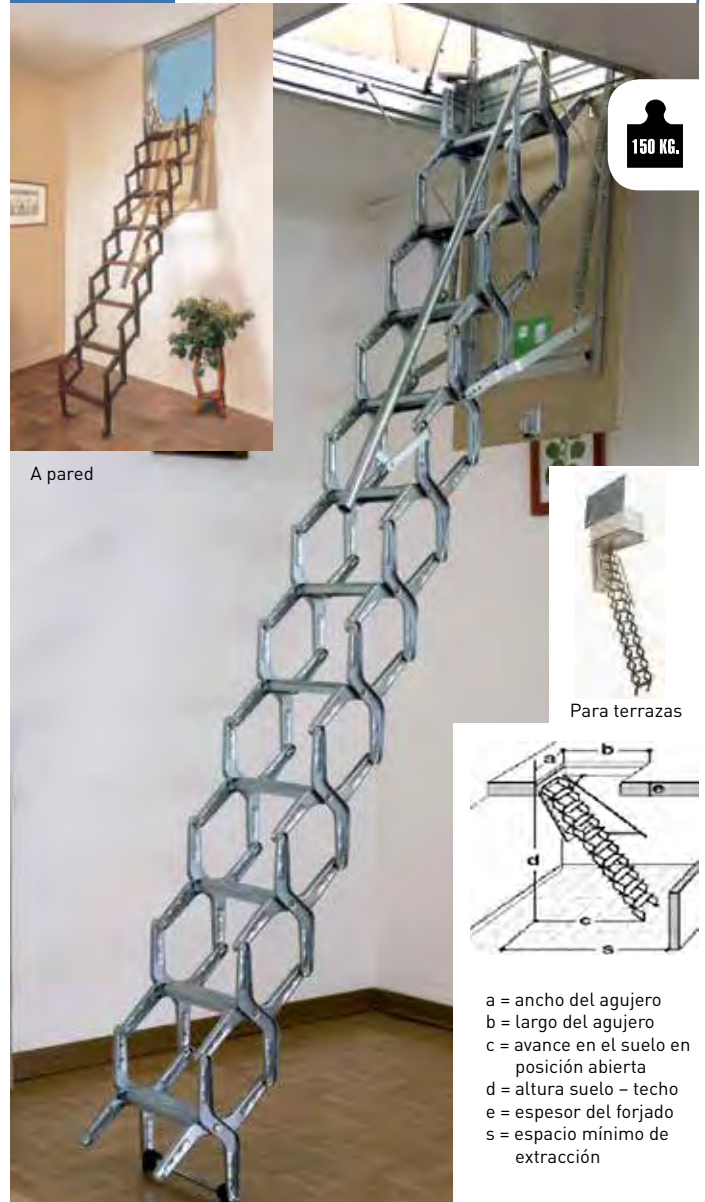
Peldaños antideslizantes de 250 x 375 mm cubiertos de goma.
 Altura del guardacuerpo: 60 mm
 Tacos antideslizantes y antiarañazos

DESPLEGABLE ESCALERA DE TECHO



a = ancho del agujero
 b = largo del agujero
 c = avance en el suelo en posición abierta
 d = altura suelo-techo
 e = espesor del forjado
 s = espacio mínimo de extracción

HARMÓNICA ESCALERA DE TECHO TIPO FUELLE HIERRO



a = ancho del agujero
 b = largo del agujero
 c = avance en el suelo en posición abierta
 d = altura suelo - techo
 e = espesor del forjado
 s = espacio mínimo de extracción

REF	Dimensiones del agujero a x b x d (cm.)	s (cm.)	c (cm.)	e (cm.)	€
DES-1	70x90x300	170	140	27	
DES-2	70x100x300	170	140	27	
DES-3	70x130x300	170	140	27	
DES-5	60x120x300	170	140	27	
DES-8	70x120x300	170	140	27	
DES-9	60x90x300	170	140	27	
DES-4	70x120x350	170	140	27	
DES-7	70x130x350	170	140	27	
DES-6	70x130x400	170	140	27	

REF	Dimensiones del agujero a x b x d (cm.)	s (cm.)	c (cm.)	e (cm.)	€
HAR-1	50x70x300	170	140	27	
HAR-2	70x90x300	170	140	27	
HAR-3	70x100x300	170	140	27	
HAR-4	60x90x300	170	140	27	
HAR-5	60x120x300	170	140	27	
HAR-8	70x120x300	170	140	27	
HAR-9	70x130x300	170	140	27	
HAR-6	70x120x350	170	140	27	
HAR-7	70x130x350	170	140	27	

ESCALERA HARMÓNICA PARED

HARP-2	70x90x300	170	140	27	
HARP-3	70x100x300	170	140	27	
HARP-4	70x120x300	170	140	27	
HARP-5	70x130x300	170	140	27	

ESCALERA HARMÓNICA A TERRAZA

HART-1	70x100x300	170	140	27	
HART-2	70x120x300	170	140	27	



Cerrada



Media apertura

Dimensiones aproximadas del peldaño útil:

22,5x10,5 cm
 (en escaleras de 50/60 cm de ancho)

34x10,5 cm
 (en escaleras de 70 cm de ancho)

LOFT

ESCALERA TELESCÓPICA ALUMINIO ANODIZADO

TELESTEPS

150 KG.

1
AÑO
GARANTÍA

REF	Dimensiones plegada cm.	Altura Techo m.	Kg	€
DESN00240	52x60	2,35 - 2,45	12,50	
DESN00270	52x90	2,52 - 2,65	15,30	
	52x110	2,65 - 3,01		
CAJÓN DE ACERO TAPA MADERA				
SLOFT60x100	60x100 cm.			
SLOFT60x120	60x120 cm.			



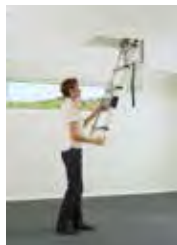
Escalera instalada con cajón

LOFT 240

Ver video demostración en <http://www.svelt.it/es/cat%C3%A1logo/loft-y-mini-loft-7492/technical>



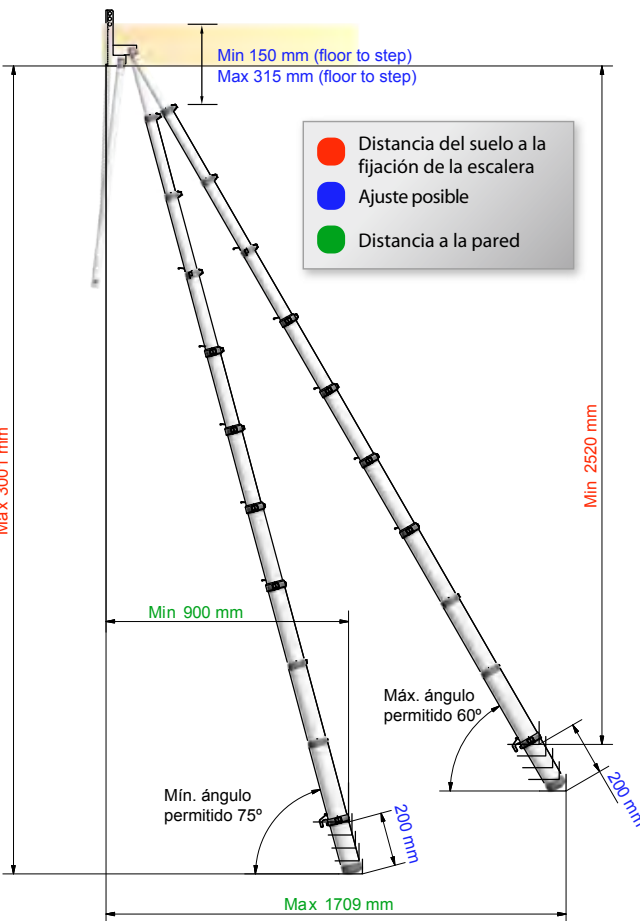
Cerrada



Apertura



Abierta



Medidas Loft 270

LOFT tiene unas dimensiones mínimas de apertura en el suelo gracias al sistema telescópico AUTOSTEPS. La escalera requiere sólo 1,40 m aprox. de distancia a la pared para abrirse.

El cajón es de acero zincado con tapa de madera multistrato va provisto de cerradura y barra de apertura.

Nota: La escala puede montarse y utilizarse sin necesidad de comprar e instalar el cajón, ambos se venden y suministran por separado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Ancho de peldaños antideslizantes: 9 cm.
- Distancia entre peldaños: 28 cm.
- Tacos de apoyo: pvc antideslizantes
- Ángulo de inclinación de subida entre 65° y 75° según modelo y altura de techo.
- Capacidad: 150 Kg.



KIT DE BARANDILLAS

Barandillas con un nuevo diseño que permite un montaje rápido, sin necesidad de perforar el perfil de la escalera. Junto con las barandillas se sirve el kit de tornillería necesaria para montarlas en pocos minutos. 2 barandillas de 1.00 m. 2 barandillas de 2.00 m.



PATINO DE SEGURIDAD



Fabricado en goma se adapta sobre cualquier escalera y permite un apoyo seguro sin riesgo de desplazamiento frontal o lateral. El deslizamiento de la escalera en posición de apoyo es la causa más alta de incidentes y se evita con este accesorio patentado. Cada caja contiene 2 patinos para usar sobre una escalera.



LADDERMAT



Fabricado en goma antideslizante de gran adherencia y rugosidad se presenta en 1 paquete con 4 alfombrillas móviles unidas por un aro metálico. Nivelador en caso de desnivel, accesorio universal para conseguir un apoyo seguro de cualquier escalera sobre superficies no uniformes o resbaladizas.



SEPARADOR



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 como limpiar canalones, pintar etc. Muy recomendable para conseguir un punto de apoyo intermedio en escaleras muy largas, evitando la flexión.



ESTABILIZADOR HORIZONTAL



Fabricado en aluminio sirve para conseguir una base de apoyo más estable para escaleras de 1, 2 y 3 tramos. Se puede atornillar por fuera del perfil del montante de la escalera, deben indicar el modelo. Se puede instalar por dentro del perfil del montante y requiere cortar y reforzar ese perfil.



SICURKIT ESCALISIMA

Formado por una plataforma de aluminio antideslizante muy robusta que está unida a un guardacuerpo de aluminio. Se monta en pocos segundos y permite al operario aumentar la altura de trabajo con total seguridad. Accesorio válido para las escaleras modelo Escalisima y Escalisima Plus. Sicurkit de 60 cm. Sicurkit de 100 cm.



NIVELADOR UNIVERSAL



Permite utilizar las escaleras en suelos desnivelados o sobre escalones. Regula desniveles desde 7 hasta 23 cm, con bloqueo cada 2 cm. Montaje por cuenta del cliente. Bajo pedido Svelt puede realizar el montaje. Nota: sólo se puede atornillar en montantes planos. En caso contrario, se necesita un "kit de tornillería especial"



SVELTBAG



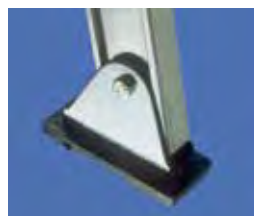
Bolsa porta-herramientas universal fabricada en un tejido muy resistente con botones que la sujetan en cualquier barra horizontal de hasta 50 mm de diámetro. Dispone de bolsillos y una cinta porta taladro o martillo. Capacidad 10 kg.



PUNTALES



Se atornillan a las patas de las escaleras cuando se apoyan en tierra o arena.



ZAPATAS BASCULANTES

Aumenta la superficie de apoyo y la adherencia al suelo. Zapata normal 55x120mm. Zapata maxi 59x178 mm.



KIT DE GANCHOS

Fabricados en pletina de acero sirven para colgar la escalera de un tubo y evitar que se mueva, pero siempre deben apoyar las patas al suelo. No se puede subir sobre escaleras colgadas sin apoyo al suelo.
2 ganchos de 36 mm diámetro.
2 ganchos de 50 mm diámetro.



GANCHO PORTA-OBJETOS



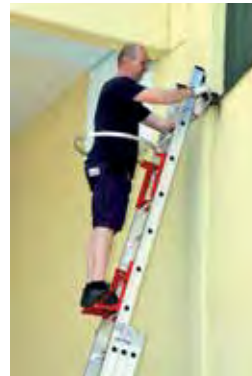
Gancho porta-objetos (cubos, instrumentos, herramientas) fabricado en acero zincado. Puede engancharse en cualquier modelo de escalera. Permite trabajar de un modo cómodo y seguro, sin obstáculos. No necesario montaje. Cada caja contiene 2 ganchos de dimensiones: uno de profundidad 82 mm y otro 60 mm. El ancho es 30 mm.



EXPOSITOR ESCALERAS



Fabricado en acero pintado está pensado para exponer las escaleras en el interior del punto de venta. Presenta 6 separaciones para colocar escaleras de diferente espesor. Dispone de 4 ruedas y plataforma para apoyo de las escaleras. Compacto y de fácil montaje.
Dimensiones: 126x65x140 cm (largo x ancho x alto)



KIT COMFORT

Accesorio universal formado por una plataforma y un aro de seguridad que permite a los operarios trabajar cómodamente durante un tiempo prolongado. Puede montarse cuando la escalera está cerrada facilitando el transporte y evitando tener que desmontarlo. Capacidad de 150 Kg.
Plataforma.
Aro de seguridad.



GOSTEP



Plataforma de aluminio que permite a los operarios trabajar con comodidad o seguridad durante un tiempo prolongado. Accesorio apto para colocar en cualquier escalera de peldaños de sección máxima 28x28 mm y que tenga una distancia entre peldaños de 28 cm. No es regulable.



DISTANCIADOR



Permite al operario trabajar a una cierta distancia de la pared al tiempo que proporciona un apoyo estable y seguro. Fácil de usar, indicado para realizar tareas en las que la distancia de la pared es esencial para trabajar con comodidad y seguridad como pintar, taladrar o limpiar ventanas. Sirve para escaleras de perfil máximo 84 mm.

Es regulable.



ACCESORIO PARA POSTES



Válido para acoplar a las escaleras de la serie EURO y V de fibra de vidrio. Permite apoyar y deslizar la escalera sobre un poste de madera o columna con facilidad, lleva una cadena de seguridad para amarrar alrededor.



TACOS DE ESCALERAS

Disponibles tacos de apoyo al suelo para nuestros modelos de escaleras. Varias medidas. Consultar precios

BENCHWORKER

MESA DE TRABAJO TRANSFORMABLE EN ANDAMIO, CARRO Y PLATAFORMA RODADA



Mesa de trabajo fabricada en aluminio y acero y con componentes de PVC. Gracias a sus botones ergonómicos, se transforma con pocos movimientos en una plataforma de trabajo, en una plataforma rodada para trabajar debajo de coches y camiones, o en un carro para transportar hasta 100 kg de mercancía.

Gracias a sus patas telescópicas independientes, puede trabajar en desnivel. Cerrado cabe en el maletero de un coche.

4 POSICIONES DE TRABAJO

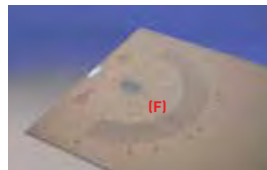


WORK-04

1. Banco de trabajo



Altura ergonómica de 80 cm. Puede utilizarse en desnivel gracias a sus patas regulables. Incluye: 3 tomas eléctricas, placa de acero para el uso de martillo (A), contenedores para herramientas (B), ranura para corte de tubos (C), agujero para taladrar sin dañar la mesa y guía para mediciones y ángulos. Equipada con 3 tomas eléctricas, placa de acero para el uso de martillo, espacio para herramientas, ranura para corte de tubos, agujero para taladrar sin taladrar la mesa, guía para mediciones y dibujo de ángulos.



2. Plataforma de trabajo



2,58 m

Equipada con rejilla de PVC antideslizante que permite la evacuación de los posibles residuos y líquidos.
Altura de plataforma: 58 cm.
Capacidad: 150 kg.



3. Plataforma rodada



Equipado con 2 ruedas fijas y 2 pivotantes. Se desliza suavemente por cualquier superficie.

Altura de plataforma: 15 cm
Capacidad: 100 kg



4. Carro para transporte



Equipado con 2 ruedas pivotantes y con freno. Plataforma de rejilla de PVC.

Superficie de carga: 113x47cm.
Altura de manillar: 950 mm.
Capacidad : 100 kg

