



ESCALERAS Y ANDAMIOS DE CALIDAD

CÁTALOGO 2021



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CON LAS NORMAS EUROPEAS

1. Toda la producción está de acuerdo a las leyes de prevención de accidentes laborales
2. Toda la producción en acero y aluminio está conforme a la norma ISO 9606/2.
3. Toda la gama profesional de nuestro catálogo está fabricado según la norma UNI EN 131 (1-2-3-4-7 para escaleras, UNI EN 14183 para taburetes, UNI EN 1004 para torres móviles EN 12810 y EN 12811 para andamios de fachada y marcado CE para máquinas estando testados por TUV PRODUCT SERVICE y el POLITÉCNICO DE MILÁN)
4. La producción de Svelt está cubierta por una **póliza de seguro** de responsabilidad civil que cubre los accidentes originados por defectos en el **diseño y / o en la fabricación**.



HISPANO INDUSTRIAS SVELT S.L.
Pol. Industrial de Llames, parcela 42
33429 VIELLA – ASTURIAS – ESPAÑA
Tfno. 985 793 012 – Fax: 985 792 112
ventas@svelt.es
www.svelt.es

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

1. Esta tarifa anula las anteriores y entra en vigor el 1 de Febrero de 2021.
2. Los productos y precios de la presente tarifa pueden ser variados o modificados sin previo aviso por parte de la empresa.
3. Los pedidos se efectuarán a través del representante de zona o directamente a la fábrica
4. Los juzgados y Tribunales de Oviedo serán los únicos competentes para contender en los juicios y demandas que puedan producirse, y se recurrirá exclusivamente a ellos en caso de litigio, con renuncia de todo otro fuero.
5. Los **portes serán gratuitos para pedidos superiores a 400 euros en la península**, para pedidos inferiores a esta cantidad, la mercancía se enviará aportes debidos por el transporte habitual o bien se cargará el importe de los mismos en factura.
6. Si el material se observa dañado, se comunicará la incidencia antes de hacerse cargo de la mercancía. Indicar en el albarán de entrega del transportista y reclamar en 24 h. a la empresa.
7. No se admitirán devoluciones de mercancía sin la debida autorización de la empresa debiéndola remitir siempre a portes pagados a nuestras instalaciones.
8. En la presente tarifa no está incluido el IVA, por lo que a los precios reflejados, se le aplicarán los impuestos que estén establecidos para cada caso.



Capacidad máxima



Periodo de garantía



Norma europea taburetes EN 14183



Control de calidad
TÜV Product Service



Norma europea
escaleras portátiles EN131



Politécnico Milán



Control de calidad
TÜV GS Product Service



Norma ISO 9000



Norma europea
andamios EN 1004



Control de calidad
TÜV Rheinland



Control ingeniería
EN 1004



Asociados a AFESPO



Conformidad Europea



Norma europea
EN 12810



Norma europea
EN 12812

Escaleras profesionales / Escadas profissionais	5
Escaleras transformables / Escadas transformáveis	6
Escaleras agrícolas / Escadas agrícolas	13
Escaleras de madera / Escadas de madeira	15
Escaleras de fibra de vidrio / Escadas de fibra de vidro	16
Escaleras telescopicas / Escadas telescópicas	26
Escaleras Telesteps / Escadas Telesteps	30
Escaleras de tijera / Escadotes	36
Escaleras de peldaño ancho / Escadotes de degrau largo	38
Escaleras con plataforma / Escadotes com plataforma	40
Escaleras de seguridad Línea Fly / Escadas de segurança linha Fly	44
Escaleras especiales / Escadote ou Plataformas especiais	49
Escaleras de acceso / Escadas de acesso	60
Tejado seguro / Telhado seguro	68
Escaleras escamoteables / Escadas de sótão	70
Accesarios / Acessórios	72
Taburetes industriales / Bancos industriais	74
Escaleras ecolínea / Escadas ecolínea	86
Escaleras transformables / Escadas transformáveis	87
Escaleras de almacén / Escadas de armazém	89
Escaleras telescopicas / Escadas telescópicas	91
Taburetes ecolínes / Bancos ecolínea	92
Mesas de trabajo / Mesas de trabalho	95
Andamios/ Andaimes	96
Andamios telescopicos / Andaimes telescópicos	97
Andamios modulares aluminio / Andaimes modulares de alumínio	98
Andamios linea tempo / Andaimes da linha Tempo	106
Andamio ultracompacto / Andaime ultracompacto	111
Estructuras intermedias / Estruturas intermediárias	120
Andamios profesionales de acero / Andaimes profissionais de aço	122
Andamio europeo Tek Up / Andaime europeu Tek Up	124
Andamios domésticos / Andaimes domésticos	126
Plataformas aéreas / Plataformas aéreas	130
Plataforma aérea Uplift / Plataforma aérea de elevação Uplift	131
Plataformas aéreas Microlift / Plataformas aéreas Microlift	132
Plataformas aéreas PID / Plataformas aéreas PID	136
Plataformas aéreas en tijera / Plataformas de tesoura aérea	138
Alulift / Alulift	142
Logística / Logística	144
Elevadores de materiales / Elevadores de materiais	145
Apiladores / Empilhador	150
Transpaletas de tijera / Porta-paletes de tesoura	151
Mesas elevadoras fijas / Mesas de elevação fixas	152
Mesas elevadores móviles / Mesas de elevação móvel	153
Transpaletas / Porta-paletes	154
Vehículos eléctricos / Veículos elétricos	156
Carros profesionales / Carrinhos profissionais	162
Cementerios / Cemitérios	168
Portaféretros / Porta-caixões	169
Escaleras para cementerios / Escadas do cemitérios	172
Plataformas para cementerios / Plataformas de cemitérios	173
Rampas / Rampas	174
Rampas de aluminio / Rampas de alumínio	175
Rampas para discapacidad / Rampas para deficientes	177
Pasarelas y rampas / Passadiços e rampas	178
Puentes de carga / Pontes rolantes	179
Cajas / Caixas	180
Cajas de aluminio / Caixas de alumínio	181

El grupo SVELT se dedica a la fabricación de escaleras portátiles, andamios móviles y soluciones de acceso en altura, así como máquinas de pequeña elevación.

Nace en Bergamo (Italia) en 1964. En el año 2000 nace HISPANO INDUSTRIAS SVELT S.L. con sede en Asturias para ocuparse del mercado hispano y portugués y actualmente cuenta con varias filiales y fábricas en diferentes países europeos.

NUESTRO PROCESO CREATIVO SE BASA EN LAS TENDENCIAS DE LAS NORMATIVAS Y LA INNOVACIÓN PROPIA:



SVELT, UNA LARGA HISTORIA DE INNOVACIÓN Y DE PATENTES

1970 Invención del Sistema modular para montaje de andamios: marcos, diagonales, horizontales. Sistema patentado.	1999 Registro de las marcas: Castellana, Escalissima, Regina, Millennium, Tempo, Professional, Lady, Sfera, Aladin y Svelt.	2004 Patentes de los estabilizadores autonivelantes de la serie LUXE	2005 Patente de los tacos embellecedores y la escalera telescópica Escalissima	2007 Patente del andamio plegable Flash	2009 Patente del taburete Updown y de los andamios Millennium y Roller	2013 Patente de SICUR-KIT para escaleras telescópicas, la escalera Fly y las barandillas temporales para techo seguro	2016 Patente del estabilizador telescópico	2019 Patente del sistema de cierre escalera Vera
---	---	--	--	---	--	---	--	--

LA TENDENCIA DE LAS NORMATIVAS

EN131/2018. Principales modificaciones de la norma Europea UNIEN131 en vigor.

Desde 1 Enero de 2018 las escaleras se deben clasificar y testar en base al tipo de uso:

- **USO PROFESIONAL** (destinado a ser utilizado intensivamente en el lugar de trabajo)

- **USO NO PROFESIONAL/ DOMÉSTICO** (destinado a ser utilizado por los usuarios en el hogar y para bricolaje)



Test y nuevas prestaciones requeridas en la última versión de la norma europea UNIEN131:

1) La prueba adicional consiste en las escaleras de apoyo en una placa de vidrio con 260 kg de carga (225 kg para escaleras domésticas). Esto permite una estricta verificación de la adherencia de los pies antideslizantes (conteras /tacos básicos).

2) Además de las pruebas habituales de resistencia, flexión y torsión, se ha añadido una nueva prueba que simula la Resistencia a la fatiga.

• **Escaleras profesionales: 2700N/50.000 ciclos de ascenso/descenso**

• **Escaleras domésticas: 2250N/10.000 ciclos de ascenso/descenso**

Como resultado de esta prueba, la escalera no debe tener roturas o deformaciones visibles.

3) Cada tramo de escalera por encima de 3 m en escaleras dobles o triples deben ser elementos unificados con la escalera. No pueden ser fácilmente desmontados y utilizados independientemente, ya que la norma obliga al uso de un estabilizador de base para escaleras de más de 3 m de longitud.

4) La modificación técnica más destacable se refiere a las escaleras de apoyo superiores a 3 m de altura. Es obligatorio tener una anchura de base mínima proporcional a la altura de la escala. El método para obtener dicha anchura depende del fabricante. Svelt propone para este fin el estabilizador básico estándar, así como los estabilizadores telescópicos o plegables montados por el cliente, siguiendo el manual de instrucciones.

Las nuevas versiones de las normativas nunca son retroactivas; las escaleras existentes certificadas con las versiones antiguas son perfectamente legales (si se mantienen en buen estado y son adecuados para la finalidad para la que se utilizan). Las escaleras existentes (en el mercado o en stock por los minoristas) no deben modificarse si la fecha de producción es anterior al 1 de enero de 2018.

UNIEN131-3 (2018): Norma Europea para todas las escaleras

Define las etiquetas, logotipos y manuales de uso y mantenimiento que deben incluirse con cada escalera

UNIEN131-4 (2020): nueva revisión de la Norma Europea para escaleras transformables multiposición con bisagras (Serie Escalissima, Lady). Efectivo a partir de Octubre de 2020.

Define ensayos y dimensiones de escaleras equipadas con bisagras (que se pueden utilizar tanto en tijera, como en apoyo a pared, o puente).

También estas escaleras requieren las pruebas e indicaciones incluidas en EN131:1/2 mas otras pruebas específicas, incluido el estabilizador de base para escaleras de más de 3 m en posición de apoyo.

UNIEN131-6 (2019): nueva revisión de la Norma Europea para escaleras telescópicas ultracompactas (Serie Telesteps).

Efectivo a partir de Septiembre de 2019.

Define ensayos y dimensiones de escaleras ultracompactas. También estas escaleras requieren las pruebas e indicaciones incluidas en EN131:1/2, incluida la base estabilizadora para escaleras de más de 3 m en posición de apoyo. Requieren pruebas específicas para garantizar la seguridad del operario durante el cierre (espacios entre peldaños o amortiguación durante el cierre) y prueba de resistencia a la caída al suelo.

Esta norma estándar puede ser autocertificada por el fabricante.

UNIEN14975 (2007): Norma Europea para escaleras escamoteables de techo (Harmónica, Desplegable)

• Define las pruebas y dimensiones de las escaleras escamoteables.

UNIEN131-7 (2013): Norma Europea para escaleras móviles con plataforma

(Fly, Fly Fibra, Fly Light, Telefly, Telefly Light, Palco, Palco Light, Castellana Maxi)

• La norma europea UNIEN131-7 define las pruebas y dimensiones de escaleras móviles con plataforma.

• Se aplica a escaleras con plataforma de trabajo de dimensiones mín. / máx. 400/1000 mm (máx. 1 m²) y una altura máxima de 5 m para uso de una persona (capacidad máxima 150 kg).

• Las barandillas y los pasamanos de la escalera tendrán medidas entre 950 mm y 1100 mm de alto y deben estar estructurados de manera que eviten que una esfera de 470 mm de diámetro pueda caer de la plataforma de la escalera. La altura del zócalo mínima debe de ser de 50 mm.

• PRUEBA DE VUELCO: se realiza con una tracción lateral de 30 Kg a cada lado con una carga en la plataforma de 75 kg. Para superar esta prueba, las escaleras Svelt están equipadas con estabilizadores plegables (Serie Fly) o fijos (Castellana Maxi, Palco, Palco Light).



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 telescopicas / *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.



Barra estabilizadora
Precio: 30€



*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					mm.	Kg		€
LUX7	7	2,30	1,45		67x27	4,30		83
LUX9	9	2,90	2,05		67x27	5,40		101
LUX11E	11	3,50	2,65		67x27	8,50	*SALLARL01897	144
LUX13E	13	4,10	3,25		67x27	9,50	*SALLARL01897	164
LUX15E	15	4,70	3,85		67x27	10,50	*SALLARL01897	181

*Estabilizador incluido



Estabilizador regulable.
Disponible de serie en
Luxe2 y Luxe3



Ruedas en la parte
superior para deslizarse
por la pared



Astas antiapertura en
aluminio en modelos
Luxe 2 y Luxe 3



Dispositivo de seguridad
anti-deslizamiento
accidental



Peldaños ergonómicos de
máximo confort
Sección: 30 x 30 mm



Posiciones de uso



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

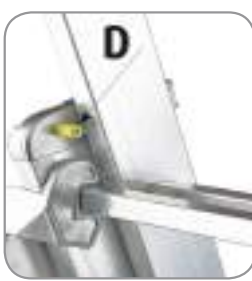
Tacos antideslizantes

Ancho de la tramos: 48,5/42,3 cm

REF						Kg	€
LUX27	6+7	2,5	2,10	3,45	67x27	12,00	273
LUX29	8+9	2,85	2,70	4,65	67x27	14,00	306
LUX211	10+11	3,45	3,30	5,85	67x27	16,50	343
LUX214	13+14	4,35	4,10	7,65	84x27	23,00	476



Ruedas en la parte superior para deslizarse por la pared



Estabilizador regulable. Disponible de serie en Luxe2 y Luxe3



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



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		/ m.	► m.	► m.	mm.	Kg	€
LUX37	6+7+7	2,25	2,10	4,95	67x27	16,50	376
LUX38	7+8+8	2,55	2,40	5,85	67x27	18,50	401
LUX39	8+9+9	2,85	2,70	6,45	67x27	20,00	433
LUX310	9+10+10	3,10	3,00	7,30	84x27	25,00	499
LUX311	10+11+11	3,40	3,30	8,50	100x27	30,00	591
LUX313	12+13+13	4,00	3,90	9,72	100x27	34,50	654



E18



Diseño con peldaño embutido en los montantes



Precio neto adaptar perfil de escalera a estabilizador
REF. ABEST: 35€

Zapatas basculantes:
55x120 mm REF. ZAP: 10€/ud
59x178 mm REF. ZATMAXI: 15€/ud



OPCIONALES:
Kit 2 barandillas 1 m: 75€
Kit 2 barandillas 2 m: 125€



Barra estabilizadora
Precio: 30€



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

E112



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		70
E110	10	2,87	2,16	57x27	5,00		83
E112E	12	3,42	2,72	57x27	8,00	*SALLARE01	128
E114E	14	4,02	3,28	57x27	9,00	*SALLARE01	143
E116E	16	4,57	3,84	67x27	11,00	*SALLARE01	174
E118E	18	5,12	4,40	67x27	12,00	*SALLARE02	193
E120E	20	5,67	4,96	84x27	14,00	*SALLARE02	234

*Estabilizador y tornillería incluidos

Euro 2

Escalera transformable de 2 tramos



Ruedas parte superior para deslizarse por la pared.



Posiciones de uso

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		/ m.	\ m.	// m.	mm. mm.	Kg	€
E28	2x8	2,40	2,30	4,06	57x27	11,00	198
E210	2x10	3,00	2,90	4,90	57x27	13,00	215
E212	2x12	3,50	3,40	6,02	67x27	16,00	268
E214	2x14	4,10	4,00	7,15	67x27	20,00	299
E216	2x16	4,60	4,50	8,30	100x27	26,00	431

E28

Euro 2F

Escalera de 2 tramos extensible con cuerda



Posiciones de uso



Barra estabilizadora
Precio: 30€



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

REF		/ m.	\ m.	// m.	mm. mm.	Kg		€
E2F12	2x12	3,50	6,01	84x27	22,00	*SALLARE03	372	
E2F14	2x14	4,10	7,15	84x27	24,00	*SALLARE03	409	
E2F16	2x16	4,60	8,30	100x27	30,00	*SALLARE04	482	

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



Dispositivo anti-deslizamiento



Cinta anti-apertura

Posiciones de uso

**Euro 3F**

Escalera de 3 tramos extensible con cuerda



Posiciones de uso



Barra estabilizadora
Precio: 30€

**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	231	
E37	3x7	2,10	2,00	4,90	57x27	13,50	250	
E38	3x8	2,40	2,30	5,75	67x27	17,50	286	
E310	3x10	3,00	2,90	6,85	67x27	20,50	325	
E312	3x12	3,50	3,40	8,55	84x27	26,50	428	
E314	3x14	4,10	4,00	10,20	100x27	32,50	550	
E316	3x16	4,60	4,50	11,90	115x27	40,00	763	

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

REF									€
E3F10	3x10	3,00	7,45	84x27	26,50	*SALLARE03		511	
E3F12	3x12	3,50	8,55	84x27	30,50	*SALLARE03		559	
E3F14	2x14	4,10	10,20	100x27	36,50	*SALLARE04		683	
E3F16	3x16	4,60	11,90	115x27	44,00	*SALLARE05		924	

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 40€/pareja
 ø 50 mm 45€/pareja



OPCIONALES:
 Kit 2 barandillas 1m: 75€
 Kit 2 barandillas 2m: 125€



Carril de deslizamiento en barras de 3 m
 REF. 30308: 30€
 Soporte- tope final derecho:
 REF. 30311: 50€
 Soporte- tope final izquierdo:
 REF. 30312: 50€
 Soporte de empalme intermedio (se coloca 1 cada m de carril)
 REF. 30310: 40€



GLC12E

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	l. m.	mm. m.	mm. m.	Kg		€
GLC8	2,16	1,37	80x25	4,50		129
GLC10	2,66	1,83	80x25	6,00		154
GLC12E	3,16	2,29	80x25	8,50	*SALLARGL01/842	213
GLC14E	3,66	2,75	80x25	10,00	*SALLARGL01/940	245
GLC16E	4,16	3,21	80x25	11,00	*SALLARGL01/940	274

*Estabilizador y tornillería incluidos



Incluye Svelt Bag



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



Tacos antideslizantes en PVC.

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. l.	m. l.	m. l.	cm. l.	Kg	€
HYB5	1,50	1,34	2,48	71	7,00	262
HYB6	1,77	161	2,48	71	8,30	288
HYB7	2,32	2,31	3,56	82	10,7	333



OPCIONAL:
Puntas para superficies terrosas.
Precio: 10€/ud



Peldaño embutido



OBLIGATORIO:
Según la norma EN131, la base estabilizadora es obligatoria para escaleras de más de 3 m de altura en apoyo.
Precio: 30€



FAT10

36 CM



Peldaño de 10 cm de profundidad



Tacos de PVC antideslizantes



OPCIONAL:
Puntas para superficies terrosas.
Precio: 10€/ud



CON12

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.	mm.	Kg		€
FAT8	2,32	1,60	57x27	4,00	72
FAT10	2,87	2,16	57x27	4,50	84
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*
<i>*Estabilizador y tornillería incluidos</i>					

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	m.	mm.	Kg	€
CON8	8	2,31	52	65x25
CON10	10	2,87	57	65x25
CON12	12	3,43	62	65x25
CON14	14	3,99	67	65x25



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: 60€

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	213
AGJMP8	2,70	2,60	89	13,00	268
AGJMP10	3,24	3,14	103	19,00	332
AGJMP12	3,78	3,68	117	25,00	389
AGJMP14	4,32	4,22	124	28,00	445

*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						Kg	€
S73	0,90	0,75	2,55	5,00	5,00	57	
S74	1,15	1,00	2,80	6,00	6,00	70	
S75	1,40	1,25	3,05	7,00	7,00	85	
S76	1,65	1,50	3,30	8,00	8,00	99	
S77	1,90	1,75	3,50	9,00	9,00	118	
S78	2,15	2,00	3,75	10,00	10,00	133	
S79	2,40	2,25	4,00	11,00	11,00	148	
S710	2,65	2,50	4,25	12,00	12,00	166	
S712	3,15	3,00	4,50	14,00	14,00	271	



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						Kg	€
S27	2,20	3,42	72,60	15,00	15,00	301	
S29	2,58	4,46	81,00	17,00	17,00	362	
S210	2,86	4,82	86,60	20,00	20,00	405	
S212	3,42	5,94	97,80	24,00	24,00	461	
S214	3,98	6,78	106,20	27,00	27,00	536	
S216	4,54	7,90	117,40	32,00	32,00	628	

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

REF					Kg	€
S2F10	2,95	4,91	88,00	21,00	472	
S2F12	3,51	6,03	99,20	25,00	538	
S2F14	4,07	6,87	107,60	28,00	616	
S2F16	4,63	7,99	118,80	33,00	710	

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



PROTECCIÓN Y SEGURIDAD DE 360°



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

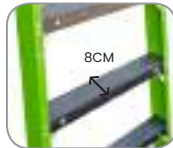
REF	m.	m.	m.	m.	Kg	€
FLF3	1,94	0,75	1,77	2,75	0,54x1,13	21,00
FLF4	2,20	1,00	2,02	3,00	0,54x1,34	23,00
FLF5	2,50	1,26	2,29	3,26	0,54x1,44	25,00
FLF6	2,78	1,52	2,54	3,52	0,54x1,65	27,00
FLF7	3,06	1,78	2,80	3,78	0,54x1,91	29,00
FLF8	3,34	2,03	3,05	4,03	0,54x2,12	31,00



Guardacuerpos 360° con cierre de seguridad



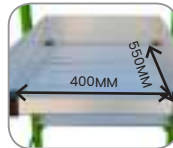
STAD5



Peldaños de 8 cm de profundidad



2 Ruedas de Ø70 mm en las patas traseras



Plataforma aluminio: 550 x 400 mm



Bandeja portaherramientas



Bisagra de acero



Profundidad de peldaños 8 cm



MOBF4

Moby Fibra

Escaleras de fibra de vidrio con cinta para cierre perimetral

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



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 rodapié: 150 mm

2 ruedas de Ø70 mm

REF	m.	m.	m.	Kg	€
STAD4	2,29	1,10	2,10	0,69x1,24	14,10 614
STAD5	2,56	1,38	2,38	0,71x1,44	15,83 647
STAD6	2,88	1,66	2,66	0,78x1,60	17,12 713

REF	m.	m.	m.	m.	Kg	€
MOBF3	1,78	0,75	1,66	2,75	74	14,60 486
MOBF4	2,04	1,00	1,92	3,00	74	16,50 559
MOBF5	2,30	1,26	2,18	3,26	74	18,40 632
MOBF6	2,56	1,52	2,44	3,52	74	20,30 705
MOBF7	2,82	1,78	2,70	3,78	82	22,20 778
MOBF8	3,08	2,03	2,96	4,03	82	24,10 851



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	3834
CATMF4	0,99	2,04	0,82	50,00	4106
CATMF5	1,22	2,27	0,99	56,00	4406
CATMF6	1,45	2,50	1,16	64,00	4698
CATMF7	1,68	2,73	1,33	69,00	4968
CATMF8	1,91	2,96	1,50	77,00	5753

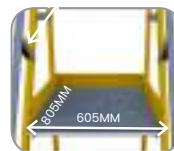
Otras medidas consultar



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	2677
CATF4	1,00	2,05	0,82	36,00	2814
CATF5	1,25	2,31	0,99	38,00	2884
CATF6	1,51	2,56	1,16	41,00	3021
CATF7	1,76	2,81	1,33	46,00	3225
CATF8	2,01	3,07	1,50	52,00	3497

Otras medidas consultar



UNE EN 50528



UNE EN 50528



Refuerzos en los peldaños



Tacos antideslizantes para una mejor adherencia



Bandeja portaherramientas



Tacos antideslizantes para una mejor adherencia



Profundidad de peldaños 8 cm



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	222
V66	1,52	1,40	82x27	10,20	287
V68	2,02	1,86	82x27	13,60	373
V610	2,50	2,32	82x27	17,20	463
V612	3,00	2,78	82x27	20,80	563

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.

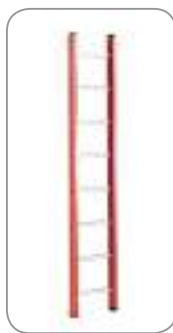
REF	m.	m.	m.	Kg	€
SMA3	1,45	0,70	2,70	6,40	243
SMA4	1,70	0,93	2,93	7,40	273
SMA5	1,95	1,16	3,16	8,40	289
SMA6	2,20	1,39	3,39	9,40	317
SMA7	2,45	1,61	3,61	10,60	344
SMA8	2,70	1,85	3,85	11,80	360
SMA10	3,20	2,30	4,30	14,20	438



Peldaños embutidos en el perfil



Opcional: Zapatas basculantes
Precio: 10€/ud



V18



OBLIGATORIO: Según la nueva norma EN131, la base estabilizadora es obligatoria para escaleras de más de

3 m de altura en apoyo
Precio: 30€



Ruedas en la parte superior para deslizarse por la pared



Dispositivo antideslizamiento accidental



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.

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.	mm.	Kg		€
V18	8	2,30	1,58	70x30	6,30		155
V110	10	2,85	2,14	70x30	7,60		186
V112EST	12	3,45	2,75	70x30	10,90	SALLARV01*	243
V114EST	14	4,00	3,26	70x30	12,30	SALLARV01*	280
V116EST	16	4,55	3,82	90x32	17,00	SALLARV02*	376

*Estabilizador y tornillería incluidos

REF	H	m.	m.	mm.	Kg	€
V28	2x8	2,40	2,30	4,05	14,80	376
V210	2x10	3,00	2,90	5,20	17,70	435
V212	2x12	3,50	3,40	6,30	27,00	622
V214	2x14	4,10	4,00	7,15	30,00	703
V216	2x16	4,60	4,50	8,28	34,00	782



UNE EN 50528



UNE EN 50528



Ruedas en la parte superior para deslizarse por la pared



Dispositivo antideslizamiento accidental



Herrajes de aluminio



V38

Posiciones de uso



Ruedas en la parte superior para deslizarse por la pared



Posiciones de uso

V2F

Escalera extensible 2 tramos cuerda

REF					Kg	€
V212F	3x12	3,50	6,30	90x32	28,00	656

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

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					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

V3F

Escalera extensible 3 tramos cuerda

REF					Kg	€
V3F12	3x12	3,50	8,85	90x32	40,00	964
V3F14	3x14	4,10	10,25	90x32	45,00	1101

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



Ganchos de asalto.
Uso contra incendios.
Precio: 143€
Ganchos con cadena y cáncamos. Uso en torres eléctricas.
Precio: 174€



Patas regulables:
280€



Cinta de apoyo y amarre
Cinta de poliéster de 35 mm de ancho
Precio: 84€



Cuna de apoyo
Pletina de acero inoxidable con goma antideslizante
Precio: 123€



V114E



Ruedas de deslizamiento para las fachadas



Ganchos de asalto.
Uso contra incendios.
Precio: 143€
Ganchos con cadena y cáncamos. Uso en torres eléctricas.
Precio: 174€



Cinta de apoyo y amarre
Cinta de poliéster de 35 mm de ancho
Precio: 84€



V212ME

V212FE

Cuna de apoyo
Pletina de acero inoxidable con goma antideslizante
Precio: 123€

V1E

Escalera entera de fibra de vidrio 1 tramo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peldaños de fibra antideslizantes y ergonómicos: 30 mm

Distancia entre peldaños: 28 cm

REF			Kg	€
V18E*	2,32	40	6,50	273
V110E	2,99	40	8,50	328
V112E	3,55	40	10,50	378
V114E	4,11	40	12,00	428
V116E	4,67	45	14,00	491
V118E	5,23	45	16,00	539
V120E	5,79	45	18,00	591

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.
Precio: 60€

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					Kg	€
V28ME	2,44	4,12	45	70x26	14,00	610
V210ME*	3,00	4,95	45	70x26	21,00	732
V212ME*	3,56	6,08	45	70x26	24,00	827
V214ME*	4,12	7,20	45	70x26	27,00	927

*Equipadas con ruedas de deslizamiento en la parte superior

REF					Kg	€
V2F10E	3,00	4,96	45	70x26	24,00	820
V2F12E	3,56	6,08	45	70x26	27,00	924
V2F14E	4,12	7,20	45	70x26	30,00	1028
V2F16E*	4,68	8,32	45	82x32	36,00	1381

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

**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				Kg	€
V26E	1,78	3,00	66,5	15,00	581
V27E	2,06	3,56	70,5	16,50	638
V28E	2,34	4,12	74,5	18,00	689
V29E	2,66	4,68	79,5	19,50	748
V210E	2,94	4,96	83,5	21,00	810
V211E	3,22	5,52	88,0	22,50	862
V212E	3,50	6,08	92,5	24,00	912

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					Kg	€
V36E	1,88	2,98	4,11	72,6	25,00	840
V37E	2,16	3,54	4,95	77,5	27,00	1033
V38E	2,44	4,10	5,79	82,4	29,00	1122
V39E	2,72	4,38	6,07	87,3	31,00	1212
V310E	3,00	4,94	6,91	92,2	33,00	1305
V311E	3,28	5,50	7,75	97,1	35,00	1399

Aislamiento
100 KV

V67E

Base
estabilizadora a
ambos ladosCinta
antiapertura
accidentalEscalera en
posición de tijeraSistema de bloqueo
que permite usar
la escalera en un
tramo, en tijera y
plegarla totalmente

Ganchos de Ø160mm

Ganchos de asalto

Uso contra incendios

Precio: 143€

Ganchos con cadena y

cáncamos

Uso en torres eléctricas

Precio: 174€



V2X5

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				Kg	€
V66E	1,77	59,00	60x20	10,00	501
V68E	2,33	65,00	60x20	13,00	601
V610V	2,94	71,00	60x20	16,00	724
V612E	3,50	77,00	60x20	19,00	828
V614E	4,06	83,00	70x26	26,00	927
V616E	4,62	89,00	70x26	29,00	1038

V2X**Escalera entera de fibra plegable**

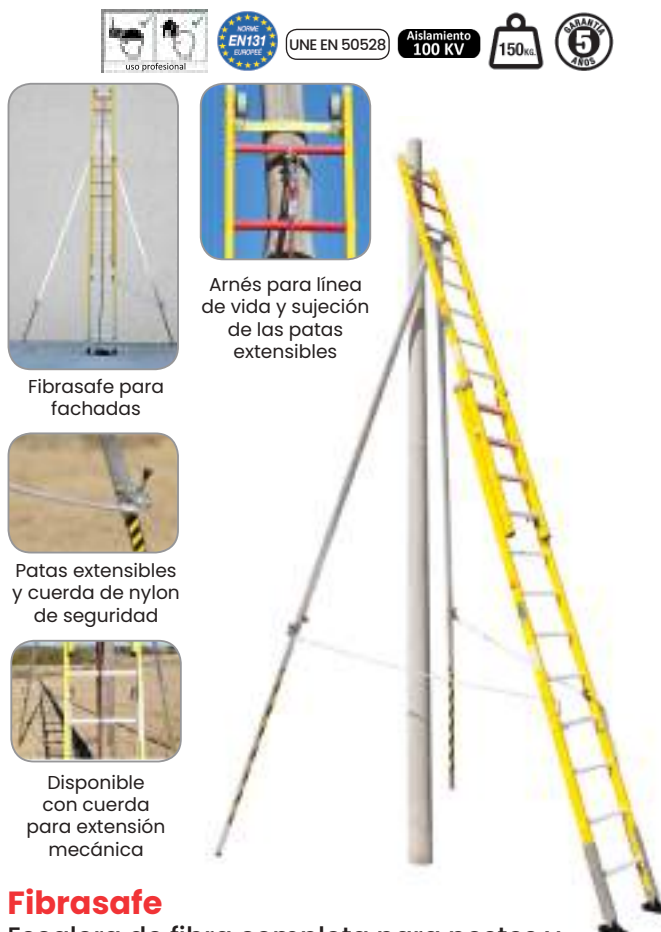
Peldaños de fibra antideslizantes y ergonómicos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Profundidad de los peldaños: 30 mm

Distancia entre peldaños: 28 cm

REF				Kg	€
V2X3	1,72	0,89	40,00	6,00	318
V2X4	2,28	1,18	40,00	8,00	430
V2X5	2,84	1,46	40,00	9,00	489
V2X6	3,40	1,74	40,00	11,00	534



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 autosostendida, 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

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				/	m.		/	m.	Kg	€
DRK8	8+8	1,29	2,00	4,15	74	18,00	675			
DRK10	10+10	1,56	2,52	5,27	74	21,00	786			



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



OBLIGATORIO: Según la nueva norma EN131, la base estabilizadora es obligatoria para escaleras de más de 3 m de altura en apoyo. Precio: 30€



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



OPCIONAL: Kit de ruedas Precio: 30€



Escalísima en apoyo a pared



Escalísima en posición de tijera



Bandeja portaherramientas incluida

Escalísima

Escalera telescópica transformable



ISO 9000
EN ISO 9606



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. Precio: 30€

Base estabilizadora. Precio: 30€

Guardacuerpos:

SICURKIT60S. Precio: 60€

SICURKIT100S. Precio: 100€

REF							Kg	EN131		€
ESC6	6+6	0,97	1,46	3,00	63	9,20	SI			206
ESC7E	7+7	1,25	1,71	3,55	63	9,80	SI	844*		245
ESC8E	8+8	1,25	1,96	4,10	63	11,00	SI	844*		263
ESC9	9+9	1,53	2,23	4,64	63	12,00	-			257
ESC10	10+10	1,53	2,51	5,22	63	13,20	-			269
ESC11	11+11	1,81	2,82	5,80	63	14,20	-			294
ESC12	12+12	1,81	3,10	6,35	63	15,20	-			307

*Estabilizador y tornillería incluidos



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



OBLIGATORIO: Según la nueva norma EN131, la base estabilizadora es obligatoria para escaleras de más de 3 m de altura en apoyo. Precio: 30€



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



Bisagra de aluminio laminado



Escalísima Plus en apoyo a pared



Escalísima Plus en posición de tijera



Incluye svelt bag



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. Precio: 30€

Base estabilizadora. Precio: 30€

Guardacuerpos:

SICURKIT60S. Precio: 60€

SICURKIT100S. Precio: 100€

REF	8+8	1,22	1,91	4,01	63	12,00	844*	281
ESCP10E	10+10	1,50	2,44	5,15	63	14,20	1138*	321
ESCP12E	12+12	1,78	2,94	6,25	75	17,50	1138*	390

*Estabilizador y tornillería incluidos



Kit de 2 ruedas para el transporte. Precio: 30€



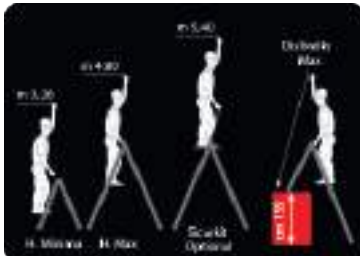
Permite trabajar en desnivel



BRAVA7



LAD12



LAD12 en posición de banco



Lady cerrada

Bravíssima

Escalera de tijera telescópica

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Base ancha.

Puede trabajar en desnivel

OPCIONAL

Kit de 2 ruedas para el transporte. Precio: 30€

Guardacuerpos Sicurkit de 60 cm: Precio: 60€

REF	m.	m.	m.	Kg	cm.	€
BRAVA7	1,99	3,41	4,80	16,50	100	434



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	165
PLATLAD12						4,00	30
LAD16*	1,25	4,70	2,20	64	16,00	230	

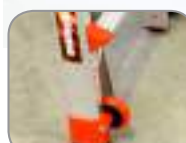
*LAD16 no puede utilizarse como banco de trabajo



Bandeja imantada 35 x 35 con función de guardacuerpos



Ruedas Ø80 mm para el transporte



Sus ruedas permiten un transporte sencillo



Plataforma de trabajo 30 x 25 cm



Puede trabajar extendida



Plataforma de 30 x 25 cm



Puede trabajar en desnivel



Posición de apoyo a pared



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



Bandeja plegable imantada que cumple como porta-objetos

Selecstep

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.	m.	Kg	€
SELECSTEP	1,55	1,44-2,30	0,85-1,73	70	14,00	422

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.	m.	Kg	€
XTRE8	8 (4+4)	1,38	1,21-2,13	2,74-4,57	18,00	720



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

Precio: 453€

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

Precio: 496€



PIES DE SEGURIDAD REGULABLES
Ref. 9190-101
Precio: 112€



REPUESTOS



**TACO INFERIOR
PRIME LINE 3,8**
Ref. 9551-501
(Prime 3,5 m)
Precio: 11€/ud.
Ref. 9552-501
(Prime 4,1 m)
Precio: 11€/ud.



KIT DE ESTABILIZADORES TELESÓPICOS
Ref. 9196-101
(Prime 3,5 m)
Precio: 65€
Ref. 9197-101
(Prime 4,1 m)
Precio: 65€



**TACO SUPERIOR
PRIME LINE**
Ref. 9567-501
(Prime 3,5 m)
Precio: 11€/ud.
Ref. 9553-501
(Prime 4,1 m)
Precio: 11€/ud.



EN1147

NORMATIVA ESTÁNDAR

EUROPEA

CONFORME A LAS

EXIGENCIAS DE SEGURIDAD



RESCUE 3,5

Escaleras Telesteps

RESCUE LINE 3,5

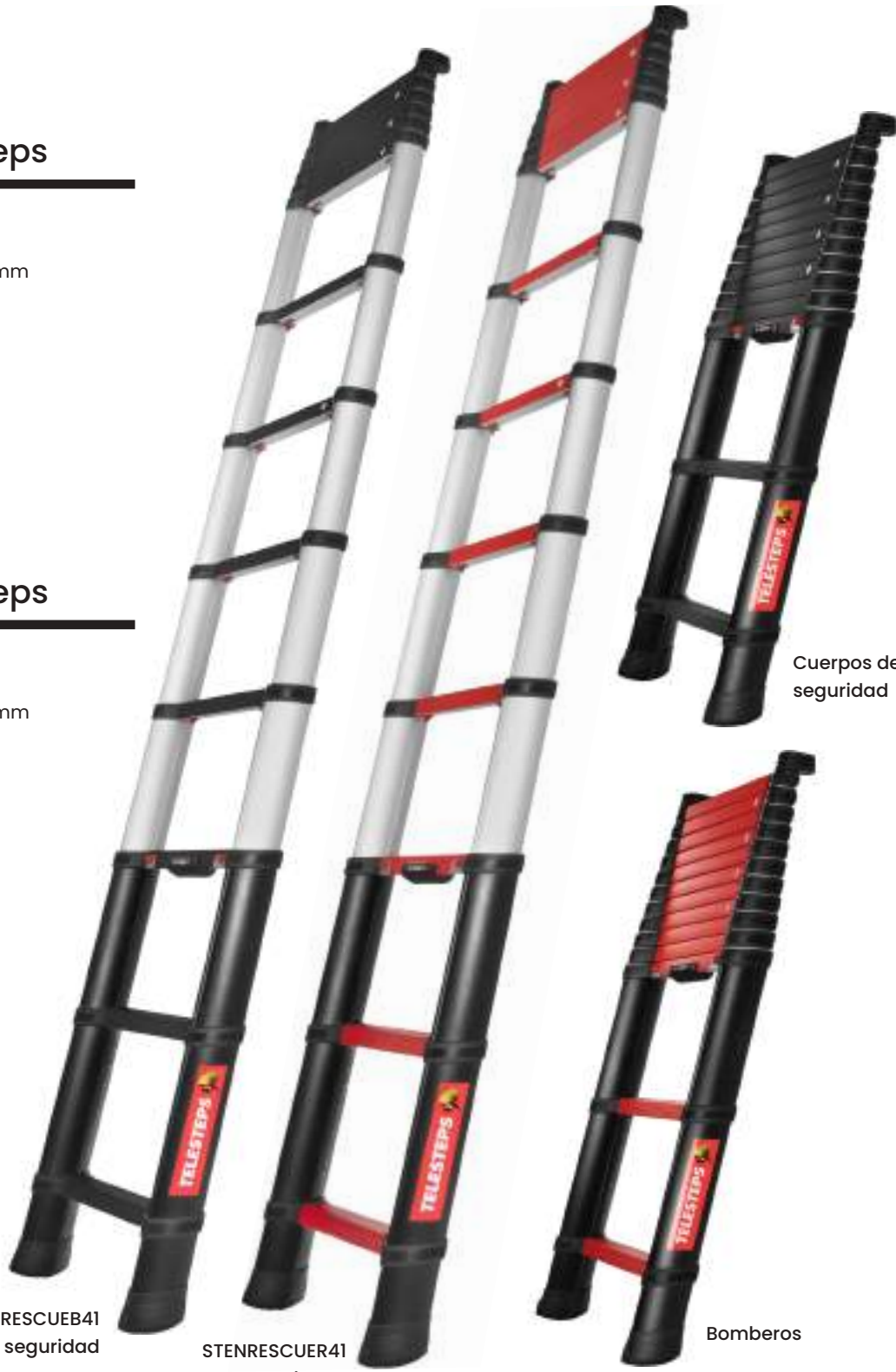
Nº de peldaños: 11
 Profundidad de peldaño: 50 mm
 Altura de trabajo: 4,3 m
 Longitud extendida: 3,50 m
 Longitud cerrada: 1,12 m
 Ancho: 0,47 m
 Peso: 15,0 kg
 Ref. STENRESCUEB35 (negro)
 Ref. STENRESCUER35 (rojo)
 Precio: 1185€

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)
 Precio: 1257€





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
 Precio: 431€

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
 Precio: 529€

COMBI LINE



BANDEJA PORTAHERRAMIENTAS

Ref. 9180-101
 Precio: 60€



REPUESTOS



**TACO INFERIOR
COMBI LINE**
 Ref. 9514-101
 Precio: 9€/ud



**TACO SUPERIOR
COMBI LINE**
 Ref. 9540-501
 Precio: 9€/ud.



**ASA DE TRANSPORTE
COMBI LINE 2,3**
 Ref. 9571-101
 Precio: 50€/ud..
COMBI LINE 3,0
 Ref. 9572-101
 Precio: 50€/ud.



No.1 in telescopic work tools



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

Precio: 460€



REPUESTOS



ESTABILIZADOR COMPLETO PRAKTICO LINE

Ref. 5601336

Precio: 80€



TACO DEL ESTABILIZADOR PRAKTICO LINE

Ref. 9514-101

Precio: 9€/ud.



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: STENEKO300

Precio: 260€

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: STENEKO380

Precio: 346€



STENEKO380

STENEKO300

REPUESTOS



TACO INFERIOR

ECO LINE 3,0

Ref. 9511101
Precio: 9€/ud.

ECO LINE 3,8

Ref. 9515101
Precio: 9€/ud.

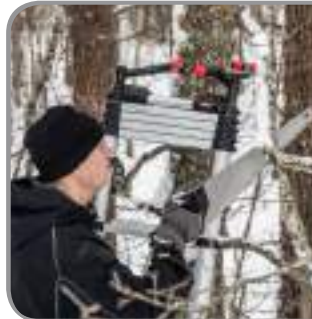


TACO SUPERIOR

ECO LINE

Ref. 3601014
Precio: 9€/ud.

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

Precio: 96€



BOLSA PORTA-ESCALERAS TELESTEPS

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

Ref. 9193-101

Precio: 56€



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. 9190-101

Precio: 112€



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

Precio: 32€

Con bloqueo: Ref. 9195-301

Precio: 64€

Con cerradura: Ref. 9195-201

Precio: 64€



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

Precio: 50€

Prime 4,1 m Ref. 9105-101

Precio: 50€



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

Precio: 60€



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

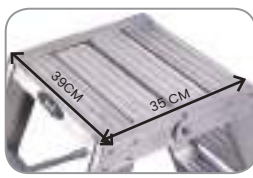
Precio: 65€/par

Prime 4,1 m Ref. 9197-101

Precio: 65€/par



2. Kit de ruedas
OPCIONAL:
Ref. SPPLUS01
Precio: 45€/par



Plataforma de
39 x 35 cm



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

Para 5 peldaños:
REF. SPPLUS07C
Precio: 110€

Para 6 a 9 peldaños:
REF. SPPLUS07C1
Precio: 120€

Para 11 a 13 peldaños:
REF. SPPLUS07C2
Precio: 126€



3. Guardacuerpos
estándar **OPCIONAL**
Ref. SPPLUS02
Precio: 55€



4. Barandillas
OPCIONALES:
Kit 2 barandillas 1m: 75€
Kit 2 barandillas 2m: 125€



P1 Plus con todos los
accesorios



P1P6

P1 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
Precio: 54€

REF	m.	m	m.	cm.	Kg	€
P1P5	1,23	1,17	2,67	49	7,00	230
P1P6	1,52	1,40	2,90	51	8,50	246
P1P7	1,77	1,62	3,12	54	10,20	275
P1P8	2,02	1,86	3,36	56	11,30	296
P1P9	2,25	2,10	3,60	59	12,50	332
P1P11*	2,76	2,57	4,07	64	15,00	415
P1P13*	3,26	3,06	4,56	69	18,00	465

*Perfil reforzado



P16



Accesorios de P1
Plus. OPCIONALES



Plataforma de
39 x 18 cm



Accesorio nivelador
OPCIONAL
Ref. SNIVELADORA
Precio: 54€

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	178
P16	1,52		1,40	2,90	51	8,00	197
P17	1,77		1,62	3,12	54	9,30	222
P18	2,02		1,86	3,36	56	10,80	241
P19	2,25		2,10	3,60	59	12,00	279
P111*	2,76		2,57	4,07	64	14,50	378
P113*	3,26		3,06	4,56	69	17,50	433

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	153
P25	1,48		1,17	2,69	49,00	6,40	170
P26	1,72		1,41	2,93	51,50	7,50	190
P27*	1,98		1,64	3,16	54,50	9,20	220
P28*	2,23		1,87	3,39	56,00	10,30	243

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	133
P34	1,38		1,23	2,67	47,00	4,70	147
P35	1,63		1,46	2,90	49,50	5,30	170
P36	1,88		1,69	3,13	52,00	6,60	187
P37	2,13		1,92	3,36	54,00	7,30	203
P39	2,61		2,38	3,82	59,50	10,00	246
P311	3,11		2,84	4,28	64,50	12,00	281

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

**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					cm.	Kg	€
MAR3	1,23	1,38	0,66	2,66	44	4,00	96
MAR4	1,49	1,64	0,89	2,89	47	4,50	110
MAR5	1,73	1,89	1,12	3,12	49	5,30	119
MAR6	1,96	2,14	1,35	3,35	51	6,00	133
MAR7	2,19	2,38	1,58	3,58	54	6,80	148
MAR8	2,42	2,65	1,82	3,82	56	7,80	162

Marea Tech

Escalera de aluminio anodizado con plataforma



16 CM ESPESOR

**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	155
MART5	5	1,89	1,12	3,12	6,00	169
MART6	6	2,14	1,35	3,35	7,00	191
MART7	7	2,38	1,58	3,58	7,80	212
MART8	8	2,65	1,82	3,82	8,60	229



Equipada con
bandeja portaobjetos
con gancho



Plataforma de 28 x 26 cm
en polipropileno



Peldaños embutidos de
12 cm profundidad



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

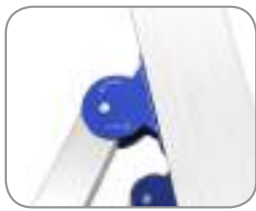
Guardacuerpos de seguridad de 60 cm

Articulación de fundición lacada

Espesor cerrada: 12 cm

Tacos antideslizantes de PVC

REF	1 m.	1 m.	1 m.	cm.	Kg	€
MAR1203	1,32	0,66	2,66	44	5,60	112
MAR1204	1,57	0,89	2,89	47	6,20	126
MAR1205	1,82	1,12	3,12	49	7,00	141
MAR1206	2,07	1,35	3,35	51	8,00	169
MAR1207	2,32	1,50	3,58	54	8,70	193
MAR1208	2,57	1,82	3,82	56	9,40	216



Nueva bisagra reforzada en Regina +



Nuevo perfil en D mucho más robusto en Regina +



REGINA + más robusta reforzada para trabajos intensivos



Plataforma de polipropileno 30 x 25,5 cm



Equipada con asa para el transporte



Taco PVC antideslizante



Taco posterior



Con bandeja portaherramienta

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	151	4,40	130
REG4	1,70	0,92	2,92	47,00	6,20	167	5,20	142
REG5	1,95	1,16	3,16	49,00	6,60	182	6,10	159
REG6	2,20	1,39	3,39	51,00	7,40	197	6,60	172
REG7	2,45	1,61	3,61	54,00	8,80	223	7,80	191
REG8	2,70	1,85	3,85	56,50	10,00	252	8,80	217
REG10	3,20	2,30	4,30	61,50	12,00	298	10,60	258
REG12	3,70	2,77	4,77	66,50	14,20	351	12,80	305



REGE5



Bandea 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	277
REGE6	2,20	1,39	3,39	51,00	9,00	292
REGE7	2,45	1,61	3,61	54,00	10,00	330
REGE8	2,70	1,85	3,85	56,50	11,00	357
REGE10	3,20	2,30	4,30	61,50	13,50	430
REGE12	3,70	2,77	4,77	66,50	16,00	505

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

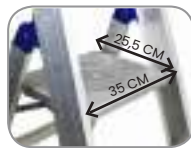
REF	m.	m.	m.	cm.	Kg	€
REGM3	1,45	0,69	2,69	47,00	7,00	198
REGM4	1,70	0,92	2,92	50,00	7,80	216
REGM5	1,95	1,16	3,16	52,00	8,40	237
REGM6	2,20	1,39	3,39	54,00	9,40	252
REGM7	2,45	1,61	3,61	57,00	11,00	281
REGM8	2,70	1,85	3,85	59,50	12,20	304
REGM10	3,20	2,30	4,30	64,50	14,40	356
REGM12	3,70	2,77	4,77	70,50	16,80	403



OPCIONAL
Kit de 4 ruedas
autofrenantes;
De 5 a 7 peldaños:
REF. SREGWD
Precio: 175 €
Para 8 a 12
peldaños:
REF. SREGWD1
Precio: 175 €



Perfil en D de
80 x 25 mm



Plataforma de
aluminio
35 x 25,5 cm



Bandeja
portaherramientas
capacidad de 10 kg



Bisagra reforzadas



Barandillas de
montaje rápido



Tacos
antideslizantes en
PVC



Pasa a través de
puertas



MOB4



Bandeja
portaherramientas



Barandillas
desmontables



Ruedas : Ø 125 mm

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Plataforma de aluminio reforzado: 35 x 25,50 cm

Profundidad de los peldaños: 8 cm

Distancia entre peldaños: 25 cm

Altura del guardacuerpo: 60 cm

Espesor de la escalera cerrada: 33 cm

Tacos antideslizantes

Doble sistema antiapertura:

-Gancho en la plataforma

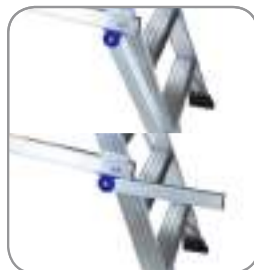
-Asta de antiapertura de acero

REF	m.	m.	m.	cm.	Kg	€
REGV5	1,95	1,16	3,16	52,00	13,00	328
REGV6	2,20	1,39	3,39	54,00	14,20	344
REGV7	2,45	1,61	3,61	57,00	16,20	378
REGV8	2,70	1,85	3,85	59,50	18,50	408
REGV10	3,20	2,30	4,30	64,50	20,20	468
REGV12	3,70	2,77	4,77	70,50	23,00	524

REF	m.	m.	m.	cm.	Kg	€
MOB3	1,78	0,75	2,75	74,00	12,50	400
MOB4	2,04	1,00	3,00	74,00	13,70	461
MOB5	2,30	1,26	3,26	74,00	15,00	521
MOB6	2,56	1,52	3,52	74,00	16,00	582
MOB7	2,82	1,78	3,78	82,00	17,30	641
MOB8	2,96	2,03	4,03	82,00	18,50	701



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. 	cm. 	Kg	€
VER4	1,00	1,80	0,80x1,37	68	15,80	588
VER6	1,40	2,20	0,83x1,70	72	19,40	669
VER8	1,90	2,70	0,85x2,06	76	22,80	748
VER10	2,30	3,10	0,90x2,40	80	26,00	830
VER12	2,80	3,60	0,94x2,80	84	29,00	924

ISO 9000
EN ISO 9606

150 kg

GARANTIA
5 AÑOSISO 9000
EN ISO 9606

150 kg

GARANTIA
5 AÑOS

TIG

Bandeja de madera
incluida: 48,5 x 20 cmOPCIONAL:
Disponible con 2
ruedas

25 CM ESPESOR

PROTECCIÓN Y
SEGURIDAD DE
360°

MFL2W

Bandeja de madera
OPCIONAL: 48,5 x 20 cm
Precio: 42€

Ruedas: Ø150 mm



63 CM ESPESOR

PROTECCIÓN Y
SEGURIDAD DE
360°

MFLL2

Minifly

Taburete plataforma y guardacuerpos 360°
con barandilla 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 autoretráctiles 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

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

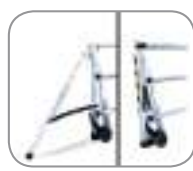
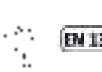
Barandillas fijas de acero pintado

Ancho de subida: 47 cm

2 ruedas Ø150 mm

REF	m. m.	m. A	m. A	m. A x A	Kg	€
MFL2	1,65	0,50	1,48	0,56x0,91	13,00	524
MFL1W	1,37	0,25	1,23	0,56x0,63	13,00	598
MFL2W	1,65	0,50	1,48	0,56x0,78	14,00	630

REF	m. m.	m. A	m. A	m. A x A	Kg	€
MFL1W	1,37	0,25	1,23	0,56x0,63	13,00	598
MFL2W	1,65	0,50	1,48	0,56x0,78	14,00	630



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



46 CM ESPESOR



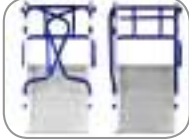
FL4



Bisagra mejorada en acero



Incluye Sveltbag



Barandillas plegables



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



63 CM ESPESOR



FLL4



Bisagra mejorada en acero



Peldaño embutido ergonómico de 30 mm



Cinta de seguridad para mantener la escalera plegada

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

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.	m.	m.	m. x m.	Kg	€
FL3	1,99	0,75	1,77	2,75	0,72x1,34	22,00	775
FL4	2,25	1,00	2,02	3,00	0,72x1,55	23,50	818
FL5	2,55	1,26	2,29	3,26	0,72x1,78	25,00	874
FL6	2,83	1,52	2,54	3,52	0,72x1,99	26,50	901
FL7	3,11	1,78	2,80	3,78	0,72x2,25	28,00	961
FL8	3,39	2,03	3,05	4,03	0,72x2,46	29,50	992

REF	m.	m.	m.	m.	m. x m.	Kg	€
FLL3	1,87	0,72	1,75	0,64x1,18	21,00	538	
FLL4	2,17	1,00	2,03	0,64x1,50	22,00	556	
FLL5	2,47	1,28	2,31	0,64x1,72	23,00	574	
FLL6	2,77	1,56	2,59	0,64x1,72	24,00	592	
FLL7	3,07	1,84	2,87	0,64x1,72	25,00	633	



Estabilizadores telescopicos



Barandillas plegables



Ruedas laterales para transportarla de canto



Puede trabajar en desnivel



2 ruedas de Ø150 mm

PROTECCIÓN Y
SEGURIDAD DE
360°**Telefly**Escalera telescópica plataforma y
guardacuerpos 360°

EN 131/7

ISO 9000
EN ISO 9606GARANTÍA
5 AÑOS**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	987
TFL5	2,54	1,25	1,75	3,75	0,89x2,21	31,00	1030
TFL6	2,82	1,50	2,00	4,00	0,89x2,44	34,00	1119
TFL7*	3,03	1,77	2,54	4,54	0,89x2,89	37,00	1181

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



Incluye Svelbag

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



TFLL4

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.

Precio: 104€

REF	l m.	min. m.	max. m.	m. x m.	Kg	€
TFLL4	2,15	1,00	1,52	0,80x1,60	17,50	682
TFLL6	2,73	1,52	2,32	0,80x2,17	20,50	810

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

Altura del rodapiés:
6 cmPeldaños
antideslizantes 20 cm de
profundidad4 ruedas autofrenantes: Ø
125mmAncho 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).

Precio: 85€/ud

Ref. 50109P (válido 5 y 6 peldaños)

Precio: 85€/ud

Ref. 50110P (válido 7 y 8 peldaños)

Precio: 85€/ud

REF	m. 	m. 	m. 	m. 	Kg	€
PAL3	0,66	1,57	2,66	0,77x1,24	38,00	1157
PAL4	0,90	1,81	2,90	0,82x1,41	41,00	1224
PAL5	1,14	2,05	3,14	0,88x1,58	45,00	1277
PAL6	1,38	2,29	3,38	0,94x1,75	48,00	1356
PAL7	1,62	2,53	3,62	1,00x1,92	52,00	1415
PAL8	1,86	2,77	3,86	1,07x2,09	56,00	1514



Para trabajar en paralelo con las máquinas



Incluye 1 barandilla y el guardacuerpos perimetral



Disponible Puente Light
Consultar



2 ruedas para transporte: Ø 80 mm



Se envía desmontado y embalado



Profundidad de los peldaños: 20 cm



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 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): **60€**

Ref: SPALCOLCOR68 (6-8 peldaños): **60€**

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) **85€/ud**

Ref. 50109P (válido 5 y 6 peldaños) **85€/ud**

Ref. 50110P (válido 7 y 8 peldaños) **85€/ud**

REF	m. 	m. 	m. 	m. 	Kg	€
PALCOL3	0,63	1,63	2,63	0,77x1,14	22,10	838
PALCOL4	0,84	1,84	2,84	0,79x1,24	23,80	890
PALCOL5	1,05	2,05	3,05	0,91x1,34	27,00	947
PALCOL6	1,26	2,26	3,26	1,10x1,44	28,50	993
PALCOL7	1,47	2,47	3,47	1,31x1,54	30,30	1059

REF	m. 	m. 	m. 	m. 	Kg	€
PUEN3	0,66	1,57	2,66	0,77x1,51	40,00	1214
PUEN4	0,90	1,81	2,90	0,82x1,79	43,00	1296
PUEN5	1,14	2,05	3,14	0,88x2,07	47,00	1414
PUEN6	1,38	2,29	3,38	0,94x2,35	52,00	1541
PUEN7	1,62	2,53	3,62	1,00x2,62	58,00	1697
PUEN8	1,86	2,77	3,86	1,07x2,99	65,00	1845



Profundidad de los peldaños: 10 cm



Bandeja portaherramientas



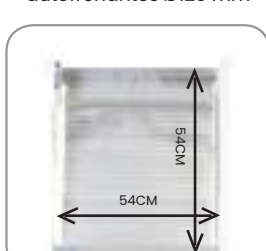
Brazos plegables



Estabilizador con ruedas autofrenantes Ø125 mm



Manillas de elevación

Dimensiones de la plataforma:
54 x 54 cm

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. Precio: 50€

REF	m.				cm	Kg	€
CAT4EN	1,07	2,07	3,07	1,01x1,32	18	27,00	925
CAT6EN	1,60	2,60	3,60	1,01x1,60	31	31,00	1041
CAT8EN	2,15	3,15	4,15	1,17x1,92	44	35,00	1148
CAT10EN	2,65	3,65	4,65	1,17x2,20	57	39,00	1248
CAT12EN	3,16	4,16	5,16	1,33x2,50	70	44,00	1468
CAT14EN	3,75	4,75	5,75	1,50x2,80	83	48,00	1686
ESTCAT	Estabilizador de 75cm para pasillos estrechos.						128
Otras medidas bajo pedido							



Base estabilizadora más estrecha: 75 cm



Bandeja para cargas 15 kg de capacidad



31CM ESPESOR

Espesor cerrada: 31 cm



Estabilizador con ruedas autofrenantes Ø125 mm



Profundidad de los peldaños: 10 cm

Dimensiones de la plataforma:
54 x 54 cm

CATS8

Castellana Slim

Escalera de castillo móvil de una subida para pasillos estrechos

ISO 9000
EN ISO 9006
uso profesional

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Castellana ultracompacta, pensada para trabajar en pasillos estrechos.

Misma estructura que CASTELLANA, con estabilizador más estrecho para pasillos y base contrapesada.

Los contrapesos son fáciles de instalar y se pueden desmontar cómodamente para el transporte o para el almacenaje

Contrapesos incluidos:

- De 4 a 8 peldaños: 50 kg
- De 9 a 15 peldaños: 110 kg

OPCIONAL:

Cadena de seguridad para cierre de plataforma.

Ref. SCASTSICUR Precio: 50€

REF	m.					Kg	€
CATS4	1,07	2,07	3,07	0,75x1,32	27,00	1530	
CATS6	1,60	2,60	3,60	0,75x1,60	31,00	1682	
CATS8	2,15	3,15	4,15	0,75x1,92	35,00	1758	
CATS10	2,65	3,65	4,65	0,75x2,20	39,00	2274	
CATS12	3,16	4,16	5,16	0,75x2,50	44,00	2512	
CATS14	3,75	4,75	5,75	0,75x2,80	48,00	3154	



Sistema de instalación rápido en las barandillas



Profundidad del peldaño: 20 cm

Kit de 4 ruedas opcional
SCMAX100: 488€

Bandeja portaherramientas



Altura de las barandillas: 40 cm



Embalaje termorretráctil para un transporte seguro



CATM7

Castellana Maxi

Escalera de castillo móvil. Peldaño 20cm

ISO 9000
EN ISO 9606**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Base estabilizadora tacos y ruedas de Ø125 mm
 Perfil del montante de la rampa: 200 x 30 mm
 Inclinación de la rampa: 55°
 Altura del rodapié: 15 cm
 Dimensiones de la plataforma: 53 x 92 cm
 Ancho de subida: 60 cm
 Peldaños soldados a los montantes
 Peldaños antideslizantes de 20 cm de profundidad
 Distancia entre peldaños: 23 cm
 Altura del guardacuerpos: 100 cm
 Barandillas de montaje rápido
 Altura de las barandillas: 40 cm
 Astas antiapertura en aluminio
 Manilla de elevación
 Bandeja portaherramientas

OPCIONAL:

Cadena de seguridad para cierre de plataforma
 Ref. SCASTSICUR. Precio: 50€
 Kit de 4 ruedas pivotantes Ø100 mm:
 Ref: SCMAX100. Precio: 488€
 Estabilizador para pasillos estrechos.
 REF: ESTCATM Precio: 128€

REF	m.	m.	m.	m. x m.	Kg	€
CATM4	2,50	0,92	1,94	1,00x1,65	32,50	1241
CATM6	3,06	1,38	2,40	1,00x1,97	39,00	1397
CATM8	3,62	1,84	2,85	1,16x2,29	46,00	1718
CATM10	4,18	2,30	3,31	1,32x2,62	53,00	1898
CATM12**	4,74	2,76	3,77	1,48x2,94	60,00	2195
CATM14**	5,30	3,22	4,23	1,48x3,26	69,00	2490

**CATM12 está homologada según la normativa EN131/7 solamente para uso interno y CATM14 no está homologada. ESTCAM | Estabilizador de 75 cm para pasillos estrechos | 128 €

TOTALMENTE
PERSONALIZABLE

TOR8



Torreta con salida lateral

Torreta con
plataforma de
longitud especialTorreta con triple puerta
en la plataformaOpcional: puedes instalar
barandillas desmontablesTorreta con doble
plataformaTorreta con peldaños y
plataforma de trámex

Torreta

Escalera de castillo personalizable con peldaño ancho y plataforma



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Parte trasera perpendicular al suelo
Peldaños antideslizantes: 200/240 mm
Distancia entre peldaños: 230 mm
Plataforma: 60 x 80 cm
Altura del rodapié: 100 mm
Ancho rampa de subida: 600 mm
Altura de la barandilla: 1000 mm
Inclinación de la subida:
-Con peldaños de 200 mm: 55°
-Con peldaños de 240 mm: 45°

OPCIONALES:

Medidas especiales bajo pedido
Ruedas pivotantes
Estabilizadores especiales para pasillos estrechos
Salida frontal o lateral con cadena o puerta de seguridad.
Peldaños y plataforma con superficie en trámex
Bandejas portaherramientas y otros accesorios
Barandillas desmontables

REF	m. A	m. B	m. C	m. D x E	Kg
TOR4	0,92	1,92	2,92	1,32x1,43	44,00
TOR6	1,38	2,38	3,38	1,32x1,75	47,00
TOR8	1,85	2,85	3,85	1,32x2,07	52,00
TOR10	2,30	3,30	4,30	1,32x2,40	59,00
TOR12	2,75	3,75	4,75	1,32x2,70	66,00
TOR14	3,20	4,20	5,20	1,32x3,03	72,00

TOTALMENTE
PERSONALIZABLE

Torreta contrapesada con voladizo lateral y aro de seguridad



Torreta con voladizo y base larga, sin contrapeso



Torreta con voladizo frontal contrapesada

Torretera con voladizo

Escalera de castillo personalizable con peldaño ancho y plataforma



Torretera con plataforma voladiza para salvar maquinaria u obstáculos laterales o frontales. Idóneas para la industria y el desarrollo de trabajos de mantenimiento que requieren largas estancias sobre la plataforma.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fabricadas en aluminio extruido

Profundidad de los peldaños 200 ó 240 mm

Inclinación de la subida:

-Con peldaños de 200 mm: 55°

-Con peldaños de 240 mm: 45°

Ancho de la subida 600 mm

4 Ruedas pivotantes: 125 mm Ø

Altura de la barandilla: 1000 mm

Altura del rodapiés: 100 mm

Dimensiones de la plataforma con voladizo variable.

Sobresaliente del voladizo variable

OPCIONAL:

Barandillas desmontables

Fabricación a medida

REF	m.	m.	m.
TORV4	0,92	1,92	2,92
TORV6	1,38	2,38	3,38
TORV8	1,85	2,85	3,85
TORV10	2,30	3,30	4,30
TORV12	2,75	3,75	4,75
TORV14	3,20	4,20	5,20



TOTALMENTE
PERSONALIZABLE



TORP7



Puente transformable en 2 Torretas con voladizo

Torre Puente

Escalera de castillo personalizable con peldaño ancho y plataforma

Escalera de aluminio de doble subida. Equipada con peldaño ancho barandilla y guardacuerpos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fabricadas en aluminio extruido

Profundidad de los peldaños 200 ó 240 mm

Inclinación de la subida:

-Con peldaños de 200 mm: 55°

-Con peldaños de 240 mm: 45°

Ancho de la subida: 600 mm

4 Ruedas pivotantes: 125 mm Ø

Altura de la barandilla: 1000 mm

Altura del rodapiés: 100 mm

OPCIONAL:

Barandillas desmontables

Fabricación a medida

REF	m.	m.	m.
PUENTOR4	0,92	1,92	2,92
PUENTOR6	1,38	2,38	3,38
PUENTOR8	1,85	2,85	3,85
PUENTOR10	2,30	3,30	4,30
PUENTOR10	2,75	3,75	4,75
PUENTOR14	3,20	4,20	5,20



Plataforma portaobjetos elevadora con manivela con dimensiones: 60 x 50 cm
Capacidad: 50 kg



La carga se eleva de forma manual



SICURBLOCK: palanca de freno que levanta las ruedas del suelo al ser activada, evitando que la escalera pueda ponerse en movimiento

Torre Picking

Escalera de castillo con peldaño ancho y plataforma portaobjetos móvil

Torreta equipada con una plataforma elevadora que se eleva gracias a una manivela, pensada para elevar cargas de hasta 50 kg

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Altura del rodapiés: 150 mm

Dimensiones de la plataforma: 600 x 600 mm

Ancho de subida: 600 mm

Inclinación estándar: 55 °

Profundidad de los peldaños: 200 mm

Distancia entre peldaños: 250 mm

Altura del guardacuerpos: 1000 mm

4 ruedas giratorias: Ø 125 mm

REF	m.	m.	m.	m.	Kg	€
TORP4	1,00	2,00	3,00	75x185	35,00	3762
TORP6	1,50	2,50	3,50	85x225	42,00	3987
TORP8	2,00	3,00	4,00	95x265	51,00	4218
TORP10	2,75	3,75	4,75	105x305	62,00	4448
TORP12	3,25	4,25	5,25	115x345	73,00	4827
TORP14	3,50	4,50	5,50	125x385	83,00	5432

*Otras medidas consultar



Sistema de seguridad que no permite el acceso sin la plataforma frenada



Peldaños de 16 cm de profundidad



Disponible con peldaños antideslizantes



OPCIONAL: Puerta en la plataforma
Precio: 260€



OPCIONAL: Puerta de acceso en el primer peldaño
Precio: 350€



TESTADA PARA
350KG



Valentina

Escalera de hierro de castillo con sistema de acceso

Escalera de castillo de hierro pintado con sistema mecánico de seguridad de acceso. No se puede acceder a la rampa de la escalera con las ruedas desbloqueadas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estructura en hierro pintado

Peldaños de hierro en rejilla antideslizante: 16 cm

Distancia entre peldaños: 23 cm

Dimensiones de la plataforma: 54 x 50 cm

Altura de rodapiés: 5 cm

Altura del guardacuerpos: 100 cm

Inclinación de la rampa: 54°

Ancho de subida: 49 cm

Ruedas traseras de Ø200 mm

Ruedas delanteras pivotantes con freno Ø100 mm

Asta antiapertura atornillable

OPCIONAL:

Puerta para acceder al primer peldaño: 350€

Puerta para acceder a la plataforma: 260€

Disponible con peldaños y plataforma fenólicos



REF	m. A	m. A	m. A	m. A	Kg	€
GPC9804	0,98	1,92	2,92	1,12x0,78	35,00	2247
GPC9806	1,38	2,38	3,38	1,42x0,96	55,00	3212
GPC9808	1,84	2,84	3,84	1,79x1,06	75,00	4509
GPC9810	2,30	3,30	4,30	2,13x1,22	96,00	5819
GPC9812	2,76	3,76	4,76	2,46x1,37	127,00	7279
GPC9814	3,22	4,22	5,22	2,79 x 1,54	158,00	9570

*Para otros tamaños consultar precio

Protección superior
OpcionalCon salida y
protección lateralVersión remolcable para
aeropuertos y zonas
amplias.

Cisterna para trenes



Equipada con niveladores



Manivela de elevación



Cisterna cerrada



Cisterna

Escalera de acceso a tanques y cisternas



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Escalera telescópica para acceder a cisternas
Su estructura inclinada salva los obstáculos frontales y permite el máximo acercamiento
Sistema manual de elevación y desplazamiento
Equipada con manivela y cable de acero para el ascenso
Base en acero y escalera en aluminio
Dimensiones plataforma de trabajo: 100 x 70 cm
Altura de las barandillas: 100 cm

Altura del rodapiés: 15 cm

Profundidad de los peldaños: 23 x 27 mm

Ancho de subida: 70 cm

Equipada con 2 husillos niveladores

4 Ruedas con freno de Ø260 mm

Soportes para elevación y transporte con carretillas

Regulable cada 28 cm

Fabricación bajo pedido, permite diseños especiales a medida

REF	SCIST370	SCIST400	SCIST450	SCIST500	SCIST550	SCIST600	SCIST650	SCIST3700
H mín. plataf. (mm)	2400	2650	2890	3150	3405	3655	3905	4165
H máx. plataf.(mm)	3700	3990	4415	4915	5415	5915	6415	6915
H mín. trabajo (mm)	4400	4650	4890	5150	5405	5655	5905	6165
H máx. trabajo (mm)	5700	5990	6415	6915	7415	7915	8415	8915
Dimen. sin estab. (m)	2,00x1,20	2,00x1,20	2,00x1,20	2,00x1,20	2,00x1,20	2,00x1,20	2,20x1,20	2,20x1,20
Dimen. con estab(m)	2,00x2,00	2,00x2,00	2,00x2,00	2,00x2,00	2,00x2,00	2,00x2,00	2,20x2,00	2,20x2,00
Peso (kg)	200	200	200	200	200	200	230	230
Nº niveladores	2	2	2	2	4	4	4	4
Precio €	Consultar							



Regulable de 0,80 m a 3 m



El operario asciende hasta la puerta y desciende hasta la plataforma por la escalera por la que se desliza la misma

Altura máxima a la plataforma:
3,00 m (Otras medidas consultar)

Castellana Telescópica

Escalera de castillo con plataforma regulable en altura



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Altura máxima de plataforma 3,00 m

Altura mínima de plataforma 0,80 m

Regulable cada 28 cm

Ancho de subida 0,65 m

Dimensiones de la estructura:

Con los estabilizadores cerrados: 2,00 x 0,85 x 4,00 m

Con los estabilizadores abiertos: 2,00 x 1,60 x 4,00 m

Distancia entre peldaños 25 cm

Profundidad del peldaño 15 cm

Plataforma de trabajo de 1,40 x 0,85 m

Altura del rodapiés: 15 cm

Altura de la barandilla: 1 m

Ruedas pivotantes de goma con freno: Ø 200 mm

Peso total: 270 kg

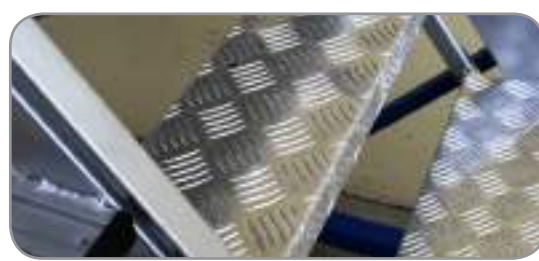
Marcado CE

Consultar precio y otras medidas

Equipada con contrapesos



Husillos niveladores



Peldaños antideslizantes 15 cm de profundidad



Jirafa

Escalera de 3 tramos con plataforma

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Base de acero

Plataforma con aro de seguridad: 26 x 40 cm

4 niveladores de 30 cm

4 ruedas pivotantes con freno: Ø 200 mm

Peldaños: 30 x 30 mm

Distancia entre peldaños 28 cm

Inclinación subida: 14°

Ganchos de seguridad antideslizamiento

Regulación de la altura del 3º tramo, de peldaño en peldaño, con cuerda de arrastre de material sintético

Otras medidas disponibles bajo pedido

REF	m.	H1 (m)	H2 (m)	A (m)	B (m)	Kg	€
JRF12	4,02	5,14	6,07	1,97	1,76	70,00	2903
JRF14	4,56	6,22	7,15	2,25	1,76	74,50	3362
JRF16	5,10	7,30	8,23	2,53	1,76	79,50	3637
JRF18	5,64	8,11	9,04	2,82	1,76	85,50	4071



Inclinación mínima:
19°

Optima
Escalera adaptable de ángulo variable

La altura de desembarco y la inclinación varían mientras que los peldaños se mantienen siempre horizontales para una subida cómoda. La plataforma y las zapatas de apoyo disponen de agujeros para poder fijarlas y evitar deslizamientos accidentales

Profundidad del peldaño: 26 cm

OPCIONAL:

Base con ruedas : **224€**

Ganchos en la parte superior : **60€**

Opción sin barandillas

Otras anchuras disponibles

70-80-90-100-110-120 cm

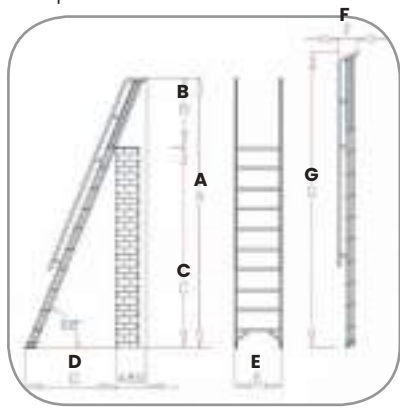
REF	Altura inclinación mín 19° (mm)	Altura inclinación media 45° (mm)	Altura inclinación máx 71° (mm)	Kg	€
OPT5	477	994	1320	32,50	1801
OPT6	575	1206	1600	40,00	2130
OPT7	673	1418	1884	44,00	2460
OPT8	770	1630	2167	52,00	2789
OPT9	868	1842	2451	58,50	3118
OPT10	966	2055	2735	65,00	3448
OPT11	1063	2266	3018	71,50	3777
OPT12	1161	2479	3302	78,00	4107
OPT13	1259	2690	3586	84,50	4436
OPT14	1356	2902	3869	91,00	4765
OPT15	1454	3114	4153	97,50	5095
OPT16	1552	3326	4437	104,00	5424
OPT17	1649	3538	4702	110,50	5754
OPT18	1747	3750	5004	117,00	6083
OPT19	1845	3963	5288	123,50	6412
OPT20	1942	4176	5571	130,00	6742



8/11 peldaños:
REF: **SALLARG01**.Precio: 30€
12/16 peldaños
REF: **SALLARG02**.Precio: 30€
17/22 peldaños:
REF: **SALLARG03**.Precio: 30€



Profundidad de los peldaños: 10 cm



Día

Escalera con desembarco y peldaño 10 cm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ancho de subida: 60 cm

Profundidad del peldaño: 10 cm

Distancia entre peldaños 26,5 cm

Ángulo de inclinación: 68°

Barandillas de seguridad de altura: 89 cm

Base estabilizadora obligatoria a partir de 3 m

Las escaleras de más de 3 m están preparadas para el montaje del estabilizador

* Para otras alturas consultar

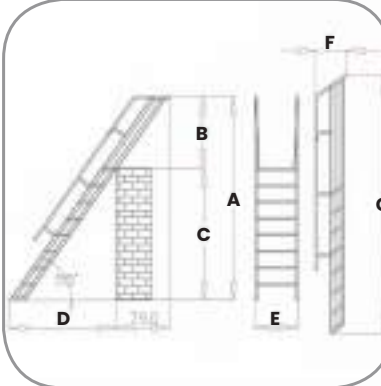
REF	A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)	E (cm)	F (cm)	G (cm)	Kg	€
DIA5	216	89	127	62,5	60	26	239	11,00	340
DIA6	242	89	153	73,0	60	26	267	12,00	367
DIA7	268	89	179	83,5	60	26	295	13,00	423
DIA8	294	89	205	94,0	60	26	323	14,00	447
DIA9	320	89	231	104,5	60	26	351	15,00	493
DIA10	346	89	257	115,0	60	26	379	16,00	535
DIA11	372	89	283	125,5	60	26	407	17,00	577
DIA12	398	89	309	136,0	60	26	435	18,00	599
DIA13	424	89	335	146,5	60	26	463	19,00	669
DIA14	450	89	361	157,0	60	26	491	20,00	702
DIA15	476	89	387	167,5	60	26	519	21,00	745
DIA16	502	89	413	178,0	60	26	547	22,00	773



Peldaño de la base reforzado



Peldaños de 20 cm de profundidad



DIA14

Día maxi

Escalera con desembarco y peldaño 20 cm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ancho de subida: 60 cm

Profundidad del peldaño: 20 cm

Distancia entre peldaños 23 cm

Ángulo de inclinación: 55°

Altura barandillas de seguridad: 102 cm

Base estabilizadora obligatoria a partir de 3 m

Las escaleras de más de 3 m están preparadas para el montaje del estabilizador

* Para otras alturas consultar

REF	A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)	E (cm)	F (cm)	G (cm)	Kg	€
DIAM5	217	102	115	102,0	60	43	278	19,00	539
DIAM6	240	102	138	108,0	60	43	306	21,00	606
DIAM7	263	102	161	134,0	60	43	334	24,00	654
DIAM8	285	102	184	150,0	60	43	362	26,00	708
DIAM9	308	102	207	166,0	60	43	390	28,00	763
DIAM10	331	102	230	182,5	60	43	418	31,00	839
DIAM11	354	102	253	198,5	60	43	446	33,00	922
DIAM12	377	102	276	215,0	60	43	476	36,00	997
DIAM13	400	102	299	227,0	60	43	502	38,00	1043
DIAM14	423	102	322	247,0	60	43	530	41,00	1147
DIAM15	446	102	345	267,0	60	43	558	44,00	1250



SFL12E

Barandillas de desembarco:
1 m



Ganchos OPCIONALES
Ø50 mm. Ref. GANCHO1: 22,50€
Ø36 mm. Ref. GANCHO2: 20,00€

Sfilo

Escalera extensible con desembarco

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Barandillas de desembarco de 100 cm de altura

Dispositivo antideslizamiento accidental

del segundo tramo

Sección del peldaño 27 x 27 mm

Tacos de apoyo antideslizantes

Distancia entre peldaños 28 cm

Ancho útil tramo base 49 cm

Ancho útil en el desembarco 43 cm

OPCIONAL

Barandillas SFL12E

Ref. SFLCOR: 115€

Barandillas SFL16E

Ref. SFLCOR1: 122€



Obligatorio: Según la nueva norma EN131, la base estabilizadora es obligatoria para escaleras de más de 3 m de altura en apoyo
Ref. SFLEST: 40€

REF	/ m.	(m.) 75°	/ m.	mm.	Kg	€
SFL12	3,52	5,00	6,34	84x27	18,00	435
SFL16	4,74	7,00	8,56	84x27	20,00	498

Estabilizador y tornillería incluidos



COR8



Soportes
telescópicos con
rodamientos



Carril con
soportes finales



Ganchos OPCIONALES
Ø50 mm. Ref. GANCHO1: 22,50€
Ø36 mm. Ref. GANCHO2: 20,00€

Corredera

Escalera de peldaño ancho sobre carril

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

2 ruedas autofrenantes: Ø80 mm

Peldaños antideslizantes: 8 cm

Distancia entre los peldaños: 25 cm

Perfil de los montantes: 80 x 25 mm

Sistema deslizante:

Carril de deslizamiento. Barras de 3m. Ref: 30308. Precio: 30€

Soporte de empalme intermedio. (1 por cada m de carril)

Ref: 30310. Precio: 33€

Tope final derecho Ref: 30311. Precio: 50€

Tope final izquierdo: Ref: 30312. Precio: 50€

REF	/ m.	m.	m.	m.	Kg	€ sistema ganchos	€ sistema desliza.
COR8	2,15	2,32	0,98	3,82	7,20	209	849
COR10	2,65	2,78	1,16	4,28	8,50	234	865
COR12	3,15	3,26	1,35	4,76	9,30	263	892
COR14	3,66	3,70	1,54	5,20	10,80	295	926
COR16	4,16	4,17	1,78	5,67	12,00	324	956
COR18	4,66	4,63	1,91	6,13	13,10	368	1005

CORREDERA con sistema ganchos incluye escalera sin ruedas y 4 ganchos de 36 mm

Fija

Escalera fija con subida cómoda



Inclinación de 45°

	H	m.			H	m.		
		↓	↑			↓	↑	
ÁNGULO 45*	4	0,83	1,40		4	0,97	1,15	
	5	1,05	1,60		5	1,21	1,28	
	6	1,25	1,80		6	1,45	1,42	
	7	1,46	2,00		7	1,69	1,56	
	8	1,67	2,20		8	1,94	1,70	
	9	1,87	2,40		9	2,18	1,80	
	10	2,08	2,60		10	2,42	1,97	
	11	2,29	2,80		11	2,66	2,11	
	12	2,50	3,00		12	2,90	2,25	
	13	2,70	3,20		13	3,15	2,39	
	14	2,91	3,40		14	3,40	2,53	
	15	3,12	3,60		15	3,64	2,66	
	16	3,33	3,80		16	3,88	2,80	
	17	3,54	4,00		17	4,12	2,94	
	18	3,75	4,20		18	4,36	3,08	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fabricación por encargo en aluminio extrusionado
Plataforma de desembarco a medida

Altura de guardacuerpos: 110 cm

Peldaños de 20 cm de profundidad

Ancho de subida 60, 80 y 100 cm

La plataforma se considera peldaño

Inclinación de la subida:

Con peldaños de 20 cm de profundidad: 55°

Con peldaños de 24 cm de profundidad: 45°

El anclaje a la pared es obligatorio

Instalación por cuenta del cliente

OPCIONAL

Los peldaños se pueden fabricar en trámex

Barandilla doble lateral fabricada en aluminio



Inclinación de 60°



Totalmente personalizable



Desembarco a medida



Peldaño de aluminio antideslizante Ø25 mm



Incluye mosquetones de aluminio para engancharla

Cuerda

Escalera fabricada en cuerda de nylon

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Escalera de cuerda con peldaños de aluminio antideslizante.

Incluye mosquetones de aluminio para engancharla

Diámetro cuerda de nylon: 16 mm

Diámetro peldaño de aluminio antideslizante: 25 mm

Ancho de subida de la escalera: 35 cm

Útil para acceso a pozos y zonas de difícil paso

Se fabrica a medida. Consultar precio

Primer metro de cuerda equipado con 2 mosquetones

REF: STPC01

Precio: 268€

Metro de cuerda adicional sin mosquetones:

REF: STPC02

Precio: 78€



Módum cerrada



Módum semiabierta



Módum abierta



Modum

Escalera de aluminio anodizado plegable en canalón

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modum es un sistema único y novedoso. Está formado por una escalera de aluminio anodizado, totalmente plegable que cuando no se está utilizando pasa desapercibida en la fachada del edificio

Peldaño de 34 x 31 mm

Capacidad 500 kg/m

Medida de la escalera cerrada 83 x 47 mm

Distancia entre peldaños 30 mm

Ancho de la subida 398 mm

Peso 3,15 kg/m

Modum System

Sistema de evacuación rápida. En caso de emergencia la escalera se puede abrir desde cada punto de acceso o piso. La escalera se abrirá desde ese punto hasta el suelo, pudiendo ya descender. Los pisos superiores a donde se haya accionado, pueden ir abriendo sus tramos, que se irán acoplando al abierto en primer término.

Modum Access

Sistema de acceso. La escalera en caso de necesidad se acciona desde el suelo para poder acceder a azoteas, terrazas, etc.... Podemos colocarle una cerradura para permitir el acceso a personas autorizadas, al accionar el sistema la escalera se abre por la misma fuerza de gravedad.

Modum Wire

Sistema de acceso y evacuación. Es una combinación de los dos sistemas, mediante el cual podemos descender accionando desde la parte superior o ascender accionando desde el suelo. La escalera dispone de un mecanismo interno con un cable de acero que permite combinar ambos. **Consultar precios**

Nota: Modum System no es un sustitutivo de los sistemas anti-incendio impuestos por la norma vigente. Puede ser usado como un sistema facultativo en edificios privados o de forma adicional a los sistemas vigentes en edificios públicos o privados.

Gabbia

Escalera de acceso con aros de seguridad

**ESCALERA DE ACCESO CON AROS DE PROTECCIÓN**

Escalera pensada para la instalación en edificios. Para alturas de desembarco superiores a 10 m, es necesario instalar un módulo de desdoblamiento. Cada tramo de escalera no puede sobrepasar los 10 m de altura.

Desembarco:

En el desembarco la escalera debe de encontrarse a menos de 75 mm de distancia de la superficie de desembarco. Si la distancia es superior, se debe instalar una plataforma de salida para salvar dicha distancia.

Fijación:

Con las fijaciones de serie, el centro del peldaño queda a 210 mm de distancia de la pared. Para variar estas distancias, existen otros tipos de fijaciones. La distancia entre las fijaciones no puede superar los 2,00 m y éstas deben de colocarse justo debajo de los peldaños.

Primer peldaño:

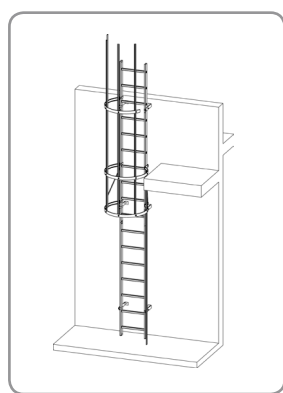
El primer peldaño debe estar obligatoriamente colocado a una altura del suelo entre 140 mm (mín.) y 380 mm (máx.)

Aros de protección:

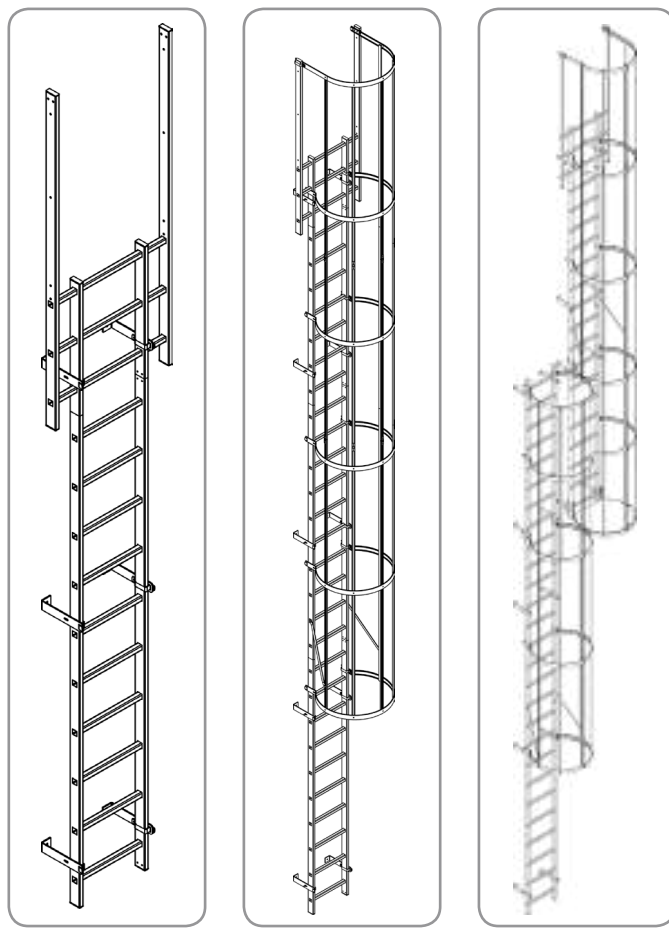
Los aros de protección son obligatorios para escaleras con una altura superior o igual a 5,00 m. Se deben instalar a una altura del suelo entre 2,20 m y 3,00 m

Soluciones especiales:

Si la construcción de un edificio no permite el montaje de escaleras y módulos de desdoblamiento, se pueden instalar plataformas de descanso cada 6,00 m en su lugar. En cualquier caso, la altura de las secciones individuales de la escalera, así como el espacio entre las plataformas de descanso, se define en función del uso de las escaleras verticales.



Gabbia con salida lateral



Gabbia de 3,74 m sin aros

Gabbia de 8,27 m sin desdoblamiento

Gabbia con desdoblamiento para alturas de desembarco de hasta 10,76 m

Escalera de acceso Gabbia

Componentes escalera de acceso Gabbia

ESCALERAS:**REF: 500132**
Escalera de 7
peldaños (1,96 m)**REF: 500133**
Escalera de 10
peldaños (2,80 m)**REF: 500131**
Escalera de 13
peldaños (3,64 m)**REF: 500134**
Pieza de unión de
escaleras**REF: 500135**
Tacos para
escaleras

Precio: 51€

Precio: 94€

Precio: 143€

Precio: 12€

Precio: 6€

SALIDAS:**REF: 500136**
Módulo de
desembarco
estándar**REF: 500137**
Módulo de
desembarco con
puerta**REF: 500138**
Salida con extensión
de 695 mm
Recomendable para
muros de hasta 250
mm de espesor**REF: 500139**
Salida con extensión de
920 mm
Recomendable para
muros de 250 mm a 450
mm de espesor**REF: 500140**
Salida con extensión de
1145 mm
Recomendable para
muros de 450 mm a 690
mm de espesor

Precio: 317€

Precio: 482€

Precio: 914€

Precio: 978€

Precio: 1039€

ESTRUCTURA DE PROTECCIÓN:**REF: 500141**
Arco para módulo
de desembarco

Precio: 86€

REF: 500142
Arco Arco estándar

Precio: 71€

REF: 500143
Arco 3-4 para salida
a la derecha

Precio: 69€

REF: 500144
Arco 3-4 para salida
a la izquierda

Precio: 69€

REF: 500145
Arco doble con unión
para arcos.png

Precio: 144€

Gabbia

Componentes escalera de acceso Gabbia

ESTRUCTURA DE PROTECCIÓN:

REF: 500146
Plataforma fija con chapa ondulada

Precio: 288€



REF: 500147
Plataforma intermedia con trampilla

Precio: 233€



REF. 500148
Barra vertical de 2 m
Precio: 19€

REF. 500149
Barra vertical 3m
Precio: 29€



REF. 500157
Soporte de arcos

Precio: 87€



REF: 500150
Pieza de unión de barras

Precio: 13€

RESTRICCIONES DE ACCESO:

REF: 500151
Tapa giratoria

Precio: 493€



REF:500152
Puerta de restricción con tapa

Precio: 683€



REF:500153
Puerta sin tapa

Precio: 537€



Extensor abierto

Ref: 500175

Precio: 293€



Extensor cerrado

FIJACIONES:

REF: 500154
Fijación estándar 200 mm

Precio: 37€



REF: 500155
Fijación regulable 200-300 mm

Precio: 72€



REF: 500156
Fijación regulable 300-400 mm

Precio: 96€



Soporte de pared regulable
REF: 500158
De 350 a 500 mm
Precio: 252€

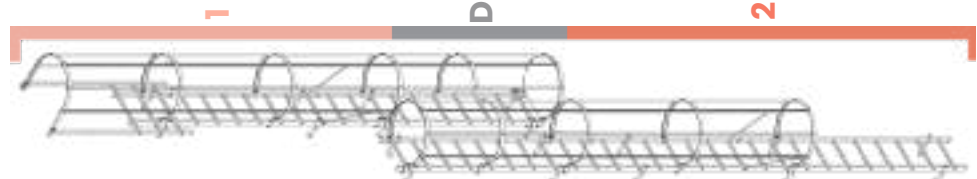


REF: 500162
Chapa para revestimiento

Precio: 117€

REF: 500159
De 500 a 650 mm
Precio: 256€

REF: 500160
De 650 a 800 mm
Precio: 260€



	3,74 m*	3,74m	4,58 m*	4,58m	5,70m	6,54m	7,38m	8,27m	9,34m	9,96m	10,96m	12,64m	14,32m	16,56m	18,24m	19,92m	
ESCALERAS																	
Escalera 19mt 6500132	1				1			1		1							
Escalera 2,80 mt 500133	1	1			1	2	3	2	1	2	2	2	2	3	1	2	
Escalera 3,64mt 500131		1	1		1			1		1					1	1	
Escalera extensible 500165																	
Piezas de union de escaleras 500134					2	2	4	4	4	4	2	4	2	4	2	4	
Tacos de escalera 500135	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	2	4	2	4	
SALIDAS																	
Módulo de desembarco 500136	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Extensión de salida 695mm 500138																	
Extensión de salida 920mm 500139																	
Extensión de salida 1145mm 500140																	
ARCOS																	
Arco módulo de desembarco 500141	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Arco estándar 500142	2	3	3	4	4	5	6	6	6	6	6	6	6	6	5	3	
Arco 3/4 salida derecha 500143																	
Arco 3/4 salida izquierda 500144																	
Arco doble pieza de unión 500145																	
Barra vertical 2mt 500148																	
Barra vertical 2,2mt 500666																	
Barra vertical 3mt 500149	5		5	5	10	5	10	15	5	10	5	10	5	10	5	10	
Pieza unión de barras 500150																	
Soporte de arcos 500157					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Plataforma fija 500146																	
Plataforma intermedia tapa 500147																	
ANCLAJES																	
Anclaje a pared estándar 500154	4	6	6	6	6	8	8	10	10	12	12	4	8	6	8	8	
RESTRICCIONES DE ACCESO																	
TOTAL	528	646	1015	695	1254	1485	1599	1768	1982	2216	2311	3503	3976	4310	4740	5257	5425

1. Escalera de desembarco

D. Módulo de desdoblamiento

2. **Acceso**

*Escaleras sin aros de seguridad

Barandillas



UNIEN13374

UNIEN14122-3



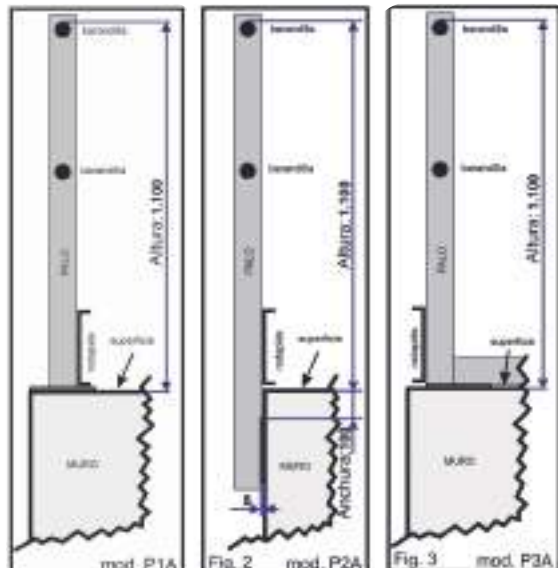
Barandillas atornillables al suelo PC1A



Barandillas atornillables a muro PC2A

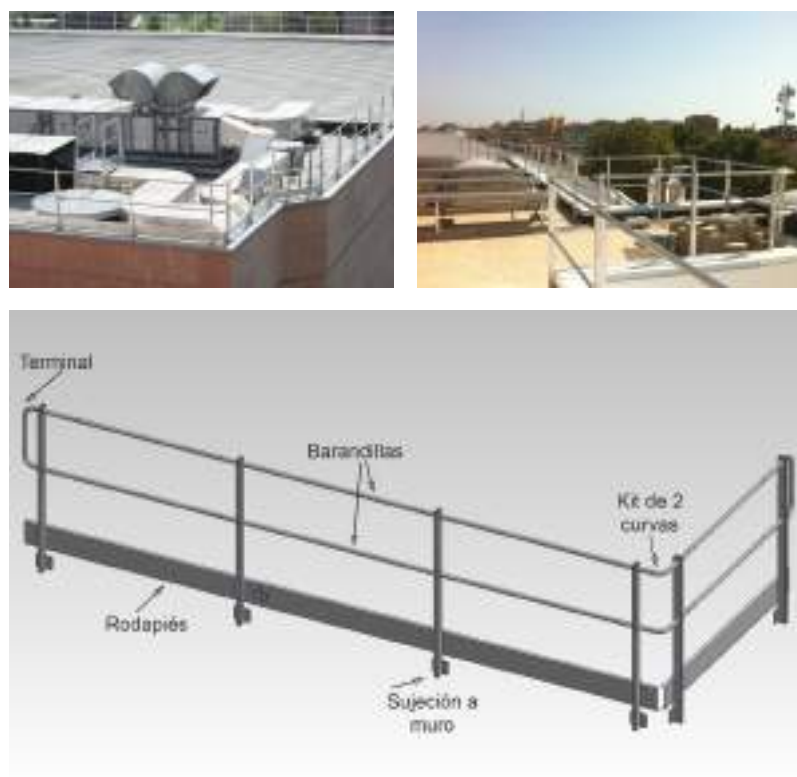


Barandillas contrapesadas PC3A



REF		Peso m/lineal (kg)	€
PC1A Barandilla atornillable al suelo	Con rodapiés	2,94	58
	Sin rodapiés	1,68	38
	Interrupción para instalación de ángulo	77	
PC2A Barandilla atornillable al muro	Con rodapiés	3,04	60
	Sin rodapiés	1,78	41
	Interrupción para instalación de ángulo	77	
		Peso m/lineal con contrapesos (kg)	Peso m/lineal sin contrapesos (kg)
PC3A Barandilla contrapesada	Con rodapiés	33,30	118
	Sin rodapiés	31,40	96
	Interrupción para instalación de ángulo	77	
PC3R Barandilla contrapesada plegable	Con rodapiés	35	132
	Sin rodapiés	29	119
	Interrupción para instalación de ángulo	77	

REF		Descripción	€
PPT001		Kit de 2 curvas fijas para ángulo de 90°	20
PPT002		Terminal	20
PPT003		Zavorra adicional	36
PPT004		Puerta de 60cm	141
PPT005		Puerta de 80 cm	141
PPT006		Elemento de fijación esquina de 90°	6
PPT007		Elemento de fijación para pared	13
PPT008		Ángulo de fijación de rodapiés	19
PPT009		Esquina articulada para ángulos variables	9





Pasarela con superficie de aluminio antideslizante o trámex

Pasarelas



UNIEN14122



200 kg



Pasarela con superficie de aluminio antideslizante o trámex

Pasarela de sección 84 x 26: Refuerzos cada 2 m

Pasarela de sección 100 x 50: Refuerzos cada 3 m

Capacidad: 200 kg / m²

	Sección (mm)	Descripción	Anchua (mm)	REF	€/m lineal
	84x26	Módulo pasarela de 2 m	600	PA602*	378
			800	PA802*	486
			1000	PA1002*	676
		Módulo pasarela de 3 m	600	PA603*	378
			800	PA803*	486
			1000	PA1003*	676
	100x50	Módulo pasarela de 2 m	600	PASS602	549
			800	PASS802	655
			1000	PASS1002	760
		Módulo pasarela de 3 m	600	PASS603	507
			800	PASS803	591
			1000	PASS1003	718

*En la serie PA no se pueden instalar barandillas

	Descripción	REF	€
	Barandilla a ambos lados de 2 ó 3 m de longitud	PSL01	179€/ml
	Puerta de acceso a la pasarela con rodapié	PSL02	736
	Puerta de acceso a la pasarela sin rodapié	PSL03	602
	Descripción	REF	€/m lineal
	Soporte para pasarela	PSL0460	61
		PSL0480	63
		PSL0410	65
	Soporte pasarela con patas. Max 800 mm	PSL0560	104
		PSL0580	106
		PSL0660	108
	Soporte pasarela en desnivel. Max 30°	PSL0680	114
		PSL0690	116
		PSL0510	118

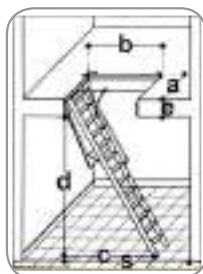
*Distancia media entre soportes: 2 m. Suplemento zapata a suelo: 42€



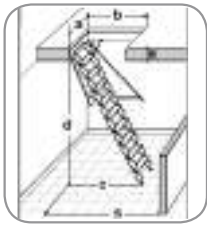
UNIEN14975/2006



UNIEN14975/2006



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



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 a pared



Desplegable

Escalera de techo de hierro lacado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fabricada en acero pintado

Perfil de los montantes: 50 x 20 x 1,20 mm

Dimensiones aproximadas del peldaño útil:

22 x 10,5 cm en escaleras de 50/60 cm de ancho

34 x 10,5 cm en escaleras de 70 cm de ancho

REF	AxBxD (cm)	S (cm)	C (cm)	E (cm)	€
DES1	70x90x300	170	140	27	452
DES2	70x100x300	170	140	27	452
DES3	70x130x300	170	140	27	468
DES5	60x120x300	170	140	27	468
DES8	70x120x300	170	140	27	468
DES9	60x90x300	170	140	27	468
DES4	70x120x350	170	140	27	720
DES7	70x130x350	170	140	27	720
DES6	70x130x400	170	140	27	810

Harmónica

Escalera de techo tipo fuelle de hierro

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor de la escalera cerrada: 32 cm

Barandilla telescópica derecha incluida

Inclinación: 65°

Dimensiones de los peldaños:

25 x 10 cm en escaleras de 50/60 cm de ancho

35 x 10 cm en escaleras de 70 cm de ancho

REF	AxBxD (cm)	S (cm)	C (cm)	E (cm)	€
HAR1	50x70x300	170	140	27	436
HAR2	70x90x300	170	140	27	436
HAR3	70x100x300	170	140	27	436
HAR4	60x90x300	170	140	27	450
HAR5	60x120x300	170	140	27	450
HAR8	70x120x300	170	140	27	456
HAR9	70x130x300	170	140	27	436
HAR6	70x120x350	170	140	27	540
HAR7	70x130x350	170	140	27	540
HAR10	60x120x350	170	140	27	540
ESCALERA HARMONICA PARED					
HARP2	70x90x300	170	140	27	760
HARP3	70x100x300	170	140	27	760
HARP4	70x120x300	170	140	27	760
HARP5	70x130x300	170	140	27	760
ESCALERA HARMONICA A TERRAZA					
HART1	70x100x300	170	140	27	1699
HART2	70x120x300	170	140	27	1699

Loft

Escalera de techo telescópica de aluminio



LOFT240



Cerrada



Apertura



Abierta

Tiene unas dimensiones mínimas de apertura en el suelo gracias a su sistema telescópico AUTOSTEPS.

La escalera requiere sólo 1,40 m aproximadamente de distancia a la pared para abrirse.

Se instala en 10 minutos fijando la escalera con la tornillería que incluye. Montaje por cuenta del cliente

El cajón es de acero zincado con tapa de madera multisustrato y está provisto de cerradura y barra de apertura.

Se abre sin esfuerzos gracias a una varilla.

Dimensiones de los cajones: 60x120 cm y 60x100 cm

Dimensiones mínimas del agujero:

Si Loft está montada en techos de hasta 2,65 m: agujero de 52 x 92 cm

Si Loft está montada en techos de más de 2,65 m: agujero de 52 x 110 cm

Miniloft siempre se monta en techos de 2,35 a 2,45 m:

Agujero de 52 x 60 cm

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

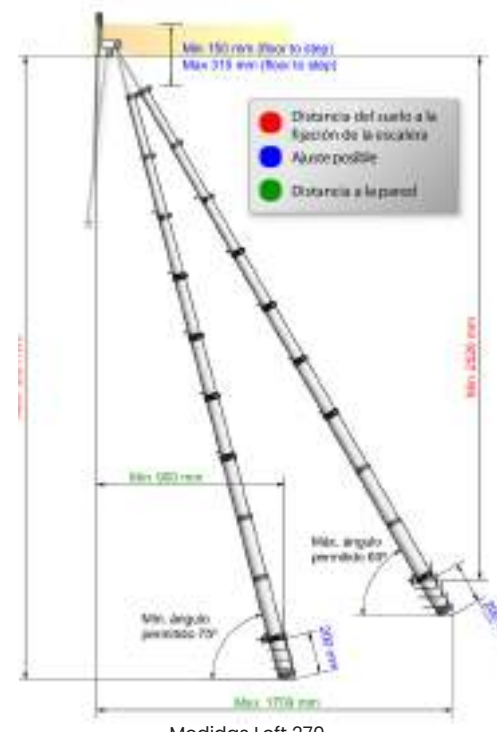
Nº de peldaños: 9-10

Inclinación:

65° (alturas hasta 2,65 m)

75° (alturas hasta 3,00 m)

REF	Dimensiones plegada (cm)	Altura techo (m)	Kg	€
DESN00240	52x60	2,35 - 2,45	12,50	374
	52x90	2,52 - 2,65	12,50	374
DESN00270	52x110	2,65 - 3,01	15,30	436
CAJÓN DE ACERO TAPA MADERA				
SLOFT60x100	60x100 cm		200	
SLOFT60x120	60x120 cm		200	



Medidas Loft 270



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.

Precio: 75€

2 barandillas de 2.00 m.

Precio: 125€



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.

Precio: 58€



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.

Precio estabilizador: 30€

Precio adaptación de perfil: 35€



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"

Precio: 44€



Puntas

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

Precio: 10€



Patino de seguridad

Fabricado en goma. Se adapta a 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.

Precio: 80€



Separadores

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.

Precio: 68€



Sikurkit escalísima

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 Escalísima y Escalísima Plus.

SICURKIT60 Precio: 60€

SICURKIT100 Precio: 100€



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.

Precio: 25€



Zapatas basculantes

Aumenta la superficie de apoyo y la adherencia al suelo.

Zapata normal 55x120mm

Zapata maxi 59x178 mm

Zapata normal 55x120mm

Precio: 10 €

Zapata maxi 59x178 mm

Precio: 15 €



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

Precio: 40€

2 ganchos de 50 mm diámetro

Precio: 45€



Gancho portaobjetos

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

Precio: 21€



Gancho porta-escaleras para baca

Accesorio universal de acero galvanizado para transportar escaleras en automóviles en cualquier tipo de baca o portaequipajes, sin necesidad de cintas o cuerdas.

Precio: 78€



Kit confort

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. Precio: 160€

Aro de seguridad. Precio: 95€



Gostep

Plataforma de aluminio que permite 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.

Precio: 40€



Distanciador

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

Precio: 121€



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. Tiene 4 ruedas y plataforma para apoyo de las escaleras. Compacto y de fácil montaje. Dimensiones: 126x65x140 cm (largo x ancho x alto)

Precio: 350€



Tacos de escalera

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



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.

Lleva una cadena de seguridad para amarrar alrededor.

Precio: 125€

Mátrix

Taburete de aluminio con peldaño ancho



ISO 9000

EN ISO 9606

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Taburete de aluminio con base ancha y amplia plataforma

Dimensiones de la plataforma: 40 x 30 cm

Profundidad de los peldaños: 8 cm

Distancia entre peldaños: 25 cm

Tacos antideslizantes en PVC

REF	m.	m.	m.	cm.	Kg	€
MAT2	0,69	0,42	2,42	53,00	3,70	123
MAT3	0,90	0,62	2,62	56,00	4,50	138
MAT4	1,13	0,84	2,84	60,00	5,30	156

Punto

Taburete de aluminio y doble subida con peldaño ancho



ISO 9000

EN ISO 9606



OPCIONALES:

1. Guardacuerpos combinado
REF. SPPLUS02C
Precio: 95€
2. Kit de ruedas
REF. SPPLUS01
Precio: 45€
3. Guardacuerpos sencillo
REF. SPPLUS02
Precio: 50€

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Taburete de aluminio de doble subida

Dimensiones de la plataforma: 39x20 cm

Profundidad de los peldaños: 8 cm

Distancia entre peldaños: 20 cm

Espesor cerrado: 22 cm

Astas antiapertura en acero

Tacos antideslizantes en PVC

REF	m.	m.	m.	cm.	Kg	€
*PUN2	0,48	0,40	2,40	45,40	3,60	87
*PUN3	0,69	0,60	2,60	47,20	4,50	101
PUN4	0,91	0,80	2,80	49,30	5,70	125
PUN5	1,12	1,00	3,00	51,50	6,60	153

*Cumple EN14183: el operario puede permanecer sobre la plataforma en ausencia de guardacuerpos (OPCIONAL)

Punto Plus

Taburete de aluminio, doble subida con peldaño ancho y plataforma



ISO 9000

EN ISO 9606



40 CM 35 CM

40 CM 35 CM

1. Guardacuerpos combinado
REF. SPPLUS02C
Precio: 95€
2. Kit de ruedas
REF. SPPLUS01
Precio: 45€
3. Guardacuerpos sencillo
REF. SPPLUS02
Precio: 50€

PUNP3

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Taburete de aluminio de doble subida

Dimensiones de la plataforma: 40x35 cm

Profundidad de los peldaños: 8 cm

Distancia entre peldaños: 20 cm

Astas antiapertura en acero

Tacos antideslizantes en PVC

REF	m.	m.	m.	cm.	Kg	€
*PUNP2	0,52	0,40	2,40	45,40	4,10	134
*PUNP3	0,73	0,60	2,60	47,20	5,00	149
PUNP4	0,94	0,80	2,80	49,30	6,20	175
PUNP5	1,14	1,00	3,00	51,50	7,20	207

*Cumple EN14183: el operario puede permanecer sobre la plataforma en ausencia de guardacuerpos (OPCIONAL)

Punto Largo

Taburete de aluminio con peldaño ancho extra largo



OPCIONALES:

1. Guardacuerpos combinado
REF. SPPLUS00C
Precio: 95€

2. Kit de ruedas
REF. SPPLUS01
Precio: 45€

3. Guardacuerpos sencillo
REF. SPPLUS00
Precio: 50€



PUNL3

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Taburete de aluminio de doble subida

Dimensiones de la plataforma: 20x70 cm

Profundidad de los peldaños: 8 cm

Distancia entre peldaños 20 cm

Espesor cerrado: 22 cm

Astas antiapertura en acero

Tacos antideslizantes en PVC

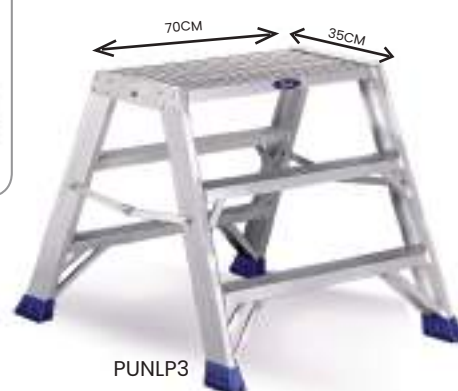
REF	m.	m.	m.	cm.	Kg	€
*PUNL2	0,48	0,40	2,40	75,30	4,60	133
*PUNL3	0,69	0,60	2,60	77,30	6,70	161
PUNL4	0,91	0,80	2,80	79,30	8,50	199
PUNL5	1,12	1,00	3,00	83,00	10,30	242

*Cumple EN14183: el operario puede permanecer sobre la plataforma en ausencia de guardacuerpos (OPCIONAL)



Punto Largo Plus

Taburete de aluminio con plataforma y peldaño extralargo



PUNLP3

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Taburete de aluminio de doble subida

Dimensiones de la plataforma: 35x70 cm

Peldaños soldados a los montantes

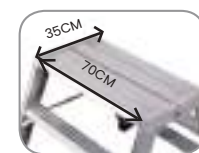
Profundidad de los peldaños: 8 cm

Distancia entre peldaños 20 cm

Espesor cerrado: 22 cm

Astas antiapertura en acero

Tacos antideslizantes en PVC



REF	m.	m.	m.	cm.	Kg	€
*PUNLP2	0,52	0,40	2,40	75,30	6,10	168
*PUNLP3	0,73	0,60	2,60	77,30	7,80	207
PUNLP4	0,94	0,80	2,80	79,30	9,60	247
PUNLP5	1,14	1,00	3,00	83,00	11,40	289

*Cumple EN14183: el operario puede permanecer sobre la plataforma en ausencia de guardacuerpos (OPCIONAL)



Punto Space

Taburete de aluminio con doble subida y peldaño ancho con plataforma



PUNS4

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Taburete de doble subida, equipado con una plataforma más grande para trabajar sobre ella de una manera más cómoda y segura.

Fabricado en aluminio nervado

Dimensiones de la plataforma: 70x52,5 cm

Peldaños soldados a los montantes

Profundidad de los peldaños: 8 cm

Distancia entre peldaños 20 cm

Astas antiapertura en acero

Tacos antideslizantes en PVC

REF	m.	m.	m.	cm.	Kg	€
*PUNS2	0,59	0,40	2,40	75,30	7,70	200
*PUNS3	0,79	0,60	2,60	77,30	9,40	227
PUNS4	1,00	0,80	2,80	79,30	11,20	267
PUNS5	1,19	1,00	3,00	83,00	13,00	312

*Cumple EN14183: el operario puede permanecer sobre la plataforma en ausencia de guardacuerpos (OPCIONAL)

Super Rhino

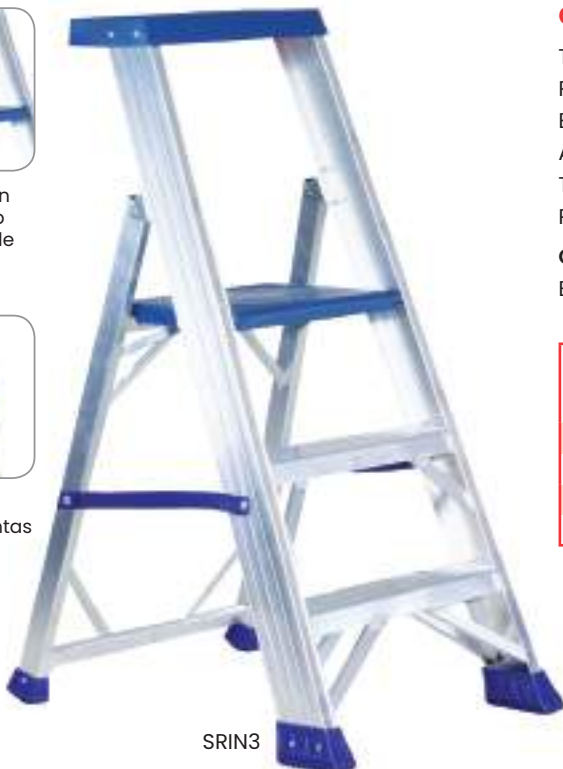
Taburete de aluminio con peldaño ancho y bandeja portaherramientas EN14183

ISO 9001
EN ISO 9006

Plataforma en polipropileno con gancho de seguridad: 35 x 25,5 cm



Bandeja portaherramientas

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Taburete de una subida con peldaño ancho
Profundidad de los peldaños: 8 cm
Espacio entre peldaños: 25 cm
Altura del guardacuerpos: 41 cm
Tacos en PVC antideslizante
Refuerzos en todos los peldaños y esquinas

OPCIONALES:

Barandillas. Precio: **30€**



REF	m.	m.	m.	cm.	Kg	€
SRIN2	0,93	0,40	2,40	49,00	3,80	114
SRIN3	1,15	0,60	2,60	52,00	4,40	131
SRIN4	1,37	0,80	2,80	54,00	5,20	149
SRIN5	1,59	1,00	3,00	56,50	6,00	164

La normativa Europea EN14183 prohíbe trabajar sobre la plataforma en los modelos de 4 y 5 peldaños.

Super Ulises

Taburete de aluminio con peldaño ancho y bandeja portaherramientas



Equipado con bandeja portaherramientas



OPCIONALMENTE se puede equipar con barandillas. Precio: **30€**

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Taburete de aluminio con guardacuerpos
Plataforma en polipropileno reforzado: 25,5 x 28 cm
Profundidad de los peldaños: 8 cm
Altura del guardacuerpos: 41 cm
Distancia entre peldaños 25 cm
Tacos antideslizantes en PVC

OPCIONAL:

Barandillas. Precio: **30€**

REF	m.	m.	m.	cm.	Kg	€
SUP2	0,99	0,47	2,47	41,50	3,90	94
SUP3	1,23	0,72	2,72	44,00	4,50	109
SUP4	1,48	0,95	2,95	46,00	5,50	123

Record

Taburete de aluminio con peldaño ancho y barandilla plegable

Equipado con
guardacuerpos
plegable: 60 cm

13CM ESPESOR

Incluye bandeja
portaherramientasRuedas en las
patas posteriores

RECORD3

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Taburete profesional de aluminio anodizado

Dimensiones de los peldaños: 36 x 23 cm

Distancia entre peldaños: 24 cm

Tacos antideslizantes en PVC

Barandilla de 60 cm abatible

REF	m.	m.	m.	cm.	Kg	€
RECORD3	1,10	0,68	2,68	48,00	9,50	207
RECORD4	1,40	0,90	2,90	50,00	12,50	244
RECORD5	1,70	1,12	3,12	51,00	15,50	291

*RECORD5 no está homologado según la norma EN14183

Secur

Taburete de acero con peldaño ancho y ruedas autofrenantes

Equipado con 4
ruedas
autofrenantesPeldaños con
superficie
antideslizanteSecur de 2
peldaños está
equipado con una
barandilla lateral

GPC7013

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Taburete profesional de acero pintado

Equipado con guardacuerpos:

2 peldaños: 860 mm

3-4 peldaños: 710 mm

Dimensiones de la plataforma:

2 peldaños: 40 x 20 cm

3-4 peldaños: 40 x 40 cm



REF	m.	m.	m.	m. x m.	Kg	€
GPC7012	2	0,47	2,47	0,51x0,62	15,00	1176
GPC7013	3	0,73	2,73	0,62x0,87	17,00	1459
GPC7014	4	0,98	2,98	0,65x1,04	23,00	1869
GPC7015	5	1,22	3,22	0,67x1,44	28,00	2136

Hera

Taburete/Escalera de hierro con peldaño de trámex, plataforma y guardacuerpos



Plataforma de contrachapado: 32 x 30 cm



La plataforma y la barandilla se pliegan automáticamente



Tacos de goma antideslizantes

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Fabricada en acero

Bandeja portaherramientas de contrachapado: 32 x 30 x 0,9 cm

Plataforma de trabajo de contrachapado: 32 x 30 x 0,9 cm

Peldaños en trámex: 40 x 13 x 2,5 cm

Altura del guardacuerpos: 34 cm

Articulación reforzada



REF	■ m.	■ m.	■ m.	■ m. x ■ m.	Kg	€
HERA3	1,50	0,70	2,70	0,86x0,59	11,60	261
HERA4	1,75	0,90	2,90	1,05x0,59	13,70	294
HERA5	2,00	1,10	3,10	1,25x0,59	16,00	330
HERA6	2,25	1,40	3,40	1,44x0,59	18,00	377

Potro

Taburete de hierro con peldaños de trámex y plataforma



Plataforma de contrachapado de 39 x 25 cm



Peldaños de rejilla antideslizantes: 40 x 13 cm

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Peldaños enrejados antideslizantes: 40 x 13 x 2,5 cm

Plataforma de contrachapado antideslizante: 39 x 25 x 0,9 cm

Tacos antideslizantes



REF	■ m.	■ m.	Kg	€
POT3	0,70	2,70	8,80	228
POT4	0,90	2,90	11,0	281

Happy

Plataforma telescópica de hierro con guardacuerpos perimetral

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Plataforma telescópica que permite el trabajo a 7 alturas diferentes
 Montaje sin herramientas
 Altura mín/máx plataforma: 60 - 90 cm
 Regulable cada 5 cm
 Altura del rodapiés: 100 mm
 Ruedas de transporte: Ø125 mm



Puerta de acceso a la plataforma.
 Altura del guardacuerpos: 1,01 m



Plataforma de contrachapado antideslizante: 93 x 40 cm



Patas telescópicas regulables con anilla

**Precio: 782€**

Se pliega fácilmente para transportarlo. Pasa a través de las puertas



Incluye bandeja portaherramientas



Se puede usar en desnivel gracias a sus pies regulables independientemente

Xmulti

Taburete multifunción de aluminio

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Taburete multiposición
 Fabricada en aluminio pintado
 Bandeja portaherramientas
 Peldaños de rejilla antideslizante
 Dimensiones de los peldaños: 40 x 13 x 0,25 cm
 Dimensiones de transporte: 104 x 70,5 x 0,17 cm
 Peso: 9 kg
 Tablero reversible



Plegable. Muy fácil de transportar



Bandeja portaherramientas

**Precio: 486€**

Posición mesa trabajo
 Caballete
 Para grandes superficies
 4 soportes de goma antideslizantes
 Altura de trabajo: 70 cm



Posición de taburete
 Equipado con portaherramientas
 Altura de la plataforma: 47 cm
 Altura de trabajo: 2,47 m



Plataforma de trabajo
 Altura trabajo de 90 cm
 4 puntos de apoyo antideslizantes
 Capacidad: 50 kg

Cargo Plus

Taburete fabricación a medida

Plataforma de
50 x 60 cmOPCIONALMENTE se le
pueden añadir
ruedasOPCIONALMENTE se le
pueden añadir
barandillas
y guardacuerpoOPCIONALMENTE se le
pueden añadir
barandillas
sencillas**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Dimensiones de plataforma 50 x 60 cm

Peldaños de 20 cm de profundidad

Incluye zapatas basculantes

Inclinación 55°

OPCIONAL:

Medidas especiales bajo pedido

Superficie de trámex

Inclinación 45°

Barandillas laterales: 60€/ud

Barandilla frontal: 60€

Guardacuerpos en la plataforma: 90€/ud

Kit de 2 ruedas de Ø100 mm: 60€

**Robusto**

Taburete peldaño de 20 cm

Peldaños de 20 cm
de profundidadTacos de goma
antideslizantes**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**Taburete de peldaño ancho con la parte posterior perpendicular a la pared
Estructura tubular de aluminio

Peldaños antideslizantes: 55 x 20 cm

Distancia entre peldaños: 20 cm

Tacos antideslizantes de goma

OPCIONAL:

Medidas especiales bajo pedido

Superficie de trámex

Inclinación 45°

Barandillas laterales: 60€/ud

Barandilla frontal: 60€

Kit de 2 ruedas de Ø100 mm: 60€

REF	cm. cm.	m. m.	cm. cm.	Kg	€
ROB2	40,00	2,40	71x61	5,50	275
ROB3	60,00	2,60	75x87	8,50	454
ROB4	80,00	2,80	80x113	11,50	688
ROB5	100,00	3,00	84x139	14,50	716

Cargo

Taburete con peldaño antideslizante de 20 cm



Disponible de 1 a 4 peldaños



OPCIONAL: Cargo puente de doble subida

OPCIONAL:
Barandillas laterales**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Taburete industrial fabricado en aluminio soldado

Peldaño antideslizante de 40 x 20 cm

Distancia entre peldaños 24 cm

Tacos antideslizantes en PVC

OPCIONALES:

Medidas especiales	2 Ruedas frontales	Último peldaño profundidad 60 cm. Otras medidas consultar	Barandillas laterales y frontales	Distancia entre peldaños menor de 24 cm
Consultar	60 €	72 €	60 €/ud	Consultar

REF	cm. m.	m. m.	cm. x cm. cm. x cm.	Kg	€
CAR1	24,00	2,24	51x38	2,00	120
CAR2	48,00	2,48	59x57	4,00	211
CAR3	72,00	2,72	66x85	6,00	305
CAR4	96,00	2,96	71x113	8,00	406

Cargo Space

Taburete de dimensiones amplias fabricado a medida

OPCIONAL:
Kit 2 ruedas frontales: 60€OPCIONAL
Svelbag bolsa portaherramientas.
Precio: 25€**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Fabricado en aluminio antideslizante.

Plataforma de grandes dimensiones: 50x 48 cm

Peldaños de 24 cm de profundidad que no se superponen

Distancia entre peldaños 20 cm

Inclinación 40°

OPCIONAL:

Barandilla frontal de seguridad de 63 cm de altura. Precio: 60€

Barandillas laterales. Precio: 60€/ud

Kit 2 ruedas frontales: 60€

Svelbag: Bolsa portaherramientas. Precio: 25€

REF	cm. m.	m. m.	cm. x cm. cm. x cm.	Kg	€
CARS2	40	2,40	65x75	6,00	278
CARS3	60	2,60	70x102	9,00	352
CARS4	80	2,80	75x130	12,00	452
CARS5	100	3,00	80x157	15,00	551



Kit de 4 ruedas pivotantes de nylon con freno Ø150 mm. Precio: 384€



Ruedas autofrenantes en su parte posterior



Plataforma de grandes dimensiones para un mejor apoyo



OPCIONALES: Ruedas macizas de Ø 260 mm



Íkaro

Taburete/Escalera móvil de peldaño ancho con guardacuerpos y pasamanos desmontables



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Escalera de fabricación a medida

Inclinación de la rampa de subida: 45°

Profundidad de la plataforma: 40 cm

Profundidad del peldaño: 20 cm

Ruedas: Ø100 mm

Estabilizador frontal: 90 cm

OPCIONALES:

Kit de desembarco para salida lateral con plataforma de 60 cm. Precio: 30€

Plataforma de 60 cm de profundidad. Precio: 180€

Peldaños y plataforma en trámex.

Consultar precios

Kit de 4 ruedas pivotantes de nylon con freno Ø150 mm. Precio: 384€

Kit de 2 ruedas frontales Ø260 mm para superficies irregulares. Precio: 160€

Barandillas ADICIONALES:

Barandillas de 6 a 8 peldaños. Precio: 73€

Barandillas de 9 a 10 peldaños. Precio: 105€



Transporte sencillo gracias a sus ruedas traseras y a sus largueros



Ideal para acceso a camiones

REF	cm.	Kg	€	Precio barandilla ud.	Precio guardacue. lateral	Precio guardacue. frontal
IKR260	40,00	11,00	745	40	83	109
IKR360	60,00	13,00	823	40	83	109
IKR460	80,00	15,00	918	40	83	109
IKR560	100,00	18,00	1048	40	83	109
IKR660	120,00	31,42	1439			109
IKR760	140,00	35,36	1521			109
IKR860	160,00	39,44	1679			109
IKR960	180,00	43,79	1966			109
IKR1060	200,00	49,37	2184			109

ANCHO DE SUBIDA 80cm

IKR280	40,00	13,00	782	40	83	111
IKR380	60,00	15,00	867	40	83	111
IKR480	80,00	18,00	970	40	83	111
IKR580	100,00	21,00	1106	40	83	111
IKR680	120,00	35,11	1499			111
IKR780	140,00	40,13	1586			111
IKR880	160,00	46,60	1812			111
IKR980	180,00	49,63	2095			111
IKR1080	200,00	56,10	2328			111

ANCHO DE SUBIDA 100cm

IKR2100	40,00	15,00	835	40	83	115
IKR3100	60,00	17,00	924	40	83	115
IKR4100	80,00	21,00	1043	40	83	115
IKR5100	100,00	24,00	1185	40	83	115
IKR6100	120,00	40,95	1581			115
IKR7100	140,00	43,81	1908			115
IKR8100	160,00	50,70	2180			115
IKR9100	180,00	55,90	2451			115
IKR10100	200,00	61,10	2726			115

Incluye barandillas y guardacuerpos



GPC202A



GPC302A

Barandillas opcionales en 2 y 3 lados



Testado para 350 kg



GPC302A

Múltipla

Taburete industrial de hierro

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Plataforma de acero con barandillas opcionales

Plataforma y peldaños antideslizantes

Dimensiones de la plataforma: 1050 x 600 mm

2 Ruedas en la parte posterior: Ø125 mm

Barandillas fáciles de instalación rápida

OPCIONAL:

Barandillas laterales:

GPC200Z. Precio: 330€**GPC300Z.** Precio: 351€**GPC400Z.** Precio: 379€

Barandilla frontal:

GPC100Z. Precio: 264€

Plataforma de 85 y 115 cm de largo, consultar precios

REF	cm.	m.	cm. x cm.	Kg	€
GPC202	50	2,00	67x145	37,00	1697
GPC302	75	2,75	67x162	41,00	1856
GPC402	100	3,00	67x180	63,00	2230



Ruedas Ø125mm

Updown

Taburete de aluminio, plataforma de madera antideslizante



ISO 9001

EN ISO 9001



UPDOWN NP180

180 x 30 x 30 cm

Precio: 220€



UPDOWN M180

180 x 30 x 52 cm

Precio: 248€



UPDOWN NG180

180 x 45 x 87 cm

Precio: 350€



UPDOWN LP

250 x 45 x 30 cm

Precio: 384€



UPDOWN LM

250 x 45 x 52 cm

Precio: 434€



UPDOWN LG

250 x 45 x 87 cm

Precio: 590€



UPDOWN MG

130/180 x 45 x 52 cm

MG 130 Precio: 272€

MG 180 Precio: 294€



UPDOWN SM

130 x 70 x 70 cm

Precio: 420€



UPDOWN SG

130 x 70 x 93 cm

Precio: 471€



UPDOWN NANO

Bajo pedido





Updown

Taburete de aluminio, plataforma de madera antideslizante



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peldaño soldado de 8 cm de profundidad
Distancia entre peldaños 25 cm
Perfil: 65 x 35 mm
Patas plegables con perno de seguridad
Plataforma antideslizante de tablero fenólico barnizado
Zapatas de PVC antideslizantes

OPCIONALES:

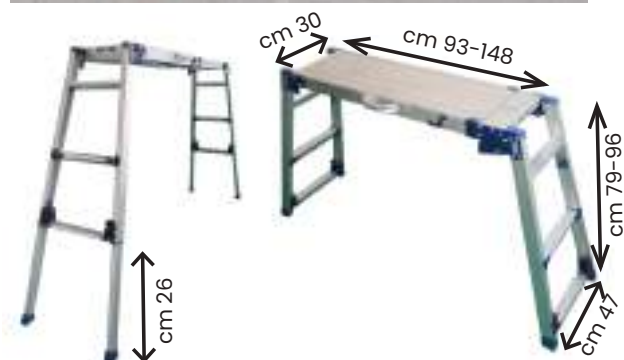
Barandilla lateral 60 cm.
-Plataformas hasta 130 cm de largo: 85€
-Plataformas hasta 180 cm de largo: 96€
-Plataformas hasta 180 cm de largo: 214€
Kit de ruedas: 41€
Unión de plataformas. [Consultar precio](#)

REF	m.	m.	cm.	Kg	€
UPDOWNP	0,30	2,30	100 x 30	6,60	155
UPDOWNM	0,52	2,60	130 x 30	9,80	197
UPDOWNG	0,87	2,90	130 x 45	13,40	275



Versátil

Taburete industrial



Patas extensibles cm a cm hasta 26 cm

Versátil con las patas y la plataforma cerradas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

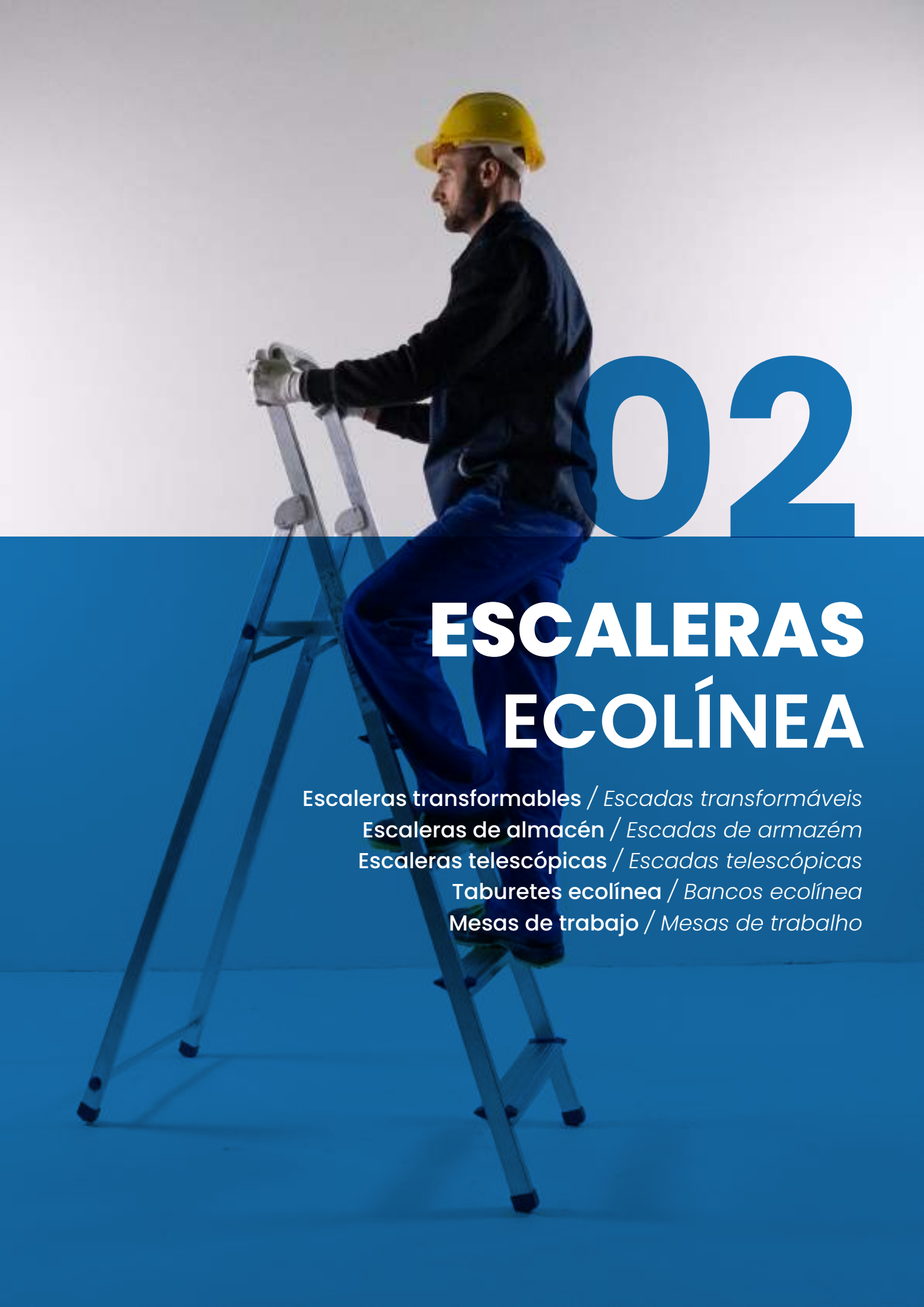
Fabricada en aluminio nervado
Plataforma telescópica de 93 a 148 cm
Patas telescópicas regulables cm a cm, hasta 26 cm
Altura al primer peldaño con las patas extendidas: 26 cm
Profundidad de los peldaños: 5 cm
Distancia entre peldaños: 30 cm
Dimensiones cerrada: 104 x 43,2 x 8,4 cm
Asa para el transporte
Botones de apertura y cierre con bloqueo automático para:
-Regular la longitud de la plataforma
-Regular la altura de las patas
-Abrir y plegar la plataforma

REF	m.	m.	cm.	Kg	€
VERSA4	0,79 - 0,98	2,79 - 2,98	30 x 93-148	13,00	275



Cerrado se transporta como un maletín

Asa para transporte



02

ESCALERAS ECOLÍNEA

Escaleras transformables / *Escadas transformáveis*

Escaleras de almacén / *Escadas de armazém*

Escaleras telescopicas / *Escadas telescópicas*

Taburetes ecolínea / *Bancos ecolínea*

Mesas de trabajo / *Mesas de trabalho*

**OK1**

Escalera de apoyo 1 tramo de aluminio



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

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Zapatas de goma antideslizante
Distancia entre peldaños 28 cm
Peldaños antideslizantes de 30 x 30 mm
Manual de instrucciones de uso y mantenimiento

REF	m.	cm.	mm.	Kg	€
OK19	2,64	41	65x25	7,00	71
OK111	3,20	41	65x25	9,00	86
OK113	3,76	41	65x25	11,00	101

OK2

Escalera transformable 2 tramos aluminio



Herrajes de acero



Dispositivo de seguridad antideslizamiento



Barra estabilizadora de serie

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Zapatas de goma antideslizante
Dispositivo de seguridad anti-deslizamiento accidental
Cinta de seguridad antiapertura en modelos 2 y 3 tramos
Distancia entre peldaños 28 cm
Peldaños antideslizantes de 30 x 30 mm
Herrajes de acero

REF	m.	m.	m.	mm.	Kg	€
OK29	2,64	2,54	4,32	65x25	12,00	156
OK211	3,20	3,10	5,45	65x25	15,00	183
OK213	3,76	3,67	6,30	73x25	18,00	235

OK3

Escalera transformable 3 tramos aluminio



Herrajes de acero



Dispositivo de seguridad antideslizamiento



Barra estabilizadora de serie

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Zapatas de goma antideslizante

Dispositivo de seguridad anti-deslizamiento accidental

Cinta de seguridad antiapertura en modelos 2 y 3 tramos

Distancia entre peldaños 28 cm

Peldaños antideslizantes de 30 x 30 mm

Herrajes de acero

REF	m. 	m. ↗	m. ↖	mm. 65x25	Kg	€
OK37	2,08	3,05	4,32	65x25	14,00	179
OK39	2,64	4,10	6,06	65x25	17,00	233
OK311	3,20	4,88	7,40	73x25	23,00	303

Casa

Escalera doméstica aluminio



Peldaños de 8 cm de profundidad con estrías antideslizantes



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

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Plataforma de poliéster reforzado: 26,5 x 26,5 cm

Perfiles delanteros: 50 x 20 mm

Perfiles traseros: 40 x 20 mm

Distancia entre peldaños 23,5 cm

Profundidad de los peldaños: 8 cm

Cintas de seguridad antiapertura en los modelos de 7 y 8 peldaños

Tacos de PVC antideslizante

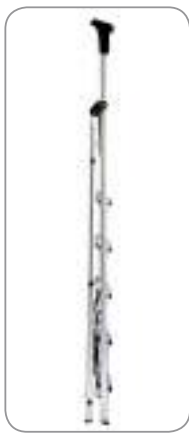
REF	m. 	m. ↗	m. ↖	Kg	€
CAS3	1,38	0,66	2,46	3,00	38
CAS4	1,64	0,89	2,69	3,50	49
CAS5	1,89	1,12	2,92	4,00	58
CAS6	2,14	1,35	3,15	4,50	68
CAS7	2,38	1,58	3,38	5,50	89
CAS8	2,65	1,82	3,62	6,10	98

Casa plus

Escalera doméstica aluminio anodizado portaherramientas



Bandea portaherramientas y portaobjetos

Espesor cerrada:
12 cm

CASP6

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Plataforma de trabajo: 28 x 25 cm
 Barandilla guardacuerpos: 60 cm
 Peldaños remachados
 Profundidad de los peldaños: 8 cm
 Distancia entre peldaños: 22 cm
 2 cintas de seguridad antiapertura
 Refuerzos en parte trasera a partir de 6 peldaños
 Bisagra ergonómica
 Tacos de PVC ergonómicos antideslizantes

REF	m.	m.	m.	Kg	€
CASP3	1,36	0,62	2,62	4,00	50
CASP4	1,58	0,84	2,64	4,60	60
CASP5	1,82	1,06	2,86	5,20	70
CASP6	2,05	1,28	3,08	7,40	89
CASP7	2,27	1,50	3,30	8,20	108

Maxi casa

Escalera doméstica aluminio con peldaño de 12 cm



Plataforma de 28 x 25 cm fabricada en poliéster reforzado



Peldaños de 12 cm de espesor



CASM5

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Zapatas de PVC antideslizante
 Perfiles delanteros 50 x 20 mm y traseros 40 x 20 mm
 Profundidad de los peldaños: 12 cm
 Plataforma de trabajo automática de 28 x 25 cm
 Distancia entre peldaños 23,50 cm
 Cintas de seguridad antiapertura en los modelos de 7 y 8 peldaños.

REF	m.	m.	m.	cm.	Kg	€
CASM3	1,38	0,66	2,46	41	3,00	51
CASM4	1,64	0,89	2,89	43	4,50	64
CASM5	1,89	1,12	3,11	45	5,00	78
CASM6	2,14	1,35	3,35	47	6,50	96
CASM7	2,38	1,58	3,58	49	7,00	110
CASM8	2,65	1,82	3,82	49	8,50	124

Duplo

Escalera doméstica de aluminio de doble subida



Subida cómoda



Peldaño de 8 cm



Cinta antiapertura accidental



Tacos antideslizantes



DUP5

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Escalera de doble subida

Perfil de los montantes: 50 x 20 mm

Peldaños remachados a los montantes

Profundidad de los peldaños: 8 cm

Distancia entre peldaños 23 cm

Cintas de seguridad antiapertura accidental

Tacos ergonómicos antideslizantes

Anchura cerrada: 16 cm

REF	cm. m.	cm. m.	cm. m.	Kg	€
DUP3	0,68	2,43	41	2,10	57
DUP4	0,90	2,66	42	2,60	69
DUP5	1,12	2,89	45	3,10	82
DUP6	1,34	3,12	47	3,60	98
DUP7	1,56	3,35	49	4,15	112

Techno

Andamio transformable en escalera de dos tramos



Precio: 185€

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Escalera multiposiciones aluminio nervado para bricolaje y uso semiprofesional

5 posiciones posibles:

- Escalera de 2 tramos extensible
- 2 escaleras de 1 tramo en apoyo
- Escalera en tijera con doble subida
- Plataforma de trabajo

• Plataforma de trabajo en desnivel

Distancia entre peldaños de 28 cm

Sección de peldaños de 27 x 27mm

Perfil de los montantes: 60 x 20 mm

Plataforma estructura de acero y superficie madera

Dimensiones de la plataforma 120 x 40 cm

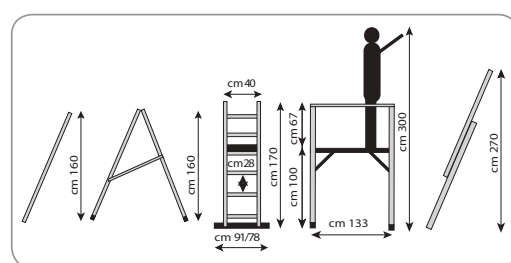
Bisagras de acero zincado

Equipada con estabilizadores

Tacos de PVC antideslizante

Montaje sin herramientas

Peso 15,00 Kg



Serafina

Escalera telescópica de hierro posicionable en apoyo y en tijera



Posiciones de uso



En posición cerrada



SER8

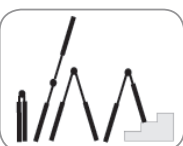
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fabricada en acero pintado
 Escalera multiusos ideal para labores de bricolaje
 Perfil interno de 50 x 25 mm
 Perfil externo de 56 x 25 mm
 Ancho de la base 54 cm
 Dimensiones de los peldaños: 30 x 15 mm
 Distancia entre peldaños: 28 cm
 Bisagras de posicionamiento automáticas
 Ganchos de posicionamiento

REF	m.	m.	m.	Kg	€
SER8	1,12	1,90	3,90	12,50	94
SER9	1,45	2,17	4,44	13,00	100

Serafina mixta

Escalera telescópica de hierro y aluminio posicionable en apoyo y en tijera



Posiciones de uso



Cerrada



Extendida en apoyo



SERM8

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fabricada en acero pintado y aluminio
 Escalera multiusos para labores de bricolaje
 Perfil interno de 50 x 25 mm
 Perfil externo de 56 x 25 mm
 Ancho de la base 54 cm
 Dimensiones de los peldaños: 30 x 15 mm
 Distancia entre peldaños: 28 cm
 Bisagras de posicionamiento automáticas
 Ganchos de posicionamiento

REF	m.	m.	m.	Kg	€
SERM8	1,12	1,90	3,90	9,00	128
SERM9	1,45	2,17	4,44	9,70	149

Turbo

Taburete peldaño ancho hierro

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Fabricado en acero pintado

Dimensiones de los peldaños: 30 x 20 cm

Distancia entre peldaños: 27 cm

Altura del guardacuerpos: 35 cm

Tacos antideslizantes

REF	■ m.	■ m.	Kg		€/ud.
TUR2	0,86	0,48	5,00	En caja de 6	26
TUR3	1,35	0,73	9,00	En caja de 4	33
TUR4	1,62	0,95	12,00	En caja de 3	42

Bravo

Taburete peldaño ancho hierro con barandilla

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Taburete de una subida

Fabricado en acero tubular de Ø25 mm

Peldaños cubiertos de goma antideslizante

Dimensiones de los peldaños: 38 x 26 cm

Distancia entre peldaños: 27 cm

Altura del guardacuerpos: 40 cm

REF	■ m.	■ m.	Kg		€/ud.
BRA2	0,89	0,47	4,00	En caja de 4	35
BRA3	1,15	0,71	5,70	En caja de 2	48
BRA4	1,41	0,93	7,00	En caja de 2	59



Cico

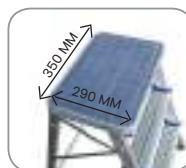
Taburete de aluminio con plataforma antideslizante

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Profundidad de los peldaños: 8 cm

Dimensiones de la plataforma: 35 x 29 cm

REF	m.	m.	mm.	Kg	€
CIC3	0,67	2,67	50x20	2,50	36

Plataforma:
35x29 cmProfundidad de los
peldaños: 8 cm**Bello**

Taburete de aluminio anodizado con peldaño ancho



BEL3

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fabricado en aluminio anodizado

Peldaños pintados

Dimensiones de los peldaños: 20 x 30 cm

Altura del guardacuerpos: 35 cm

Tacos de apoyo ergonómico y antideslizantes

Tirantes de acero asimétricos

REF	m.	m.	m.	Kg	€
BEL2	0,89	0,47	2,47	3,20	61
BEL3	1,15	0,70	2,70	4,40	76

Casanova

Taburete peldaño ancho aluminio

**Aero**

Taburete peldaño ancho aluminio pintado

**Steppy**

Taburete giratorio de PVC

Ruedas
autofrenantes en
la baseAltura de trabajo:
2,42 m**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Fabricado en polipropileno
3 Ruedas pivotantes autofrenantes
Altura total: 42 cm
Ancho de base: 45 cm
Diámetro de plataforma: 29 cm
Peso: 3,5 Kg
Colores disponibles



Precio: 53€

Benchworker

Mesa de trabajo transformable en andamio, carro, y plataforma rodada

**1. Banco de trabajo**

Altura de mesa de trabajo: 80 cm
 3 tomas eléctricas
 Patas regulables
 Placa acero para martillo
 Agujero para taladrar
 Ranura para corte de tubos
 Plataforma de trabajo
 Plataforma rodante
 Espacio para herramientas
 Guía para mediciones
 Transportador de ángulos

**2. Plataforma**

Altura plataforma: 58 cm
 Dimensiones de la plataforma: 113 x 47 cm
 Rejilla de PVC antideslizante
 Capacidad: 150 kg



4 posiciones diferentes

**3. Plataforma rodante**

Altura plataforma: 15 cm
 2 ruedas fijas
 2 ruedas pivotantes
 Capacidad: 100 kg

**4. Carro**

Equipado con 2 ruedas pivotantes con freno
 Plataforma con rejilla de PVC antideslizante
 Superficie de trabajo 113 x 47 cm
 Altura manillar: 950 mm
 Capacidad: 100 kg



Manillas extraíbles



Enchufes en el lateral



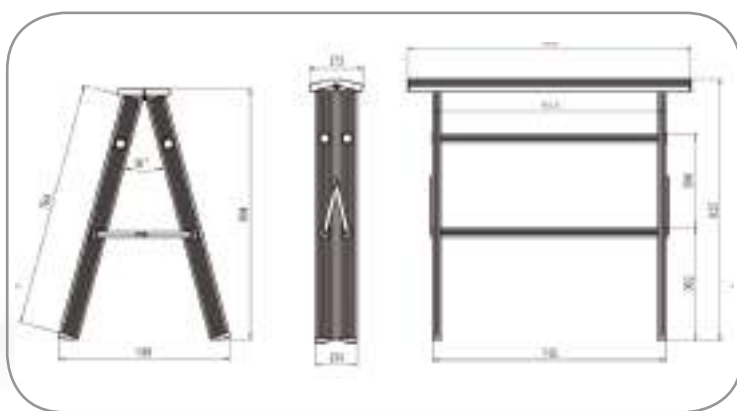
Superficie para banco portaherramientas

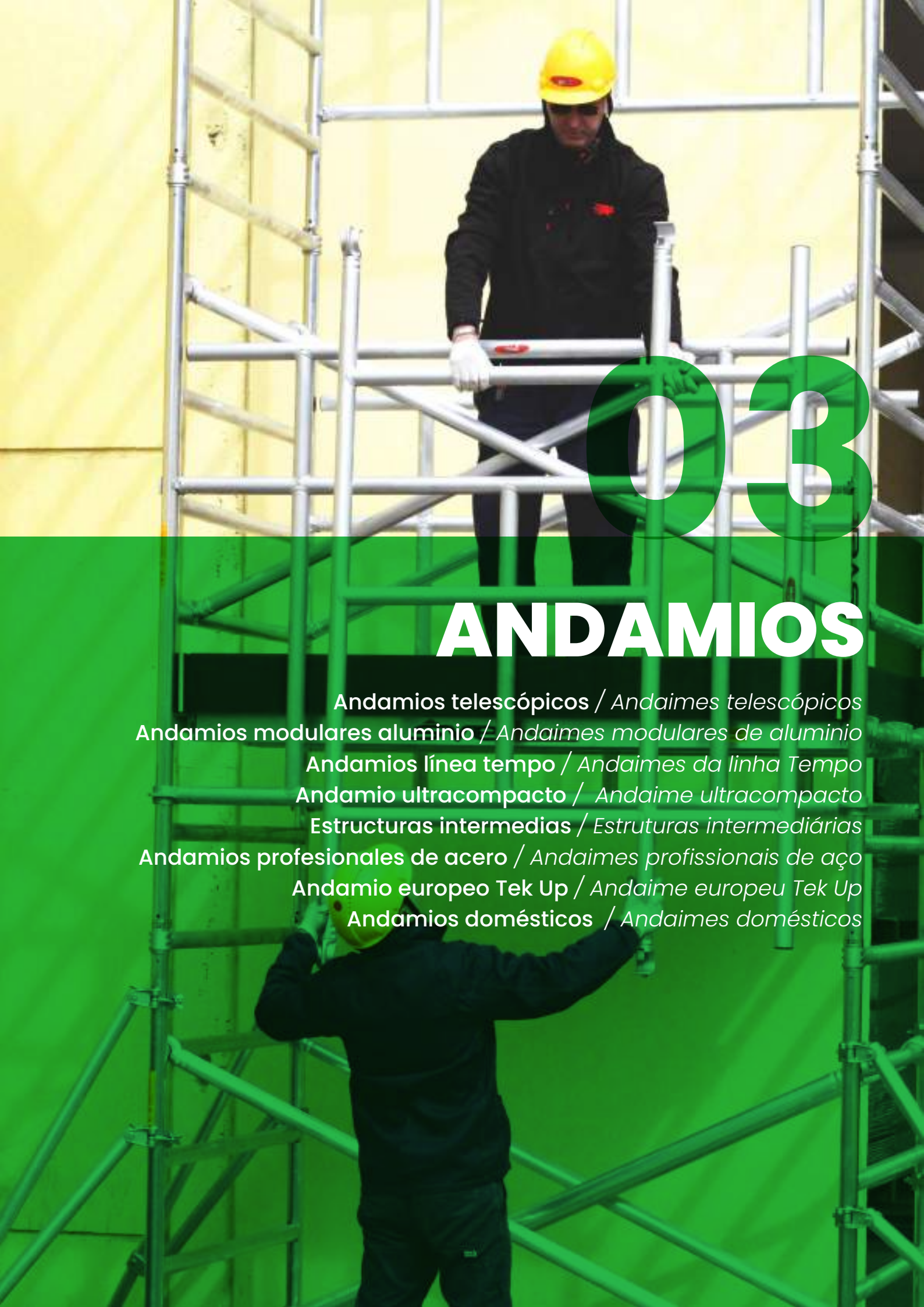
Precio: 196€**Stand**

Caballete de aluminio

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Amplio espacio de apoyo para tableros y utensilios
 Barra de acero antiapertura/cierre
 Tacos de apoyo antideslizantes
 Peso: 6 kg

**Precio: 135€**



03

ANDAMIOS

Andamios telescopicos / Andaimes telescópicos

Andamios modulares aluminio / Andaimes modulares de aluminio

Andamios linea tempo / Andaimes da linha Tempo

Andamio ultracompacto / Andaime ultracompacto

Estructuras intermedias / Estruturas intermediárias

Andamios profesionales de acero / Andaimes profissionais de aço

Andamio europeo Tek Up / Andaime europeu Tek Up

Andamios domésticos / Andaimes domésticos



Teletarget

Andamio telescópico profesional

Andamio de aluminio telescópico transformable con travesaños de acero pintado. Los laterales del andamio son dos escaleras extensibles que gracias a un sistema mecánico de cuerdas, elevan la plataforma peldaño a peldaño para alcanzar la altura deseada sin la necesidad de montar y desmontar piezas. El modelo TT007 está equipado con 2 plataformas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Plataforma de aluminio y madera con rodapiés y trampilla de acceso por el interior
 Dimensiones de la plataforma:
 TT004/TT005/TT006: 155 x 60 cm
 TT007: 166 x 60 cm
 Distancia entre peldaños: 28 cm
 Altura de las barandillas: 1,10 m
 Husillos niveladores: 26 cm de desnivel



TT006 cerrado. Altura de plataforma: 2,34 m



Base provista de estabilizadores extraíbles y husillos regulables para salvar hasta 26 cm de desniveles



Embalaje de la base y andamio separado



Equipado con triple barandilla



Sistema de montaje con llaves Q-LOCK



TT004



TT005



TT006



REF	Altura min. de la plataforma	Altura max. de la plataforma	Peso (kg)	Dimen. de la base (cm)	Nº de bultos	Dimensiones del embalaje		€
						Estructura (cm)	Base (cm)	
TT004	1,40	2,75	102,40	125-215x210	2	225x75x38	122x39x46	1201
TT005	1,95	3,83	114,00	125-215x210	2	280x75x38	122x39x46	1345
TT006	2,34	4,42	119,00	125-215x210	2	310x75x38	122x39x46	1584
TT007	2,77	5,23	136,00	125-215x210	3	(2)360x75x38	148x39x46	1884

Millenium

Andamio modular aluminio

ISO 9000
EN ISO 9006

Fabricado en aleación ligera de aluminio tubular de Ø 42 mm con peldaños soldados estriados antideslizantes. Acceso por el interior usando los peldaños de los marcos como escalera vertical de acceso.



A+B+C

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

Tamaño módulo A (sin base): 1,60 x 0,80 m
 Tamaño módulo B (base añadida): 1,70 x 1,30 m
 Dimensiones plataforma: 1,40 x 0,60 m
 Peso plataforma: 13,80 kg
 Peldaños soldados a los montantes
 Distancia entre peldaños: 30 cm
 Ruedas con freno: Ø125 mm
 Embalado por módulos
OPCIONALES Husillos niveladores: de 0 a 20 cm



Sistema de palomillas para fijar los estabilizadores a los marcos del andamio



Niveladores OPCIONALES de 0 a 20 cm



Módulo A: 1,95 m



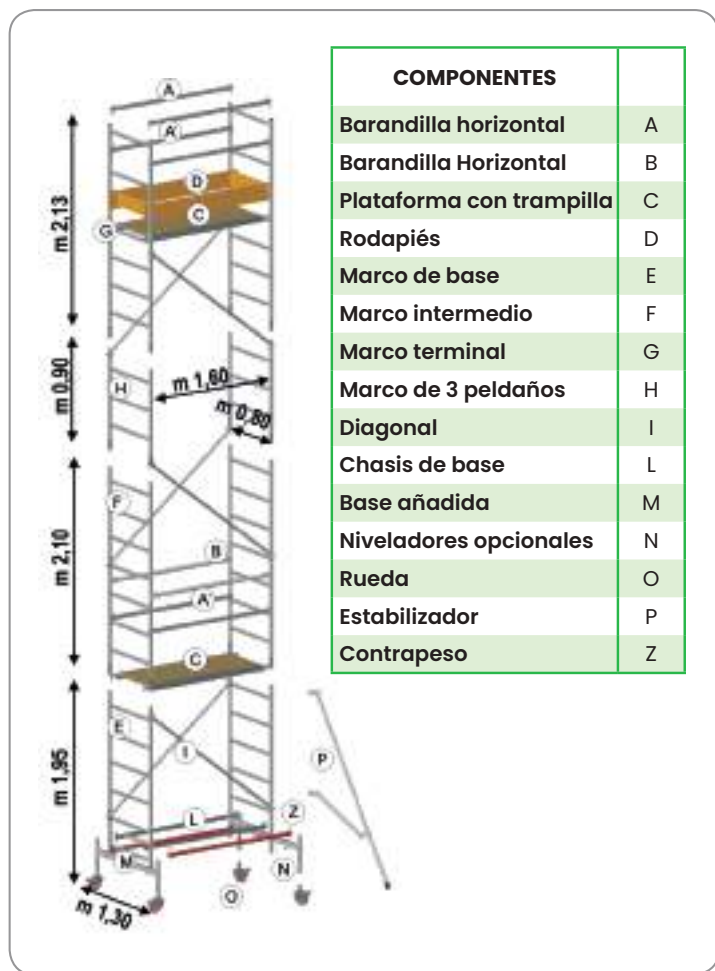
El módulo A pasa a través de puertas estándar



Rueda con freno de doble pedal: Ø125 mm



Los husillos niveladores OPCIONALES permiten trabajar en desnivel



MÓDULOS	Altura (m)	Peso (kg)	€
TMILLS10 - MÓDULO A	1,95	32,00	664
TMILLS20 - MÓDULO B	2,13	35,54	749
TMILLS30 - MÓDULO C	2,10	32,00	570
TMILLS40 - MÓDULO D	0,90	4,40	128
ACCESORIOS OPCIONALES			
*TMILL031 - Juego de 4 niveladores. Ref.	0,20	1,60	84
TMILL014 - Plataforma de trabajo supletoria con trampilla y rodapié		13,70	200
TMILL012 - Base añadida	-	3,00	118
TMILL013 - Chasis de base	-	3,00	98
507 - Rueda con freno/ud	-	1,50	75
TMILLZ - Contrapeso/ud	-	11,00	59
TMILL027 - Estabilizador añadido/ud	-	4,00	89
TMILLS16 - Travesaño diagonal	-	1,20	32
TMILLS23 - Travesaño horizontal	-	1,20	32

*Solamente se pueden colocar sobre la base añadida del módulo B

Altura plataforma (m)	Altura total (m)	Altura trabajo (m)	Módulos	Estabilizadores	Plataforma	Base	Kg	€
0,95	1,95	2,95	A	NO	1	NO	32,00	664
1,55	2,85	3,55	A+D	NO	1	NO	37,00	792
3,08	4,10	5,08	A+B	SI	1	SI	68,00	1413
3,98	5,00	5,98	A+B+D	SI	1	SI	72,00	1541
5,18	6,20	7,18	A+B+C	SI	2	SI	100,00	1983
6,08*	7,10*	8,08*	A+B+C+D	SI	2	SI	104,00	2111
7,28*	8,30*	9,28*	A+B+2C	SI	3	SI	132,00	2553
8,18*	9,20*	10,18*	A+B+2C+D	SI	3	SI	136,00	2681

*Si el andamio se usa en exterior, la norma europea obliga al uso de 2 contrapesos a 7,08 m y 5 contrapesos para 8,28 m y para la altura de 9,18 m la norma europea obliga al anclaje a pared. (Ver accesorios)

Roller

Andamio modular aluminio

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Módulo A cerrado: 1,60 x 0,80 m

Dimensiones plataforma: 1,40 x 0,60 m

Peso plataforma completa: 13,70 kg

Capacidad: 200 kg/m²

Distancia entre peldaños: 30 cm

Ruedas con freno: Ø125 mm

No permite trabajo en desnivel

Ganchos de posicionamiento rápido



Ruedas pivotantes con freno Ø125 mm



Base plegable: 1,60 x 0,80 m

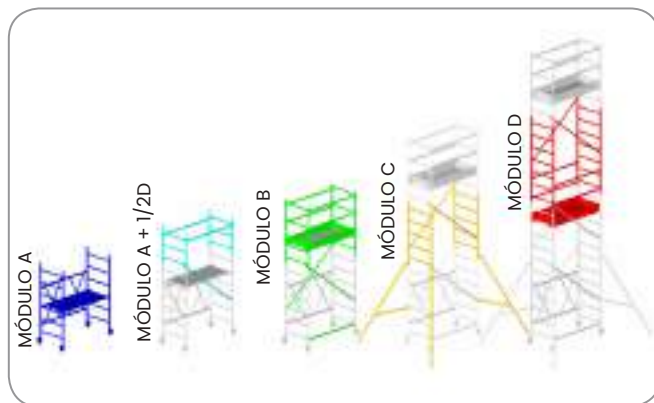
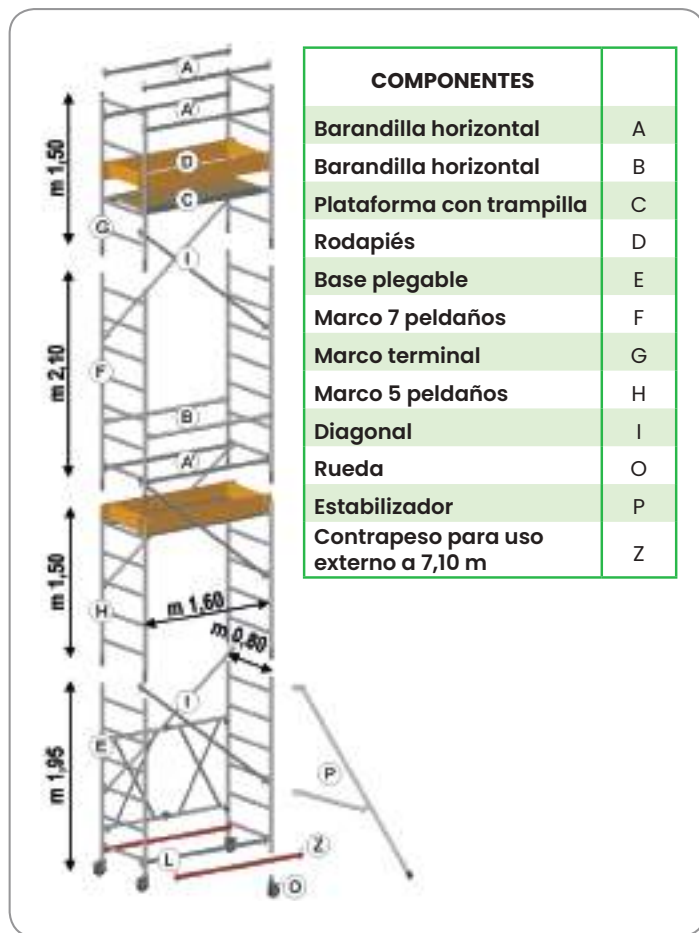


La base plegable se abre en sólo un movimiento



ROLLER A+B: 3,50 m

A+B+C+D



Módulo A: base plegable (6 peldaños) equipado con 4 ruedas pivotantes con freno Ø125 mm, 1 plataforma con trampilla

½ Módulo D*: 2 marcos intermedios (3 peldaños) y los siguientes accesorios:

Si A+½D: añadir 2 horizontales y 1 diagonal

Si A+B+½D: añadir 1 diagonal

Si A+B+C+½D: añadir 1 plataforma completa (con rodapiés) y 4 horizontales

Módulo B: 2 marcos terminales (4 peldaños), 2 diagonales, 5 horizontales, 1 set de rodapiés

Módulo C: 2 marcos intermedios (5 peldaños), 2 diagonales, 4 estabilizadores

Módulo D: 2 marcos intermedios (7 peldaños), 2 diagonales, 4 horizontales, 1 plataforma con trampilla, 1 set de rodapiés

ROLER	Altura (m)	Peso (kg)	€
ROLERA - MÓDULO A plegable	1,96	28,00	579
ROLERB - MÓDULO B	1,50	13,00	412
ROLERC - MÓDULO C	1,50	30,50	558
ROLERD - MÓDULO D	2,10	32,00	657
TMILLS4012A - ½ D CON MÓDULO A	0,90	8,00	224
TMILLS4012B - ½ D CON MÓDULO A+B	0,90	5,60	160
TMILLS4012C - ½ D CON MÓDULO A+B+C	0,90	25,50	456
PIEZAS OPCIONALES Y ACCESORIOS			
TMILLS23 - Horizontales	-	1,20	32
TMILLS16 - Diagonales	-	1,20	32
TMILL018 - Plataforma sin rodapié	-	8,90	160
TMILL027 - Estabilizadores/ud	-	2,80	89
502 - Ruedas con freno/ud	-	1,00	72
TMILLZ - Contrapeso/ud	-	11,00	59
TMILL015 - Juego de rodapiés	-	7,4	40

Altura plataforma (m)	Altura total (m)	Altura trabajo (m)	Módulos	Referencias	Base	Plataforma	Kg	€
0,96	1,96	2,96	A	ROLERA	NO	1	28,00	579
1,56	2,86	3,56	A+½D*	ROLERA + TMILLS4012A	NO*	1	45,40	803
2,46	3,46	4,46	A+B*	ROLERA+ROLERB	NO*	1	41,00	991
3,36	4,36	5,36	A+B+½D*	ROLERA+ROLERB+TMILLS4012B	NO*	1	46,40	1151
3,96	4,96	5,96	A+B+C	ROLERA+ROLERB+ROLERC	SI	1	72,00	1549
4,86	5,86	6,86	A+B+C+½D	ROLERA+ROLERB+ROLERC + TMILLS4012C	SI	2	103,50	2005
6,06	7,06	8,06	A+B+C+D	ROLERA+ROLERB+ROLERC+ROLERD	SI	2	104,00	2206

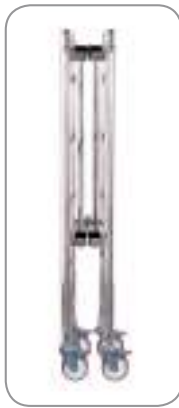
*Para alturas superiores a 1,70 m, es obligatorio el anclaje a la pared o **añadir estabilizadores de serie no incluidos (Composiciones A+½D/ A+B / A+B+½D)**. Ver accesorios.
Para alturas de más de 7,10 m en uso externo, la norma obliga al uso de 2 contrapesos. Ver accesorios

Roller plus

Andamio modular aluminio



Andamio de aluminio tubular de Ø50 mm con módulo A plegable y peldaños soldados a los marcos, estriados y antideslizantes. Acceso por el interior usando los marcos laterales a modo de escaleras verticales. Plataformas y rodapiés de tablero finlandés.



Base plegable del
Módulo A

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS****ROLLER PLUS S**

Dimensiones: 1,60x 0,75 m

Plataforma de trabajo completa: 1,40 x 0,60 m (8,50 kg)

Capacidad: 200 kg/m²

Distancia entre peldaños: 30 cm

Ruedas con freno: Ø125 mm

No permite trabajos en desnivel

ROLLER PLUS L

Dimensiones: 2,00 x 1,05 m

Plataforma de trabajo completa (16,50 kg) en 2 piezas:

1,86 x 0,60 m

1,86 x 0,20 m

Capacidad: 200 kg/m²

Distancia entre peldaños: 30 cm

Ruedas con freno: Ø125 mm

No permite trabajos en desnivel



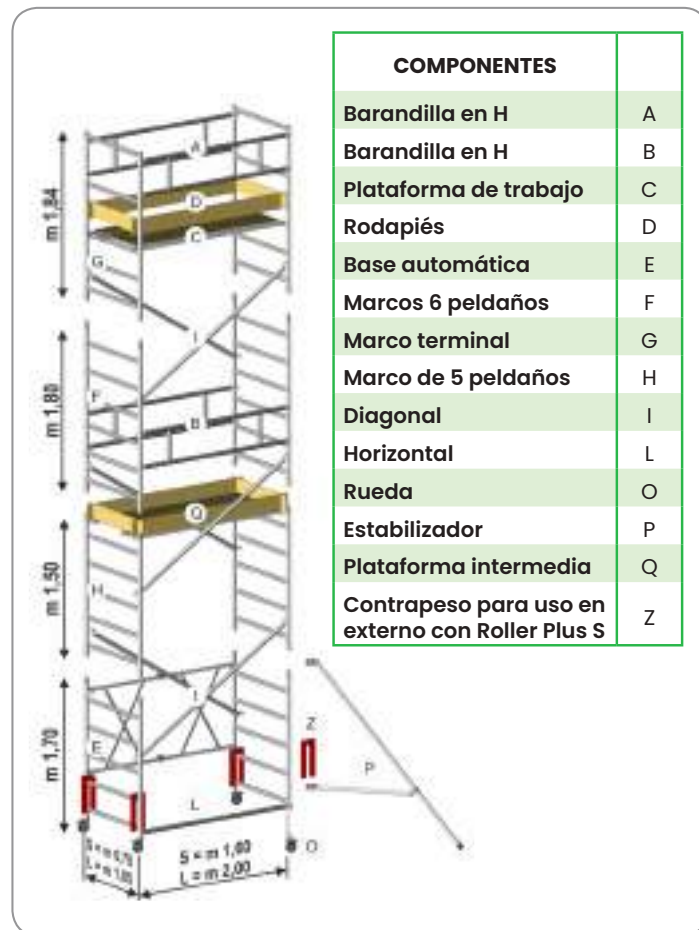
Plataforma más resistente en
tablero finlandés



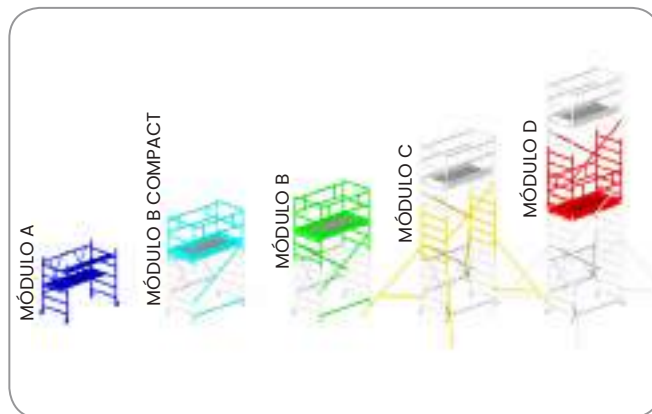
Roller Plus L A+B: 3,46 m



La base plegable se abre en
sólo un movimiento



COMPONENTES	
Barandilla en H	A
Barandilla en H	B
Plataforma de trabajo	C
Rodapiés	D
Base automática	E
Marcos 6 peldaños	F
Marco terminal	G
Marco de 5 peldaños	H
Diagonal	I
Horizontal	L
Rueda	O
Estabilizador	P
Plataforma intermedia	Q
Contrapeso para uso en externo con Roller Plus S	Z



Módulo A: base plegable de 5 peldaños equipada con 4 ruedas pivotantes con freno Ø125 mm y 1 plataforma con trampilla

Módulo B-Compact: 2 marcos terminales (3 peldaños), 1 diagonal, 1 horizontal, 1 set de rodapiés, 2 barandillas en H

Módulo B: 2 marcos terminales (5 peldaños), 2 diagonales, 1 horizontal, 1 set de rodapiés, 2 barandillas en H

Módulo C: 2 marcos intermedios (5 peldaños), 2 diagonales, 4 estabilizadores (embalados aparte)

Módulo D: 2 marcos intermedios (6 peldaños), 2 diagonales, 1 plataforma con trampilla y rodapiés, 2 barandillas en H

Altura plataforma (m)	Altura total (m)	Altura trabajo (m)	Módulos	Estabilizadores	Plataforma	Peso S (kg)	Roller plus S €	Peso L (kg)	Roller Plus L €
0,91	1,70	2,90	A	NO	1	30,00	699	40,00	847
1,81	2,86	3,80	A+B COMPACT *	NO	1	43,00	1196	56,00	1395
2,41	3,46	4,40	A+B*	NO	1	47,00	1282	60,00	1489
3,31	4,36	5,30	A+B COMPACT +C	NO	1	83,00	1779	102,00	2184
3,91	4,96	5,90	A+B+C	SI	1	87,00	2057	106,00	2278
5,11*	6,16	7,10	A+B COMPACT +C+D	SI	2	117,00	2731	150,00	2826
5,71*	6,76*	7,70*	A+B+C+D	SI	2	121,00	2817	154,00	3198

*Para alturas superiores a 1,70 m, es obligatorio el anclaje a la pared o añadir estabilizadores de serie no incluidos (Composiciones A+B / A+B COMPACT). Ver accesorios. Para ROLLER PLUS S de 6,76 m en uso externo, la norma obliga al uso de 4 contrapesos no incluidos de serie. Los estabilizadores se incluyen en el Módulo C

ROLLER PLUS S REF.	Altura (m)	ROLLER PLUS S Peso (kg)	Roller Plus S €	ROLLER PLUS L REF.	ROLLER PLUS L Peso (kg)	Roller Plus L €
ROLERPSA - MÓDULO A	1,70	30,00	699	ROLERPLA	40,00	847
ROLERPSBC - MÓDULO B COMPACT	1,24	13,00	497	ROLERPLBC	16,00	548
ROLERPSB - MÓDULO B	1,84	17,00	583	ROLERPLB	20,00	642
ROLERPSC - MÓDULO C	1,50	40,00	775	ROLERPLC	46,00	789
ROLERPSD - MÓDULO D	1,80	34,00	760	ROLERPLD	48,00	920

Accesorios opcionales

ROLLER PLUS S	€	ROLLER PLUS L	€
TROLLPSPB - Plataforma de trabajo sin rodapiés	198	TJOLLYPC (Plataforma ciega)	156
		TJOLLYPB (Plataforma con trampilla)	263
ROLERPSOD - Travesaño diagonal añadido	45	TJOLLYOD	47
ROLERPSOO - Travesaño horizontal añadido	45	TJOLLYOO	47
TROLLPSOP - Barandillas en H	108	TJOLLYPOP	122
505P - Rueda añadida Ø125 mm/ud	75	505P	75
TJOLLYST - Estabilizador añadido/ud	125	TJOLLYST	125
ROLERZ - Contrapesos /ud.	122	ROLERZ	122
597/BW - Juego de rodapiés	71	TJOLLYFP	99
ANCOO - Anclaje de aluminio	82	ANCOO	82

Jolly

Andamio modular aluminio



Andamio profesional de aluminio tubular de Ø 50 mm de máxima calidad. Sus módulos están embalados por separado y son muy fáciles de transportar. El andamio puede alcanzar una altura máxima de trabajo de 12,70 m. Sus marcos están equipados con peldaños antideslizantes

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones 2,00 x 1,05 m

Dimensiones de la plataforma: 1,86 x 0,80 m

Peso de la plataforma: 23,00 kg

Capacidad 200 kg/m²

Distancia entre peldaños 30 cm

Ruedas con freno: Ø150 mm

Husillos regulables: 30 cm



Módulos A+B+C: 4,47 m

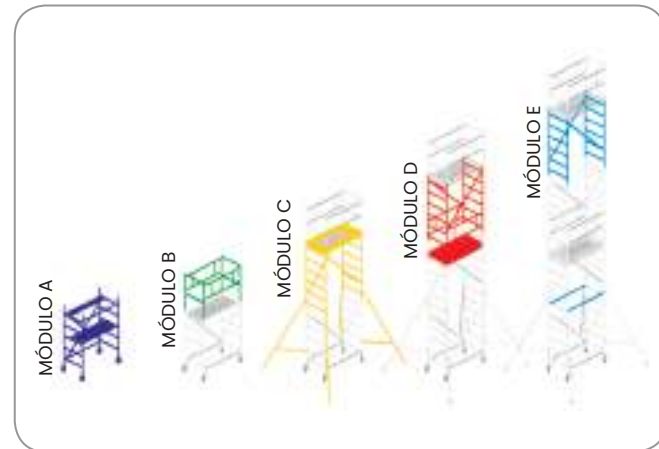
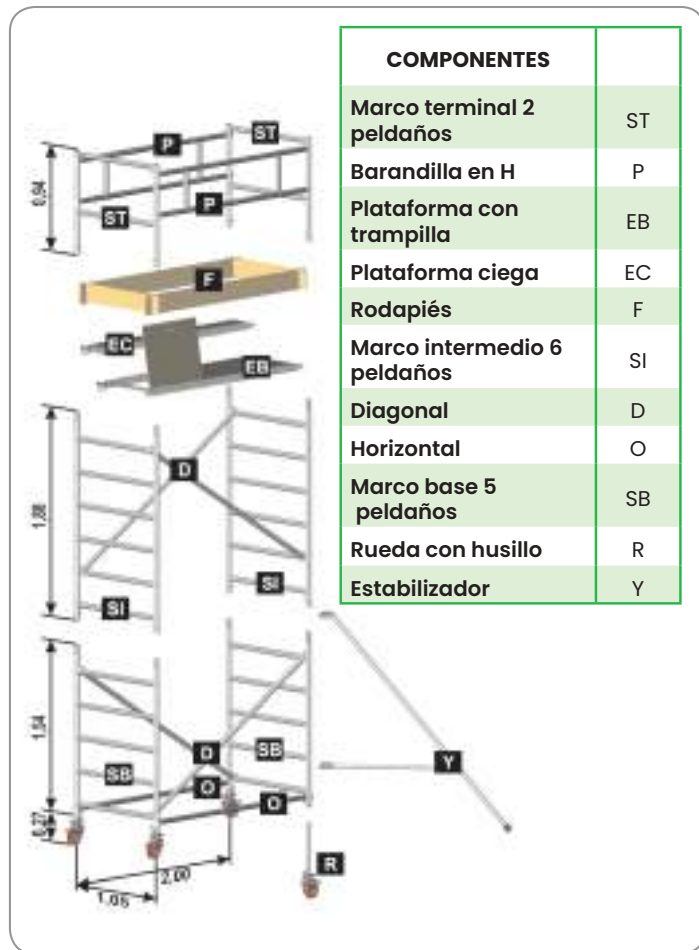


Módulo A: 1,81 m
El módulo A pasa a través de las puertas



Husillos regulables: 30 cm





Módulo A: 2 marcos (5 peldaños), 2 diagonales, 2 horizontales, 4 ruedas con freno Ø150 mm con husillos niveladores, 1 plataforma con trampilla, 1/2 plataforma ciega sin trampilla

Módulo B: 2 marcos terminales (2 peldaños), 2 barandillas en H

Módulo C: 2 marcos (6 peldaños), 2 diagonales, 1 set de rodapiés, 4 estabilizadores (embalados aparte)

Módulo D: 2 marcos (6 peldaños), 2 diagonales, 2 barandillas en H, 1 plataforma con trampilla, 1/2 plataforma ciega sin trampilla, 1 set de rodapiés

Módulo E: 2 marcos (6 peldaños), 2 diagonales, 2 horizontales. Por motivos de peso, las plataformas de trabajo vienen embaladas aparte

Altura plataforma (m)	Altura total (m)	Altura trabajo (m)	Módulos	Estabilizadores	Plataforma	Peso (kg)	€
0,72	1,81	2,72	A	NO	1	56,70	1256
1,62	2,67	3,62	A+B	NO	1	69,10	1623
3,42	4,47	5,42	A+B+C	SI	1	108,00	2491
5,22	6,27	7,22	A+B+C+D	SI	2	155,00	3446
7,02*	8,07	9,02	A+B+C+D+E	SI	2	175,20	3933
8,82	9,87	10,82	A+B+C+2D+E	SI	3	222,10	4888
10,62	11,67	12,62	A+B+C+2D+2E	SI	3	242,30	5375

Para uso en exteriores, el andamio Jolly de 7,02m de altura de plataforma, necesita según la Norma Europea añadir una tercera plataforma. Ver accesorios

JOLLY REFERENCIAS	Altura (m)	Peso (kg)	€
TJOLLY10 - MÓDULO A	1,73	56,70	1256
TJOLLY20 - MÓDULO B	0,94	12,40	367
TJOLLY30 - MÓDULO C	1,80	39,00	868
TJOLLY40 - MÓDULO D	1,80	46,90	955
TJOLLY50 - MÓDULO E	1,80	20,20	487
PIEZAS OPCIONALES REFERENCIAS	Peso (kg)	€	
TJOLLYPC - Plataforma sin rodapié ciega	3,00	156	
TJOLLYPB - Plataforma sin rodapié con trampilla	13,20	263	
TJOLLYPL - Plataforma completa con rodapiés	23,00	518	
TJOLLYFP - Juego de rodapiés	6,80	99	
TJOLLYOD - Travesaño diagonal	2,00	47	
TJOLLYOO - Travesaño horizontal	1,60	47	
TJOLLYOL - Husillo con rueda con freno/ud	5,50	172	
TJOLLYST - Estabilizador/ud	4,75	125	
ANC00 - Anclaje de aluminio regulable	-	82	

Tempo S

Andamio línea Tempo



Andamio móvil tubular, fabricado en tubo de aluminio de Ø 50 mm. Montaje sin herramientas. Transporte fácil gracias a su reducido peso y tamaño. Anchura: 0,74 m Longitudes disponibles: 2 m, 2,50 m y 3 m Componentes combinables para alcanzar la altura deseada. Homologado según la normativa europea EN1004 clase 3 con una capacidad de carga de 200 kg/m² incluyendo 2 personas y herramientas.



Plataforma equipada con trampilla para el acceso interior



Ganchos de anclaje rápido para montaje y desmontaje sin herramientas



Grapas para asegurar la conexión entre los marcos



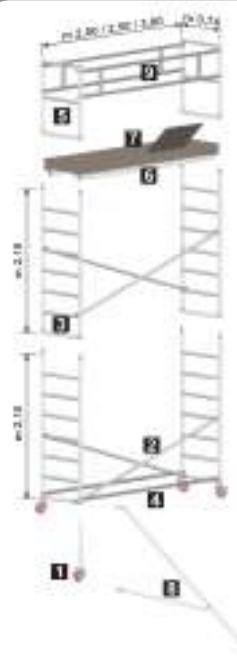
Husillos niveladores para salvar desniveles de hasta 40 cm



Rueda con freno Ø125 mm con doble pedal



Estabilizadores equipados con zapatas basculantes



COMPONENTES

Ruedas con freno y husillo nivelador	1
Travesaño Diagonal	2
Marco con peldaños	3
Travesaño Horizontal	4
Marco terminal	5
Plataforma	6
Rodapiés	7
Estabilizador	8
Barandilla en H	9



Base automática OPCIONAL.
2,00 m: REF. TTEMPBA20ST. Precio: 492€
2,50 m: REF. TTEMPBA25ST. Precio 519€

Alturas (m)			Componentes												€		
Altura plafat.	Altura total	Altura trabajo	Ruedas 125 mm	Husillos 400 mm	Horizontales	Diagonales	2,10 m	1,80 m	1,50 m	1,20 m	Plataf. completa	Marco terminal	Barandilla	Estabiliz.	2 m	2,5 m	3 m
1,76	2,79	3,76	4	4	2	2	0	0	2	0	1	2	2	0	1543	1665	1769
2,06	3,09	4,06	4	4	2	2	0	2	0	0	1	2	2	0	1571	1693	1797
2,36	3,39	4,36	4	4	2	2	2	0	0	0	1	2	2	0	1595	1717	1821
2,66	3,69	4,66	4	4	2	4	0	0	0	4	1	2	2	4 M	2273	2403	2521
2,96	3,99	4,96	4	4	2	4	0	0	2	2	1	2	2	4 M	2293	2423	2541
3,26	4,29	5,26	4	4	2	4	0	2	0	2	1	2	2	4 M	2321	2451	2569
3,56	4,59	5,56	4	4	2	4	2	0	0	2	1	2	2	4M	2345	2475	2593
3,86	4,89	5,86	4	4	2	4	2	0	2	0	1	2	2	4M	2365	2495	2613
4,16	5,19	6,16	4	4	2	4	2	2	0	0	2	2	4	4M	2914	3142	3342
4,46	5,49	6,46	4	4	2	4	4	0	0	0	2	2	4	4M	2938	3166	3366
4,76	5,79	6,76	4	4	2	6	2	0	0	4	2	2	4	4M	3160	3396	3610
5,06	6,09	7,06	4	4	2	6	2	0	2	2	2	2	4	4M	3180	3416	3630
5,36	6,39	7,36	4	4	2	6	2	2	0	2	2	2	4	4G	3308	3544	3758
5,66	6,69	7,66	4	4	2	6	4	0	0	2	2	2	4	4G	3332	3568	3782
5,96	6,99	7,96	4	4	2	6	4	0	2	0	2	2	4	4G	3352	3588	3802
6,26	7,29	8,26	4	4	2	6	4	2	0	0	2	2	4	4G	3380	3616	3830
6,56	7,59	8,56	4	4	2	8	6	0	0	0	2	2	4	4G	3404	3640	3854
6,86	7,89	8,86	4	4	2	8	4	0	0	4	2	2	4	4G	3626	3870	4098
7,16	8,19	9,16	4	4	2	8	4	0	2	2	2	2	4	4G	3646	3890	4118
7,46	8,49	9,46	4	4	2	8	4	2	0	2	2	2	4	4G	3674	3918	4146
7,76*	8,79	9,76	4	4	2	8	6	0	0	2	2	2	4	4G	3698	3942	4170
8,06	9,09	10,06	4	4	2	8	6	0	2	0	3	2	6	4G	4239	4581	4891
8,36	9,39	10,36	4	4	2	8	6	2	0	0	3	2	6	4G	4267	4609	4919
8,66	9,69	10,66	4	4	2	8	8	0	0	0	3	2	6	4G	4291	4633	4943
8,96	9,99	10,96	4	4	2	10	6	0	0	4	3	2	6	4G	4513	4863	5187
9,26	10,29	11,26	4	4	2	10	6	0	2	2	3	2	6	4G	4533	4883	5207
9,56	10,59	11,56	4	4	2	10	6	2	0	2	3	2	6	4G	4561	4911	5235
9,86**	10,89	11,86	4	4	2	10	6	2	2	0	3	2	6	4G	4581	4931	5255

4 ruedas Ø 125, 4 pies fileteados 400 mm, 4 estabilizadores según la altura del andamio, 2 travesaños horizontales, 2 diagonales cada módulo con su marcos, 1 módulo terminal y 1 plataforma de trabajo completa cada 4 m. Las composiciones en altura se hacen con el mayor número posible de marcos de 2,10. Los estabilizadores pueden ser P,M,G según altura del andamio. *Máxima altura permitida según Normativa Europea para trabajar en el exterior de edificios. ** Máxima altura permitida según Normativa Europea para trabajar en el interior de edificios.

Tempo L

Andamio línea Tempo



Fabricado en tubo de aluminio de Ø 50 mm. Montaje sin herramientas. Transporte fácil gracias a su reducido peso y tamaño. Anchura: 1,35 m. Longitudes disponibles: 2 m, 2,50 m y 3 m. Componentes combinables para alcanzar la altura deseada. Homologado según la normativa europea EN1004 clase 3 con una capacidad de carga de 200 kg/m² incluyendo 2 personas y herramientas.



Plataforma equipada con trampilla para el acceso interior



Ganchos de anclaje rápido para montaje y desmontaje sin herramientas



Grapas para asegurar la conexión entre las marcas



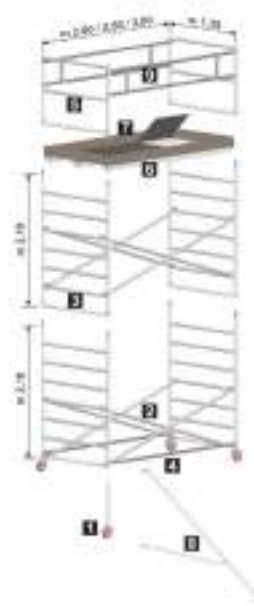
Husillos niveladores para salvar desniveles de hasta 40 cm



Rueda con freno Ø125 mm de doble pedal



Estabilizadores equipados con zapatas basculantes



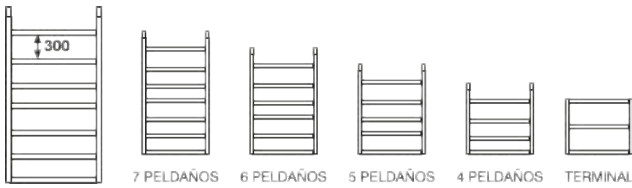
COMPONENTES	
Ruedas con freno y husillo nivelador	1
Travesaño Diagonal	2
Marco con peldaños	3
Travesaño Horizontal	4
Marcos terminal	5
Plataforma	6
Rodapiés	7
Estabilizador	8
Barandilla en H	9



Base automática OPCIONAL.
2,00 m: REF. TTEMPBA20LT. Precio: 571€
2,50 m: REF. TTEMPBA25LT. Precio: 599€

Alturas (m)			Componentes													€		
Altura platf.	Altura total	Altura trabajo	Ruedas 125 mm	Husillos 400 mm	Horizontales	Diagonales	2,10 m	1,80 m	1,50 m	1,20 m	Plataf. completa	Marco terminal	Barandilla	Estabiliz.	2 m	2,5 m	3 m	
1,79	2,82	3,79	4	4	2	4	0	0	2	0	1	2	2	0	2079	2257	2427	
2,09	3,12	4,09	4	4	2	4	0	2	0	0	1	2	2	0	2117	2295	2465	
2,39	3,42	4,39	4	4	2	4	2	0	0	0	1	2	2	0	2155	2333	2503	
2,69	3,72	4,69	4	4	2	8	0	0	0	4	1	2	2	4P	2853	3047	3245	
2,99	4,02	4,99	4	4	2	8	0	0	2	2	1	2	2	4P	2879	3073	3271	
3,29	4,32	5,29	4	4	2	8	0	2	0	2	1	2	2	4P	2917	3111	3309	
3,59	4,62	5,59	4	4	2	8	2	0	0	2	1	2	2	4P	2955	3149	3347	
3,89	4,92	5,89	4	4	2	8	2	0	2	0	1	2	2	4P	2981	3175	3373	
4,19	5,22	6,19	4	4	2	8	2	2	0	0	2	2	2	4P	3772	4112	4444	
4,49	5,52	6,49	4	4	2	8	4	0	0	0	2	2	4	4P	3810	4150	4482	
4,79	5,82	6,79	4	4	2	8	2	0	0	4	2	2	4	4P	4132	4433	4848	
5,09	6,12	7,09	4	4	2	12	2	0	2	2	2	2	4	4P	4158	4514	4874	
5,39	6,42	7,39	4	4	2	12	2	2	0	2	2	2	4	4P	4196	4552	4912	
5,69	6,72	7,69	4	4	2	12	4	0	0	2	2	2	4	4P	4234	4590	4950	
5,99	7,02	7,99	4	4	2	12	4	0	2	0	2	2	4	4M	4340	4696	5056	
6,29	7,32	8,29	4	4	2	12	4	2	0	0	2	2	4	4M	4378	4734	5094	
6,59	7,62	8,59	4	4	2	12	6	0	0	0	2	2	4	4M	4416	4772	5132	
6,89	7,92	8,89	4	4	2	16	4	0	0	4	2	2	4	4M	4738	5110	5498	
7,19	8,22	9,19	4	4	2	16	4	0	2	2	2	2	4	4M	4764	5136	5524	
7,49	8,52	9,49	4	4	2	16	4	2	0	2	2	2	4	4M	4802	5174	5562	
7,79*	8,82	9,79	4	4	2	16	6	0	0	2	2	2	4	4G	4940	5312	5700	
8,09	9,12	10,09	4	4	2	16	6	0	2	0	3	2	6	4G	5719	6237	6759	
8,39	9,42	10,39	4	4	2	16	6	2	0	0	3	2	6	4G	5757	6275	6797	
8,69	9,72	10,69	4	4	2	16	8	0	0	0	3	2	6	4G	5799	6313	6835	
8,99	10,02	10,99	4	4	2	20	6	0	0	4	3	2	6	4G	6117	6651	7201	
9,29	10,32	11,29	4	4	2	20	6	0	2	2	3	2	6	4G	6143	6677	7227	
9,59	10,62	11,59	4	4	2	20	6	2	0	2	3	2	6	4G	6181	6715	7265	
9,89	10,92	11,89	4	4	2	20	6	2	2	0	3	2	6	4G	6207	6741	7291	
10,19	11,22	12,19	4	4	2	20	8	0	2	0	3	2	6	4G	6245	6779	7329	
10,49	11,52	12,49	4	4	2	20	8	2	0	0	3	2	6	4G	6283	6817	7367	
10,79	11,82	12,79	4	4	2	20	10	0	0	0	3	2	6	4G	6321	6855	7405	
11,09	12,12	13,09	4	4	2	24	8	0	0	4	3	2	6	4G	6643	7193	7771	
11,39	12,42	13,39	4	4	2	24	8	0	2	2	3	2	6	4G	6669	7219	7797	
11,69	12,72	13,69	4	4	2	24	8	0	4	0	3	2	6	4G	6695	7245	7823	
11,99**	13,02	13,99	4	4	2	24	10	0	0	2	3	2	6	4G	6745	7295	7873	

4 ruedas de 150 mm de diámetro, 4 pies fileteados 400 mm, 4 estabilizadores según la altura del andamio, 2 travesaños horizontales, 2 diagonales cada módulo con su marcos, 1 módulo terminal y 1 plataforma de trabajo completa cada 4 m. Las composiciones en altura se hacen con el mayor número posible de marcos de 2,10 m. Los estabilizadores pueden ser P,M,G según altura del andamio. *Máxima altura permitida según Normas Europeas para trabajar en el exterior de edificios.** Máxima altura permitida según Normas Europeas para trabajar en el interior de edificios.



TEMPO S MARCOS				
REF	Marcos	Alto	Ancho	€
TTEMPS03S	Terminal	1,09	0,74	93
TTEMPS04S	4 peldaños	1,20	0,74	113
TTEMPS05S	5 peldaños	1,50	0,74	123
TTEMPS06S	6 peldaños	1,80	0,74	137
TTEMPS07S	7 peldaños	2,10	0,74	149

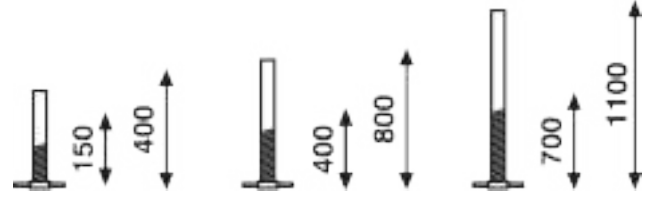
TEMPO L MARCOS				
REF	Marcos	Alto	Ancho	€
TTEMPL03S	Terminal	1,09	1,35	111
TTEMPL04S	4 peldaños	1,20	1,35	144
TTEMPL05S	5 peldaños	1,50	1,35	157
TTEMPL06S	6 peldaños	1,80	1,35	176
TTEMPL07S	7 peldaños	2,10	1,35	195



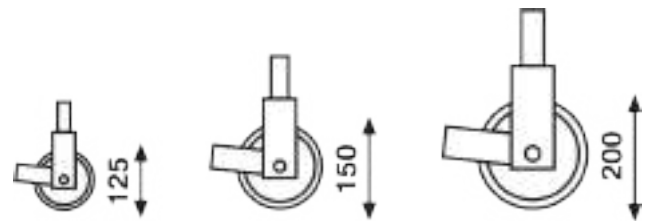
TEMPO TRAVESAÑOS			
REF	Travesaños	Largo	€
TTEMPO20	Horizontal	2,00	35
TTEMPD20	Diagonal	2,00	34
TTEMPP20	Barandilla	2,00	93
TTEMPO25	Horizontal	2,50	43
TTEMPD25	Diagonal	2,50	38
TTEMPP25	Barandilla	2,50	114
TTEMPO30	Horizontal	3,00	47
TTEMPD30	Diagonal	3,00	45
TTEMPP30	Barandilla	3,00	123



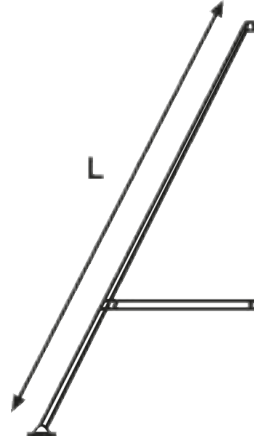
TEMPO PLATAFORMAS			
REF	Plataforma	Largo	€
TTEMPB20	Plataforma con trampilla	2,00	243
TTEMPC20	Plataforma sin trampilla	2,00	218
TTEMF20L	Juego de rodapiés L	2,00	106
TTEMF20S	Juego de rodapiés S	2,00	92
TTEMPB25	Plataforma con trampilla	2,50	285
TTEMPC25	Plataforma sin trampilla	2,50	266
TTEMF25L	Juego de rodapiés L	2,50	120
TTEMF25S	Juego de rodapiés S	2,50	106
TTEMPB30	Plataforma con trampilla	3,00	336
TTEMPC30	Plataforma sin trampilla	3,00	318
TTEMF30L	Juego de rodapiés L	3,00	133
TTEMF30S	Juego de rodapiés S	3,00	119



PIE DE REGULACIÓN TELESCÓPICO FILETEADO CON BIELA GIRATORIA		
REF	H Filete	€
TTEMPG15	150 mm	45
TTEMPG40	400 mm	60
TTEMPG70	700 mm	77



RUEDA GIRATORIA CON FRENO			
REF	Ø RUEDA	Modelo	€
TTEMR125	125 mm		53
TTEMR150	150 mm		86
TTEMR200	200 mm		101



REF	Altura (m)				Modelo	L (m)	€			
	S		L							
	ext.	int.	ext.	int.						
TTEMPSTP	-	6,25	-	11,99	"P fijo"	1,50	94			
TTEMPSTM	5,00	11,95	5,39	11,99	"M fijo"	2,80	114			
TTEMPSTG	7,75	11,95	7,79	11,99	"G fijo"	3,60	139			
TTEMPSTT1	5,05	11,95	5,39	11,99	"TM telescópico"	1,70 a 2,80	197			
TTEMPSTT2	7,75	11,95	7,79	11,99	"TG telescópico"	2,30 a 3,40	210			

ESCALERA INTERIOR 1 TRAMO CON GANCHO			
REF	Medidas (m)	Modelo	€
TTEMPSC1	2,40		82
ESCALERA INTERIOR 2 TRAMOS CON GANCHO			
REF	Medidas (m)	Modelo	€
TTEMPSC2	3,60		232

Myself tower

Andamio telescopico profesional



Torre móvil de montaje rápido y sin herramientas por un solo operario en condiciones de máxima seguridad. Fabricado en aleación de aluminio de alta resistencia. Desmontado, sus componentes se cargan dentro de la base que ejerce como carro para transportarlo. Muy compacto, se puede transportar a bordo de vehículos comerciales. Pasa por puertas, pasillos y cabe en ascensores. Homologado para uso en interior y en exterior en ausencia de viento

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

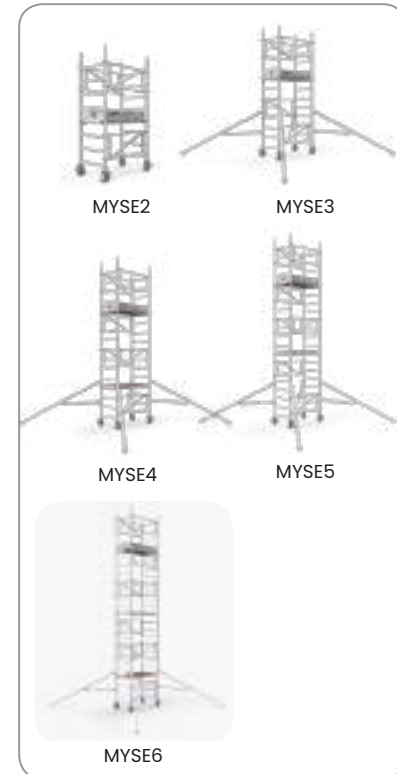
- Dimensiones de la plataforma: 1,20 x 0,70 m
- Ruedas con pedal de freno doble: Ø150 mm
- Husillos niveladores hasta 25 cm

EQUIPACIÓN ESTÁNDAR

- Rodapiés plegables
- Barandillas dobles
- Estabilizadores telescópicos
- Sistema de ganchos de posicionamiento rápido



Plataforma con trampilla

Dimensiones cerrado:
1,41 x 1,67 x 0,76 mPuerta de acceso a la
plataformaCabe en vehículos
comerciales

Equipado con
ganchos para
el apoyo de los
componentes a lo
largo del montaje

REF.	Altura total (m)	Altura de la plataforma (m)	Altura de trabajo (m)	Peso (kg)	€
MYSE2	2,00	1,00	3,00	48	1975
MYSE3	3,00	2,00	4,00	75	3203
MYSE4	4,00	3,00	5,00	93	3794
MYSE5	5,00	4,00	6,00	101	4288
MYSE6	6,00	5,00	7,00	119	4761

Tempo Confort

Andamio línea Tempo con escalera de subida cómoda

ISO 9000
EN ISO 9000**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Largos disponibles: 2,00 / 2,50 / 3,00 m

Ancho disponible: 1,35 m

Escaleras interiores de peldaño ancho con pasamanos.

Diferentes longitudes en función de la altura de los marcos de la composición

Recomendable SIEMPRE elegir marcos de 2,10 m para que todas las escaleras sean de la misma longitud, facilitando el montaje

Altura de marco de entrada abierto: 2,10 m

Altura de marcos intermedios disponibles: 2,10 / 1,80 / 1,50 / 1,20 m

Andamio tubular de aluminio: 50 mm de diámetro

Ruedas con doble freno de pedal: Ø150 mm

Plataforma de trabajo de tablero finlandés con tratamiento para trabajo en exteriores

Plataformas intermedias ciegas con zócalo y barandillas en H

Sistema de acceso en zigzag

Husillos de reguladores para desnivel: 400 mm

Dispone de estabilizadores de diferentes tamaños según normativa europea



Subida muy cómoda gracias a sus escaleras de peldaño ancho



Marco de acceso cómodo por el lateral del andamio



Plataforma completa con trampilla para el acceso al último nivel



Rodapiés rebajado para un acceso más fácil.



Plataforma intermedia con rodapiés en cada nivel



Acceso cómodo con peldaño de 10 cm de profundidad

	Altura plataforma (m)	Altura total (m)	Altura de trabajo (m)	Estabilizadores	Nº plataformas		2,00 m		2,50 m		3,00 m	
					Con trampilla	Ciega	Kg	€	Kg	€	Kg	€
Uso interior/exterio	2,39	3,42	4,39	M	1	1	113	2733	126	2927	138	3088
	2,99	4,50	4,99		1	2	187	4389	206	4705	223	4966
	4,19	5,22	6,19		1	1	184	4404	202	4721	218	4972
	4,49	5,52	6,49		1	2	205	4595	228	4967	148	5279
	6,29	7,32	8,29		1	2	253	5698	278	6149	301	6535
	6,59	7,62	8,59		1	3	274	5888	304	6395	331	6842
Uso interior	8,39	9,42*	10,39	M	1	3	312	6683	345	7258	375	7767
	8,69	9,72*	10,69		1	4	333	6869	371	7499	405	8068
	10,49	11,52*	12,49		1	4	375	7868	417	8576	454	9217
	10,79	11,82*	12,79		1	5	396	8054	443	8817	484	9518

**La máxima altura de plataforma permitida en exterior sin anclaje a pared es de 8,00 m

*Altura solamente para uso interior

Otras medidas disponibles

Para más datos solicitar tarifa especial Andamio Tempo Confort

TEMPO L es adaptable a TEMPO CONFORT. Solicítensos presupuesto

Para trabajar en interior Tempo Confort puede llegar a 13 m de altura total. Solicitar tarifa especial de precio

Tempo Safe

Andamio línea Tempo con barandilla Safe



Andamio profesional de aluminio de montaje rápido con protección constante del operador durante el montaje y desmontaje.

TEMPO SAFE permite al operario un montaje y desmontaje del andamio sin necesidad de utilizar EPIS anticaída (Dispositivos de protección individual).

El operario puede montar todas las barandillas de protección directamente desde la plataforma de abajo.

Una vez haya montado la plataforma superior y acceda a ella por el interior del andamio ya se encontrará con una protección de 360° alrededor de la plataforma, anulando completamente el riesgo de caída accidental.

Es el andamio de aluminio móvil tubular más seguro. Lleva plataformas cada 2,10 m con trampillas en zig-zag para repartir la carga durante el montaje y el ascenso y descenso del personal.

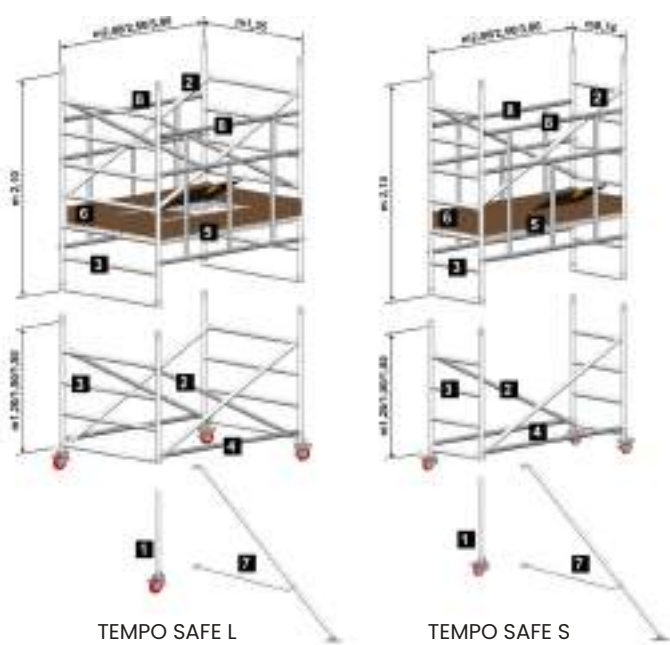
TEMPO SAFE S

Altura plataforma (m)	Altura total (m)	Altura trabajo (m)	Estab	Nº plataformas		2,00m		2,50m		3,00m	
				Con trampilla	Ciega	Peso (kg)	€	Peso (kg)	€	Peso (kg)	€
2,10	3,10	4,10	-	1	-	77,00	1851	87,00	1977	96,00	2087
2,40	3,40	4,40	-	1	-	79,00	1880	88,00	2006	97,00	2115
2,70	3,70	4,70	M	1	-	101,00	2361	111,00	2487	120,00	2597
4,20	5,20	6,20	M	2	-	148,00	3465	166,00	3635	182,00	3837
4,50	5,50	6,50	M	2	-	150,00	3434	168,00	3664	184,00	3866
4,80	5,80	6,80	M	2	-	151,00	3458	169,00	3688	185,00	3890
6,30	7,30	8,30	G	3	-	203,00	4583	229,00	4917	253,00	5211
6,60	7,60	8,60	G	3	-	204,00	4612	231,00	4946	254,00	5240
6,90	7,90	8,90	G	3	-	205,00	4636	232,00	4970	255,00	5264

TEMPO SAFE L

2,10	3,10	4,10	-	1	1	115,00	2487	129,00	2678	142,00	2858
2,40	3,40	4,40	-	1	1	118,00	2525	132,00	2716	145,00	2896
2,70	3,70	4,70	M	1	1	142,00	3019	156,00	3210	169,00	3390
4,20	5,20	6,20	M	2	2	213,00	4422	239,00	4793	262,00	5105
4,50	5,50	6,50	M	2	2	215,00	4460	242,00	4811	264,00	5143
4,80	5,80	6,80	M	2	2	218,00	4497	245,00	4847	267,00	5180
6,30	7,30	8,30	G	3	3	293,00	5981	332,00	6491	365,00	6977
6,60	7,60	8,60	G	3	3	296,00	6019	335,00	6529	368,00	7015
6,90	7,90	8,90	G	3	3	299,00	6056	338,00	6566	371,00	7052

**La máxima altura de plataforma permitida en exterior sin anclaje a pared es de 8,00 m. Otras medidas disponibles. Para más datos solicitar tarifa especial Andamio Tempo Safe. TEMPO L es adaptable a TEMPO SAFE. Solicitenos presupuesto.



COMPONENTES	
Rueda con freno y husillo nivelador	1
Travesaño diagonal	2
Marco con peldaños	3
Travesaño horizontal	4
Plataforma	5
Kit de rodapiés	6
Estabilizadores	7
Barandilla Safe	8



1. Las barandillas se manejan fácilmente



2. Las barandillas del siguiente nivel, se colocan desde la plataforma



3. El operario está asegurado en todo momento mientras monta el andamio



4. Barandillas equipadas con ganchos rápidos



5. Con un simple movimiento las barandillas quedan instaladas en los marcos



6. El operario queda perfectamente asegurado durante el proceso



7. Se coloca la plataforma por debajo de la barandilla instalada



8. El operario puede acceder al nivel superior a través de la trampilla



Tempo Scala

Andamio línea Tempo con acceso lateral o frontal



Versión del andamio TEMPO con una cómoda escalera de acceso integrada con peldaños de 10 cm de profundidad.

OPCIONAL TEMPO SCALA REGULABLE:



Versión con altura regulable compuesta por una escalera de ángulo variable OPTIMA que permite acceder a diferentes alturas de plataforma

OPCIONALES

Puerta: 58€

Estabilizadores: 114€

Base ancha amarilla:

TEMPO S: 292€

TEMPO L: 318€



ACCESO FRONTAL

Altura			Dimensiones de la plataforma (m)					
			TEMPO SCALA S FRONTAL			TEMPO SCALA L FRONTAL		
Plataf. (m)	Total (m)	Trabajo (m)	2,00 x 0,74	2,50 x 0,74	3,00 x 0,74	2,00 x 1,35	2,50 x 1,35	3,00 x 1,35
0,85	1,85	2,85	TSCA20S085	TSCA25S085	TSCA30S085	TSCA20L089	TSCA25L089	TSCA30L089
			2148	2250	2352	2810	2912	3014
1,15	2,15	3,15	TSCA20S115	TSCA25S115	TSCA30S115	TSCA20L119	TSCA25L119	TSCA30L119
			2173	2276	2378	2835	2938	3040
1,45	2,45	3,45	TSCA20S145	TSCA25S145	TSCA30S145	TSCA20L149	TSCA25L149	TSCA30L149
			2199	2301	2403	2861	2963	3066
1,75	2,75	3,75	TSCA20S175	TSCA25S175	TSCA30S175	TSCA20L179	TSCA25L179	TSCA30L179
			2224	2327	2429	2887	2989	3091
2,05	3,05	4,05	TSCA20S205	TSCA25S205	TSCA30S205	TSCA20L209	TSCA25L209	TSCA30L209
			2536	2639	2741	3219	3321	3424
2,35	3,35	4,35	TSCA20S235	TSCA25S235	TSCA30S235	TSCA20L239	TSCA25L239	TSCA30L239
			2562	2664	2766	3245	3347	3449
2,65	3,65	4,65	TSCA20S265	TSCA25S265	TSCA30S265	TSCA20L269	TSCA25L269	TSCA30L269
			2976	3078	3181	3674	3782	3884
2,95	3,95	4,95	TSCA20S295	TSCA25S295	TSCA30S295	TSCA20L299	TSCA25L2699	TSCA30L299
			3232	3334	3436	3705	3807	3909

Compuestos por plataforma, puerta de acceso, ruedas con freno Ø125 mm y husillos niveladores de 40 cm. El manual contiene el certificado de conformidad. Cada andamio incluye manual y etiquetas de instrucciones



Configuraciones especiales que se pueden realizar con Tempo Scala adaptado a las necesidades del cliente

ACCESO LATERAL

Altura			Dimensiones de la plataforma (m)					
			TEMPO SCALA S LATERAL			TEMPO SCALA L LATERAL		
Plataf. (m)	Total (m)	Trabajo (m)	2,00 x 0,74	2,50 x 0,74	3,00 x 0,74	2,00 x 1,35	2,50 x 1,35	3,00 x 1,35
0,85	1,85	2,85	TSCA20S085L	TSCA25S085L	TSCA30S085L	TSCA20L089L	TSCA25L089L	TSCA30L089L
			2787	2940	3094	3475	3628	3782
1,15	2,15	3,15	TSCA20S115L	TSCA25S115L	TSCA30S115L	TSCA20L119L	TSCA25L119L	TSCA30L119L
			2812	2966	3119	3500	3654	3807
1,45	2,45	3,45	TSCA20S145L	TSCA25S145L	TSCA30S145L	TSCA20L149L	TSCA25L149L	TSCA30L149L
			2838	2991	3145	3526	3679	3833
1,75	2,75	3,75	TSCA20S175L	TSCA25S175L	TSCA30S175L	TSCA20L179L	TSCA25L179L	TSCA30L179L
			2864	3017	3170	3551	3705	3858
2,05	3,05	4,05	TSCA20S205L	TSCA25S205L	TSCA30S205L	TSCA20L209L	TSCA25L209L	TSCA30L209L
			3176	3329	3482	3884	4037	4191
2,35	3,35	4,35	TSCA20S235L	TSCA25S235L	TSCA30S235L	TSCA20L239L	TSCA25L239L	TSCA30L239L
			3201	3355	3508	3909	4063	4216
2,65	3,65	4,65	TSCA20S265L	TSCA25S265L	TSCA30S265L	TSCA20L269L	TSCA25L269L	TSCA30L269L
			3615	3769	3922	4344	4497	4651
2,95	3,95	4,95	TSCA20S295L	TSCA25S295L	TSCA30S295L	TSCA20L299L	TSCA25L2699L	TSCA30L299L
			3871	4024	4178	4370	4523	4676

Compuestos por plataforma, puerta de acceso, ruedas con freno Ø125 mm y husillos niveladores de 40 cm. El manual contiene el certificado de conformidad.. Cada andamio incluye manual y etiquetas de instrucciones



Tempo Balcón

Andamio línea Tempo para balcones



Estructura tubular de aluminio de altísima resistencia mecánica pensada para el mantenimiento en balcones. Ligero y rápido de montar. Equipado con 4 ruedas con freno y husillos niveladores. Se adapta a alturas de balcones de 2,40 a 3,30 m. Es imprescindible el uso de la estructura de soporte y los contrapesos. Puede montarse con un voladizo lateral, un voladizo delantero, o ambo. Capacidad: 120 kg (1 persona)



Tempo Balcón con voladizo frontal y lateral



Es posible el montaje incluso cuando las dimensiones del balcón son especiales



Las piezas de Tempo Balcón se pueden combinar con las piezas de Tempo para conformar un andamio Tempo de 4 m de altura



Medidas	Estructura portante	Voladizo frontal	Voladizo lateral	Estructura completa
Altura del componente (m)	2,50	1,00	1,00	-
Ancho del componente (m)	0,74	0,74	0,74	-
PRECIO	€	€	€	€
Longitud: 2,00 m	1980	970	712	3663
Longitud: 2,50 m	2071	1044	712	3828
Longitud: 3,00 m	2162	1130	712	4004

Cada andamio incluye manual y etiquetas de instrucciones. El manual contiene el certificado de conformidad

Tempo Advance

Andamio línea Tempo de fibra de vidrio



Tempo Advance es un andamio de fibra de vidrio completamente aislante y muy resistente dirigido al mercado eléctrico e industrial.

Dispone de ruedas, husillos niveladores y escalera lateral vertical incorporada al andamio en los marcos de un lateral. Testado a 1000 voltios.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Medida de largo disponible:

2,00 m

2,50 m

Medidas de ancho disponible:

0,85 m

1,45 m

Altura de módulos disponible:

2,00 m

1,50 m

1,00 m

Tubo de fibra: Ø 50,80 mm

Ruedas de Ø 200 mm con freno

Plataforma con trampilla



Altura plataforma (m)	Altura total (m)	Altura trabajo (m)	Plataformas	€		€	
				2,00 x 0,85 m	2,00 x 1,45 m	2,50 x 0,85 m	2,50 x 1,45 m
1,20	2,20	3,20	1	3570	5146	4145	5954
1,70	2,70	3,70	1	3737	5334	4330	6156
2,20	3,20	4,20	1	3882	5498	4489	6331
2,70	3,70	4,70	1	5997	7770	6877	8832
3,20	4,20	5,20	1	6140	7933	7037	9006
3,70	4,70	5,70	2	6308	8121	7222	9208
4,20	5,20	6,20	2	7744	10963	8960	12627
4,70	5,70	6,70	2	8501	11876	9843	13673
5,20	6,20	7,20	2	8646	12040	10003	13848
5,70	6,70	7,70	2	8886	12309	10269	14136
6,20	7,20	8,20	2	8957	12391	10348	14224
6,70	7,70	8,70	2	9714	13305	11231	15270
7,20	8,20	9,20	2	9859	13469	11391	15445
7,70	8,70	9,70	2	10099	13738	11657	15733
8,20	9,20	10,20	3	11463	16498	13315	19065
8,70	9,70	10,70	3	12072	16959	14013	19560

Tempo Pasaje

Estructura de paso entre dos andamios Tempo



Composición de varios andamios Tempo que crean estructuras especiales de mayor longitud con facilidad de paso.

Ideal para instalación y mantenimiento en largas líneas de trabajo como fachadas, líneas de producción, techos etc.

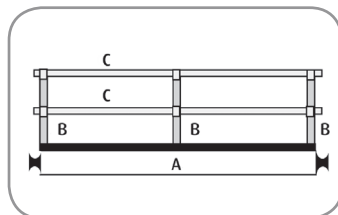
Se pueden unir torres Tempo de varios anchos formando configuraciones de todo tipo.

El paso superior es posible en uniones de Tempo S-S, S-L, L-L pero el paso intermedio solo en L-L. Gran versatilidad de aplicaciones. Consultar precios.

			TEMPO PASAJE		
			TEMPO PASAJE SSS Módulo terminal S de unión entre 2 andamios Tempo L y Tempo S		
TTEMP20SSS	TTEMP25SSS	TTEMP30SSS	2 m	2,5 m	3 m
850€	952€	1030€			
			TEMPO PASAJE LSS Módulo terminal S de unión entre 2 andamios Tempo L y Tempo S		
TTEMP20LSS	TTEMP25LSS	TTEMP30LSS	2 m	2,5 m	3 m
1339€	1440€	1519€			
			TEMPO PASAJE LSL Módulo terminal S de unión entre 2 andamios Tempo L y Tempo L		
TTEMP20LSL	TTEMP25LSL	TTEMP30LSL	2 m	2,5 m	3 m
1827€	1929€	2007€			
			TEMPO PASAJE LLL Módulo terminal L de unión entre 2 andamios Tempo L y Tempo L		
TTEMP20LLL	TTEMP25LLL	TTEMP30LLL	2 m	2,5 m	3 m
1128€	1276€	1405€			
			TEMPO PASAJE INTERMEDIO LLL Módulo intermedio L de unión entre 2 andamios Tempo L		
TTEMP120LLL	TTEMP125LLL	TTEMP130LLL	2 m	2,5 m	3 m
1640€	1789€	1917€			
Consultar componentes en tarifa especial TEMPO PASAJE					

Passatempo

Pasarela de unión con barandillas



Set de barandillas de montaje rápido compuesto por 2 verticales B y 2 barandillas C para cada lado. BRO6, BRO7 y BRO8 están equipados con 3 verticales.

Es obligatorio el anclaje a la pared mediante escuadras o soportes

Pasarela de aluminio, resistente a la corrosión y de montaje rápido. Longitudes de 4 a 8 m. Puede colocarse como pasarela entre dos soportes o andamios.

Puede posicionarse por un lado como pasadizo sencillo o al revés para consolidar una pasarela sencilla dotada con rodapiés.

Cada pasarela está equipada con ganchos de acero en los extremos para sujetarse sobre tubos de Ø55 mm (andamios TEMPO)

Es obligatorio el anclaje a la pared mediante escuadras o soportes

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

Anchura externa: 60,5 cm

Altura: 19,00 cm

Capacidad máxima con la carga concentrada en el centro: 180 kg

Capacidad total (para 2 personas): 250 kg

Inclinación máxima: 15/20%

PASARELAS	LONGITUD (m)	PESO (kg)	€
BRO4	4,00	30,00	1680
BRO5	5,00	40,00	1878
BRO6	6,00	48,00	2094
BRO7	7,00	54,00	2372
BRO8	8,00	66,00	2855
BARANDILLAS (1 LADO)	COMPOSICIÓN	PESO (kg)	
BRO4G	2xB + 2xCde 4m	10,00	790
BRO5G	2xB + 2xCde 5m	14,00	821
BRO6G	3xB + 2xCde 6m	17,00	850
BRO7G	3xB + 2xCde 7m	20,00	890
BRO8G	3xB + 2xCde 8m	23,00	1198

Eurotech

Andamio profesional de acero



Andamio móvil fabricado en acero FE360 zincado electrolíticamente. Resistente al óxido. Montaje fácil sin herramientas y en pocos segundos. Acceso a la plataforma por el interior a través de los marcos, sin necesidad de escaleras interiores con ganchos, ya que los peldaños tienen una distancia entre ellos de 30 cm. Las crucetas forman una estructura estéticamente perfecta resistente a la torsión incluso en alturas elevadas. Travesaños y barras de enganche rápido. Base standard dotada de ruedas con freno y husillos niveladores



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alturas disponibles: 1,83 a 13,83 m

Dimensiones de la base: 2,00 x 1,20 m

Capacidad: 200 kg/m² (2 personas)

Fabricado en tubo de acero de Ø 45 mm



Posibilidad de solicitar base especial de acceso lateral con plataforma de base REF. TTECHIP4

REF.	Descripción	Kg	€
TTECHIP2	Base estándar con 2 elementos largos con 4 ruedas Ø 200 mm con freno con husillos niveladores, 2 marcos de 1,50 m y 6 crucetas	58,00	643
TTECH150	Módulo de andamio de 1,50 m	30,00	208
TTECH100	Módulo terminal (2 barandillas altas y 2 marcos)	8,50	119
TPROF050	Plataforma de madera completa: ciega, con trampilla y zócalo	38,40	363
TPROF065EN	Barandilla roja intermedia/ud	9,50	45
TPROF020EN	Estabilizador zincado/ud	-	56
ANC000	Anclaje de aluminio ajustable	-	82

Altura plataforma	Alturas (m)			Componentes						€
	Altura total	Altura trabajo	Base	Módulos intermedios 1,50 m	Módulo terminal	Plataforma	Barandillas	Estabilizadores		
0,81	1,83	2,81	1		1	1	4		-	1306
2,31	3,33	4,31	1	1	1	1	4		4	1738
3,81	4,83	5,81	1	2	1	1	4		4	1946
5,31	6,33	7,31	1	3	1	2	8		4	2699
6,81	7,83	8,81	1	4	1	2	8		4	2598
8,31	9,33	10,31	1	5	1	2	8		4	2806
9,81	10,83	11,81	1	6	1	3	12		4	3559
11,31	12,33	13,31	1	7	1	3	12		4	3767
12,81**	13,83*	14,81	1	8	1	3	12		4	4284

*Por ley, el andamio puede desplazarse sobre las ruedas a la altura máxima de 13,70 m **Para alturas de plataforma superiores a 12,33 m, el andamio debe de anclarse a la pared cada 2 pisos. De acuerdo con las normas UNIEN1004 Eurotech con todos los accesorios no necesita anclaje ni escalera interna. Para alturas intermedias, solicitar tarifa de precios con módulos completos de 0,90 m (Ref: TTECH130 Precio: **€)

NORMA
EN1004
EUROPEAISO 9000
EN ISO 9006

Andamio fabricado en acero FE360 zincado electrolíticamente. Resistente al óxido. Montaje fácil sin herramientas y en pocos segundos. Acceso a la plataforma por el interior a través de los marcos, sin necesidad de escaleras interiores con ganchos, ya que los peldaños tienen una distancia entre ellos de 30 cm. Las crucetas forman una estructura estáticamente perfecta resistente a la torsión incluso en alturas elevadas. Travesaños y barras de enganche rápido. Base standard dotada de ruedas con freno y husillos niveladores



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alturas disponibles: de 1,90 a 7,60 m

Medidas de la base: 1,60 x 0,80 m

Capacidad máxima: 200 kg/m²

Fabricado en tubo de acero de Ø38 mm

Módulos de 1,50 m altura y 24 kg de peso.

REF.	Descripción	Kg	€
TDMED010	Base estándar con 2 elementos largos con 4 ruedas Ø 150 mm con freno con husillos niveladores, 2 crucetas de base, 2 horizontales y 4 diagonales. Altura: 0,40 m	33,00	424
TDMED030	Módulo de andamio. Altura: 1,50 m	25,00	205
TDMED000	Módulo terminal (2 marcos de 1,20m, 4 crucetas y 4 barandillas) Altura: 1,20 m		208
TDMED45	Plataforma de acceso con trampilla (1,66 x 0,65 m)	25,00	268
TDMED065	Barandilla roja intermedia		23
TDMED020	Estabilizador zincado. Para altura total hasta 6,10	4,00/ud	32
TDMED020M	Estabilizador zincado Para altura total 7,60 m	4,00/ud	168
ANC000	Anclaje de aluminio ajustable		82

Alturas (m)			Componentes							
Altura plataforma	Altura total	Altura trabajo	Base	Módulos intermedios	Módulo terminal	Estabilizadores	Plataforma	Barandillas intermedias	€	
0,90	1,90	2,90	1	1	-	-	1	-	897	
2,10	3,10	3,10	1	1	1	-	1	-	1104	
3,60	4,60	5,60	1	2	1	4	1	-	1437	
5,10	6,10	7,10	1	3	1	4	2	4	2004	
6,60	7,60	8,60	1	4	1	4*	2	4	2753	

De acuerdo con las normas UNIEN1004 Euromedio con todos los accesorios no necesita anclaje ni escalera interna.

Tek Up

Andamio europeo de fachada



Fabricados en acero soldado y galvanizada.
Disponibles en dos anchos: 0,73 m o 1,10 m

TEK UP MODULAR:

Andamio modular que se compone con módulos H de 2 m
Diagonales que dan robustez a la estructura
Travesaños horizontales de protección
Módulo de seguridad de 1 m

TEK UP MULTIDIRECCIONAL:

El andamio multidireccional permite ajustar más
exactamente la altura de la plataforma.
Muy estable gracias a su sistema de roseta con cuña
y cabezal.
Montaje sencillo.
Ofrece gran versatilidad.

Piezas tek Up

Elementos comunes para los andamios modular y multidireccional



PLATAFORMA DE ACERO



RODAPÍE



HUSILLOS



PLATAFORMA DE ACCESO



TUBO DE AMARRE



TACO Y CÁNCAMO



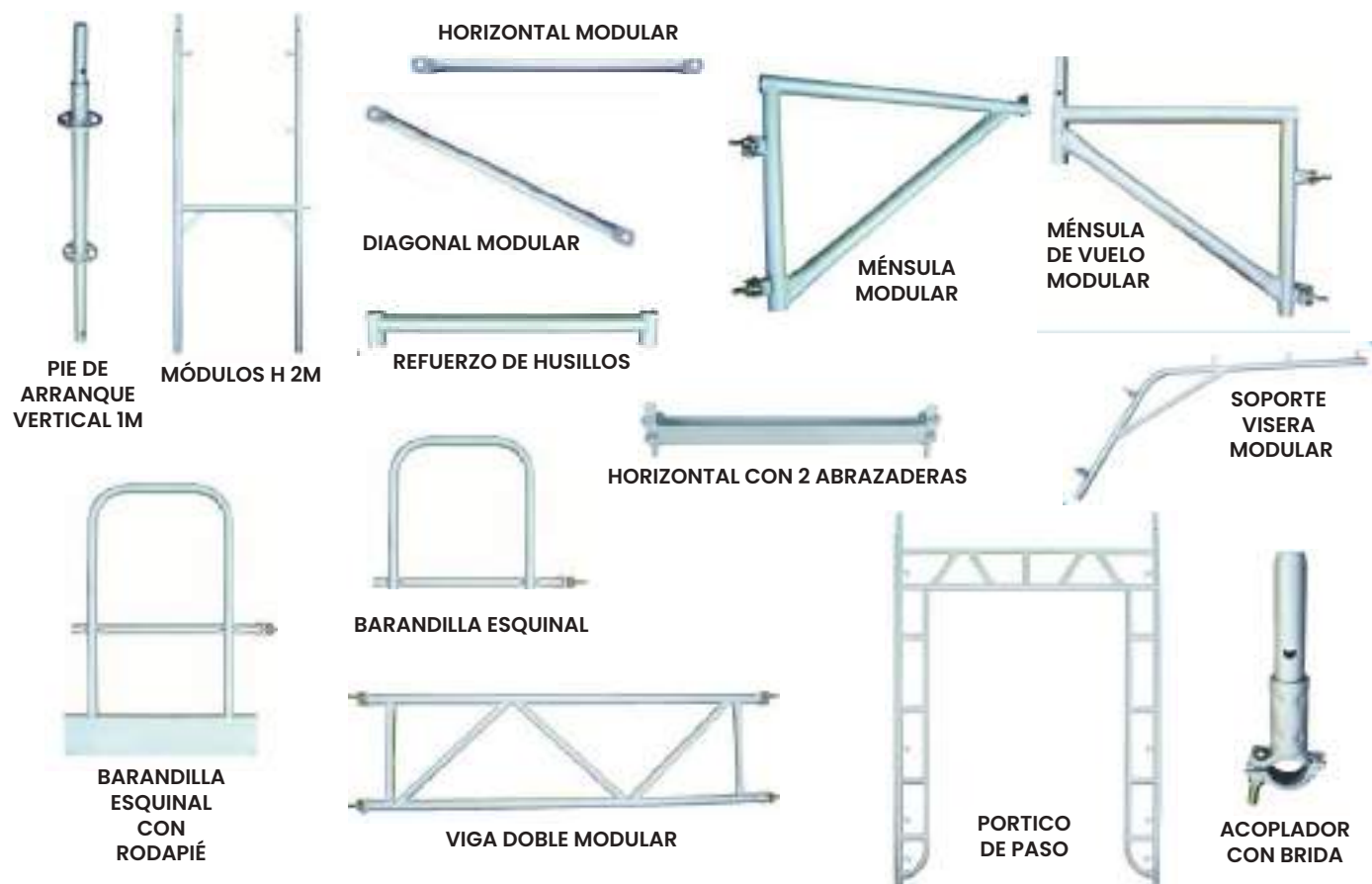
ABRAZADERA DOBLES FIJAS O GIRETORIAS



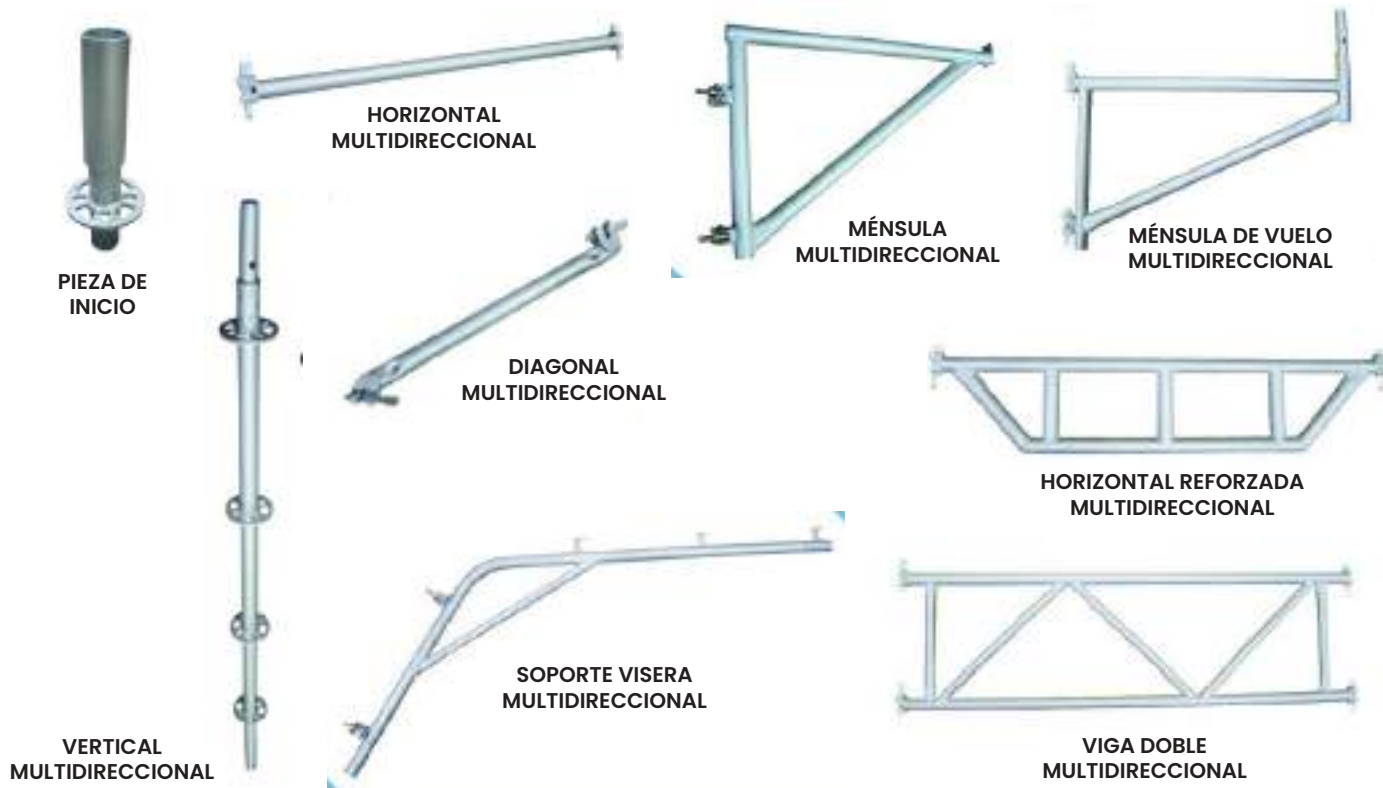
CESTA DE ALMACENAJE

Tek Up Modular

Elementos propios del andamio modular

**Tek Up Multidireccional**

Elementos propios del andamio multidireccional





Target

Andamio telescópico de aluminio

Equipo de trabajo en altura compuesto por 2 escaleras de aluminio transformables y barras diagonales y horizontales de acero pintado con polvo epoxi, de enganche rápido que conforman una estructura rígida y estable. Base equipada con 2 ruedas. Se puede utilizar en desnivel aprovechando la composición de las piezas, no tiene husillos reguladores. Pocos componentes. Se monta a mano sin necesidad de herramientas. El andamio se puede convertir en dos escaleras transformables de tijera y apoyo que cumplen la norma europea EN 131 (11 kg cada una).



Acceso a la plataforma con trampilla por el interior del andamio

Alt. plataforma: 0,95 m
Alt. de trabajo: 3,00 m
Alt. total: 2,15 m

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones de la base: 1,85 x 1,00 m
Dimensiones de la plataforma: 1,55 x 0,45 m
Peso de la plataforma: 10 kg
Perfil: 75 x 25 mm
Peldaños: 30 x 30 mm
Distancia entre los peldaños: 28 cm
Ruedas: 2 x Ø100 mm



Nuevo sistema Q-Lock para instalación de horizontales y diagonales



Equipado con 2 ruedas de Ø100 mm para su transporte



Puede trabajar en desnivel



El andamio se puede convertir en dos escaleras transformables de tijera y apoyo que cumplen la norma europea EN 131 (11 kg cada una)

REF.	Altura regu. de la plataforma (m)	Altura máx. trabajo (m)	Altura total (m)	Peso (kg)	€
TARGET	0,95-2,51	4,51	3,55	48	676

Mago

Andamio transformable en escalera 3X6 aluminio



Andamio transformable en escalera. Equipado con ruedas para un transporte sencillo y con peldaño de acceso fácil.

POSICIONES:**Sin extensión opcional:**

Andamio

Escalera en tijera

Escalera de 1 tramo

Con extensión opcional:

Escalera de tijera con guarda-cuerpo

Andamio para trabajar en desnivel

Escalera para trabajar en desnivel

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones de la base: 1,18 x 0,55 m

Plataforma de trabajo de madera: 107 x 50 cm

Distancia entre peldaños: 28 cm

Perfil: 50 x 20 mm

2 Ruedas: Ø100 mm

Tacos en PVC

OPCIONAL:

Extensión para trabajar en desnivel

Ref	Altura plataf. (m)	Altura trabajo (m)	Altura total (m)	Peso (kg)	€
MAGO	1,18	3,18	1,83	12,00	206
MAGOEXT		Suplemento trabajo en desnivel			72

Tino

Andamio ligero



TINO con extensión



Trampilla de acceso a la plataforma por el interior



Andamio ligero de aluminio. Montaje rápido y sin herramientas. Plataforma de madera con trampilla sobre estructura de aluminio. Acceso desde el interior. Gracias a su extensión puede trabajar en desnivel

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Plataforma de madera de 1,30 x 0,51 m

Ancho barra estabilizadora 1,00 m

Dispone de ruedas de transporte

Distancia entre peldaños: 28 cm

Ruedas pivotantes con freno

TINO + EXTENSIÓN:

2 marcos de 3 peldaños

1 travesaño horizontal

1 barandilla ladea de la parte interna del andamio

Ref	Altura plataf. (m)	Altura trabajo (m)	Altura total (m)	Peso (kg)	€
TINO	1,28	3,28	1,90	20,60	416
TINO+ EXT	2,00	4,00	3,02	26,20	551

Time

Andamio doméstico de apertura rápida



Pequeño andamio plegable diseñado para uso doméstico. Se abre en un solo movimiento y está listo para trabajar. Se desplaza fácilmente gracias a sus ruedas de PVC y gracias a sus reducidas dimensiones, cerrado pasa a través de puertas y pasillos estándar. Equipado con bandeja portaherramientas y peldaño externo de acceso a plataforma.



Precio: 239€

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones de la base: 1,04 x 0,46 m

Base estabilizadora de 85 cm

Altura total: 1,55 m

Altura de la plataforma: 0,88 m

Altura de trabajo: 2,88 m

Plataforma: 104 x 40 cm

Distancia entre peldaños: 2

2 Ruedas de PVC: Ø100 mm

Provisto de bandeja portah



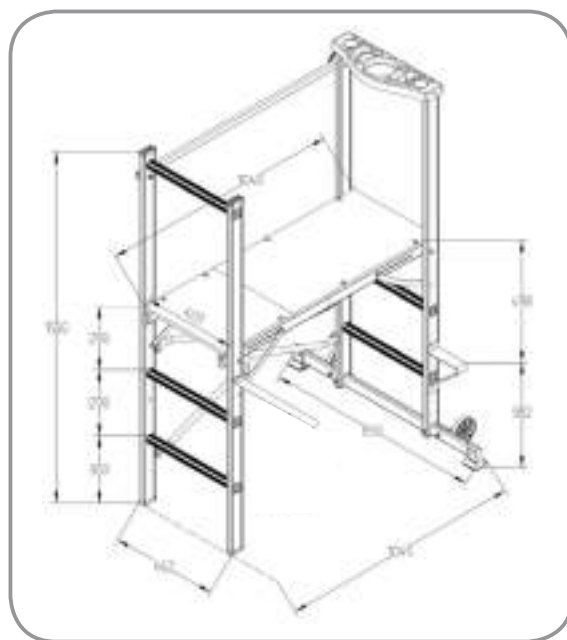
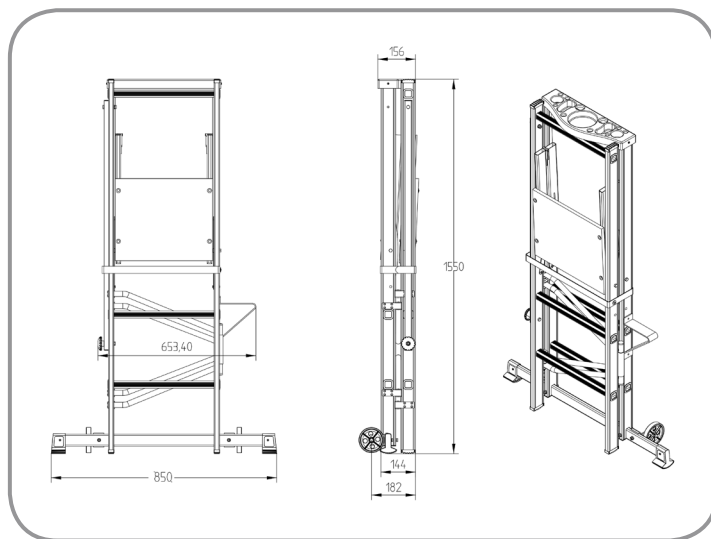
Equipado con un peldaño
de acceso fácil



Equipado con bandeja portaherramientas



Cerrado pasa a través de
puertas y pasillos



Techno

Andamio de aluminio multiposiciones

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Escalera multiposiciones aluminio nervado para bricolaje y uso semiprofesional.

5 posiciones posibles:

- Escalera de 2 tramos extensible
 - 2 escaleras de 1 tramo en apoyo
 - Escalera en tijera con doble subida
 - Plataforma de trabajo
 - Plataforma de trabajo en desnivel
- Distancia entre peldaños de 28 cm
 Sección de peldaños de 27 x 27mm
 Perfil de los montantes: 60 x 20 mm
 Plataforma estructura de acero y superficie madera
 Dimensiones de la plataforma 120 x 40 cm
 Bisagras de acero zincado
 Equipada con estabilizadores
 Tacos de PVC antideslizante
 Montaje sin herramientas
 Peso: 15,00 Kg



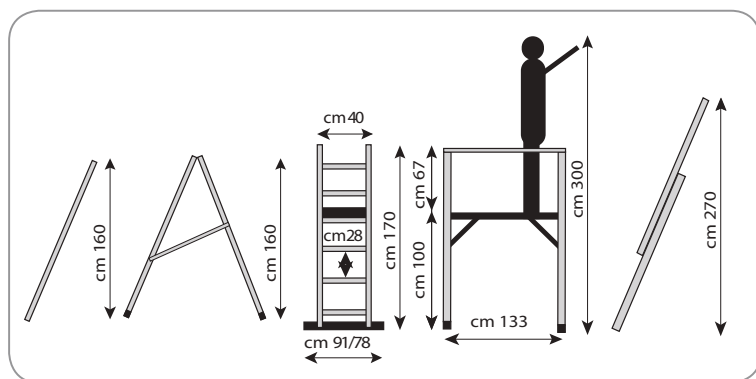
Precio: 185€



Escalera de un tramo



Escalera extensible de 2 tramos



Escalera en tijera



Se puede trabajar en desnivel



04

PLATAFORMAS AÉREAS

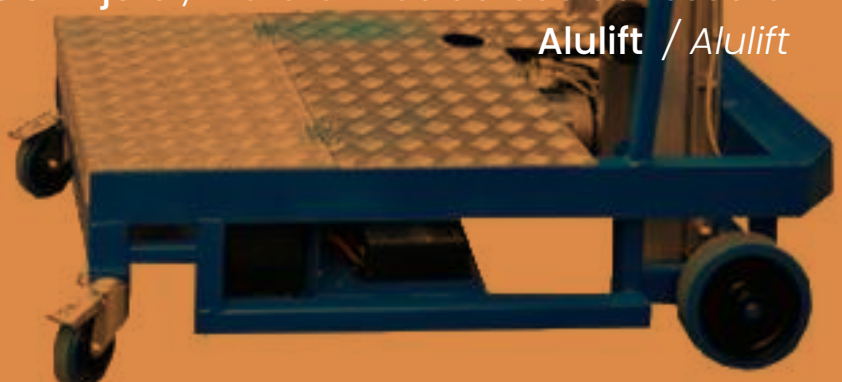
Plataforma aérea Uplift / *Plataforma aérea Uplift*

Plataformas aéreas Microlift / *Plataformas aéreas Microlift*

Plataformas aéreas PID / *Plataformas aéreas PID*

Plataformas aéreas en tijera / *Plataformas aéreas de tesoura*

Alulift / *Alulift*



Dimensiones cerrado:
1,10 x 0,60 x 1,90 cmUplift es ligero y
sencillo de
transportarRuedas HD
opcionales con freno de
pedalNivel de burbuja
incorporadoRuedas opcionales para
deslizarlo
horizontalmente

Estabilizadores telescópicos

**Uplift****Plataforma aérea de elevación eléctrica y empuje manual**

Plataforma aérea telescópica, equipada con elevación eléctrica y empuje manual
Las ruedas se bloquean al elevarse la plataforma
Muy ligera, fabricada en aluminio
Para su transporte se pueden desmontar sus contrapesos (4 piezas de 15 kg)
Aprobado para uso interno y externo en total ausencia de viento
Reducidas dimensiones, pasa a través de puertas y cabe en ascensores

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peso: 90 kg (sin contrapeso)
Peso contrapeso: 15 kg / ud.
Dimensiones cerrada: 1,10 x 0,68 x 1,90 m

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Puerta de entrada de cierre automático
- Plataforma de aluminio antideslizante: 68,5 x 48 cm
- Auto-bloqueo al elevarse la plataforma
- Batería automática de 6 Ah. 12 V
- 4 ruedas de Ø125 mm
- Etiquetas y manual de uso y mantenimiento

Altura máxima de plataforma	2,96 m
Altura mínima de la plataforma	0,25 m
Altura máxima de trabajo	5,00 m
Altura máxima total	3,96 m
Dimensiones plataforma	68,5 x 48 cm
Altura rodapié de la plataforma	10 cm
Altura barandillas	1,10 m
Dimensiones para el transporte	1,10 x 0,68 x 1,90 m
Capacidad de carga (1 persona)	120 kg
Peso sin contrapesos	90 kg
Peso con contrapesos	150 kg
Consultar precios	



Dimensiones cerrado:
1,00 x 0,70 x 1,75 m



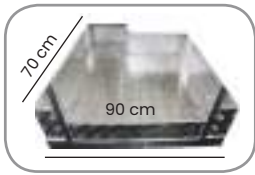
Puede trabajar sin husillos
niveladores hasta una
altura de plataforma de
1,70 m



Pasa a través de puertas y
cabe en ascensores



Equipado con ruedas con
freno



Plataforma de aluminio
estriado antideslizante:
90 x 70 cm



Husillos niveladores
extraíble



Microlift

Plataforma aérea de empuje manual

Plataforma aérea de empuje manual y elevación eléctrica hasta 2,99 m (altura de plataforma). Se transporta de manera sencilla. Ruedas equipadas con frenos.

Su base tiene compartimentos para transportar los 4 husillos niveladores que permiten posicionar la máquina salvando desniveles.

Dimensiones compactas.

Cerrada pasa a través de puertas, pasillos y ascensores.

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Chasis de acero pintado
- Columna de aluminio de elevación electro-hidráulica
- Rodapié seguridad en el perímetro de la plataforma
- Cuadro de mando en la plataforma
- Bloqueo de emergencia en cesto y bastidor
- Mecanismo manual de descenso de emergencia.
- Sistema de medición de carga
- Plataforma antideslizante anclaje para línea de vida
- Puerta de cierre automática
- Batería y cargador de tipo industrial (alta resistencia)
- Puntos para enganchar con grúas o transpaletas
- 4 estabilizadores con husillo nivelador
- 2 Ruedas pivotantes con freno
- Ruedas anti-huella

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Altura máxima de plataforma (con estabilizadores)	2,99 m
Altura máxima de trabajo (con estabilizadores)	4,99 m
Altura máxima de plataforma (sin estabilizadores)	1,70 m
Altura máxima de trabajo (sin estabilizadores)	3,70 m
Altura mínima de plataforma	0,40 m
Dimensiones plataforma	90 x 70 cm
Altura rodapié de la plataforma	15 cm
Altura barandillas	1,10 m
Dimensiones para el transporte	1,00 x 0,70 x 1,75 m
Tiempo de subida / descenso	30 seg
Capacidad de carga (1 persona)	200 kg
Inclinación máxima del chasis	1º
Viento máximo soportado	12 m / s
Peso	240 kg
Circuito Eléctrico:	Voltaje 24 V - Motor 2.1 Kw - Batería 2x12V/80Ah - Cargador batería electrónico
Circuito Hidráulico:	máxima presión hidráulica 120 BAR - Depósito. Hidráulico 3 litros
Consultar precios	

OPCIONAL MICROLIFT S:

Sin estabilizadores

Permite trabajar en espacios más reducidos

Dispone de contrapeso de 100 Kg

Altura máxima de plataforma 2,99 m



Microlift ZX

Plataforma aérea con desplazamiento lateral del cesto

Plataforma de elevación eléctrica y empuje manual con cesto voladizo a 70 cm de la base que le permite trabajar salvando obstáculos laterales, como líneas de producción, vehículos o bordillos.

El cesto, equipado con un guardacuerpos 360°, se desplaza sobre su base, quedando volado lateralmente.

Diseño compacto, pasa a través de puertas y pasillos

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Puerta de cierre automática
- Columna de aluminio extruido con rodillos de nylon
- Rodapiés seguridad en el perímetro de la plataforma
- Cuadro de mando en la plataforma
- Bloqueo de emergencia en cesto y bastidor
- Mecanismo manual de descenso de emergencia
- Plataforma antideslizante con anclaje para línea de vida
- Batería y cargador de tipo industrial (alta resistencia)
- Atraviesa puertas y pasillos y cabe en los ascensores
- 2 Ruedas pivotantes con freno de pedal
- Ruedas antipinchazos

Altura máxima de plataforma	2,99 m
Altura máxima de trabajo	4,99 m
Altura mínima de plataforma	0,40 m
Cesto voladizo extensible	0,70 m
Dimensiones de la plataforma	0,88 x 0,60 m
Altura rodapié de la plataforma	15 cm
Altura barandillas	1,10 m
Dimensiones para el transporte	1,10 x 0,70 x 1,75 m
Tiempo de subida / descenso	30 seg
Capacidad de carga (1 persona)	120 kg
Viento máximo soportado	12 m /s
Peso	375kg
Circuito Eléctrico: Voltaje 24 V - Motor 2.1 Kw - Batería 2x12V/80Ah - Cargador batería electrónico	
Circuito Hidráulico: máxima presión hidráulica 120 BAR - Depósito. Hidráulico 3 litros	
Consultar precios	



Microlift ZXP

Plataforma aérea de empuje manual con desplazamiento lateral del cesto

Plataforma aérea de empuje manual y elevación eléctrica, equipada con un brazo hidráulico y cesto voladizo que se desplaza lateralmente con sistema de tijera a una distancia de hasta 1 m.

La elevación y el desplazamiento lateral se controlan desde el cesto.

Medidas compactas, atraviesa puertas y pasillos

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Columna de aluminio extruido con rodillos de nylon
- Brazo hidráulico lateral en tijera
- Puerta de cierre automática
- Cierre automático de la puerta
- Plataforma antideslizante con anclaje para línea de vida
- Rodapiés seguridad en el perímetro de la plataforma
- Cuadro de mando en la plataforma
- Bloqueo de emergencia en cesto y bastidor
- Mecanismo manual de descenso de emergencia
- Medidor de carga
- Batería y cargador de tipo industrial (alta resistencia)
- 2 Ruedas pivotantes con freno de pedal

Altura máxima de plataforma	2,99 m
Altura máxima de trabajo	4,99 m
Altura mínima de plataforma	0,40 m
Cesto voladizo extensible	1,00 m
Dimensiones de la plataforma	88x60 cm
Altura rodapié de la plataforma	15 cm
Altura barandillas	1,10 m
Dimensiones para el transporte	1,10 x 0,70 x 1,75 m
Tiempo de subida / descenso	30 seg
Capacidad de carga (1 persona)	120 kg
Viento máximo soportado	12 m /s
Peso	390kg
Circuito Eléctrico: Voltaje 24 V -Motor 2.1 Kw - Batería 2x12V/80Ah - Cargador batería electrónico	
Circuito Hidráulico: máxima presión hidráulica 120 BAR -Depósito. Hidráulico 3 litros	
Consultar precios	



Bandeja portaobjetos regulable en altura para trabajar con la carga según las necesidades



Bandeja portacargas de aluminio antideslizante



Microlift Picking

Plataforma aérea de empuje manual para picking

Plataforma aérea de empuje manual y elevación eléctrica.

Fabricada en acero pintado.

Equipada con una bandeja portacargas para la elevación de mercancías a estanterías o baldas. Pensada principalmente para labores en almacenes y trabajos que requieren una bandeja de apoyo. Cerrada, pasa a través de las puertas, pasillos y ascensores.

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- 2 ruedas con freno
- Columna de elevación aluminio con rodillos de nylon
- Medidor de carga
- Bloqueo emergencia secundario en la base
- Plataforma antideslizante con punto de anclaje
- Válvula de descenso de emergencia
- Batería y cargador incluidos
- Puntos de enganche para grúas o transpaletas
- 4 estabilizadores con nivelador
- Ruedas anti-huella
- Dispone de contrapeso de 100 kg

OPCIONALMENTE

Microlift S sin estabilizadores para trabajos en espacios reducidos. Peso: 320 kg

Altura máxima de plataforma (con estabilizadores)	2,99 m
Altura máxima de trabajo (con estabilizadores)	4,99 m
Altura máxima de plataforma (sin estabilizadores)	1,70 m
Altura máxima de trabajo (sin estabilizadores)	3,70 m
Altura mínima de plataforma	0,40 m
Dimensiones plataforma	70 x 70 cm
Altura rodapié de la plataforma	15 cm
Altura barandillas	1,10 m
Dimensiones para el transporte	1,10 x 0,70 x 1,75 m
Tiempo de subida / descenso	30 seg
Capacidad de carga (1 persona)	150 kg
Capacidad de carga de bandeja portaherramientas	20kg
Inclinación máxima del chasis	1º
Viento máximo soportado	12 m/s
Peso	320 kg
Circuito Eléctrico: Voltaje 24 V - Motor 2,1 Kw - Batería 2x12V/80Ah - Cargador batería electrónico	
Circuito Hidráulico: máxima presión hidráulica 120 BAR - Depósito. Hidráulico 3 litros	
Consultar precios	

Dimensiones cerrado:
110 x 70 x 175 cmEquipado con bandeja
portaherramientasBarra de seguridad de
acceso al cesto
porta-personasCuadro de mando
intuitivo

Luz de aviso

Su bastidor cabe debajo
de obstáculos laterales**Microlift ZT**

Plataforma aérea de empuje y elevación eléctrica



Plataforma aérea autopropulsada

Compacta: cabe en pequeñas furgonetas

Bastidor de 70 cm de altura pensado para caber debajo de máquinas, líneas de corte o baldas.

Se conduce desde su cesto gracias a un joystick intuitivo.

Con el cesto levantado, la velocidad se reduce y las protecciones laterales amarillas evitan el vuelco.

Aprobado solo para uso en interiores (sin viento)

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Columna de aluminio extruido
- Llave de bloqueo general de la máquina
- Bloqueo de emergencia secundario en la base
- Plataforma antideslizante con punto de anclaje
- Válvula de descenso de emergencia
- Indicador de carga de la batería
- 2 Ruedas pivotantes con freno y 2 ruedas fijas
- Puntos de agarre para montacargas y grúas

OPCIONAL:

- Toma de corriente de 220V y / o toma de aire comprimido en el cesto
- Microlift de empuje manual

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Altura máxima de plataforma	2,99 m
Altura máxima de trabajo	4,99 m
Altura mínima de plataforma	0,55 m
Dimensiones plataforma	70 x 70 cm
Altura rodapié de la plataforma	15 cm
Altura barandillas	1,10 m
Dimensiones para el transporte	1,10 x 0,70 x 1,75 m
Tiempo de subida / descenso	30 seg
Capacidad de carga (1 persona)	200 kg
Máxima pendiente superable	12%
Pendiente con la plataforma elevada	2,5 %
Velocidad máxima con la plataforma levantada	0,2 m/seg
Velocidad máxima con la plataforma bajada	0,9 m/seg
Radio de giro interno / externo	0/800 mm
Peso	380 kg
Diámetro ruedas de tracción	Ø 252 x 82 mm
Diámetro de las ruedas pivotantes	Ø 200 mm
Circuito Eléctrico: Voltaje 24 V - Motor 2,1 Kw - Batería 2x12V/80Ah -Cargador batería incluido	
Consultar precios	



Dimensiones cerrado:
1,28 x 0,80 x 1,98 m



Cuadro de mando intuitivo



Estabilizadores
extraíbles



Ruedas equipadas con
freno



Sus ruedas horizontales
permiten cargar
horizontalmente para
transportarlo



PID

Plataforma aérea de empuje manual hasta 12 m



Plataforma aérea de empuje manual y elevación eléctrica.

Reducidas dimensiones que le permiten atravesar puertas, pasillos y espacios reducidos.

Sistema de inclinación para cargarse con facilidad en vehículos de motor.

Capacidad para una sola persona.

Homologación para uso interno y externo con estabilizadores estándar.

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Dispositivo de bloqueo de emergencia en cuadro de mando y bastidor
- Llave de apagado y encendido de la máquina
- Dispositivos de bloqueo por rotura mecánica o hidráulica
- Válvula de descenso de emergencia
- Ruedas delanteras pivotantes y traseras con freno
- Motor 12V a corriente alterna 220V, 50Hz y 0,75

OPCIONAL

- Toma de corriente en la plataforma
- Pid oleoneumático para su uso en entornos inflamables ATEX
- 24V DC fuente de alimentación con batería y cargador de batería automático Kw
- Estabilizadores con husillos niveladores

REF.	PID7	PID8	PID9	PID12
Altura de trabajo (m)	7,00	8,41	9,80	12,00
Altura de plataforma (m)	5,00	6,41	7,80	10,00
Capacidad (kg)	120	120	120	120
Altura cerrada (m)		1,98		2,38
Altura acceso a cesto (cerrada) (cm)			70	
Largo transporte (m)			1,28	
Ancho transporte (m)			0,80	
Medida plataforma (m)			0,65 x 0,65	
Dimen.estabili. abierto(m)	1,60 x 1,40			1,80 x 160
Velocidad de salida (m/s)			0,20	
Diámetro rueda pivotante(Ømm)			125	
Alimentación a corriente alterna			220V/50Ah	
Peso sin estabili. (kg)	290	325	360	400
Peso estabili.(kg)	330	365	400	440
Consultar precios				

Dimensiones cerrado:
1,98 x 0,80 x 1,60 m

Baterías



Cuadro de conducción de la máquina



Cesto portapersonas con guardacuerpos perimetral



PID S

Plataforma aérea autopropulsada hasta 7,80 m

Plataforma aérea de elevación y desplazamiento eléctrico. Capacidad para una persona. Se conduce desde el cuadro de mando del cesto con la plataforma totalmente bajada. Reducidas dimensiones que le permiten trabajar en espacios reducidos sin estabilizadores.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Dimensiones de la base: 0,79 x 1,6 m
- Voltaje: 24 V
- Altura del rodapié: 15 cm
- Altura de la barandilla: 1,10 m
- Velocidad de elevación y descenso: 0,2 m / s
- Dimensiones de las ruedas: Ø200 mm

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Robusta columna de aluminio
- Controles de mando en el cesto y el bastidor
- Dispositivo de bloqueo de emergencia
- Válvula de descenso de emergencia
- Enganche para carretilla elevadora y grúas
- Ruedas de goma impinchable
- Freno automático
- 4 baterías blindadas
- Cargador eléctrico

H máx. plataf. (m)	H mín. plataf. (m)	H máx. trabajo (m)	Dimen. plataf.(m)	Dimen. transpor.(m)	Peso (kg)	€
7,81	0,70	9,81	0,65 x 0,65	1,60x0,80x1,98	740	Consultar

Dimensiones cerrado:
1,43 x 1,43 x 2,16 m

Cuadro de mando en el bastidor



Cuadro de conducción de la máquina



PID C

Plataforma aérea autopropulsada con ruedas de oruga

Plataforma aérea autopropulsada sobre ruedas de oruga. Gira sobre sí misma. Reducidas dimensiones que permiten su paso por pasillos y ascensores. Controles de elevación en la plataforma y en la base. Testado a temperaturas extremas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Altura del rodapié: 150 mm
- Altura de la barandilla: 1,10 m
- Velocidad de elevación: 40 seg
- Operarios a bordo: 2
- Circuito eléctrico: voltaje 48v - 8 batería x 6v / 270ah

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Estabilizadores hidráulicos independientes
- Dispositivo bloqueo de caídas en caso de fallo mecánico
- Doble bloqueo de caídas por rotura de hidráulico
- Válvula de descenso de emergencia
- Puntos de enganche para carretilla elevadora y grúas
- Freno de estacionamiento automático

BAJO PEDIDO:

- Toma de corriente en el cesto
- Toma de aire comprimido en el cesto
- Fabricación a medida

H máx. plataf. (m)	H mín. plataf. (m)	Dimen. plataf. (m)	Dimen. transpor. (m)	Peso (kg)	€
6,65	8,65	0,90x0,80	1,43x1,43x2,16	1060	Consultar



Dimensiones cerrado: 1,58 x 1,63 x 0,74 m



Cerrado pasa por puertas y pasillos



Se puede elevar con ayuda de un taladro eléctrico



Elevación manual con ayuda de una manivela



Estabilizadores plegables



Los estabilizadores se pueden colocar en distintas posiciones para mayor estabilidad



Powerscissor

Plataforma aérea de elevación y tracción manual



Elevador ultraligero de empuje manual con capacidad para 2 personas (modelo PS400).
Elevación en pocos segundos mediante taladro eléctrico desde la plataforma.
Sus reducidas dimensiones y su peso ligero facilitan el transporte a través de puertas y espacios pequeños.

OPCIONALMENTE puede fabricarse a medida según las necesidades del cliente

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Altura de barandilla: 1,10 m
- Plataforma antideslizante: 0,60 x 1,26 m
- Ruedas con freno: Ø 125 mm

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

Puntos para enganchar con grúas o transpaletas

Puerta con cierre automático

Husillos niveladores para utilizar sobre suelos desnivelados

Equipado con toma a tierra en la plataforma para uso seguro de herramientas eléctricas

Nivel de burbuja visual para ajuste de estabilizadores

REF.	PS400	PS500	PS600
Altura de trabajo (m)	4,00	5,00	6,00
Altura máxima de plataforma (m)	2,00	3,00	4,00
Altura mínima de plataforma (m)	0,54	0,66	0,77
Capacidad (kg)	210	120	120
Núm. de operarios	2	1	1
Altura cerrada (m)	1,77	1,88	2,01
Largo (m)	1,50	1,58	1,58
Ancho (m)	0,74	0,74	0,74
Dimensiones de la plataforma (m)	0,60 x 1,26	0,60 x 1,26	0,60 x 1,26
Dimensiones con los estabilizadores abiertos (m)	1,70 x 1,59	1,70 x 1,25	1,90 x 1,60
Dimensiones con los estabilizadores cerrados (m)	0,74 x 1,57	0,74 x 1,57	0,74 x 1,57
Peso (kg)	260	290	360

Consultar precios



Dimensiones cerrado:
1,45 x 0,78 x 1,82 m



Barandilla superior
abatible para que quepa
en furgonetas



Plataforma antideslizante
con rodapiés 130 x 52 cm



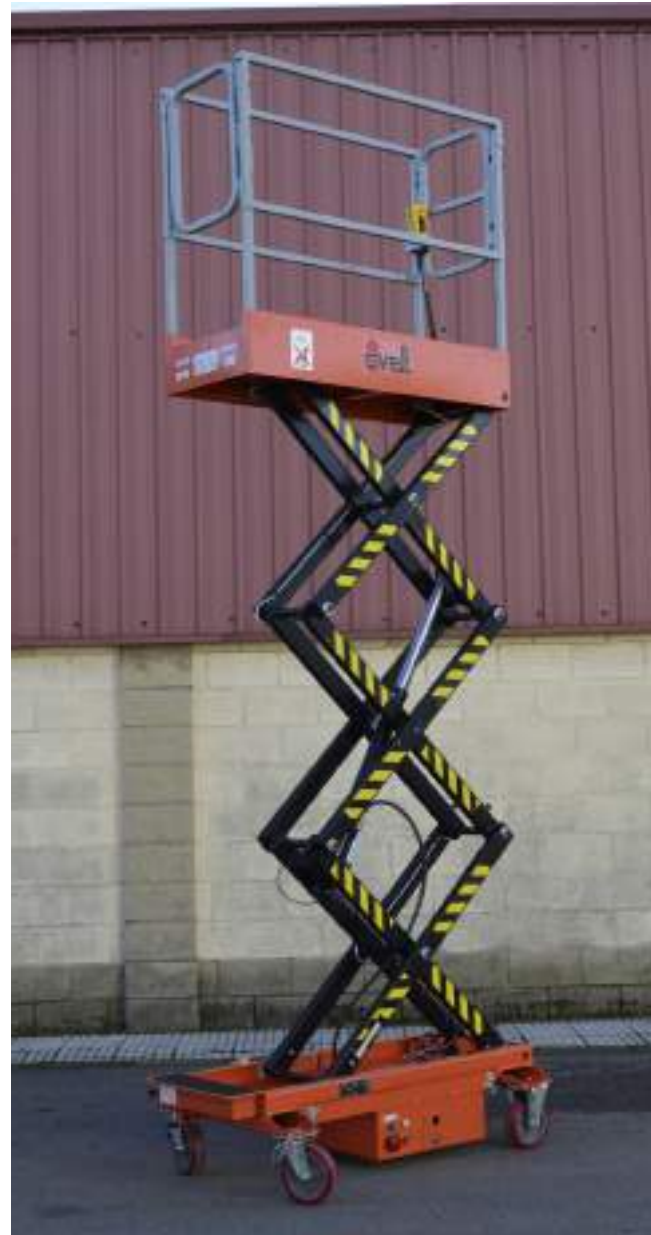
Mando de control intuitivo
y manejable



Toma de corriente para la
carga de la batería en el
bastidor



Ruedas: Ø 200 mm



Eduardo

Plataforma aérea de empuje manual y elevación eléctrica en tijera



Plataforma de empuje manual y elevación eléctrica en tijera. Compacta y ligera.

Equipada con barandilla plegable y desmontable y ruedas con frenos. Pasa a través de puertas y pasillos. Subida y descenso suaves.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Altura de plataforma: 3,50 m
- Altura de trabajo de 5,50 m
- Altura del guardacuerpos abierto: 1 m
- 2 Ruedas pivotantes con freno: Ø200 mm
- 2 Ruedas fijas: Ø200 mm

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

Guardacuerpos plegable y desmontable
Dispositivos de descenso de emergencia
Cuadro de mando en el bastidor y en la
plataforma

Cargador y batería incluidos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Tensión	12 V
Capacidad	240 kg
Altura máx. de trabajo	5,50 m
Altura máx. de la plataforma	3,50 m
Altura mín. de la plataforma	0,72 m
Dimensiones de la plataforma	130 x 52 cm
Dimensiones cerrado	1,45 x 0,78 x 1,82 m
Altura sin guardacuerpos	0,84 m
Altura con guardacuerpos abierto	1,78 m
Altura con guardacuerpos cerrado	1,38 m
Tiempo de elevación con / sin carga	27/23 seg
Tiempo de descenso con / sin carga	25/27 seg
Ruedas delanteras	Ø200 mm
Ruedas traseras con freno	Ø200 mm
Voltaje del motor	12 V/800W
Batería	12 V/80 Ah
Cargador de la batería	12 V/8 A
Peso de la batería	21,50 kg
Peso	362 kg
Consultar precios	



La plataforma se extiende 1,13 m lateralmente



Dimensiones cerrado: 1,87 x 0,76 x 1,29 m



EL5.5

Plataforma aérea autopropulsada de elevación en tijera con plataforma extensible

CE-EN 280

250kg

1
4h0

CE

Plataforma aérea autopropulsada y con plataforma extensible. Elevación de tijera.

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

Puerta abatible en la plataforma
Extensión de la plataforma
Sistema de freno electromagnético
Botón de parada de emergencia
Dispositivo de bajada de emergencia
Protección automática contra baches
Dirección asistida
Panel de control en el bastidor y en el cesto de la plataforma.
Señal acústica de movimiento
Luz de advertencia de funcionamiento
Bocina
Sensor de inclinación integrado
Sensor de presión
Contador de horas
Puntos de elevación para grúa y carretilla

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Altura de trabajo	5,5 m
Altura máxima de la plataforma	3,5 m
Altura mínima de la plataforma	0,77 m
Longitud	1,29 m
Longitud de la extensión	0,50 m
Ancho	0,76
Altura cerrada	1,87 m
Dimensiones de la plataforma	0,76 x 1,32 m
Extensión de la plataforma	0,5 m
Capacidad extra en extensión	100 kg
Velocidad de elevación/descenso	17 seg
Ruedas antihuella	Ø 250 x 100 mm
Tanque hidráulico	4 L
Motor eléctrico	24V / 0,8kW
Batería	2 x 12V 105 Ah
Cargador de batería	24V / 20A
Peso	660 kg
Pendiente máxima	25%
Consultar precios	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS XS7	
Altura de trabajo	6,70 m
Altura máx. de plataforma	4,70 m
Altura mín. de plataforma	1,21 m
Capacidad	250 kg
Núm. de operarios	2
Pendiente máxima soportada	30%
Baterías	V/A 24 / 25
Capacidad de las baterías	V/Ah 24/200
Velocidad de subida/bajada	15 / 22 seg
Dimensiones de las ruedas	Ø300 mm
Peso	1430 kg
Consultar precios	

	XS7	XS8	XS9
A	6700	8030	9380
B	4700	6030	7380
C	2000	2000	2000
D	1650	1650	1650
E	1000	1000	1000
F	1340	1340	1340
G	1650	1650	1650
H	765	765	765
I	1150	1150	1150
L	980	1090	1200
M	2130	2240	2350
N	765	765	765
O	1820	1820	1820
P	1760	1870	1980
Q	2040	2040	2040
R	1210	1320	1430



XS

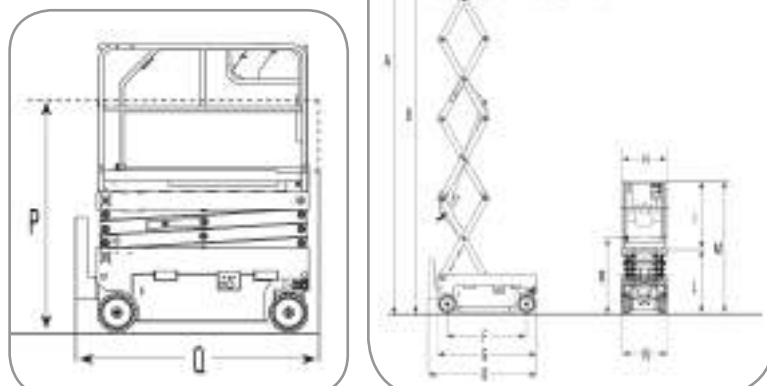
Plataforma aérea autopropulsada de elevación en tijera con plataforma extensible



Plataforma aérea autopropulsada con plataforma extensible. La plataforma se conduce desde el cesto y puede desplazarse con el cesto elevado. Elevación en tijera. El guardacuerpos perimetral protege al operario en todo momento. Capacidad para 2 personas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidad de la plataforma: 250 kg (2 per.)
 Incluye cargador de batería resistente al agua
 Plataforma extensible (1,00 m)
 Sistema de reducción de baches para el movimiento con la plataforma levantada
 Puertas de apertura hacia el interior
 Dispositivo de limitación de carga
 Neumáticos antihuella





Ganchos de montaje rápido



Sirve como sistema de acceso a plantas o tejados



Sus marcos se cargan en el cesto portapersonas y se van ensamblando progresivamente



Equipado con ruedas de doble pedal



Alulift

Andamio de aluminio con plataforma de elevación eléctrica

Alulift es un equipo móvil de trabajo en altura mixto, con las ventajas de la torre móvil y la seguridad de la plataforma elevadora unipersonal. Fabricado en aleación de aluminio tubular de Ø50 mm. Muy compacto para el transporte. Empuje manual. Montaje fácil sin herramientas y en pocos minutos gracias a su plataforma de elevación eléctrica. En el momento del montaje el operario siempre está protegido 360°, ya que se realiza desde dentro del cesto de trabajo. Montaje metro a metro con sistema de cremallera. Elevación eléctrica mediante mando desde plataforma, baterías con autonomía para 8 horas de uso. Resistente al óxido.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Capacidad: 250 kg (2 operarios)
- Dimensiones de la plataforma:
 - Alulift S : 0,66 x 1,72 m
 - Alulift M: 0,66 x 2,40 m
 - Alulift L : 1,10 x 2,40 m

Ruedas:

- Alulift S: Ø125 mm
- Alulift M y L: Ø200 mm
- Baterías: 2 x 12 V
- Altura del rodapiés : 15 cm
- Altura del guardacuerpos: 1,10 m

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Plataforma eléctrica regulable cm a cm hasta 12 m
- Cuadro de control en la plataforma
- Dispositivo de descenso de emergencia
- Bloqueo de seguridad: máx. 250 kg
- Raíl de acero cincado
- Ganchos de posicionamiento rápido en barandillas y diagonales
- Peldaños y superficies antideslizantes
- Husillos reguladores



	SERIE S			SERIE M			SERIE L		
	Dimensiones exteriores: 0,95 x 1,96 m		Dimensiones de la plataforma: 0,66 x 1,72 m		Dimensiones exteriores: 0,95 x 2,64 m		Dimensiones de la plataforma: 0,66 x 2,40 m		Dimensiones de la plataforma: 1,10 x 2,40 m
Máxima altura (m)	REF.	Peso (kg)	€	REF.	Peso (kg)	€	REF.	Peso (kg)	€
1,00	ALU10S	128,00	CONSULTAR PRECIOS	ALU10M	160,00	CONSULTAR PRECIOS	ALU10L	181,00	CONSULTAR PRECIOS
2,00	ALU20S	154,00		ALU20M	187,00		ALU20L	211,00	
3,00	ALU30S	180,00		ALU30M	213,00		ALU30L	240,00	
4,00	ALU40S	222,00		ALU40M	257,00		ALU40L	287,00	
5,00	ALU50S	248,00		ALU50M	263,00		ALU50L	316,00	
6,00	ALU60S	274,00		ALU60M	310,00		ALU60L	346,00	
7,00	ALU70S	300,00		ALU70M	337,00		ALU70L	376,00	
8,00	ALU80S	325,00		ALU80M	363,00		ALU80L	405,00	
9,00				ALU90M	390,00		ALU90L	435,00	
10,00				ALU100M	416,00		ALU100L	464,00	
11,00				ALU110M	443,00		ALU110L	495,00	
12,00				ALU120M	470,00		ALU120L	524,00	
	+1m extensión			+1m extensión			+1m extensión		



1. Montar los marcos necesarios a bordo de la plataforma



2. Elevar la plataforma a la altura necesaria



3. Ensamblar el marco lateral



4. Colocar las abrazaderas



5. Repetir la operación con el otro lateral



6. Repetir la operación con el otro lateral



05

LOGÍSTICA

Elevadores de materiales / Elevadores de materiais

Apiladores / Empilhador

Transpaletas de tijera / Porta-paletes de tesoura

Mesas elevadoras fijas / Mesas de elevação fixas

Mesas elevadores móviles / Mesas de elevação móvel

Transpaletas / Porta-paletes

Vehículos eléctricos / Veículos elétricos

Carros profesionales / Carrinhos profissionais



Pedal de elevación abatible



Ruedas equipadas con freno

SM Apilador manual



Elevador de materiales de empuje y elevación manual. Permite elevar y desplazar cargas rápida y fácilmente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 3 posiciones del manillar: elevación, posición neutra y descenso
- Pedal de elevación rápida
- Velocidad de descenso progresiva o rápida
- Anchura de las horquillas regulable
- Equipado con frenos en las ruedas



Disponible en diferentes tamaños

REF.	SM516	SM1016	SM1018	SM1025	SM1030	SM1516
Capacidad (kg)	500	1000	1000	1000	1000	1500
Centro de gravedad (mm)	600	600	600	600	600	500
Altura máx. horquillas (m)	1,60	1,60	1,80	2,50	3,00	1,60
Altura mín. horquillas (mm)	90	90	90	90	90	90
Altura mín. del mástil (mm)	2080	2080	1490	1838	2080	2080
Altura del mástil extendido (mm)	2080	2080	2380	1925	3420	2080
Dimensiones de las horquillas (mm)	1150 x 140					
Anchura externa máx y mín. de las horquillas (mm)	300/840	300/840	300/840	300/840	300/840	300/840
Longitud total (mm)	1705	1705	1705	1705	1705	1705
Ancho base en las ruedas (mm)	910	910	860	860	860	910
Ancho del mástil (mm)	600	600	600	600	600	600
Ancho del tablero de las horquillas (mm)	970	970	900	900	900	970
Distancia al suelo (mm)	25	25	25	25	25	25
Peso (kg)	205	210	240	290	310	245
€	1633	1745	1924	2663	2977	2327



Hércules
Apilador manual con manivela

Elevador de materiales manual, con base de acero soldado y columna elevadora robusta de aluminio extruido mecanizado. Gracias a su manivela puede elevar la carga de una forma sencilla a una altura de hasta 7,20 m. Equipado con 4 ruedas de nylon de Ø125 mm y dos rodillos. Hércules Compact es una versión más compacta y fácil de almacenar y transportar, gracias a sus patas plegables.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Material: aluminio extruido.
- Comandos de arranque manual con manivela doble
- Dispositivo de bloqueo de seguridad, para mantener la carga en posición en caso de daño o rotura del sistema de elevación.
- Dispositivo de bloqueo de columna para evitar la bajada accidental durante el transporte.
- Columna de elevación en aluminio de flexión controlada y base de acero.
- Horquillas de carga.

ACCESORIOS OPCIONALES

- Elevación eléctrica y puesta en marcha para la elevación eléctrica
- Estabilizadores opcionales en los modelos HERCULES 385 y 345
- Plataforma de chapa metálica para recubrir las horquillas
- Accesorio de acero para transportar tubos
- Alargadores de las horquillas de 30 cm (longitud máxima: 90 cm)
- Transportador de rodillos
- Gancho de elevación con soporte de grúa en acero



Ruedas nylon Ø125 mm



Estabilizadores OPCIONALES



Manivela de elevación



Se tumba para transporte en furgonetas

HERCULES			
CARACT.TÉCNICAS	Mod. 720	Mod. 545	Mod. 385
H. máxima horquillas en alto (m)	7,20	5,45	3,85
H. máxima horquillas en bajo (m)	6,63	4,90	3,30
Capacidad (kg)	300	340	380
Peso (Kg)	200	165	125
Altura plegada (mm)	2140	2140	2140
Largo (mm)	STAB STAN 1880	STAB STAN 1880	STAB STAN 1880
Elevación	MANUAL	MANUAL	MANUAL
Cable de acero diámetro (mm)	5 AM-CR 1500	5 AM-CR 1500	5 AM-CR 1500
Diámetro rueda de traslado (mm)	200+125	200+125	200+125
Diámetro rueda posterior (mm)	125	125	125
Diámetro rueda anterior (mm)	125 CON FRENO	125 CON FRENO	125 CON FRENO
Consultar precios			

HERCULES COMPACT			
CARACT.TÉCNICAS	Mod. 625 COMPACT	Mod. 485 COMPACT	Mod. 345 COMPACT
H. máx. horquillas en alto (m)	6,25	4,85	3,45
H. máx. horquillas en bajo (m)	5,70	4,27	2,87
Capacidad (kg)	280	280	280
Peso (Kg)	175	145	100
Altura plegada (mm)	1880	1880	1880
Largo (mm)	STAB STAN 1880	STAB STAN 1880	STAB STAN 1880
Elevación	MANUAL	MANUAL	MANUAL
Cable de acero diámetro (mm)	5 AM-CR 1500	5 AM-CR 1500	5 AM-CR 1500
Diámetro rueda de traslado (mm)	200+125	200+125	200+125
Diámetro rueda posterior (mm)	125	125	125
Diámetro rueda anterior (mm)	125 CON FRENO	125 CON FRENO	125 CON FRENO
Consultar precios			



Lift

Lift S

Lift C



Gancho OPCIONAL

Dimensiones de horquillas:
570 x 630 mmContrapeso OPCIONAL
para LiFTCPlataforma
OPCIONALEscalera posterior
OPCIONAL**Lift**

Elevador de materiales transportable

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Fabricado en aluminio con base y horquillas de acero
- Funcionamiento mecánico de elevación manual
- Ruedas superiores que facilitan la carga y descarga en vehículos
- Ruedas traseras anti-huella de 20 cm de diámetro y ruedas delanteras
- Pivotantes de 5 cm de diámetro (modelos AL, LIFT y LIFT S)
- Ruedas traseras pivotantes de 12,7 cm con freno lateral y ruedas delanteras fijas de 10 cm (modelo Lift C)
- Dimensiones de las horquillas: 570 x 630 mm

REF	Altura máx. horquillas (m)	Capacidad (kg)
SERIE AL		
AL1250	1,25	225
AL2500	2,50	180
SERIE LIFT		
L4	1,80	227
L8	3,06	181
SERIE LIFT S: Con desplazamiento lateral: la base más ancha y ruedas pivotantes traseras que aportan maniobrabilidad		
L4S	1,80	227
L8S	3,06	181
L10S	3,56	159
L12S	4,20	159
SERIE LIFT C: Con contrapesos: la base más corta, permite acercarse frontalmente		
L4C	1,80	227
L8C	3,06	181
L10C	3,56	159
Consultar precios		



Berlín

Apilador eléctrico multiaccesorios. Empuje manual



Elevador eléctrico de materiales multi-función de empuje manual. Se puede combinar con diferentes accesorios.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 2 baterías de plomo ácido 12V/40 Ah.
- Dimensiones ruedas: Ø100 x 30 mm
- Dimensiones rodillos: Ø80x 30 mm
- Motor de elevación: 24V/6a



Ruedas pivotantes con freno



Rodillos sencillos



Cuadro de mandos

REF	Capacidad (kg)	Altura mín/máx. de las horquillas (mm)	Altura cerrado (mm)	Peso (kg)
BERLIN1015	100	80/1500	1920	100
BERLIN1020	100	80/2000	2420	110
BERLIN2015	200	80/1500	1920	100
BERLIN2020	200 kg hasta 1500 mm 100 kg hasta 2000 mm	80/2000	2420	110
BERLIN ES	120	120/2900	1930	120
BERLIN XL	300 kg hasta 1700 mm 150 kg hasta 2500 mm	2500	1780	182

Consultar precios

Berlín ES



Elevador de materiales con mástil extensible y escalera para operador que se fija al mástil mediante ganchos. Se puede desplazar horizontalmente. Útil para instalación de aire acondicionado, líneas de electricidad, calentadores, o para trabajos con pesos en altura.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Capacidad: 120 kg
- Altura de las horquillas mín/máx.: 90/2900 mm
- Peso: 120 kg
- 4 baterías de 12V/18 Ah
- Motor de elevación: 24V/360W
- 2 ruedas: Ø200 x 50 mm
- 2 rodillos: Ø80 x 30 mm
- Altura cerrado: 1930 mm

Berlín S



Equipado con manivela para la elevación y 4 ruedas pivotantes, de las cuales dos incorporan freno de pedal.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Capacidad: 100 kg
- Altura máxima: 1500 mm
- 2 Ruedas pivotantes con freno: Ø100 x 30mm
- 2 rodillos pivotantes: Ø60 x 20 mm
- Peso: 57 kg
- Altura cerrado: 1750 mm

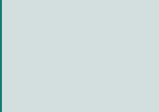
Berlín SC



Incorpora contrapeso. Equipado con manivela y 2 ruedas pivotantes con freno de pedal y 2 rodillos fijos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Capacidad: 100 kg
- Altura máxima: 1500 mm
- 2 Ruedas pivotantes con freno: Ø150 x 40mm
- 2 rodillos pivotantes: Ø80 x 30 mm
- Peso: 250 kg
- Altura cerrada: 1920 mm

	ACCESORIO	NOTAS	DIMENSI. (mm)	CAPACIDAD CON BERLIN 1015	CAPACIDAD CON BERLIN 1020	CAPACIDAD CON BERLIN 2015	CAPACIDAD CON BERLIN 2020
	HORQUILLAS	Disponible también en acero inoxidable Aisi 304	600x375	100 kg	100 kg	200 kg	200 kg hasta 1,50m 100 kg de 1,50-2,00m
	DOBLE ESPOLÓN		600x240 /360	100 kg	100 kg	200 kg	200 kg hasta 1,5m 100 kg de 1,50-2,0 m
	ESPOLÓN	Disponible también en acero inoxidable Aisi 304	600	100 kg	100 kg	200 kg	200 kg hasta 1,50m 100 kg de 1,50-2,00 m
	ESPOLÓN CON RUEDAS	Incluye 6 ruedas de nylon y freno de seguridad	540	100 kg	100 kg	200 kg	200 kg hasta 1,50 m 100 kg de 1,5-2,00 m
	CUNA PARA BOBINA	Disponible también en acero inoxidable Aisi 304	600x390	100 kg	100 kg	200 kg	200 kg hasta 1,50 m 100 kg de 1,50-2,00 m
	CUNA FRONTAL	Disponible también en acero inoxidable Aisi 304		100 kg	100 kg	200 kg	200 kg hasta 1,50 m 100 kg de 1,50-2,0 m
	PINZA (para bobinas y barriles)	Para bobinas de Ø máx. 300/600 mm Disponible también en acero inoxidable Aisi 304		-	-	100 kg	100 kg
	PLATAFORMA	Se fija a las horquillas Disponible también en chapa pintada lisa o estriada y en acero inoxidable Aisi 304 o 316	600x500	100 kg	100 kg	200 kg	200 kg hasta 1,50 m 100 kg de 1,50-2,0 m
	PLATAFORMA CON RODILLOS	Incluye 6 rodillos y protección superior en el borde Disponible con los rodillos perpendiculares o paralelos a las horquillas	600x500	100 kg	100 kg	200 kg	200 kg hasta 1,50 m 100 kg de 1,50 - 2,00 m
	BRAZO CON GANCHO	Gancho giratorio con 5 posiciones	600	100 kg	70 kg	150 kg	70 kg
	PORTA VIDRIOS	Incluye ventosas regulables		100 kg	100 kg	-	-
	HORQUILLAS PESANTES	Con sistema de pesado	590x370	100 kg	100 kg	200 kg	200 kg hasta 1,5 m 100 kg de 1,50-2,0 m
	ROTABOBINAS			50 kg	50 kg	100 kg	100 kg

Consultar precios

PL/PLE

Apilador de empuje manual con plataforma extraíble



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Apilador de materiales con elevación manual o eléctrica. Empuje manual. Equipado con 2 ruedas pivotantes con freno y 2 rodillos fijos.

Horquilla recubierta con una plataforma de acero pintado extraíble.

Capacidad: 400 kg

APILADOR MANUAL PL: La carga se eleva gracias a un mecanismo hidráulico con accionamiento de pedal.

APILADOR ELÉCTRICO PLE: Elevación eléctrica. Equipado con motor, cuadro de mando, baterías y cargador de serie.

REF.	Altura máx. Horquillas (mm)	Altura total (mm)	Altura mín. horquillas (mm)	Dimensiones plataforma (mm)	Dimensiones horquillas (mm)	Peso (kg)	€
MANUALES							
PL1200HST	1200	1410	85	550 x 650	650 x 110	81,00	933
PL1500HST	1500	1710	85	550 x 650	650 x 110	85,00	999
PL1700HST	1700	1925	85	-	650 x 110	92,00	1180
ELÉCTRICOS							
PL1200HSTEL	1200	1425	85	650 x 576	650 x 110	109,00	2847
PL1500HSTEL	1500	1725	85	650 x 576	650 x 110	109,00	2910
PL1700HSTEL	1700	2025	85	650 x 576	650 x 110	109,00	3305

SE

Apilador eléctrico de empuje manual



Apilador eléctrico de empuje manual. Ruedas pivotantes equipadas con freno de seguridad y rodillos en las horquillas delanteras.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Horquillas: 1100 x 570

Ruedas: Ø180 x 50 mm

Rodillos: Ø74 x 70 mm

Motor de elevación: 12V / 150Ah

REF	Altura máx. horquillas (mm)	Altura mín horquillas (mm)	Altura del mástil cerrado/ extendido	Dimen. de las horquillas (mm)	Velocidad elevación con/sin carga(seg)	Peso (kg)	Capacidad (kg)	€
SE1016	1600	85	1980/1980	1100 x 570	90/140	410	1000	4971
SE1025	2500	85	1830/3070	1100 x 570	90/140	475	1000	5179
SE1030	3000	85	2080/3570	1100 x 570	90/140	495	1000	5387
SE1535	3500	85	2280/3870	1100 x 570	65/100	570	1500	5595

SP-ED / SP-M

Transpaletas elevadoras en tijera



SP-ED con elevación eléctrica



SP-M con elevación manual

Transpaletas elevadora de tijera de elevación eléctrica o manual y desplazamiento manual. Chasis reforzado elevado para proteger al operario.

SPED:

Bloque de motor compacto e integrado.

Incluye cargador.

Posibilidad de elevar la carga manualmente



Chasis reforzado



Estabilizadores automáticos en las ruedas



Sistema antiaplastamiento

REF	Altura máx. horquillas (mm)	Altura mín. horquillas (mm)	Dimensiones horquillas (mm)	Ruedas (mm)	Rodillos (mm)	Peso (kg)	Batería	Cargador integrado	€
SP-ED	800	85	1190 x 560	Ø 180 x 50	Ø 75 x 75	159 kg (sin batería)	12V/70Ah	12V/6Ah	2880
SP-M	800	85	1165 x 540	Ø 200	Ø 85 x 45	110 kg	-	-	954

PFEU

Elevador manual



Mesa elevadora eléctrica con plataforma en forma de U. Permite el acceso de las horquillas de las transpaletas en el hueco. Ideal para la inspección de maquinaria. Equipado con mando de control y parada de emergencia. Descenso de la plataforma constante

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tamaño de la plataforma: 1450 x 1140 mm
- Altura mín./máx elevación: 85/760 mm
- Velocidad de elevación con carga: 42 mm/seg
- Material: Acero pintado.

REF	Capacidad (kg)	Altura mín. horquillas (mm)	Altura máx. horquillas (mm)	Dim. de la plataforma (mm)	Dim. De la U interior (mm)	Tiempo de elevación c/s carga (seg)	Motor (V/Ah)	Peso (kg)	€
PFEU10	1000	85	860	1140 x 1450	585 x 1080	25/42	380V / 50 Hz / 1,1 Kw	280	4555
PFEU15	1500	105	860	1160 x 1600	585 x 1080	30/42	380	5509	

PFE

Mesa fija de elevación eléctrica

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Mesa de elevación eléctrica
- Capacidad hasta 4000 kg
- Equipada con sistema de seguridad que evita descensos accidentales
- Motor de elevación compacto integrado en la estructura

REF.	Capaci. (kg)	Altura mín (mm)	Altura máx. (mm)	Dimens. platafor. (mm)	Motor (Kw)	Tiempo de elevación (seg.)	Peso (kg)	€
PFE1001	1000	205	1000	820x1300	1,1	20-25	160	3134
PFE1002	1000	205	1000	1000x1600	1,1	20-25	186	3330
PFE1003	1000	240	1300	850x1700	1,1	30-35	200	3526
PFE1004	1000	240	1300	1000x1700	1,1	30-35	210	3722
PFE1005	1000	240	1300	850x2000	1,1	30-35	212	3800
PFE1006	1000	240	1300	1000x2000	1,1	30-35	223	3918
PFE2001	2000	230	1050	850x1300	2,2	20-25	235	3722
PFE2002	2000	230	1050	1000x1600	2,2	20-25	268	3918
PFE2003	2000	250	1300	850x1700	2,2	25-35	289	4624
PFE2004	2000	250	1300	1000x1700	2,2	25-35	300	4702
PFE2005	2000	250	1300	850x2000	2,2	25-35	300	4819
PFE2006	2000	250	1300	1000x2000	2,2	25-35	315	4898
PFE4001	4000	240	1100	1200x1700	2,2	30-40	375	5290
PFE4002	4000	240	1100	1200x2000	2,2	30-40	405	5466
PFE4003	4000	300	1400	1000x2000	2,2	45-50	470	5721
PFE4004	4000	300	1400	1200x2000	2,2	45-50	490	5878
PFE4005	4000	300	1400	1000x2200	2,2	45-50	480	5878
PFE4006	4000	300	1400	1200x2200	2,2	45-50	505	5976

PFEP100

Mesa fija extraplana de elevación eléctrica

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Mesa de elevación eléctrica
- Capacidad para 1000 kg
- Equipada con sistema de seguridad que evita los descensos accidentales

REF.	Capaci. (kg)	Altura mín (mm)	Altura máx. (mm)	Dimens. base (mm)	Dimens. plataforma (mm)	Motor (Kw)	Tiempo de elevación (seg.)	Peso (kg)	€
PFEP100	1000	180	770	585 x 896	610 x 916	1,1	15-20	115	3526
Otras capacidades y medidas consultar									

PM

Mesa elevadora móvil de tijera



PM Plegada

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Mesa elevadora de tijera simple
- Elevación y desplazamiento manual
- 2 Ruedas pivotantes equipadas con freno y 2 ruedas fijas
- Fabricada en acero pintado
- Elevación a pedal y descenso proporcional gracias a una maneta situada en el manillar

	PM25	PM50	PM75	PM100
Capacidad (kg)	250	500	750	1000
Altura mín. plataforma (mm)	330	435	442	445
Altura máx. plataforma (mm)	910	1000	1000	950
Dim. de la plataforma (mm)	500 x 830	520 x 1010	520 x 1010	520 x 1010
Altura del timón (mm)	1100	1130	1130	1130
Dimensiones totales (mm)	500 x 1010	520 x 1185	520 x 1260	520 x 1260
Ruedas (Ømm)	125	150	150	150
Peso (kg)	78	118	120	137
€	781	960	1095	1184

*Otras medidas consultar

PMD

Mesa elevadora móvil de tijera doble



PMD30

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Mesa elevadora con ruedas, de elevación manual, de tijera doble
- La carga se eleva gracias a un pedal hidráulico y se hace descender gracias a la palanca del timón
- Equipada con ruedas con freno

REF.	PMD30	PMD50	PMD80
Capacidad (kg)	300	500	800
Altura mín. plataforma (mm)	435	440	470
Altura máx. plataforma (mm)	1585	1575	1410
Dim. de la plataforma (mm)	520 x 1010	520 x 1010	520 x 1010
Altura del timón (mm)	1130	1130	1130
Dimensiones totales (mm)	520 x 1260	520 x 1260	520 x 1275
Ruedas (Ømm)	150	150	150
Peso (kg)	150	168	165
€	1184	1319	1543

*Otras medidas consultar



Transpaletas de corto especial



Transpaletas de largo especial



TB540115 tiene una capacidad de precisión de un +/-0,1%



TB Y TBI incorporan pantalla LCD



Transpaleta con pesaje



TR Transpaletas



Transpaleta manual. Bomba de acero galvanizado. Ruedas y rodillos dobles. Timón ergonómico. Palanca de 3 posiciones. Chasis reforzado de 3 mm de espesor. Fabricada con chasis en acero pintado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

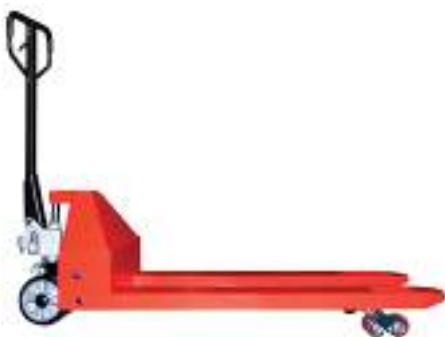
- Dimensiones de las ruedas: Ø 200 x 50 mm
- Dimensiones de los rodillos: Ø 80 x 70 mm
- Rotación del timón: 200°
- Radio de giro: 2100 mm

REF.	Capacidad (kg)	Altura mín. (mm)	Altura máx. (mm)	Dimensiones de las horquillas (mm)	Peso (kg)	€
ESTÁNDAR						
TR540115	2500	85	200	1150 x 540	74	477
CON BÁSCULA						
TB540115	2000	85	200	1150 x 540	94	1565
CON BÁSCULA E IMPRESORA						
TBI540115	2000	85	200	1150 x 540	95	2015
CORTO ESPECIAL						
TR54080	2500	85	200	800 x 540	63,00	580
TR54090	2500	85	200	900 x 540	65,00	602
TR540100	2500	85	200	1000 x 540	67,00	610
LARGO ESPECIAL						
TR540150	2500	85	200	1500 x 540	94,00	804
TR540180	2500	85	200	1800 x 540	102,00	848
TR5401200	2500	85	200	2000 x 540	109,00	894

Para otras dimensiones y capacidades, consultar.

TRAC

Transpaleta de alta capacidad

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Dimensiones de las ruedas: Ø 200 x 58 mm
- Dimensiones de los rodillos: Ø 82 x 70 mm

REF.	Capacidad (kg)	Altura mín./máx (mm)	Dim. horquillas (mm)	Peso (kg)	€
TRAC540150	3500	85/200	1500 x 540	205,00	1499
TRAC540200	3500	85/200	2000 x 540	230,00	2103
TRAC540250	3500	85/200	2500 x 540	281,00	2618

TREP

Transpaleta extraplana

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Altura mín: 35 mm
- Altura máx: 90 mm
- Dimensiones horquillas: 1150x540 mm

REF.	Capacidad (kg)	Dim. ruedas (mm)	Dim. rodillos (mm)	Material de los rodillos	Peso (kg)	€
TREP1000	1000	Ø 160 x 50	Ø 34 x 50	PVC	70,00	1408
TREP1500	1500	Ø 180 x 50	Ø 50 x 70	Acero	76,00	1000

TRINO/TRACE

Transpaleta de acero inox / galvanizado

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Dimensiones de los rodillos de nylon:
 - INOX: Ø74 x 70 mm
 - Galvanizado: Ø80 x 70 mm
- Dimensiones de las ruedas de nylon:
 - INOX: Ø180 x 50 mm
 - Galvanizado: Ø200 x 50 mm
- Ancho de las horquillas:
 - INOX: 165 mm
 - Galvanizado: 160 mm

REF.	Capacidad (kg)	Altura mín. / máx. (mm)	Calidad inox.	Dim. horqui. (mm)	Peso (kg)	€
TRINOX316	2000	75/190	AISI 316	1150 x 520	75,00	3469
TRINOX304	2000	75/190	AISI 304	1150 x 540	75,00	2798
TRACEG	2500	85/200	-	1150 x 520	75,00	849



Capacidad para 2000 kg



Ruedas y rodillos de nylon

R4/R6

Tractor eléctrico con opción de carga



REF	Capacidad decarga (kg)	Capacidad de remolque (kg)	Dimensiones (mm)	Altura de la superficie de carga (mm)	Peso sin /con baterías (kg)	Baterías	Accesorios
R4	400	5000	2082 x 690	512	135/215	2 baterías 12 V	Plataforma 1500x800
R6	800	6000	2112 x 906	628	218/356	4 baterías 6 V	Plataforma 1000x1800xh400

Plataforma para R4
800 x 1500 x h300
mmPlataforma para R4
1500 x 800 mmPlataforma para R6
1000x1800x
h400 mm

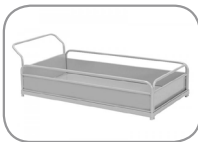
Tractores eléctricos para transporte y remolque de cargas. Tracción 4x4 que les permite circular en superficies irregulares incluso con arena o nieve. Se pueden equipar con diferentes tipos de ganchos para el remolque y plataformas para la carga. Incluyen baterías y cargador.

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Sensor de seguridad en el timón
- Freno electromagnético
- Doble motor

Range Max T

Tractor eléctrico con opción de carga

885 x 1250 x h230
mm885 x 1250 x h620
mm695 x 1250 x h230
mm800 x 1250 x h630
mm

Tractor eléctrico de 4 ruedas para transporte y remolque de cargas.

Se puede combinar con diferentes ganchos para remolcar y cargar cestos de diferentes medidas. Incluye baterías y cargador.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Dimensiones: 1731 x 720 mm
- Altura de la superficie de carga: 460 mm
- Altura de control de marcha: 1185 mm
- Radio de giro: 4000 mm
- Peso sin /con baterías: 85 / 137kg
- Motor: 24 V

D1/D2

Carretilla eléctrica para 300 kg



Carretilla eléctrica con vuelco automático.

Fabricada en acero pintado.

D1 de mayores dimensiones, se puede equipar con cubeta o plataforma.

D2 de menores dimensiones se puede equipar con una cubeta.

Ambos modelos incluyen baterías y cargador.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Altura de la superficie de carga: 429 mm
- Altura de control de marcha: 902 mm



Cubeta para D1 180l

Plataforma para D1
750x1020xh230 mm

Cubeta para D1 170l

REF	Dimen. (mm)	Altura superficie carga (mm)	Peso sin /con baterías (kg)	Baterías	Accesorios
D1	1399 x 773	429	76 / 126	2 baterías 12 V	Cubeta 180 I Plataforma 750x1020xh230mm
D2	1324 x 773	429	73 / 111	4 baterías 6 V	Cubeta 170 I

Dumper JET / Dumper JET L

Carretilla eléctrica para 500 kg



Carretilla eléctrica con vuelco automático.

Fabricada en acero pintado.

Se puede equipar con diferentes cubetas y plataformas.

Ambos modelos incluyen baterías y cargador.

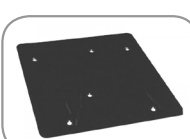
Disponible DUMPER JET L de mayores dimensiones

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Altura de la superficie de carga: 446 mm
- Altura de control de marcha: 946 mm
- Motor: 24 V
- Tipo de vuelco: Automático

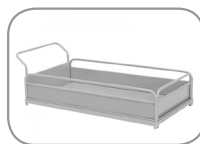
Cubeta 270 l para
Dumper Jet LPlataforma
750x1020xh230 mmCubeta 180l para
Dumper Jet

REF	Dimen. (mm)	Radio de giro (mm)	Peso sin /con baterías (kg)	Baterías	Accesorios
DUMPER JET L	1621 x 785	2600	83 / 133	2 baterías 12 V	Cubeta 270 l Plataforma 750x1020xh230
DUMPER JET	1421 x 785	2400	82 / 132	2 baterías 12 V	Cubeta 180 l. Cubeta 250 l. Chapa de refuerzo

Cubeta 250l para
Dumper JetChapa de refuerzo
para Dumper Jet

HT

Carro eléctrico de 3 ruedas con timón

Plataforma
695x1250xh230Plataforma
885x1250xh230Plataforma
800x1250xh630 mmPlataforma
885x1250xh620 mm

Cubeta 500 L

Carro eléctrico con 3 ruedas y timón de mariposa. Fabricado en acero pintado. Se puede equipar con diferentes cubetas o plataformas. Vuelco automático. Autonomía de 5 a 20 horas. Se puede equipar con diferentes cubetas y plataformas. Incluye baterías y cargador.

HS4

Carro eléctrico de 4 ruedas con timón

Cubeta de acero
galvanizado 300 l

Cubeta pintada 500 l

Plataforma
695x1250xh230 mmPlataforma
800x1250xh630 mmPlataforma
885x1250xh230 mmPlataforma
885x1250xh620 mm

Carro eléctrico con 4 ruedas. Fabricado en acero pintado. Acelerador de empuñadura. Incluye baterías y cargador. Vuelco automático. Autonomía de 5 a 20 horas. **OPCIONALMENTE** se puede equipar con ejes reforzados y ruedas elásticas para ampliar su capacidad de carga a 1.000 kg

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Altura de la superficie de carga: 428 mm
- Altura de control de marcha: 1020 mm
- Radio de giro: 3100 mm
- Peso sin baterías: 87 kg
- Peso con baterías: 137 kg
- Motor: 24 V
- Tipo de vuelco: automático

REF	Velocidad km/h	Dimen. (mm)	Radio giro (mm)	Peso sin /con baterías (kg)	Baterías
HS4	5,5	1715 x 780	3100	87/ 137	2 bat. 12 V
HS4L	5	2228 x 780	4100	91/141	2 bat. 12 V

JAY

Vehículo eléctrico agrícola con asiento giratorio

CE

Vehículo eléctrico pensado para el ámbito agrícola, para la poda o la cosecha de arbustos bajos. Soporta terrenos irregulares como campos de cultivo y tierras.

Equipado con freno de seguridad y asiento con sensor de presencia que sólo permite poner el vehículo en marcha con un operador a bordo. Se transforma en una carretilla eléctrica quitando el asiento y sustituyendo la plataforma por otra opcional.

Incluye baterías y cargador.

REF	Veloc. (km/h)	Capac. carga (kg)	Pendie. (%)	Dimen. (mm)	Peso sin /con baterías (kg)	Accesorios
JAY600	4	150	20%	1855x791	113/163	Plataforma 1.500 x 600 mm
JAY800	5	250	25%	2100x791	135/185	Plataforma 1.500 x 750 mm

M15

Carro eléctrico con plataforma de madera



Carro eléctrico con plataforma multilaminada. Cabe en ascensores y pasa a través de puertas y espacios reducidos.

Equipado con un freno electromagnético de bloqueo. Opcionalmente se le pueden añadir paneles laterales de diferentes tamaños e incluso un segundo estante.

Incluye baterías y cargador.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Dimensiones: 1232x690 mm
- Dimensiones de la plataforma: 1073 x 640 x 15 mm
- Altura de control de marcha: 1075 mm
- Radio de giro: 1176 mm
- Peso sin baterías: 78 kg
- Peso con baterías: 106 kg
- Motor: 24 V



Paneles laterales desmontables de 160 mm de altura



Kit de paneles para estante



Paneles laterales desmontables de 560 mm de altura

Micro 900

Vehículo eléctrico de 4 ruedas



Vehículo eléctrico con tracción trasera. Sus 4 ruedas le permiten desplazarse por arena, hierba o superficies irregulares. Opcionalmente se puede equipar con cestos o accesorios porta muletas. Es ideal para personas de movilidad reducida. Su sensor de hombre a bordo sólo le permite ponerse en marcha cuando hay un hombre a bordo. Tiene una capacidad de tracción de 250 kg. Incluye baterías y cargador.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Dimensiones: 1286 x 798 mm
- Altura de control de marcha: 980 mm
- Altura del asiento: 570 mm
- Radio de giro: 3500 mm
- Peso sin / con baterías: 111 / 161 kg
- Baterías: 2 baterías 12 V
- Motor: 24 V

REF	Veloc. (km/h)	Capac. remol. (kg)	Pendie. (%)	Dimen. (mm)	Peso sin /con baterías (kg)	H. del asiento (mm)	Baterías
MICRO 900	12	250	15	1286 x 798	111 / 161	570	2 bat. 12V

Cesto frontal
OPCIONALCesto trasero
OPCIONALPorta muletas
OPCIONALReposabrazos
OPCIONALDisponible Micro 900 Plus con
repositorios y
asiento giratorio**DDM**

Vehículo eléctrico de 3 ruedas



Scooter eléctrica de tres ruedas, para transporte y remolque de mercancías. Reducidas dimensiones que le permiten el paso a través de pasillos y ascensores.

USOS: Mantenimiento en hospitales, grandes almacenes, aeropuertos, centros comerciales o empresas con superficies extensas. Incluye baterías y cargador.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Dimensiones: 1234 x 683 mm
- Altura de la superficie de carga: 339 mm
- Altura de control de marcha: 1211 mm
- Radio de giro: 2100 mm
- Peso sin / con baterías: 71 kg / 121 kg
- Baterías: 2 baterías de 12 V
- Motor: 24 V

Cesto frontal
OPCIONALApoyo trasero
OPCIONAL

Jack

Vehículo eléctrico de 3 ruedas



Vehículo eléctrico de 3 ruedas pensado para recorrer largas distancias con cargas ligeras.

Ideal para remolcar cargas pesadas.
Incluye baterías y cargador

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Luz de advertencia giratoria
- Faro
- Bocina
- Aviso acústico marcha atrás
- 2 Baterías 12V
- Motor: 24 V



REF	Velocidad (km/h)	Capac. de carga (kg)	Capac. de remolque (kg)	Pendi. (%)	Peso sin / con baterías (kg)	Dimen. (mm)	Accesorios
JACK900W122	12	150	500	15%	127/177	1600x814	Cesto 730x730xh220 mm
JACK900W122L*	12	150	500	15%	143/193	2000x814	Cesto 730x1200xh220 mm
JACK900W132	8	150	750	20%	127/177	1600x814	Cesto 730x730xh220 mm
JACK900W132L*	8	150	750	20%	143/193	2000x814	Cesto 730x1200xh220 mm
JACK1200W122	16	150	750	15%	130/268	1600x814	Cesto 730x730xh220 mm
JACK1200W122L*	16	150	750	15%	146/284	2000x814	Cesto 730x1200xh220 mm
JACK1200W132	10	150	1500	20%	130/268	1600x814	Cesto 730x730xh220 mm
JACK1200W132L*	10	150	1500	20%	146/284	2000x814	Cesto 730x1200xh220 mm
JACK MASTER	8	500	2500	20%	220/240	1815x822	Cesto 730x730xh220 mm

*Los modelos L pueden equiparse además con una Plataforma de 885 x 1250 x h230 mm

S1/S2

Vehículo eléctrico de 4 ruedas



Tracción trasera. Recorre distancias largas y transporta personas y mercancías.

Se puede equipar con diferentes cestos y plataformas en su parte trasera.

Incluye baterías y cargador.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Altura de marcha: 966 mm
- Altura del sillín: 602 mm
- Altura de carga: 510 mm

**EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR**

- Asiento con sensor de presencia
- Faro
- Bocina eléctrica
- Aviso acústico de marcha atrás

REF	Velocidad (km/h)	Capac. remolque (kg)	Pendi. (%)	Peso sin / con baterías (kg)	Dimen. (mm)	Accesorios
S1900W122	12	500	15%	167/217	1611x814	Cesto 730x500xh220 mm
S1900W132	8	750	20%	167/217	1611x814	Cesto 730x500xh220 mm
S11200W122	16	750	15%	170/308	1611x814	Cesto 730x500xh220 mm
S11200W132	10	1500	20%	170/308	1611x814	Cesto 730x500xh220 mm
S2900W122	12	500	15%	183/233	2011x814	Cesto 730x500xh220 mm Plataforma 750x1020xh230 mm
S2900W132	8	750	20%	183/233	2011x814	Plataforma 750x1020xh230 mm Cesto 730x730xh220 mm
S21200W122	16	750	15%	186/324	2011x814	Plataforma 750x1020xh230 mm Cesto 730x730xh220 mm
S21200W132	10	1500	20%	186/324	2011x814	Plataforma 750x1020xh230 mm Cesto 730x730xh220 mm

Rocky

Carro eléctrico subeescaleras con base plegable



Incluye baterías y cargador



Cuadro de mando sencillo



Pala plegable de 530 mm de profundidad



Soporta cargas en horizontal



Carro eléctrico sube escaleras con capacidad de carga de hasta 150 Kg si lo conducen dos personas y 80 Kg si lo conduce una.

Sube escalones de hasta 18 cm.

Controles en el manillar muy sencillos de manejar.

Plataforma plegable para cargas voluminosas.

Se puede colocar en horizontal para sujetar cargas.

Ideal para cargar electrodomésticos o cargas voluminosas por escaleras.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Estructura tubular robusta soldada Ø 25 mm
- Motor de 250 W
- Baterías: Litio 3 x 12 V / 7 Ah
- Tiempo de carga: 6 horas
- Altura máxima de los escalones: 18 cm
- Autonomía: 1000 escalones (20 por minuto)
- Capacidad: 150 kg (2 personas) y 80 Kg (1 persona)

REF.					Kg	
CARROCKY	480 x 1500	530	80	150X40	45,00	Consultar

Buddy lift

Carro eléctrico sube escaleras con base elevadora



También disponible Buddy sin base elevable



Base elevable hasta 80 cm



Carro eléctrico subeescaleras. Sus horquillas se elevan hasta 80 cm permitiendo la carga y descarga de la mercancía en furgones. Dispone de estabilizadores frontales extraíbles para favorecer el apoyo de la carga. Sube escalones de hasta 26 cm con apoyo suave entre un escalón y otro. Dispone de correa para fijar la carga.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Altura con el bastidor desplegado: 1,51 cm
- Base plegable: 35x22 cm
- Altura máxima de las horquillas: 80 cm
- Altura máxima de los escalones: 26 cm
- Batería de plomo con cargador automático
- Motor: 24 V

REF.				Autonomía de subida (escalones)	Autonomía de bajada (escalones)	Kg
BUDDYLIFT120	530 x 990	220	120	500	1000	50,00
BUDDYLIFT160	530 x 990	220	160	300	600	50,00
BUDDY120*	530 x 990	220	120	550	1100	40,00
BUDDY160*	530 x 990	220	160	350	700	40,00

*La base no es elevable
[Consultar precios](#)

Capitán

Carro multiposiciones de aluminio



Dimensiones en horizontal:
1465x530x960 mm



Base plegable de 700 mm de profundidad



Carro profesional multiposiciones.

Estructura tubular de aluminio.

Puede trabajar en vertical, en horizontal e inclinado.

Ruedas de goma impinchables.

Plataforma plegable

CARACTÉTICAS TÉCNICAS• **Capacidad:**

Carro vertical: 250 kg

Carro horizontal: 350 kg

• **Dimensiones:**

Carro vertical: 470 x 530 x 1465 mm

Carro horizontal: 1465 x 530 x 960 mm

Ruedas impinchables: Ø260 mm

Ruedas pivotantes para posición inclinada y horizontal

Disponible con ruedas neumáticas

REF.			Kg	
CARCAPITAN	200x450 200x700	260	16,00	429

Grisú

Carro para transporte de extintores de aluminio



Capacidad para 7 extintores



Capacidad para 11 extintores en posición horizontal



Compartimento en la parte superior con bandeja extraíble para poner caja portaherramientas

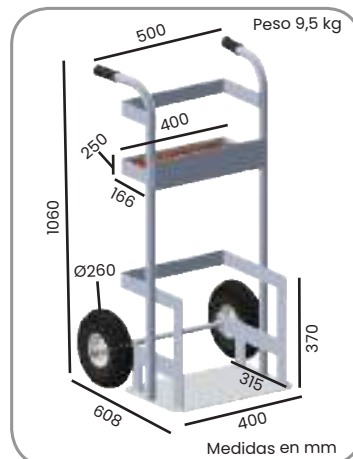


Carro profesional para extintores, cilindros y artículos similares. Fabricado en aluminio. Diseñado para trabajos de mantenimiento de extintores. Permite transportar hasta 7 extintores de incendios y 11 con el kit horizontal.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Bandeja multifunción en la parte superior, con compartimento cerrado
- Empuñaduras ergonómicas
- Capacidad: 100kg
- Dimensiones de la plataforma: 40x31,5 cm
- Cinta elástico de doble gancho
- Ruedas de goma impinchables

REF.				Kg	
CARGRISU	1060x500	40x31,5	100	260	9,50



Tyson

Carro profesional de acero



Carro profesional de acero, pintado con polvo epoxi. Con protector de mano en el mango para mayor seguridad. Neumáticos de goma de 260 mm de diámetro, parte interior y rodamientos de hierro. La estructura está formada por robustos tubos soldados de 25 mm de diámetro. Refuerzo tubular en el marco interno.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Material: Acero
- Color: Azul
- Ruedas de goma impinchables
- Pintura: Epoxídica

REF.						Kg	€
CARTYSON	520x1100	200	300	25	260x85	10,00	68



Rueda impinchable.
Pack de 10 ruedas
150€

Bulldog

Carro profesional con base plegable



Carro profesional de acero, pintado con polvo epoxi. Con protector de mano en el mango para mayor seguridad. Neumáticos de goma de 260 mm de diámetro, parte interior y rodamientos en hierro. La estructura está constituida por robustos tubos soldados de 25 mm de diámetro. Dispone de plataforma plegable. Con Refuerzo tubular en el marco interno.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Material: Acero
- Color: Azul
- Ruedas de goma impinchables
- Pintura: Epoxídica
- Estructura: con refuerzo integrado en el marco vertical

REF.						Kg	€
CARBULLDOG	520x1100	470	250	25	260x85	12,00	87



Rueda impinchable.
Pack de 10 ruedas
150€



Bulldog con la plataforma plegada

Rambo

Carro profesional de acero



Carro profesional de acero, pintado con polvo epoxi. Con protector de mano en el mango para mayor seguridad. Neumáticos de goma de 260 mm de diámetro, parte interior y rodamientos en hierro. Estructura formada por robustos tubos soldados de 25 mm de diámetro. Refuerzo tubular en el marco interno

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Material: Acero
- Color: Azul
- Ruedas de goma impinchables
- Pintura: Epoxídica
- Estructura: Refuerzo integrado en el marco vertical para una cómoda la elevación

REF.						Kg	€
CARRAMBO	460x1210	200	250	25	260x85	10,50	110



Accesorio especial portasillas:
30€



Rueda impinchable.
Pack de 10 ruedas
150€

Superlift

Carro subescaleras con base plegable



Carro profesional de acero, pintado con polvo exposi. Ideal para subir escaleras gracias a sus 6 ruedas giratorias de goma maciza de Ø 150 mm Estructura formada por robustos tubos soldados de 25 mm de diámetro. Plataforma plegable. Refuerzo tubular en el marco interno..

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Material: Acero
- Color: Azul
- Ruedas: 6 ruedas de goma maciza con parte interior y rodamientos en hierro
- Pintura: Epoxídica
- Estructura: Refuerzo adicional en el marco vertical interno (más cómoda elevación)
- Plataforma: 1 plegable + 1 estándar

REF.						Kg	€
CARSUPERLIFT	400x1260	470	250	25	150x40	18,00	132

Golia

Carro profesional con base grecada



Carro profesional de acero, pintado con polvo epoxi. Con protector de mano en el mango para mayor seguridad. Ruedas de goma de Ø 260mm. La estructura tubular de Ø25 mm con refuerzo en el marco interno. Dispone de plataforma reforzada fabricada en lámina grecada para darle mayor resistencia.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Material: Acero
- Ruedas macizas
- Pintura: Epoxídica
- Estructura: Refuerzo adicional en el marco vertical y soporte constituido por unas placas alagadas sobre las ruedas.
- Plataforma: Reforzada fabricada en lámina grecada

REF.						Kg	€
CARGOLIA	520x1100	250	300	25	250x60	12,00	124



Base robusta
hasta 300 kg de
capacidad

Bibo40

Carro profesional para bombona



Carro de acero porta bombonas de 40 litros. Robusta estructura de acero tubular de Ø 25 mm. Equipada con ruedas impinchables de Ø 200mm, cadena de seguridad y caja de herramientas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Material: acero
- Color: Azul
- Ruedas de goma impinchables: Ø200 mm

REF.					Kg	€
CARBIBO40	660x1100	100	25	200	13,50	162
CARBIBO40P	660x1100	100	25	400	17,00	189



Ruedas Ø200 mm



Ruedas Ø400 mm

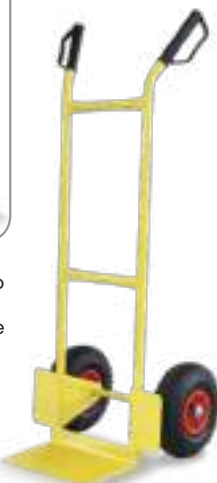
BIBO40P

Hulk P

Carro de acero



Disponible en aluminio con rueda impinchable



Carro de acero pintado con polvo epoxi. Con protector de mano en el mango para mayor seguridad. Ruedas de goma impinchables. Estructura tubular de Ø 25 mm. Con refuerzo en el marco interno.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Material: Acero
- Color: Amarillo
- Ruedas de goma impinchables
- Pintura: Epoxídica

REF.						Kg	€
CARHULKP	450x1080	200	150	250	260x85	9,00	58



Rueda neumática

Taurus

Carro de acero con 2 posiciones



Carro profesional transformable para trabajar en posición vertical y en horizontal. Fabricado en acero pintado con polvo epoxi. Estructura tubular de Ø32 mm. Refuerzo plano en el marco interno. Equipado con 2 ruedas en goma maciza de Ø200 mm y 2 ruedas de Ø100 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Material: Acero
- Color: Amarillo
- Ruedas de goma impinchables
- Pintura: Epoxídica

REF.						Kg	€
CARATAURUS	420x1100	200	200	32	200x45	11,00	86



Taurus en horizontal

Shifter

Carro plegable multiposiciones de acero



768x434x780 mm



800x371x110 mm

434 x390 x 1250 mm

Carro de acero multiposiciones que permite el transporte de pesos de diversos tipos. Ligero, compacto y cómodo, cerrado cabe en cualquier maletero. Botones de posicionamiento intuitivos para transformar el carro en posición vertical en un carro en posición horizontal en segundos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Capacidad: 135 kg
- Ruedas fijas: Ø 130 mm
- Ruedas pivotantes: Ø 60 mm
- Peso: 6,8 Kg
- Material: Acero pintado. Embellecedores de plástico

REF.						Kg	€
SHIFTER	1250x434	37x28	135	130/60	6,80	105	

Thor

Carro profesional



Carro con plataforma y barandilla plegable con pedal
Estructura pensada para un uso frecuente o intenso
Fácil de transportar gracias a sus dimensiones compactas
2 Ruedas fijas delanteras y 2 ruedas pivotantes traseras
Perfil de goma antichoques

REF.	Capa. (kg)	Dimen. Plataf. (cm)	Dimen. transpor. (cm)	Ruedas pivotan. (Ø mm)	Kg	€
THOR150	150	47x66	73x47x22	100	7,20	49
THOR300	300	57,5x80	91x61x28	120	14,00	76



THOR 150



THOR 300



THOR 150



THOR 300



Plataforma nervada reforzada
en la parte inferior
Equipada con 2 ruedas fijas y 2
pivotantes



Manillar plegable

Compact 120

Carro de aluminio plegable



Precio: 82€

Carro ultracompacto plegable, para un uso ocasional.

Fabricado en aluminio

Fabricado en aluminio y adaptable al transporte de cajas,
garrafas, botellas, paquetes

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Manillar telescópico plegable

Ruedas antipinchazos: Ø175 mm

Dimensiones abierto: 485 x 520 x 1195 mm

Espesor cerrado: 6 cm

Altura cerrado: 90,5 cm

Peso: 5,10 kg

Capacidad: 120kg



Dimensiones muy
compactas para el
transporte



Espesor cerrado:
6 cm



Plataforma de
aluminio plegable

06

CEMENTERIOS

Portaféretros / Porta-caixões

Escaleras para cementerios / Escadas de cemitérios

Plataformas para cementerios / Plataformas de cemitérios



XT505

Elevación y transporte eléctrico. Sin cesto para operario



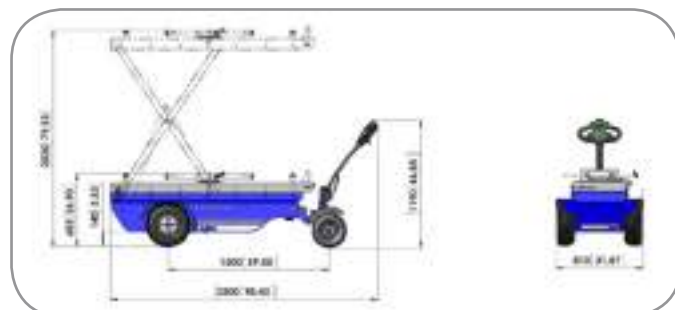
Elevación en tijera



Plataforma giratoria

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Zapatas de PVC antideslizante
- Base en acero con tratamiento anticorrosión
- Plataforma elevadora en tijera
- Altura de la plataforma portaféretros (max/mín): 682 / 2020 mm
- Dimensiones: 2500 x 810 mm
- Radio de giro: 5200 mm
- Peso (sin/con) baterías: 291 - 341 kg
- Motor: 24 V



XT510

Elevación y transporte eléctrico con cesto para un operario



Altura máxima
plataforma: 3903 mm



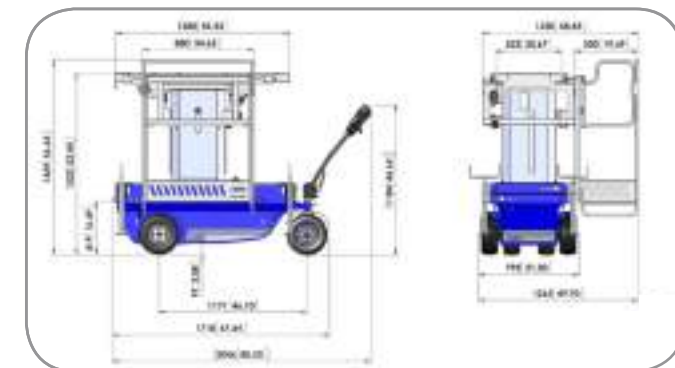
Columna de elevación en
aluminio

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Base en acero con tratamiento anticorrosión
- Plataforma elevadora con columna de aluminio telescopica
- Se conduce desde el timón
- Altura de la plataforma portaféretros (max/mín): 1332 / 3903 mm
- Altura máx. plataf. portapersonas: 2890 mm
- Dimensiones: 2046 x 1263 x h1439 mm
- Radio de giro: 4000 mm
- Peso (sin/con) baterías: 553 / 603 kg

OPCIONAL:

- Cesto portapersonas adicionales





Plataforma portaféretros plegable equipada con correas de sujeción



Estabilizadores extraíbles con husillos niveladores



Cuadro de mandos



Ruedas de Ø260 mm



Portaféretros

Portaféretros de elevación eléctrica

Todos los portaféretros comparten una equipación de serie común.

Robusta columna de elevación de flexión controlada.

Fabricada en aluminio

Plataforma portaféretros plegable equipada con rodillos y cinta de sujeción

4 estabilizadores extraíbles con husillos niveladores

Altura máx. de la plataf. portaféretros: 4,20 m

Altura máxima de plataforma: 2,98 m

Sistema de descenso de emergencia

Cesto portapersonas de 0,53 x 0,53 m

Altura del guardacuerpos perimetral: 1,10 m

Altura del rodapiés: 15 cm

Capacidad: 320 Kg incluida 1 persona:

Dimensiones plataforma portaféretros: 40 x 112,5 cm

120 Kg sobre el cesto

200 Kg sobre la plataforma con rodillos

Marcado CE

OPCIONALMENTE

Puede disponer de 2 cestos portapersonas

Rulliera que permite aumentar la altura de la plataforma elevadora del féretro de hasta 4,15 m

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Altura máx. de la plataf. portaféretros	4,20 m
Altura máx. de la plataf. del cesto portapersonas	2,98
Dimensiones:	
Ancho para transporte	0,78 m
Largo para transporte	1,5 m
4 Estabilizadores extraíbles	
PLATAFORMA DE TRABAJO:	
Dimensiones	0,53 x 0,53 m
RUEDAS:	
Anteriores	Ø260
Posteriores	Ø260
Peso	375 Kg
Capacidad	320 Kg (1 persona) 120 Kg sobre el cesto 200 Kg sobre la plataforma
Voltaje	24V dc
Batería	12V 60Ah
Aceite hidráulico	Viscosidad superior a 46°

MPFM con cesto frontal / MPLM con cesto lateral

Elevación manual y empuje manual



MPFM

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Ruedas delanteras fijas y traseras pivotantes: Ø250 mm
Equipado con 4 estabilizadores con husillos niveladores
Sistema de empuje y elevación manual

MPFE con cesto frontal / MPLE con cesto lateral

Elevación eléctrica y empuje manual



MPFE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Motor de 12 V alimentado con baterías que proporciona una elevación eléctrica suave y progresiva del cesto portapersonas y de la plataforma portaféretros simultáneamente.
Ruedas delanteras fijas y traseras pivotantes: Ø250 mm
Sistema de empuje manual y elevación eléctrica

MPFMO con cesto frontal / MPLMO con cesto lateral

Elevación y desplazamiento eléctricos



MPFMO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Transporte eléctrico: Gracias a los mandos situados en el timón, se desplaza fácilmente con ayuda del motor, aliviando así la carga de la máquina y del féretro.
Motor de 12 V alimentado con baterías que proporciona un transporte y una elevación eléctrica suave y progresiva del cesto portapersonas y de la plataforma portaféretros simultáneamente.
Ruedas delanteras fijas y traseras pivotantes: Ø250 mm

MPFC con cesto frontal / MPLC con cesto lateral

Elevación eléctrica. Autopropulsado con rueda de oruga



MPFC

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Se conduce desde el cesto portapersonas, gracias a los mandos situados en el mismo.
Su rueda de oruga le permite transportar el féretro de manera más estable y segura, incluso por superficies irregulares.
Motor de gasolina que permite el desplazamiento y la elevación del féretro.



Portaféretros con rueda de oruga y cesto lateral



CATM7



Castellana maxi

Escalera de castillo peldaño ancho y plataforma de trabajo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Base estabilizadora con tacos y ruedas de Ø125 mm
- Dimensiones de la plataforma: 53 x 92 cm
- Altura de rodapiés: 10 cm
- Altura del guardacuerpos: 100 cm
- Inclinación de la rampa: 55°
- Ancho de subida: 60 cm
- Peldaños antideslizantes de 20 cm de profundidad
- Bandeja portaherramientas

OPCIONAL:

- Cadena de seguridad para cierre de plataforma
- Ref. SCASTSICUR. Precio: **50€**
- Kit de 4 ruedas pivotantes Ø100 mm:

Ref. SCMAXI00. Precio: **488€**

REF	m. m.	m. m.	m. m.	m. x m. x m.	Kg	€
CATM4	2,50	0,92	1,94	1,00x1,65	32,50	1241
CATM6	3,06	1,38	2,40	1,00x1,97	39,00	1397
CATM8	3,62	1,84	2,85	1,16x2,29	46,00	1718
CATM10	4,18	2,30	3,31	1,32x2,62	53,00	1898
CATM12**	4,74	2,76	3,77	1,48x2,94	60,00	2195
CATM14**	5,30	3,22	4,23	1,48x3,26	69,00	2490

**CATM12 está homologada según la normativa EN131/7 solamente para uso interno y CATM14 no está homologada.
Estabilizador para pasillos estrechos

**EXTRA FUERTE**

EXTRA FUERTE

Updown

Taburete de aluminio, plataforma de madera antideslizante

ISO 9000
EN ISO 9001

OPCIONAL:
Kit de 2 ruedas.
Precio: 41€



Updown con barandilla



Patas plegables que facilitan su almacenaje y transporte

Taburete de aluminio extruido acanalado para uso profesional

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Peldaño soldado de 8 cm de profundidad
- Distancia entre peldaños 25 cm.
- Perfil: 65 x 35 mm
- Patas plegables con perno de seguridad
- Plataforma antideslizante de tablero fenólico barnizado
- Zapatas de PVC antideslizantes

REF	cm. m.	cm. m.	cm. m.	Kg	€
UPDOWNP	0,30	2,30	100x30	6,60	155
UPDOWNM	0,52	2,60	130x30	9,80	197
UPDOWNG	0,87	2,90	130x45	13,40	275

OPCIONALES :

Barandilla lateral 60 cm.

-Plataformas hasta 130 cm de largo: 85€

-Plataformas hasta 180 cm de largo: 96€

-Plataformas hasta 180 cm de largo: 214€

Kit de ruedas: 41€

Unión de plataformas. Consultar precio

**Múltiple**

Plataformas de hierro para cementerios

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Plataforma de hierro con barandillas opcionales
Plataforma y peldaños antideslizantes

Dimensiones de los peldaños

Dimensiones de la plataforma: 1050 x 600 mm

2 Ruedas en la parte posterior: Ø125 mm

Barandillas fáciles de instalación rápida

BARANDILLAS OPCIONALES :

Barandillas laterales:

GPC200Z. Precio: 330€

GPC300Z. Precio: 351€

GPC400Z. Precio: 379€

Barandilla frontal:

GPC100Z. Precio: 264€

Plataforma de 85 y 115 cm de largo.

Consultar precios



GPC202A



Múltiple con barandillas frontales y laterales



Ruedas Ø125mm



REF	cm. m.	cm. m.	cm. m.	Kg	€
GPC202	50	2,00	145x67	37,00	1697
GPC302	75	2,75	162x67	41,00	1856
GPC402	100	3,00	180x67	63,00	2230

07

RAMPAS

Rampas de aluminio / Rampas de alumínio

Rampas para discapacidad / Rampas para deficientes

Pasarelas y rampas / Passadiços e rampas

Puentes de carga / Pontes Rolantes



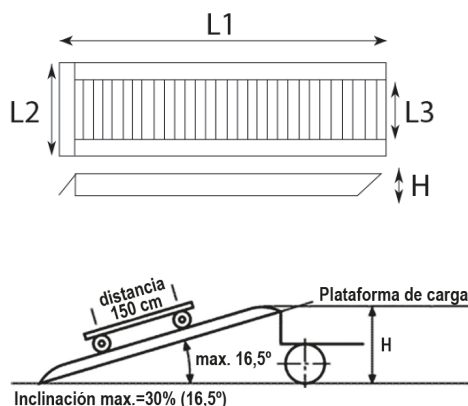


Rampas de aluminio nervado

Rampa de aluminio



Fórmula para calcular el largo correcto de la rampa para cada máquina:



Leyenda:

H: altura desde el suelo hasta la cama del camión donde se va a cargar la máquina.

Pendiente: inclinación máxima recomendada para evitar riesgo de vuelco.

Ejemplo:

Altura de la plataforma de carga: 0,90 m

Inclinación máxima: 30%

El largo de la rampa resulta: $(0,90 \div 30) \times 100 = 3 \text{ m}$

Nota: Para cargar plataformas aéreas las rampas no deben llevar bordes en la parte interior. Las rampas de aluminio no sirven para cargar máquinas con ruedas de oruga metálica.

Modelos	L1 cm	Capacidad Kg/pareja	H cm	L3 cm	L2 cm	Peso Kg/ud	€
ALsb	180	1600	7,5		35	13,0	264
BLsb	220	1600	7,5		35	15,0	306
CLsb	260	1000	7,5		35	17,0	350
DLsb	300	800	7,5		35	20,0	396
ELsb	360	600	7,5		35	23,0	451
O*	260	2200	10,5	30	37	21,0	420
C*	300	1800	10,5	30	37	24,0	446
B*	360	1700	10,5	30	37	28,2	511
C2*	360	2200	10,5 R	30	37	30,0	569
A*	400	1400	10,5	30	37	31,2	565
B2*	400	1600	10,5 R	30	37	33,0	620
P*	460	1200	10,5	30	37	39,0	624
Q*	250	5000	13,5	32	41	25,0	511
G*	300	4000	13,5	32	41	31,0	534
E*	350	3300	13,5	32	41	36,5	613
D*	400	2800	13,5	40	41	40,4	670
R*	450	2400	13,5	40	41	43,0	743
L*	300	5400	15,0	40	50	47,0	723
H*	360	4960	15,0	40	50	48,5	822
F*	400	4000	15,0	40	50	53,4	898
S*	450	3000	15,0	40	50	58,5	975
T*	300	9320	20,0	40	52	50,0	885
N*	360	8500	20,0	40	52	58,0	1018
M*	400	7060	20,0	40	52	66,0	1146
U*	460	6000	20,0	40	52	74,0	1256
TL*	300	8500	20,0	50	62	53,0	957
NL*	360	8000	20,0	50	62	63,0	1146
ML*	400	7000	20,0	50	62	72,0	1242
IL*	460	6000	20,0	50	62	79,0	1375

Todos los modelos se fabrican por encargo

* = disponible sin borde

R = Reforzada

sb = sin borde

Van**Rampa de aluminio para furgoneta con borde**

Rampa de aluminio plegable para la instalación en furgonetas, caravanas y vehículos de carga

Cumplen con las normativas CEE / CEEA / CE 2006/42 / CE.

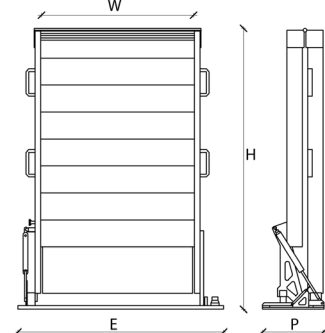
Dos opciones disponibles:

• **Rampa fija**

Sistema de instalación rápido y fácil en puertas traseras y laterales.
2 kits de fijación.

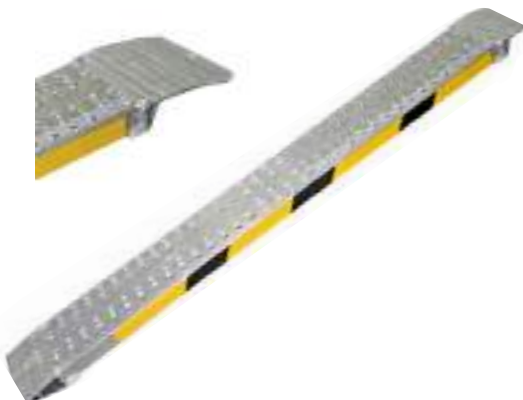
• **Rampa giratoria**

Sistema giratorio de 180°.
Apertura y cierre asistidos.
Resorte de gas comprimido.
Instalación rápida y fácil



Longi. (mm)	E (mm)	W (mm)	H (mm)	P (mm)	Peso (kg)	GIRATORIA	€	FIJA	€
2000	1350	1000	1020	250	47,00	VANRM2000106	4349	VANSM2000106	3810
2250	1350	1000	1200	250	53,00	VANRM2250106	4483	VANSM 2250106	3953
2500	1350	1000	1300	250	58,00	VANRM2500106	4539	VANSM 2500106	4008
2750	1350	1000	1480	250	62,00	VANRM2750106	4673	VANSM2750106	4111
3000	1350	1000	1570	250	68,00	VANRM3000106	4847	VANSM3000106	4320
2000	1150	800	1020	250	32,00	VANRM200086	3937	VANSM 200086	3374
2250	1150	800	1200	250	35,00	VANRM225086	4064	VANSM 225086	3548
2500	1150	800	1300	250	40,00	VANRM250086	4190	VANSM 250086	3659
2750	1150	800	1480	250	43,00	VANRM275086	4293	VANSM 275086	3747
3000	1150	800	1570	250	45,00	VANRM300086	4499	VANSM 300086	3984

Disponibles con capacidad para 300 kg. Consultar precio

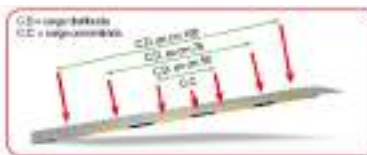
RL**Rampa fija de aluminio**

Rampa de carga de vehículos fabricada en aluminio.

Ligera y manejable.

Ancho rampa: 200 mm

REF	Largo (cm)	Ancho (cm)	Capacidad/Kg pareja según distancia ejes			Capacidad/kg pareja carga concentrada	Kg	€/ud.
			50 cm	75 cm	100 cm			
RL-15	150	20	992	1472	2392	578	4,10	91
RL-20	200	20	592	744	1000	384	5,00	110
RL-25	250	20	452	520	604	280	6,00	147
RL-30	300	20	304	392	440	232	8,00	167

**RLP****Rampa de aluminio plegable**

Rampa de carga de vehículos fabricada en aluminio.

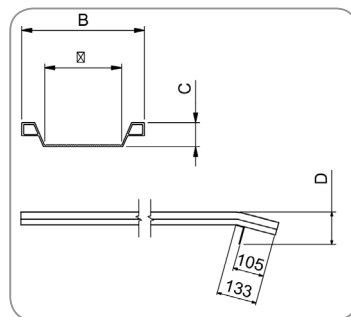
Ligera y plegable gracias a su bisagra central.

Ancho rampa: 200 mm

REF	Largo (cm)	Ancho (cm)	Capacidad/Kg pareja según distancia ejes			Capacidad/kg pareja carga concentrada	Kg	€/ud.
			50cm	75 cm	100 cm			
RLP-15	150	20	600	1040	1680	400	5,20	160
RLP-20	200	20	400	504	760	384	6,40	183
RLP-25	250	20	280	320	480	240	7,60	218

SV050

Rampas de anchura 155 mm con borde



Anchura interna (A):
155 mm
Anchura externa (B):
246 mm
Altura del borde (C):
45 mm

Rampas de aluminio con superficie antideslizante, robustas y fáciles de manejar.

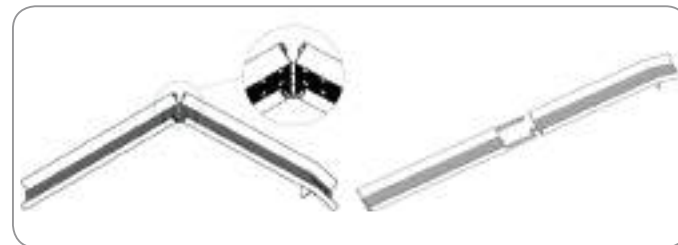
Bordes con una altura de 45 mm y una anchura practicable de 155 mm.

Pensadas en particular para los usuarios de sillas de ruedas.

Su forma permite apilarlas una dentro de la otra.

REF	Capacidad de carga por pareja según distancia entre los ejes (kg)			Longitud (cm)	Peso pareja (kg)	€/ud.
	0 cm	50 cm	100 cm			
SV05010	800	1500	1500	1000	9,00	203
SV05015	800	1479	1500	1500	13,00	237
SV05020	739	986	1479	2000	17,00	272
SV05025	532	665	887	2500	20,00	353
SV05030	419	503	628	3000	24,00	388
SV05035	346	404	485	3500	28,00	430

Disponibles en versión plegable con bisagra, o con sistema de acople con bayoneta, en cuyo caso, la capacidad se reduce en 300 kg por pareja para todas sus longitudes



SVBAC / SVBAP

Rampas tipo cuña para bordillos



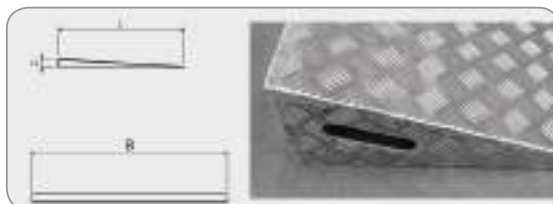
Rampas de acceso tipo cuña, hechas con superficie antideslizantes.

Permite a los usuarios de sillas de ruedas superar fácilmente pequeños escalones y umbrales de puertas. Ranuras laterales para un transporte y colocación sencilla.

REF	Capac. (kg)	Largo L (mm)	Ancho B (mm)	Altura mín./máx C (mm)	Peso (kg)	€/ud.
SVBAC1	430	500	1000	10/70	10,00	669
SVBAC2	430	650	1000	71/120	14,00	742
SVBAC3	2920	500	1250	30/70	13,00	732
SVBAC4	2920	800	1250	71/120	22,00	907

La altura C tiene que especificarse

REF	Capac. (kg)	L (mm)	B (mm)	Altura mín./máx C (mm)	D (mm)	E (mm)	Peso (kg)	€/ud.
SVBAP1	450	490	700	40	120	185	4,00	363



SVBAC



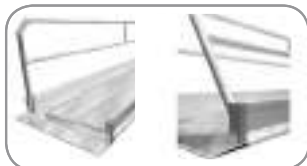
SVBAP

SVPI / SVPP

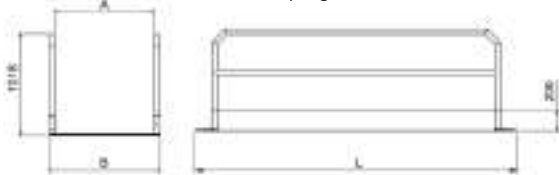
Pasarelas y rampas peatonales con barandillas plegables



SVPII Rampa



Barandillas plegables

**SVPI / SVP**

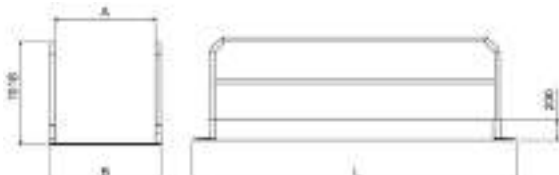
Pasarelas y rampas de gran capacidad con barandillas plegables



Rampa SVPI

Pasarelas y rampas de máxima capacidad para el paso de personas y vehículos de hasta 4500 kg. Pensadas para superar barreras arquitectónicas tales como diferencias de altura debido a obras públicas, (rampas) o salvar zanjas (pasarelas).

Superficie antideslizante y barandillas plegables. Su diseño especial a ambos lados, permite que se ajuste a los bordillos y escalones.



Rampas y pasarelas peatonales con barandillas plegables fabricadas en aluminio extruido. Superficie antideslizante.

Su diseño especial permite que se ajuste a ambos lados superando desniveles en caso de las rampas, y terraplenes en caso de las pasarelas

RAMPAS PEATONALES SVPI					
REF	Largo L (mm)	Ancho int. A (mm)	Ancho ext. B (mm)	Kg	€/ud.
SVPII1010	990	1000	1120	32,00	1761
SVPII1410	1390	1000	1120	41,00	1880
SVPII2010	1990	1000	1120	54,00	2305
SVPII2410	2390	1000	1120	62,00	2424
SVPII3010	2990	1000	1120	75,00	2863
SVPII3810	3790	1000	1120	92,00	3344
SVPII4810	4790	1000	1120	114,00	3707
SVPII5810	5790	1000	1120	136,00	4261

PASARELAS PEATONALES SVP					
REF	Largo (mm)	Ancho int. A (mm)	Ancho ext. B (mm)	Kg	€/ud.
SVP1210	1260	1000	1120	34,00	1425
SVP1610	1660	1000	1120	43,00	1570
SVP2210	2260	1000	1120	56,00	1982
SVP2610	2660	1000	1120	64,00	2114
SVP3210	3255	1000	1120	77,00	2536
SVP4010	4055	1000	1120	94,00	3014
SVP5010	5055	1000	1120	115,00	3374
SVP6010	6055	1000	1120	136,00	3921

RAMPAS DE MÁX. CAPACIDAD							
REF	Capacidad/kg pareja distancia ejes		Largo (mm)	Ancho int. A (mm)	Ancho ext. B (mm)	Kg	€/ud.
	75 cm	100 cm					
SVPI1010	4500	3000	990	1000	1120	34,00	1778
SVPI1410	4500	3000	1390	1000	1120	44,00	1929
SVPI2010	4500	3000	1990	1000	1120	59,00	2378
SVPI2410	3514	3000	2390	1000	1120	69,00	2533
SVPI3010	2375	2746	2990	1000	1120	84,00	2998
SVPI3810	1658	1830	3790	1000	1120	104,00	3539
SVPI4810	1204	1292	4790	1000	1120	130,00	3941
SVPI5810	945	998	5790	1000	1120	156,00	4578
SVPI1012	1432	1500	990	1250	1370	38,00	1850
SVPI1412	1432	1500	1390	1250	1370	49,00	2032
SVPI2012	1432	1500	1990	1250	1370	67,00	2516
SVPI2412	1432	1500	2390	1250	1370	78,00	2685
SVPI3012	1432	1500	2990	1250	1370	95,00	3176
SVPI3812	1432	1500	3790	1250	1370	118,00	3760
SVPI4812	1204	1292	4790	1250	1370	147,00	4215
SVPI5812	945	998	5790	1250	1370	176,00	4907

PASARELAS DE MÁX. CAPACIDAD							
REF	Capacidad/kg pareja distancia ejes		Largo (mm)	Ancho int. A (mm)	Ancho ext. B (mm)	Kg	€/ud.
	75 cm	100 cm					
SVP1210	4500	3000	1260	1000	1120	37,00	1478
SVP1610	4500	3000	1660	1000	1120	47,00	1636
SVP2210	4500	3000	2260	1000	1120	62,00	2078
SVP2610	3514	3000	2260	1000	1120	72,00	2239
SVP3210	2375	2746	3255	1000	1120	87,00	2694
SVP4010	1658	1830	4055	1000	1120	107,00	3235
SVP5010	1204	1292	5055	1000	1120	132,00	3651
SVP6010	945	998	6055	1000	1120	157,00	4268
SVP1212	1432	1500	1260	1250	1370	41,00	1540
SVP1612	1432	1500	1660	1250	1370	52,00	1712
SVP2212	1432	1500	2260	1250	1370	70,00	2206
SVP2612	1432	1500	2260	1250	1370	81,00	2378
SVP3212	1432	1500	3255	1250	1370	98,00	2869
SVP4012	1432	1500	4055	1250	1370	121,00	3453
SVP5012	1204	1292	5055	1250	1370	149,00	3915
SVP6012	945	998	6055	1250	1370	178,00	4601

SVPL

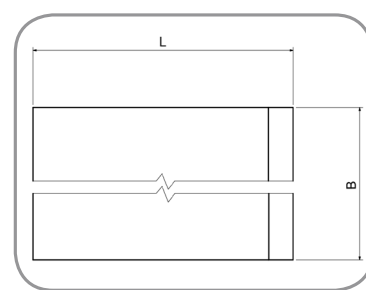
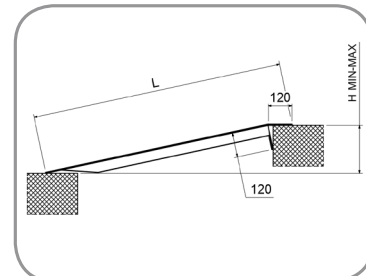
Puente de carga ligero de aluminio



Puentes de carga portátiles, fabricados en aluminio antideslizante, con placas soldadas entre sí.

Pensadas para aplicaciones logísticas en casos en los que hay que introducir mercancía desde el muelle de carga hasta el interior del camión, salvando una distancia y un desnivel.

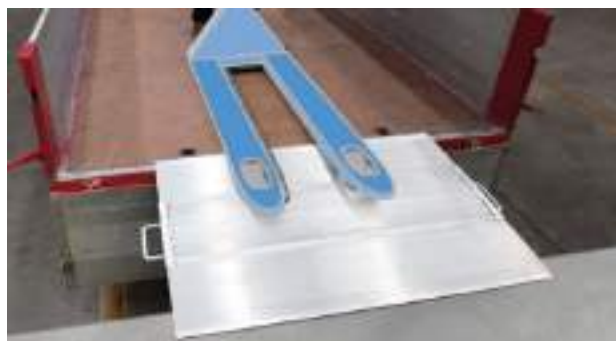
Fácil de colocar y de mover gracias a su peso ligero. Permite superar diferencias de altura de hasta 230 mm



REF	Capac. de carga (kg)	Largo (mm)	Ancho int. A (mm)	Altura de carga mín/máx (mm)	Kg	€/ud.
SVPL0750L	610	750	1250	0/90	13,00	732
SVPL1000L	610	1000	1250	50/120	17,00	808
SVPL1200L	610	1200	1250	60/150	20,00	920
SVPL1500L	610	1500	1250	80/190	25,00	1069
SVPL1800L	610	1800	1250	100/230	30,00	1217
SVPL0750H	1300	750	1250	0/90	20,00	768
SVPL1000H	1300	1000	1250	50/120	27,00	861
SVPL1200H	1300	1200	1250	60/150	33,00	1171
SVPL1500H	1300	1500	1250	80/190	41,00	1379
SVPL1800H	1300	1800	1250	100/230	49,00	1586

SVS030/SVS040

Puente de carga de gran capacidad de aluminio

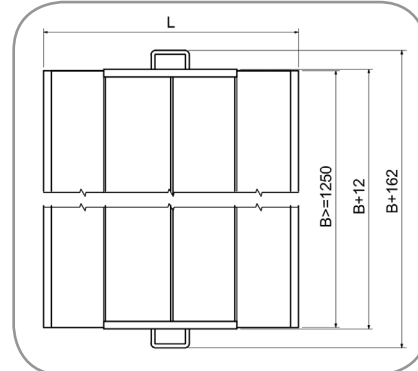
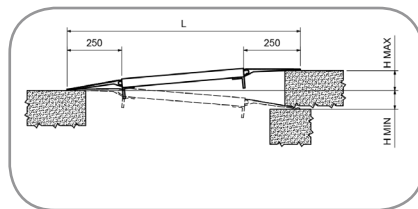


Puente de carga portátil de alta capacidad (hasta 5000 kg).

Fabricado en aluminio extruido especial antideslizante, con placas soldadas entre sí.

Pensado para introducir mercancía desde el muelle de carga hasta el interior del camión, salvando una distancia y un desnivel.

Fácil de colocar y de mover gracias a su peso ligero. Permite superar diferencias de altura de hasta 120 mm



REF	Capac. de carga (kg)	Largo (mm)	Ancho int. A (mm)	H. de carga mín/máx (mm)	Kg	€/ud.
SVS0302TL/625/1250	3420	627	1250	-75/75	22,00	828
SVS0302TL/750/1250	2895	752	1250	-90/90	24,00	866
SVS0302TL/875/1250	2510	877	1250	-105/105	28,00	928
SVS0302TL/1000/1250	2210	1002	1250	-120/120	32,00	1120
SVS0302TL/625/1500	3420	627	1500	-75/75	26,00	992
SVS0302TL/750/1500	2895	752	1500	-90/90	29,00	1037
SVS0302TL/875/1500	2510	877	1500	-105/105	33,00	1112
SVS0302TL/1000/1500	2210	1002	1500	-120/120	38,00	1341
SVS0402TL/625/1250	5000	627	1250	-75/75	28,00	907
SVS0402TL/750/1250	4800	752	1250	-90/90	34,00	986
SVS0402TL/875/1250	4550	877	1250	-105/105	39,00	1061
SVS0402TL/1000/1250	4250	1002	1250	-120/120	43,00	1282
SVS0402TL/625/1500	5000	627	1500	-75/75	33,00	1087
SVS0402TL/750/1500	4800	752	1500	-90/90	41,00	1182
SVS0402TL/875/1500	4550	877	1500	-105/105	47,00	1272
SVS0402TL/1000/1500	4250	1002	1500	-120/120	51,00	1536



08

CAJAS DE ALUMINIO

Cajas de aluminio / Caixas de alumínio

¿POR QUÉ CAJAS DE ALUMINIO Y NO DE PLÁSTICO?

- La humedad no puede penetrar, lo que permite largos periodos de almacenaje. Fruta y verdura se mantienen frescas.
- Fácil de limpiar y de mantener. Ideal para el transporte de alimentos. Mantiene mucho tiempo la temperatura interna de la comida.
- Resistente a las oscilaciones térmicas. Resistente al calor y al frío extremo (-40° +180°).
- Resistente a los impactos. Los golpes y caídas son absorbidos con la deformación, manteniendo intactos los objetos del interior.
- Resistente a la corrosión y a los agentes atmosféricos. Impermeable al polvo, agua, sal, arena, y aerosoles.
- Neutrales al magnetismo. Perfecta para el uso en laboratorios, especialmente donde el hierro no está permitido.
- Es conductor de corriente y calor por el exterior, siendo ideal para el transporte de aparatos eléctricos.
- Material ligero, robusto, estable y completamente recicitable.



ACCESORIOS DE SERIE	Tapa con cinta soporte de nylon	Manilla plegable para el transporte, cubierta de goma	Perfil reforzado antigolpes	Esquinas reforzadas para apilar las cajas	Gancho de cierre preparado para cerradura con llave
SERIE A	SI	SI			SI
SERIE B	SI	SI			
SERIE D	SI	SI		SI	SI
SERIE R	SI	SI	SI		

PLATAFORMAS PARA EL TRANSPORTE:

Opcionalmente las cajas pueden disponer de plataforma con ruedas para su transporte. Consultar precios y medidas.



CAJAS	CAPACIDAD (l)	CAPACIDAD (kg)	MEDIDAS INTERIORES (mm)	MEDIDAS EXTERIORES (mm)	Kg	€
SERIE A cajas de 0,80 mm de espesor (Incluye cerradura)						
A-40	39	25	535x335x220	566x370x237	2,7	78
A-81	79	40	750x353x300	785x388x317	4,4	117
SERIE B cajas de 0,80 mm de espesor (Incluye cerradura)						
B-29	29	40	400x300x245	430x330x275	2,9	83
B-47	47	60	550x350x245	580x380x275	3,7	105
B-70	71	80	565x360x350	595x390x380	4,4	124
B-90	72	80	750x350x350	780x380x380	5,1	150
B-140	140	90	870x460x350	900x490x380	7,7	163
B-184	184	100	760x530x475	790x560x487	8,5	225
SERIE D cajas de 1 mm de espesor						
D-29	29	40	400x300x245	432x335x277	3,3	117
D-47	47	80	550x350x245	582x385x275	4,6	137
D-76	76	80	550x350x380	582x385x410	5,3	169
D-91	91	80	750x350x350	782x385x380	6,2	194
D-140	140	120	870x460x350	902x495x380	8,7	241
D-157	157	120	750x550x380	782x585x410	9,0	261
D-163	163	140	1150x350x380	1182x385x410	10,5	275
D-240	240	140	750x550x590	782x585x620	10,7	310
D-400	400	160	1500x550x485	1532x585x515	20,00	560
D-415	415	160	1160x755x485	1192x790x515	17,0	449
D-455	455	200	2100x450x485	2132x485x515	15,0	Bajo pedido
SERIE R cajas profesionales de 3 mm de espesor						
R-70	70	150	500x350x400	522x375x420	8,6	270
R-120	120	200	600x400x500	622x425x520	11,7	360
R-234	234	250	750x500x625	772x525x645	17,6	545
R-250	250	300	100x500x500	1022x525x645	19,3	585
R-312	312	300	1250x500x500	1276x525x520	22,7	705
R-375	375	300	1500x500x500	1522x525x520	26,7	795
R-470	470	300	1874x500x500	1896x525x520	32,0	955



SERIE A



SERIE B



SERIE D



SERIE R

ACCESORIOS OPCIONALES					
SERIE A	TODA LA SERIE A				
SERIE B			TODA LA SERIE B		B47
SERIE D	TODA LA SERIE D	TODA LA SERIE D	TODA LA SERIE D		D47/D91
SERIE R		TODA LA SERIE R			
PRECIO	25€ / par	40€ / par	180€	Consulta	50€ / ud





HISPANO INDUSTRIAS SVELT
Polígono Llames, nave 42
33429 Viella (Asturias)
T. 985 793 012 F. 985 789 112
ventas@svelt.es | www.svelt.es