



Base estabilizadora más estrecha: 75 cm



Bandeja para cargas 15 kg de capacidad



Espesor cerrada: 31 cm



Estabilizador con ruedas autofrenantes Ø125 mm



Profundidad de los peldaños: 10 cm



Dimensiones de la plataforma: 54 x 54 cm



Castellana Slim

Escalera de castillo móvil de una subida para pasillos estrechos



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

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



Sistema de instalación rápido en las barandillas



Profundidad del peldaño: 20 cm



Kit de 4 ruedas opcional



Bandeja portaherramientas



Altura de las barandillas: 40 cm



Embalaje termorretráctil para un transporte seguro



CATM7

Castellana Maxi

Escalera de castillo móvil. Peldaño 20cm







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 rodapiés: 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**
 Kit de 4 ruedas pivotantes Ø100 mm:
 Ref: **SCMAXI00**
 Estabilizador para pasillos estrechos.
 REF: **ESTCATM**

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

**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

TOTALMENTE PERSONALIZABLE



TOR8



Torreta con salida lateral



Torreta con plataforma de longitud especial



Torreta con triple puerta en la plataforma



Opcional: puedes instalar barandillas desmontables



Torreta con doble plataforma



Torreta 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 rodapiés: 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. 	m. 	m. 	m. 	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



TORV13

Torreta con voladizo

Escalera de castillo personalizable con peldaño ancho y plataforma



Torreta 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



PUENTOR8



TORP7



Puente transformable en 2 Torretas con voladizo



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

Torreta 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			
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

Torreta 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
TORP6	1,50	2,50	3,50	85x225	42,00
TORP8	2,00	3,00	4,00	95x265	51,00
TORP10	2,75	3,75	4,75	105x305	62,00
TORP12	3,25	4,25	5,25	115x345	73,00
TORP14	3,50	4,50	5,50	125x385	83,00

*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



OPCIONAL: Puerta de acceso en el primer peldaño



GPC9808

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
- Puerta para acceder a la plataforma
- Disponible con peldaños y plataforma fenólicos

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

*Para otros tamaños consultar precio



Protección superior Opcional



Con salida y protección lateral



Versión 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



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



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
JRF14	4,56	6,22	7,15	2,25	1,76	74,50
JRF16	5,10	7,30	8,23	2,53	1,76	79,50
JRF18	5,64	8,11	9,04	2,82	1,76	85,50



Inclinación mínima: 19°



Inclinación: 45°



Inclinación máxima: 71°

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

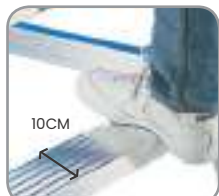
OPCIONAL:

- Base con ruedas
- Ganchos en la parte superior
- Opción sin barandillas
- Otras anchuras disponibles
- 70-80-90-100-110-120 cm

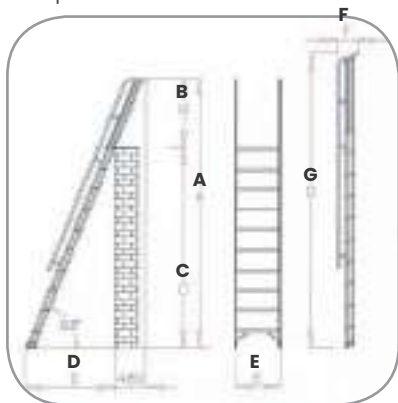
REF	Altura inclinación min 19° (mm)	Altura inclinación media 45° (mm)	Altura inclinación max 71° (mm)	Kg
OPT5	477	994	1320	32,50
OPT6	575	1206	1600	40,00
OPT7	673	1418	1884	44,00
OPT8	770	1630	2167	52,00
OPT9	868	1842	2451	58,50
OPT10	966	2055	2735	65,00
OPT11	1063	2266	3018	71,50
OPT12	1161	2479	3302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



8/11 peldaños:
REF: SALLARG01
12/16 peldaños
REF: SALLARG02
17/22 peldaños:
REF: SALLARG03



Profundidad de los peldaños: 10 cm



DIA8

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 de 3 m
- Las escaleras de más de 3 m están preparadas para el montaje del estabilizador
- * Para otras alturas consultar

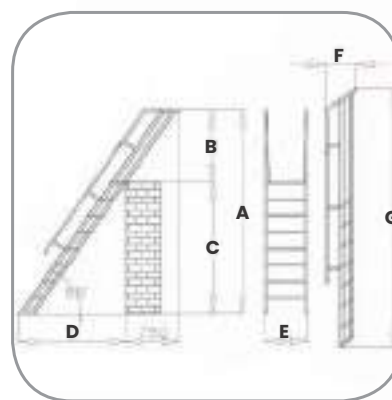
REF	A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)	E (cm)	F (cm)	G (cm)	Kg
DIA5	216	89	127	62,5	60	26	239	11,00
DIA6	242	89	153	73,0	60	26	267	12,00
DIA7	268	89	179	83,5	60	26	295	13,00
DIA8	294	89	205	94,0	60	26	323	14,00
DIA9	320	89	231	104,5	60	26	351	15,00
DIA10	346	89	257	115,0	60	26	379	16,00
DIA11	372	89	283	125,5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



Peldaño de la base reforzado



Peldaños de 20 cm de profundidad



DIAM14

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
DIAM6	240	102	138	108,0	60	43	306	21,00
DIAM7	263	102	161	134,0	60	43	334	24,00
DIAM8	285	102	184	150,0	60	43	362	26,00
DIAM9	308	102	207	166,0	60	43	390	28,00
DIAM10	331	102	230	182,5	60	43	418	31,00
DIAM11	354	102	253	198,5	60	43	446	33,00
DIAM12	377	102	276	215,0	60	43	476	36,00
DIAM13	400	102	299	227,0	60	43	502	38,00
DIAM14	423	102	322	247,0	60	43	530	41,00
DIAM15	446	102	345	267,0	60	43	558	44,00



Barandillas de desembarco: 1 m



Ganchos OPCIONALES
Ø50 mm. Ref. GANCHO1
Ø36 mm. Ref. GANCHO2



Soportes telescópicos con rodamientos



Carril con soportes finales



Ganchos OPCIONALES
Ø50 mm. Ref. GANCHO1
Ø36 mm. Ref. GANCHO2

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



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

OPCIONAL

- Barandillas SFL12E Ref. SFLCOR
- Barandillas SFL16E Ref. SFLCOR1

REF	m.	m.	m.	mm.	Kg
SFL12	3,52	5,00	6,34	84x27	18,00
SFL16	4,74	7,00	8,56	84x27	20,00

Estabilizador y tornillería incluidos

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. Soporte de empalme intermedio. (1 por cada m de carril) Ref: 30310. Tope final derecho Ref: 30311. Tope final izquierdo: Ref: 30312.

REF	m.	m.	m.	m.	Kg
COR8	2,15	2,32	0,98	3,82	7,20
COR10	2,65	2,78	1,16	4,28	8,50
COR12	3,15	3,26	1,35	4,76	9,30
COR14	3,66	3,70	1,54	5,20	10,80
COR16	4,16	4,17	1,78	5,67	12,00
COR18	4,66	4,63	1,91	6,13	13,10

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

Fija

Escalera fija con subida cómoda



Inclinación de 45°

	ÁNGULO 45*				ÁNGULO 55*		
	Escalera	m	m		Escalera	m	m
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



Módum cerrada



Módum semiabierta



Módum abierta



Módum

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.

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.



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**

Metro de cuerda adicional sin mosquetones:

REF: **STPC02**

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:

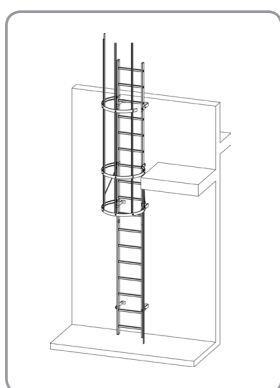
El primer peldaño debe estar obligatoriamente colocado a una altura del suelo entre 140 mm (mín.) y 380 mm (máx.)

Aros de protección:

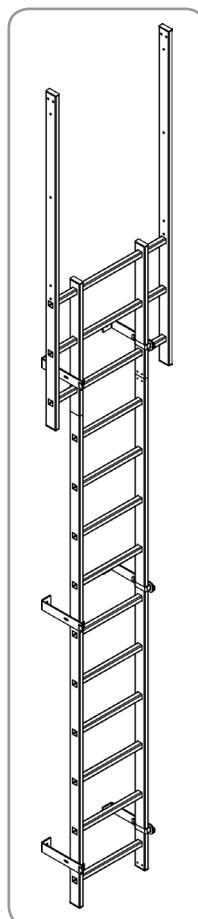
Los aros de protección son obligatorios para escaleras con una altura superior o igual a 5,00 m. Se deben instalar a una altura del suelo entre 2,20 m y 3,00 m

Soluciones especiales:

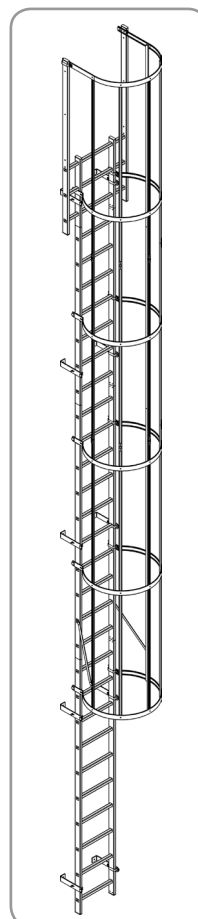
Si la construcción de un edificio no permite el montaje de escaleras y módulos de desdoblamiento, se pueden instalar plataformas de descanso cada 6,00 m en su lugar. En cualquier caso, la altura de las secciones individuales de la escalera, así como el espacio entre las plataformas de descanso, se define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



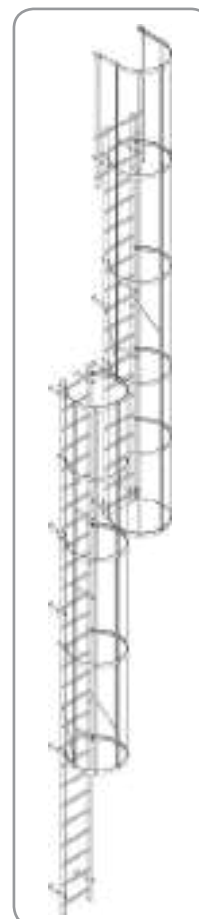
Gabbia con salida lateral



Gabbia de 3,74 m sin aros



Gabbia de 8,27m 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

SALIDAS:



REF: 500136
Módulo de desembarco estándar



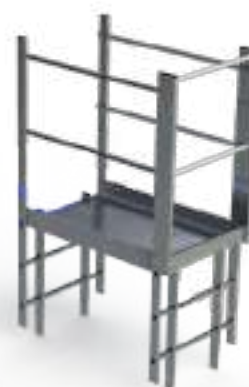
REF: 500137
Módulo de desembarco con puerta



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

ESTRUCTURA DE PROTECCIÓN:



REF: 500141
Arco para módulo de desembarco



REF: 500142
Arco Arco estándar



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



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



REF: 500145
Arco doble con unión para arcos.png

Gabbia

Componentes escalera de acceso Gabbia

ESTRUCTURA DE PROTECCIÓN:



REF: 500146
Plataforma fija con chapa ondulada



REF: 500147
Plataforma intermedia con trampilla



REF. 500148
Barra vertical de 2 m



REF. 500157
Soporte de arcos



REF: 500150
Pieza de unión de barras

REF. 500149
Barra vertical 3m

RESTRICCIONES DE ACCESO:



REF: 500151
Tapa giratoria



REF:500152
Puerta de restricción con tapa



REF:500153
Puerta sin tapa



Extensor abierto



Extensor cerrado

Ref: 500175

FIJACIONES:



REF: 500154
Fijación estándar 200 mm



REF: 500155
Fijación regulable 200-300 mm



REF: 500156
Fijación regulable 300-400 mm



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

REF: 500159
De 500 a 650 mm

REF: 500160
De 650 a 800 mm



REF: 500162
Chapa para revestimiento



1. Escalera de desembarco
 D. Módulo de desdoblamiento
 2. Escalera de acceso

	2,90m*	3,74m*	3,74m	4,58m*	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 1,9mt 6500132	1					1			1			1			1		
Escalera 2,80 mt 500133		1				1	2	1	2	3	2	2	1	2	2	2	2
Escalera 3,64mt 500131				1	1			1			1						1
Escalera extensible 500165																	
Piezas de union de escaleras 500134						2	2	2	4	4	4	4	4	2	2	4	4
Tacos de escalera 500135	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4
SALIDAS																	
Módulo de desembarco 500136	1	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
Arco estándar 500142			2			3	4	4	5	6	6	2	3	3	4	3	5
Arco 3/4 salida derecha 500143																	
Arco 3/4 salida izquierda 500144																	
Arco doble pieza de unión 500145												1	1	1	1	1	1
Barra vertical 2mt 500148						5	5	5	10	5		5	10	10	5	10	5
Barra vertical 2,2mt 500666												8	8	8	8	8	8
Barra vertical 3mt 500149			5			5	5	10	5	10	15	5	10	5	10	15	10
Pieza unión de barras 500150						5	5	5	10	10	10	5	10	5	10	10	10
Soporte de arcos 500157						1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Plataforma fija 500146												1	1	1	1	1	1
Plataforma intermedia tapa 500147																	
ANCLAJES																	
Anclaje a pared estándar 500154	4	6	6	6	6	8	8	10	10	12	12	4	6	8	8	10	8
RESTRICCIONES DE ACCESO																	
*Escaleras sin arcos de seguridad																	



UNIEN13374

UNIEN14122-3



Barandillas

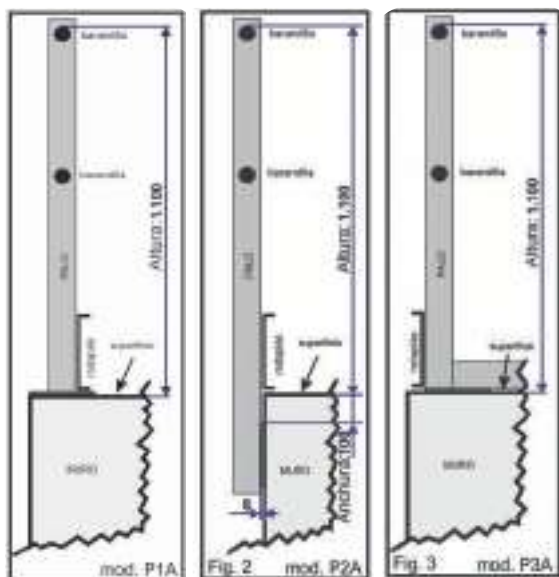
Barandillas atornillables al suelo PC1A



Barandillas atornillables a muro PC2A

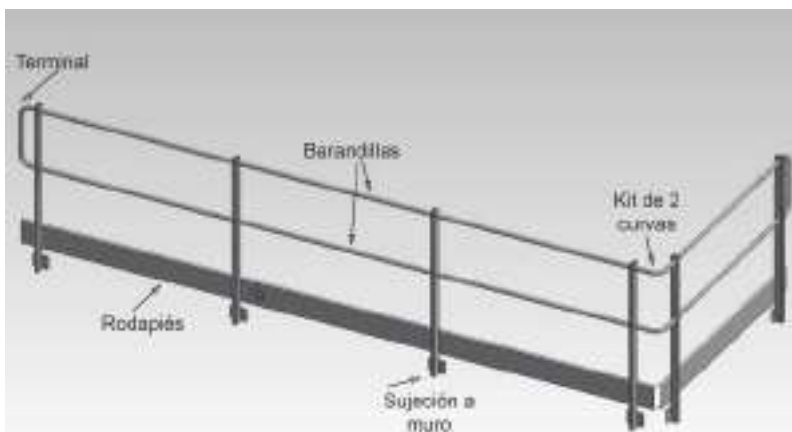


Barandillas contrapesadas PC3A



REF		Peso m/lineal (kg)	
PC1A Barandilla atornillable al suelo	Con rodapiés	2,94	
	Sin rodapiés	1,68	
	Interrupción para instalación de ángulo		
PC2A Barandilla atornillable al muro	Con rodapiés	3,04	
	Sin rodapiés	1,78	
	Interrupción para instalación de ángulo		
		Peso m/lineal con contrapesos (kg)	Peso m/lineal sin contrapesos (kg)
PC3A Barandilla contrapesada	Con rodapiés	33,30	6
	Sin rodapiés	31,40	4
	Interrupción para instalación de ángulo		
PC3R Barandilla contrapesada plegable	Con rodapiés	35	7
	Sin rodapiés	29	6
	Interrupción para instalación de ángulo		

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





Pasarela con superficie de aluminio antideslizante o trámex



UNEN14122



Pasarelas

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	Anchura (mm)	REF
	84x26	Módulo pasarela de 2 m	600	PA602*
			800	PA802*
			1000	PA1002*
		Módulo pasarela de 3 m	600	PA603*
			800	PA803*
			1000	PA1003*
	100x50	Módulo pasarela de 2 m	600	PASS602
			800	PASS802
			1000	PASS1002
		Módulo pasarela de 3 m	600	PASS603
			800	PASS803
			1000	PASS1003

*En la serie PA no se pueden instalar barandillas

	Descripción	REF	
	Barandilla a ambos lados de 2 ó 3 m de longitud	PSL01	
	Puerta de acceso a la pasarela con rodapié	PSL02	
	Puerta de acceso a la pasarela sin rodapié	PSL03	
	Descripción	Ancho	REF
	Soporte para pasarela	600	PSL0460
		700/800	PSL0480
		900/1000	PSL0410
	Soporte pasarela con patas. Max 800 mm	600	PSL0560
		700/800	PSL0580
		600	PSL0660
	Soporte pasarela en desnivel. Max 30°	700/800	PSL0680
		900/1000	PSL0690
		900/1000	PSL0510

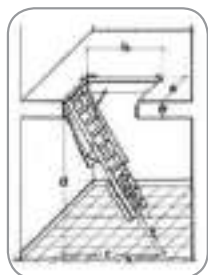
*Distancia media entre soportes: 2 m. Suplemento zapata a suelo: 42€



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



Desplegable

Escalera de techo de hierro lacado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fabricada en acero pintado

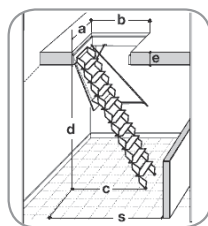
Perfil de los montantes: 50 x 20 x 1,20 mm

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
DES2	70x100x300	170	140	27
DES3	70x130x300	170	140	27
DES5	60x120x300	170	140	27
DES8	70x120x300	170	140	27
DES9	60x90x300	170	140	27
DES4	70x120x350	170	140	27
DES7	70x130x350	170	140	27
DES6	70x130x400	170	140	27



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



Para terrazas



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
HAR2	70x90x300	170	140	27
HAR3	70x100x300	170	140	27
HAR4	60x90x300	170	140	27
HAR5	60x120x300	170	140	27
HAR8	70x120x300	170	140	27
HAR9	70x130x300	170	140	27
HAR6	70x120x350	170	140	27
HAR7	70x130x350	170	140	27
HAR10	60x120x350	170	140	27
ESCALERA HARMONICA PARED				
HARP2	70x90x300	170	140	27
HARP3	70x100x300	170	140	27
HARP4	70x120x300	170	140	27
HARP5	70x130x300	170	140	27
ESCALERA HARMONICA A TERRAZA				
HART1	70x100x300	170	140	27
HART2	70x120x300	170	140	27

Loft

Escalera de techo telescópica de aluminio



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 multistrato 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

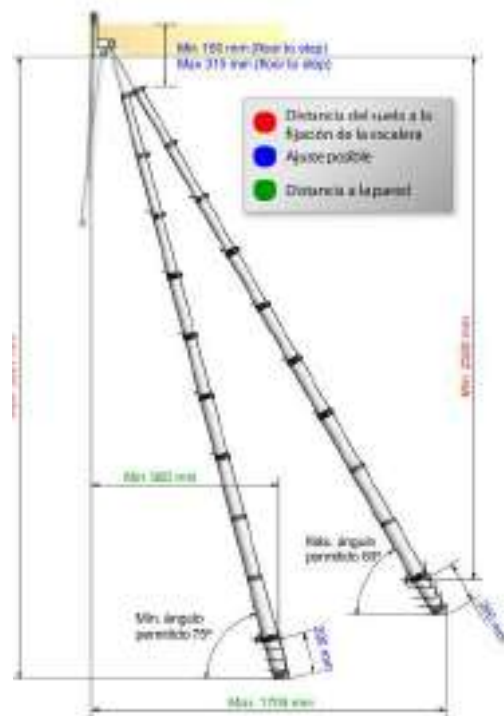
Nº de peldaños: 9-10

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
DESN00270	52x90	2,52 - 2,65	15,30
	52x110	2,65 - 3,01	
CAJÓN DE ACERO TAPA MADERA			
SLOFT60x100	60x100 cm		
SLOFT60x120	60x120 cm		



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. 2 barandillas de 2.00 m.



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.



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.



Nivelador unival

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"



Puntales

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



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.



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.



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.

60 cm 100 cm

SICURKIT60
SICURKIT100



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.



Zapatas basculantes

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



Kit de ganchos

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



Gancho 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



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.



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.



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.



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.



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)



Tacos de escalera

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



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.

Mátrix

Taburete de aluminio con peldaño ancho



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
MAT3	0,90	0,62	2,62	56,00	4,50
MAT4	1,13	0,84	2,84	60,00	5,30

Punto

Taburete de aluminio y doble subida con peldaño ancho



OPCIONALES:

- 1. Guardacuerpos combinado REF. SPPLUS02C
- 2. Kit de ruedas REF. SPPLUS01
- 3. Guardacuerpos sencillo REF. SPPLUS02



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
*PUN3	0,69	0,60	2,60	47,20	4,50
PUN4	0,91	0,80	2,80	49,30	5,70
PUN5	1,12	1,00	3,00	51,50	6,60

*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



OPCIONALES:

- 1. Guardacuerpos combinado REF. SPPLUS02C
- 2. Kit de ruedas REF. SPPLUS01
- 3. Guardacuerpos sencillo REF. SPPLUS02



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
*PUNP3	0,73	0,60	2,60	47,20	5,00
PUNP4	0,94	0,80	2,80	49,30	6,20
PUNP5	1,14	1,00	3,00	51,50	7,20

*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
 - 2. Kit de ruedas
REF. SPPLUS01
 - 3. Guardacuerpos sencillo
REF. SPPLUS00



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
*PUNL3	0,69	0,60	2,60	77,30	6,70
PUNL4	0,91	0,80	2,80	79,30	8,50
PUNL5	1,12	1,00	3,00	83,00	10,30

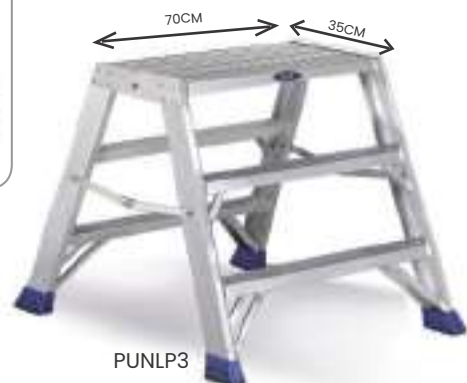
*Cumple EN14183: el operario puede permanecer sobre la plataforma en ausencia de guardacuerpos (OPCIONAL)

Punto Largo Plus

Taburete de aluminio con plataforma y peldaño extralargos

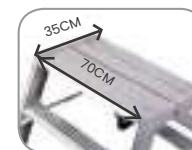


- OPCIONALES:**
- 1. Guardacuerpos combinado
REF. SPPLUS00C
 - 2. Kit de ruedas
REF. SPPLUS01
 - 3. Guardacuerpos sencillo
REF. SPPLUS00



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
*PUNLP3	0,73	0,60	2,60	77,30	7,80
PUNLP4	0,94	0,80	2,80	79,30	9,60
PUNLP5	1,14	1,00	3,00	83,00	11,40

*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



- OPCIONALES:**
- 1. Guardacuerpos combinado
REF. SPPLUS00C
 - 2. Kit de ruedas
REF. SPPLUS01
 - 3. Guardacuerpos sencillo
REF. SPPLUS00



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
*PUNSA2	0,59	0,40	2,40	75,30	7,70
*PUNSA3	0,79	0,60	2,60	77,30	9,40
PUNSA4	1,00	0,80	2,80	79,30	11,20
PUNSA5	1,19	1,00	3,00	83,00	13,00

*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



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



Bandeja portaherramientas



SRIN3

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.

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

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.



SUP3

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.

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

Record

Taburete de aluminio con peldaño ancho y barandilla plegable



Equipado con guardacuerpos plegable: 60 cm



Incluye bandeja portaherramientas



Ruedas 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
RECORD4	1,40	0,90	2,90	50,00	12,50
RECORD5	1,70	1,12	3,12	51,00	15,50

*RECORD5 no está homologado según la norma EN14183

Secur

Taburete de acero con peldaño ancho y ruedas autofrenantes



Equipado con 4 ruedas autofrenantes



Peldaños con superficie antideslizante



Secur 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.	Kg
GPC7012	2	0,47	2,47	0,51x0,62	15,00
GPC7013	3	0,73	2,73	0,62x0,87	17,00
GPC7014	4	0,98	2,98	0,65x1,04	23,00
GPC7015	5	1,22	3,22	0,67x1,44	28,00

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








HERA4

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
HERA4	1,75	0,90	2,90	1,05x0,59	13,70
HERA5	2,00	1,10	3,10	1,25x0,59	16,00
HERA6	2,25	1,40	3,40	1,44x0,59	18,00

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





POT4

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
POT4	0,90	2,90	11,0

Happy

Plataforma telescópica de hierro con guardacuerpos perimetral



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



Plataforma de contrachapado antideslizante: 93 x 40 cm



Patatas telescópicas regulables con anilla



HAP3

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



Peldaños antideslizantes: 40 x 12 x 2,5 cm



Incluye bandeja portaherramientas



Se puede usar en desnivel gracias a sus pies regulables independientemente

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

Xmulti

Taburete multifunción de aluminio



Plegable. Muy fácil de transportar



Bandeja portaherramientas



XMULTI

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



Posición mesa trabajo
Caballote
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 cm



OPCIONALMENTE se le pueden añadir ruedas



CARP3



OPCIONALMENTE se le pueden añadir barandillas y guardacuerpo



OPCIONALMENTE 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
Barandilla frontal
Guardacuerpos en la plataforma
Kit de 2 ruedas de Ø100 mm

REF	cm.	m.	cm.	Kg
CARP1	24,00	2,20	50	11,00
CARP2	48,00	2,48	50	14,00
CARP3	72,00	2,72	50	17,00
CARP4	96,00	2,96	50	21,00

Robusto

Taburete peldaño de 20 cm



Peldaños de 20 cm de profundidad



Tacos de goma antideslizantes



ROB3

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
Barandilla frontal
Kit de 2 ruedas de Ø100 mm

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

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 flujos frontales	Último peldaño profundidad 40 cm. Otras medidas consultar.	Barandillas laterales y frontales	Distancia entre peldaños menor de 24 cm.
Consultar	60 €	72 €	60 €/ud	Consultar

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

Cargo Space

Taburete de dimensiones amplias fabricado a medida



OPCIONAL: Kit 2 ruedas frontales



OPCIONAL Sveltbag bolsa portaherramientas.



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€

Sveltbag: Bolsa portaherramientas. Precio: 25€

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



Kit de 4 ruedas pivotantes de nylon con freno Ø150 mm.



Ruedas autofrenantes en su parte posterior



Plataforma de grandes dimensiones para un mejor apoyo



OPCIONALES: Ruedas macizas de Ø 260 mm



IKR580

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.
 Plataforma de 60 cm de profundidad.
 Peldaños y plataforma en trámex.
 Kit de 4 ruedas pivotantes de nylon con freno Ø150 mm.
 Kit de 2 ruedas frontales Ø260 mm para superficies irregulares.
Barandillas ADICIONALES:
 Barandillas de 6 a 8 peldaños.
 Barandillas de 9 a 10 peldaños.



Transporte sencillo gracias a sus ruedas traseras y a sus largueros



Ideal para acceso a camiones

REF	cm. 	Kg
IKR260	40,00	11,00
IKR360	60,00	13,00
IKR460	80,00	15,00
IKR560	100,00	18,00
IKR660	120,00	31,42
IKR760	140,00	35,36
IKR860	160,00	39,44
IKR960	180,00	43,79
IKR1060	200,00	49,37
ANCHO DE SUBIDA 80cm		
IKR280	40,00	13,00
IKR380	60,00	15,00
IKR480	80,00	18,00
IKR580	100,00	21,00
IKR680	120,00	35,11
IKR780	140,00	40,13
IKR880	160,00	46,60
IKR980	180,00	49,63
IKR1080	200,00	56,10
ANCHO DE SUBIDA 100cm		
IKR2100	40,00	15,00
IKR3100	60,00	17,00
IKR4100	80,00	21,00
IKR5100	100,00	24,00
IKR6100	120,00	40,95
IKR7100	140,00	43,81
IKR8100	160,00	50,70
IKR9100	180,00	55,90
IKR10100	200,00	61,10



Barandillas opcionales en 2 y 3 lados



Testado para 350 kg



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.

GPC300Z.

GPC400Z.

Barandilla frontal:

GPC100Z.

Plataforma de 85 y 115 cm de largo

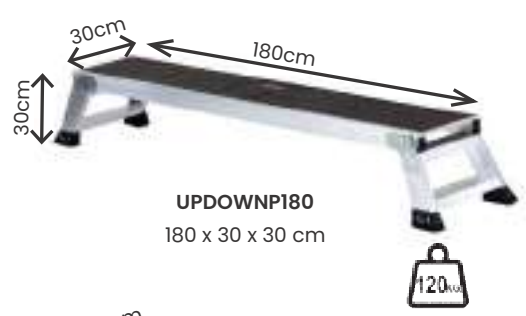
REF	cm.	m.	cm. x cm.	Kg
GPC202	50	2,00	67x145	37,00
GPC302	75	2,75	67x162	41,00
GPC402	100	3,00	67x180	63,00



Ruedas Ø125mm

Updown

Taburete de aluminio, plataforma de madera antideslizante



UPDOWN NP180
180 x 30 x 30 cm



UPDOWN MG
130/180 x 45 x 52 cm
MG 130
MG 180



UPDOWN M180
180 x 30 x 52 cm



UPDOWN SM
130 x 70 x 70 cm



UPDOWN NG180
180 x 45 x 87 cm



UPDOWN SG
130 x 70 x 93 cm



UPDOWN LP
250 x 45 x 30 cm



UPDOWN NANO
Bajo pedido



UPDOWN LM
250 x 45 x 52 cm



UPDOWN LG
250 x 45 x 87 cm





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
- Plataformas hasta 180 cm de largo
- Plataformas hasta 180 cm de largo
- Kit de ruedas
- Unión de plataformas.

REF	m.	m.	cm.	Kg
UPDOWNP	0,30	2,30	100 x 30	6,60
UPDOWNNM	0,52	2,60	130 x 30	9,80
UPDOWNNG	0,87	2,90	130 x 45	13,40



Versátil

Taburete industrial

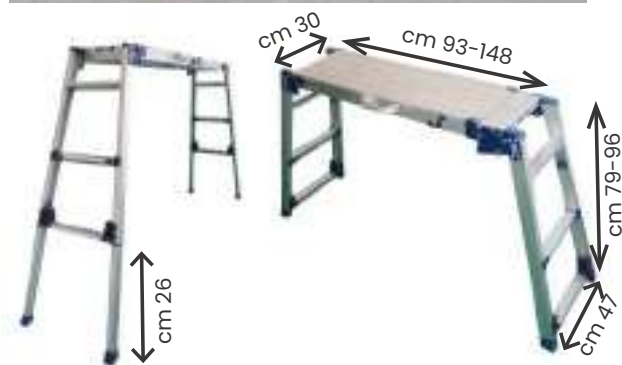


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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



Patas extensibles cm a cm hasta 26 cm

Versátil con las patas y la plataforma cerradas



Dispositivo de seguridad para abrir y cerrar la plataforma


Dispositivo para ajustar la altura de las patas telescópicas

Dispositivo para extender la plataforma de 79 a 98 cm



Cerrado se transporta como un maletín

Asa para transporte



02

ESCALERAS ECOLÍNEA

Escaleras transformables / *Escadas transformáveis*

Escaleras de almacén / *Escadas de armazém*

Escaleras telescópicas / *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



OK111

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
OK111	3,20	41	65x25	9,00
OK113	3,76	41	65x25	11,00

OK2

Escalera transformable 2 tramos aluminio



Herrajes de acero



Dispositivo de seguridad antideslizamiento



Barra estabilizadora de serie



OK29

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
OK211	3,20	3,10	5,45	65x25	15,00
OK213	3,76	3,67	6,30	73x25	18,00

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.	Kg
OK37	2,08	3,05	4,32	65x25	14,00
OK39	2,64	4,10	6,06	65x25	17,00
OK311	3,20	4,88	7,40	73x25	23,00

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



CAS6

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
CAS4	1,64	0,89	2,69	3,50
CAS5	1,89	1,12	2,92	4,00
CAS6	2,14	1,35	3,15	4,50
CAS7	2,38	1,58	3,38	5,50
CAS8	2,65	1,82	3,62	6,10

Casa plus

Escalera doméstica aluminio anodizado portaherramientas



Bandeja portaherramientas y portaobjetos



Espesor cerradura: 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
CASP4	1,58	0,84	2,64	4,60
CASP5	1,82	1,06	2,86	5,20
CASP6	2,05	1,28	3,08	7,40
CASP7	2,27	1,50	3,30	8,20

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

- Zapatitas 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
CASM4	1,64	0,89	2,89	43	4,50
CASM5	1,89	1,12	3,11	45	5,00
CASM6	2,14	1,35	3,35	47	6,50
CASM7	2,38	1,58	3,58	49	7,00
CASM8	2,65	1,82	3,82	49	8,50

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				Kg
DUP3	0,68	2,43	41	2,10
DUP4	0,90	2,66	42	2,60
DUP5	1,12	2,89	45	3,10
DUP6	1,34	3,12	47	3,60
DUP7	1,56	3,35	49	4,15

Techno

Andamio transformable en escalera de dos tramos

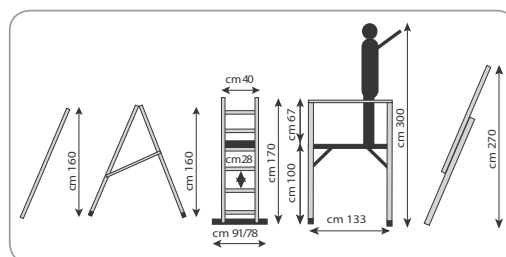


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Escalera multiposiciones aluminio nervado para bricolaje y uso semiprofesional
 5 posiciones posibles:

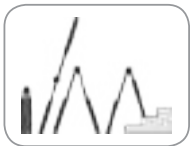
- Escalera de 2 tramos extensible
- 2 escaleras de 1 tramo en apoyo
- Escalera en tijera con doble subida
- Plataforma de trabajo
- Plataforma de trabajo en desnivel

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
SER9	1,45	2,17	4,44	13,00

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
SERM9	1,45	2,17	4,44	9,70

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	
TUR2	0,86	0,48	5,00	En caja de 6
TUR3	1,35	0,73	9,00	En caja de 4
TUR4	1,62	0,95	12,00	En caja de 3

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	
BRA2	0,89	0,47	4,00	En caja de 4
BRA3	1,15	0,71	5,70	En caja de 2
BRA4	1,41	0,93	7,00	En caja de 2



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



Plataforma:
35x29 cm



Profundidad de los
peldaños: 8 cm

Bello

Taburete de aluminio anodizado con peldaño ancho



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
BEL3	1,15	0,70	2,70	4,40

Casanova

Taburete peldaño ancho aluminio



12 CM ESPESOR

CASN3

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peldaños antideslizantes recubiertos de goma
Dimensiones de los peldaños: 37,5 x 25 cm
Distancia entre peldaños: 25 cm
Altura del guardacuerpos: 60 cm
Tacos antideslizantes y antiarañazos

REF	m.	m.	m.	Kg
CASN3	1,40	0,74	2,74	6,00

Aero

Taburete peldaño ancho aluminio pintado



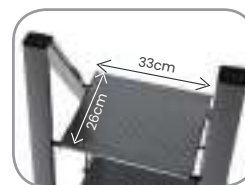
4CM ESPESOR

AERO3

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fabricado en aluminio anodizado
Grandes peldaños antideslizantes de 33 x 26 cm
Distancia entre peldaños 25 cm

REF	m.	m.	m.	Kg
AERO3	1,06	0,75	2,75	6,20



Peldaños: 33 x 26 cm

Steppy

Taburete giratorio de PVC



Ruedas autofrenantes en la base



Altura 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



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. Carro

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



3. Plataforma rodada

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



4 posiciones diferentes



Manillas extraíbles



Enchufes en el lateral



Superficie para banco portaherramientas

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

