

ESCALERAS, ANDAMIOS Y ALMACENAMIENTO

4.1	Escaleras		pág. 236
4.2	Plataformas de trabajo y acceso		pág. 248
4.3	Torres móviles / Andamios		pág. 259
4.4	Plataformas elevadoras eléctricas		pág. 264
4.5	Almacenaje		pág. 267
4.6	Expositor		pág. 269



TR1 - Escalera de un tramo

PRO

AL

MAX 150 Kg

UNE-EN 131

Escalera de un tramo y apoyo en pared.
Los modelos superiores (11, 13 y 15 peldaños) incluyen estabilizador *.
Distancia entre peldaños: 250mm.



Detalle gancho opcional



Recambios

Código Referencia

974-155 Estabilizador TR 950-TR1

974-156 Taco Estabilizador (2 unid.)

974-157 Taco TR-66 (4 unid.)

Opcional

Código Referencia

74-155 Gancho escalera TR1 (2 unid.)

Código	Referencia	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(Kg)
74-102	TR1-2.0	7	2,00	1,93	2,73	390	-	66x25	4,00
74-104	TR1-2.5	9	2,50	2,41	3,21	390	-	66x25	4,50
74-105	TR1-3.0*	11	3,00	2,90	3,70	390	950	66x25	5,50
74-107	TR1-3.5*	13	3,50	3,38	4,18	390	950	66x25	6,50
74-109	TR1-4.0*	15	4,00	3,86	4,66	390	950	66x25	7,50

* Incluye estabilizador

4



TR2 - Escalera transformable doble

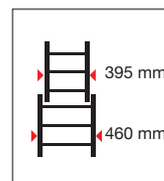
PRO

AL

MAX 150 Kg

UNE-EN 131

Escalera transformable de dos tramos. Se puede utilizar en forma de tijera o extendida.
Equipada con base estabilizadora y cinta de seguridad antiapertura.
Distancia entre peldaños: 250mm.



Recambios

Código Referencia

974-155/01 Estabilizador TR 950-TR2/TR3

974-155/02 Estabilizador TR 1100-TR2/TR3

974-156 Taco Estabilizador TR (2 unid.)

974-157 Taco antideslizante TR 66 (4 unid.)

974-158 Taco antideslizante TR 80 (4 unid.)

Código	Referencia	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(mm)	(mm)	(Kg)
74-112	TR2-2.0	7x2	2,00	3,17	4,14	1,91	2,91	1,20	950	66x25	8,50
74-114	TR2-2.5	9x2	2,50	4,29	4,95	2,39	3,39	1,53	950	66x25	10,25
74-115	TR2-3.0	11x2	3,00	4,85	5,49	2,87	3,87	1,69	950	66x25	13,75
74-117	TR2-3.5	13x2	3,50	5,69	6,30	3,35	4,35	2,02	950	66x25	14,00
74-119	TR2-4.0	15x2	4,00	6,53	7,11	3,82	4,82	2,35	1.100	80x25	20,25

Todas incluyen estabilizador

TR3 - Escalera transformable triple

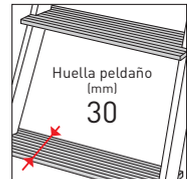
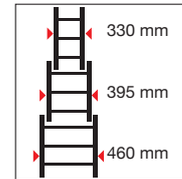
PRO

AL

MAX
150 Kg

UNE-EN
131

Escalera transformable de tres tramos. Se puede utilizar en forma de tijera o extendida.
Equipada con base estabilizadora y cinta de seguridad antiapertura.
Distancia entre peldaños: 250mm.



Recambios

Código	Referencia
974-155/01	Estabilizador TR 950-TR2/TR3
974-155/02	Estabilizador TR 1100-TR2/TR3
974-155/03	Estabilizador TR 1200-TR2/TR3
974-156	Taco Estabilizador TR (2 unid.)
974-157	Taco antideslizante TR 66 (4 unid.)
974-158	Taco antideslizante TR 80 (4 unid.)



Código	Referencia	Peldaños	(m)	(mm)	(mm)	(Kg)							
74-122	TR3-2.0	7x3	2,00	4,28	4,95	1,97	2,97	3,04	3,58	950	66x25	13,25	
74-125	TR3-2.5	9x3	2,50	5,96	6,57	2,41	3,41	4,11	4,65	1.100	66x25	15,50	
74-126	TR3-3.0	11x3	3,00	6,80	7,38	2,77	3,77	4,65	5,19	1.200	66x25	18,50	
74-128	TR3-3.5	13x3	3,50	7,91	8,46	3,31	4,31	5,45	5,99	1.200	80x25	24,00	
74-130	TR3-4.0	15x3	4,00	9,02	9,60	3,81	4,81	6,56	7,10	1.200	80x25	27,70	

Todas incluyen estabilizador

TR2C - Escalera doble extensión a cuerda

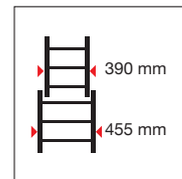
PRO

AL

MAX
150 Kg

UNE-EN
131

Escalera profesional de dos tramos unidos por abrazaderas, cuyo desplazamiento se produce mediante polea y cuerda.
Para uso profesional. Equipadas con base estabilizadora.
Distancia entre peldaños: 250mm.



Recambios

Código	Referencia
974-155/01	Estabilizador TR 950-TR2/TR3
974-155/03	Estabilizador TR 1200-TR2/TR3
974-156	Taco Estabilizador TR (2 unid.)
974-157	Taco antideslizante TR 66 (4 unid.)
974-158	Taco antideslizante TR 80 (4 unid.)

Código	Referencia	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(mm)	(mm)	(Kg)
74-140	TR2C-4.0	15x2	4,00	7,25	8,05	1.200	66x25	17,25
74-143	TR2C-5.0	19x2	5,00	9,20	10,00	1.200	66x25	26,25



TR3C - Escalera triple extensión a cuerda

PRO

AL

MAX 150 Kg

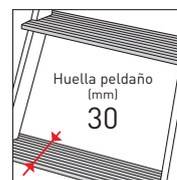
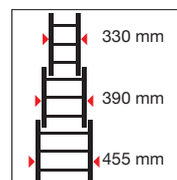
UNE-EN 131

Escalera profesional de tres tramos, unidos por abrazaderas, cuyo desplazamiento se produce mediante polea y cuerda.

Para uso profesional. Equipadas con base estabilizadora.

Distancia entre peldaños: 250mm.

Para alturas hasta 14 metros. Perfil de 80 mm



Recambios

Código	Referencia
974-155/03	Estabilizador TR 1200-TR2/TR3
974-156	Taco Estabilizador TR (2 unid.)
974-158	Taco antideslizante TR 80 (4 unid.)

Código	Referencia	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(mm)	(mm)	(Kg)
74-158	TR3C-3.5	13x3	3,50	9,10	10,10	1.200	80x25	24,0
74-159	TR3C-4.0	15x3	4,00	10,45	11,45	1.200	80x25	27,7
74-160	TR3C-5.0	17x3	5,00	13,10	14,10	1.200	80x25	33,4

4



T-DOM - Escalera tijera doméstica con arco de seguridad

Escalera robusta de bricolaje y doméstica, con arco de seguridad, con peldaños de 80 mm.



Detalle bandeja opcional



AL

MAX 150 Kg

UNE-EN 131



Recambios

Código	Referencia
974-170/2	Embellecedor peldaño (der/lzq) T-DOM (2 unid.)
974-172/2	Kit tacos T-DOM/T-PLUS (4 unid.)

Opcional

Código	Referencia
74-170	T-Bandeja multiusos

Código	Referencia	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(mm)	(mm)	(Kg)
74-163	T-DOM-3x1	3	1,32	0,62	2,62	430	50x20	2,70
74-164	T-DOM-4x1	4	1,56	0,86	2,86	450	50x20	3,00
74-165	T-DOM-5x1*	5	1,81	1,13	3,13	470	50x20	3,90
74-166	T-DOM-6x1*	6	2,05	1,34	3,34	490	50x20	4,60
74-167	T-DOM-7x1*	7	2,30	1,57	3,57	510	50x20	5,00
74-168	T-DOM-8x1*	8	2,54	1,79	3,79	530	50x20	5,50

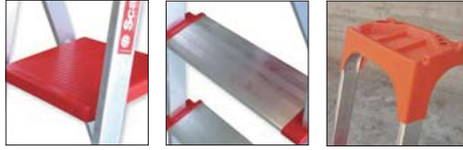
* Incluyen cinta de seguridad. La plataforma cuenta como peldaño



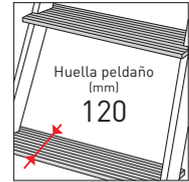
T-PLUS - Escalera profesional con arco de seguridad **PRO**



Escalera profesional de tijera con arco de seguridad.
Máxima comodidad gracias a su peldaño plano de 120 mm de huella.



Detalle bandeja opcional



Recambios

Código	Referencia
974-172/2	Kit tacos T-DOM/T-PLUS (4 unid.)

Opcional

Código	Referencia
74-170	T-Bandeja multiusos

Código	Referencia	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(mm)	(mm)	(Kg)
74-172/3	T-PLUS-3x1	3	1,32	0,62	2,62	430	50x20	3,50
74-172/4	T-PLUS-4x1	4	1,55	0,86	2,86	455	50x20	4,00
74-172/5	T-PLUS-5x1*	5	1,80	1,11	3,11	480	50x20	4,50
74-172/6	T-PLUS-6x1*	6	2,05	1,34	3,34	505	50x20	5,50
74-172/7	T-PLUS-7x1*	7	2,30	1,58	3,58	530	50x20	6,50
74-172/8	T-PLUS-8x1*	8	2,56	1,81	3,81	550	50x20	7,50

* Incluyen cinta de seguridad. La plataforma cuenta como peldaño



T-PRO - Escalera profesional reforzada con arco de seguridad **PRO**



Escalera profesional de tijera **REFORZADA** para uso intensivo.
Máxima comodidad gracias a su peldaño plano de 120 mm. de huella. Incluye bandeja porta-herramientas y doble cinta de seguridad extrafuerte. Recomendada para trabajos profesionales.



Detalle barandilla opcional



Recambios

Código	Referencia
974-181/1	Embellecedor peldaño (der/lzq) T-PRO (4 unid.)
974-181/2	Kit tacos T-PRO (4 unid.)

Opcional

Código	Referencia
74-182	Barandilla 1.140 mm (pack de 2)

Código	Referencia	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(mm)	(mm)	(Kg)
74-173	T-PRO-3x1	3	1,42	0,68	2,68	440	60x20	5,50
74-174	T-PRO-4x1	4	1,67	0,91	2,91	460	60x20	6,00
74-175	T-PRO-5x1	5	1,86	1,11	3,11	490	60x20	6,50
74-176	T-PRO-6x1*	6	2,11	1,34	3,34	515	60x20	7,50
74-177	T-PRO-7x1*	7	2,36	1,57	3,57	540	60x20	8,50
74-178	T-PRO-8x1*	8	2,61	1,80	3,80	565	60x20	9,50
74-179	T-PRO-9x1*	9	2,86	2,03	4,03	590	60x20	10,50

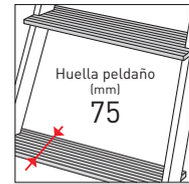
* Barandilla opcional. La plataforma cuenta como peldaño



T-MAX - Escalera profesional con arco de seguridad **PRO**



Escalera de tijera en fibra de vidrio para uso industrial.
 Más resistente y estructuralmente más segura. Peldaños en aluminio estriado de 75mm.
 Tirantes de refuerzo.
 Zapatas de goma para un mejor agarre al suelo.
 Arco de seguridad y bandeja porta herramientas. Aislada eléctricamente, solida y limpia.



AISLANTE DE AGENTES ELÉCTRICOS Y TÉRMICOS. RESISTENTE A LOS RAYOS UVA

Código	Referencia	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(Kg)
74-183/04	T-MAX 4X1	4	1,63	0,91	2,91	0,93	520	80x30	8,20	
74-183/05	T-MAX 5X1	5	1,88	1,15	3,15	1,10	550	80x30	9,10	
74-183/06	T-MAX 6X1	6	2,13	1,38	3,38	1,32	580	80x30	10,40	
74-183/07	T-MAX 7X1	7	2,38	1,62	3,62	1,46	610	80x30	11,50	
74-183/08	T-MAX 8X1	8	2,63	1,83	3,83	1,64	635	80x30	12,60	
74-183/09	T-MAX 9X1	9	2,88	2,07	4,07	1,84	670	80x30	14,20	

La plataforma cuenta como peldaño

4



T-DAX - Escalera tijera doble acceso **PRO**



Escalera profesional de aluminio de doble acceso, para trabajo intensivo.
 Peldaño plano de 75 mm. de huella.
 Nuevo sistema de tirantes de union con empuñadura. Zapata de goma y tirantes de refuerzo.



Código	Referencia	Peldaños	(m)	(m)	(mm)	(mm)	(Kg)
74-184/05	T-DAX-5x2	5x2	1,50	2,80	520	60x20	8,00
74-184/06	T-DAX-6x2	6x2	1,80	3,10	570	60x20	9,37
74-184/07	T-DAX-7x2	7x2	2,10	3,40	620	60x20	10,71
74-184/08	T-DAX-8x2	8x2	2,40	3,70	670	60x20	12,31
74-184/09	T-DAX-9x2	9x2	2,70	4,00	710	70x25	13,80
74-184/10	T-DAX-10x2	10x2	3,00	4,30	750	70x25	15,66
74-184/12	T-DAX-12x2	12x2	3,60	4,90	830	70x25	18,67

La plataforma cuenta como peldaño

AGRO - Escalera tripode un acceso

PRO

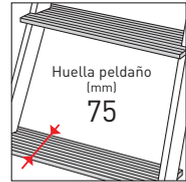
AL

MAX
150 Kg

UNE-EN
131



Escalera de aluminio para uso agrícola.
Ideal para trabajos de recolecta y poda.
Diseñada con forma trapezoidal para facilitar el acceso a las zonas de recogida.
Montantes de 80x30mm y huella de 75mm, para una mayor comodidad.
Su pata posterior es telescópica, permitiendo de este modo un mejor apoyo en cualquier terreno irregular.
Cadena de seguridad.



Detalle plataforma



Detalle pata telescópica

Código	Referencia	Peldaños	 (m)	 (m)	 (m)	 (mm)	 (mm)	 Kg
74-194/06	AGRO 6X1	6	1,70	1,6	2,8	740	80x30	7,80
74-194/08	AGRO 8X1	8	2,27	2,2	3,4	840	80x30	10,20
74-194/10	AGRO 10X1	10	2,81	2,8	4,0	840	80x30	12,10

La plataforma cuenta como peldaño

TB-CR - Escalera carretilla

PRO

AL

MAX
150 Kg

UNE-EN
131



Completamente plegable.
Empuñadura recubierta de espuma.



Código	Referencia	Peldaños	 (m)	 (m)	 (m)	 (m)	 (mm)	Carga carretilla	 Kg
74-196	TB-CRA 2x1	2	0,99	0,92	0,52	2,52	470	60	6,50
74-198	TB-CRA 3x1	3	1,26	1,19	0,77	2,77	470	60	8,30



TB - Taburete Brico



Ligero, estable y resistente. Excelente adherencia proporcionada por un recubrimiento de goma debajo de la base. Bloqueo instantáneo al subir. La junta de protección asegura una perfecta estabilidad. En resina sintética multibase. Desplazamiento por 3 ruedas retráctiles.

Código	Referencia	Peldaños					
74-199	TB-ROUND	2	0,410	0,433	0,283	2,410	2,40



TB - Taburete Brico



Taburete plegable, para trabajos de bricolaje y domésticos. Plataforma antideslizante ancha 380x260mm.



Recambios

Código	Referencia	€/ Un.
974-171/2	Juego Tacos TB (4 unidades)	

Código	Referencia	Peldaños						
74-202	TB-3x1	3	0,80	0,62	2,62	0,445	50x20	2,40

La plataforma cuenta como peldaño

4

PLT - Plataformas ligeras

PRO



Plataforma ligera de aluminio, para trabajos profesionales a poca altura. Compacta y estable. Plegable, fácil de usar y almacenar.



MODELO TELESCÓPICO



Código	Referencia	Peldaños					
74-204	PLT-300x700	2	500	500	300x700	2,50	4,50
74-206	PLT-600x600	2	500	500	600x600	2,50	6,60
74-210	PLT-300x800	2	600-900	600-900	300x800	2,60 - 2,90	6,50



TBP - Taburete profesional

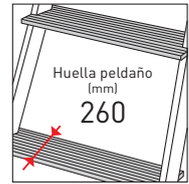
PRO

AL

MAX
150 Kg

UNE-EN
131

Taburete escalera para uso profesional, muy resistente.
Arco de seguridad abatible con una práctica bandeja porta-herramientas (excepto 74-203/2).
Incluye ruedas para el transporte.
Angulo de incidencia de los peldaños 50°, para una mayor comodidad de acceso.



Código	Referencia	Peldaños					
			(m)	(m)	(mm)	(mm)	(Kg)
74-203/2	TBP-2x1	2	0,44	2,20	530	70x20	7,00
74-203/3	TBP-3x1	3	0,66	2,40	550	70x20	9,00
74-203/4	TBP-4x1	4	0,88	2,65	570	70x20	11,00

MULTI-3X4 - Escalera articulada multiusos

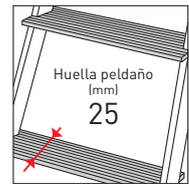
PRO

AL

MAX
150 Kg

UNE-EN
131

Tres escaleras en una.
Se puede utilizar como escalera de un tramo, en tijera y como andamio.
Incluye plataforma en su posición andamio.



Recambios

Código	Referencia
74-234	Estabilizador MULTI-3x4
974-233	Taco goma MULTI-3x4 [2 unid.]

Código	Referencia	Peldaños									
			(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(mm)	(mm)	(Kg)	
74-232	MULTI-3x4	3x4	0,94	3,46	0,94	1,70	4,16	2,70	680	60x25	16,10



TLS - Escalera telescópica transformable **PRO**

AL

MAX 150 Kg

UNE-EN 131

Se trata de la escalera más versátil del mercado. Puede alcanzar diferentes alturas de trabajo gracias a sus 4 modos de funcionamiento. Largueros exteriores robustos, fabricados con aluminio de primera calidad. Peldaños triangulares a grados para una pisada plana y cómoda. Equipada con bisagra maciza de aluminio de bloqueo automático. Es segura, compacta y práctica, de fácil transporte y almacenamiento. Especialmente diseñada para trabajos en desnivel.



Video demostración

4



Detalle bandeja opcional (300x460 mm)

Recambios

Código	Referencia
974-222/02	Juego Tacos TLS (8 unidades)

Opcional

Código	Referencia
74-228	Bandeja TLS.

Código	Referencia	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(m)	(mm)	(mm)	(Kg)
74-224	TLS 4x4	4x4	1,28	1,053	1,855	4,130	565	70x30	13,0
74-225	TLS 5x4	5x4	1,57	1,320	2,380	5,230	645	70x30	15,6
74-226*	TLS 6x4	6x4	1,85	1,585	2,895	6,330	720	70x30	20,0

* Incluyen cinta de seguridad

TUB - Escalera telescópica tubular

PRO

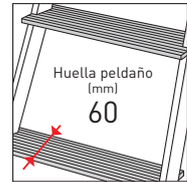
AL

MAX
150 Kg

UNE-EN
131



Escaleras telescópicas de mecanismo sencillo y práctico. De reducida dimensión una vez recogida. Muy fácil de transportar. Acabado mate anodizado de máxima calidad (no ensucia las manos). Ajuste de alturas entre peldaños. Bloqueo automático durante la extensión. Desbloqueo automático de todos los peldaños a la vez. 12 peldaños regulables + uno fijo en la base. Pulsadores de seguridad para un cierre rápido. Tacos ergonómicos de goma antideslizante.



Dimensiones cerrada (mm)
500x850x100



Recambios

Código Referencia

974-246/1 Kit Tacos TB (2 unidades)

Código	Referencia	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(mm)	(mm)	(Kg)
74-246	TUB-12+1	13	3,80	0,85	4,80	500	ø100	14,00

TRF1 - Escalera de un tramo (todo fibra)

PRO

FV

MAX
150 Kg

UNE-EN
131



Escalera de un tramo con peldaños en forma "D", con huella de 30 mm. y antideslizante. Tacos basculantes de goma. Norma EN 61478 para trabajo en tensión. Las escaleras resisten los siguientes ensayos de rigidez dieléctrica sin producir contorneos, ni sufrir perforaciones o calentamientos significativos:

- Tensión práctica de utilización 30KV.
- Tensión máxima de ensayo 90KV.



**ANTIMAGNÉTICAS, RESISTENTES
A LA HUMEDAD, LOS ÁCIDOS
Y LA CORROSIÓN**

FABRICACIÓN BAJO PEDIDO



Recambios

Código Referencia

974-270/1 Zapata TRF (1 unidad)

Código	Referencia	Peldaños	(m)	(m)	(mm)	(mm)	(Kg)
74-270/06	TRF1 6x1	6	1,82	2,50	400	60x20	6,00
74-270/08	TRF1 8x1	8	2,40	3,10	400	60x20	7,00
74-270/10	TRF1 10x1	10	3,00	3,70	400	60x20	8,00
74-270/12	TRF1 12x1	12	3,55	4,25	400	70x30	9,00
74-270/14	TRF1 14x1	14	4,10	4,80	450	70x30	11,50
74-270/16	TRF1 16x1	16	4,70	5,40	450	70x30	14,00



TRF2 - Escalera transformable doble (todo fibra) PRO



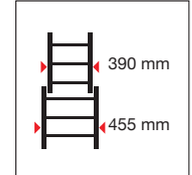
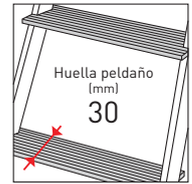
Escalera transformable de dos tramos. Se puede utilizar en forma de tijera o extendida. Cintas de seguridad antiapertura. Estabilizador con amplio taco de goma para mayor seguridad. Ruedas de goma blanca (para no manchar la pared) a partir del modelo TRF2- 10X2. Norma EN 61478 para trabajo en tensión. Las escaleras resisten los siguientes ensayos de rigidez dieléctrica sin producir contorneos, ni sufrir perforaciones o calentamientos significativos.

- Tensión práctica de utilización 30KV .
- Tensión máxima de ensayo 90KV.



ANTIMAGNÉTICAS, RESISTENTES A LA HUMEDAD, LOS ÁCIDOS Y LA CORROSIÓN

FABRICACIÓN BAJO PEDIDO



Código	Referencia	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(mm)	(mm)	(Kg)
74-275/06	TRF2-6x2	7x2	2,12	2,72	3,54	1,76	2,50	0,65	50x20	15,00
74-275/08	TRF2-8x2	8x2	2,40	3,84	4,70	2,34	3,05	0,74	50x20	18,00
74-275/10	TRF2-10x2*	10x2	3,00	4,96	5,80	2,94	3,60	0,83	70x30	21,00
74-275/12	TRF2-12x2*	12x2	3,55	6,08	6,80	3,50	4,15	0,92	70x30	24,00

* Ruedas de goma blanca

4



TRF2C - Escalera doble extensión a cuerda (todo fibra) PRO



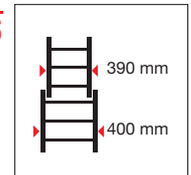
Escalera de dos tramos unidos mediante abrazaderas cuyo desplazamiento se produce mediante polea y cuerda. Zapatas basculantes antideslizantes. Ruedas de goma blanca (para no manchar la pared). Patas regulables en altura. Cinta de apoyo o amarre en postes opcionales. Norma EN 61478 para trabajo en tensión. Las escaleras resisten los siguientes ensayos de rigidez dieléctrica sin producir contorneos, ni sufrir perforaciones o calentamientos significativos.

- Tensión práctica de utilización 30KV .
- Tensión máxima de ensayo 90KV.



ANTIMAGNÉTICAS, RESISTENTES A LA HUMEDAD, LOS ÁCIDOS Y LA CORROSIÓN

FABRICACIÓN BAJO PEDIDO



Código	Referencia	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(mm)	(Kg)
74-280/10	TRF2C-10x2	10x2	3,01	4,98	5,80	60x30	21,00
74-280/12	TRF2C-12x2	12x2	3,58	6,01	6,80	60x30	25,00
74-280/14	TRF2C-14x2	14x2	4,14	7,20	8,00	60x30	29,00
74-280/16	TRF2C-16x2	16x2	4,69	8,32	9,10	70x30	39,00



TRFM - Escalera doble extensión manual (todo fibra) PRO



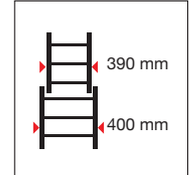
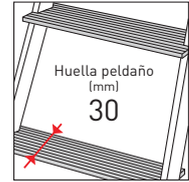
Escalera de dos tramos unidos mediante abrazaderas con desplazamiento manual. Zapatas basculantes antideslizantes. Ruedas de goma blanca (para no manchar la pared) Patas regulables en altura. Cinta de apoyo o amarre en postes opcionales. Norma EN 61478 para trabajo en tensión.
Las escaleras resisten los siguientes ensayos de rigidez dieléctrica sin producir contorneos, ni sufrir perforaciones o calentamientos significativos.

- Tensión práctica de utilización 30KV .
- Tensión máxima de ensayo 90KV.



ANTIMAGNÉTICAS, RESISTENTES A LA HUMEDAD, LOS ÁCIDOS Y LA CORROSIÓN

FABRICACIÓN BAJO PEDIDO



Código	Referencia	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(mm)	(Kg)
74-282/07	TRFM 7x2	7x2	1,89	3,30	4,10	60x30	16,00
74-282/08	TRFM 8x2	8x2	2,45	3,90	4,70	60x30	17,00
74-282/09	TRFM 9x2	9x2	2,73	4,46	5,25	60x30	19,00
74-282/10	TRFM 10x2	10x2	3,01	4,98	5,80	60x30	21,00
74-282/11	TRFM 11x2	11x2	3,29	5,54	6,30	60x30	23,00
74-282/12	TRFM 12x2	12x2	3,58	6,01	6,80	60x30	24,00
74-282/13	TRFM 13x2	13x2	3,86	6,57	7,30	60x30	26,00
74-282/14	TRFM 14x2	14x2	4,14	7,20	8,00	60x30	27,00



TM-DA - Escalera tijera doble acceso Madera PRO



Escalera de doble acceso con sistema antiapertura y tacos de goma antideslizantes. Fabricada en su totalidad con madera de pino sin barnizar. Peldaño plano para una mayor comodidad. Peldaños reforzados con pasador de acero.



Recambios

Código	Referencia
974-291	Juego Tacos TM-DA (4 unidades)

Código	Referencia	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(mm)	(mm)	(Kg)	€/ Un.
74-290/04	TM-DA 4x2	4x2	1,16	1,15	0,93	1,73	0,85	440	60x20	8,00	
74-290/05	TM-DA 5x2	5x2	1,42	1,41	1,17	1,97	1,04	480	60x20	10,00	
74-290/06	TM-DA 6x2	6x2	1,68	1,67	1,41	2,21	1,20	520	60x20	12,00	
74-290/07	TM-DA 7x2	7x2	1,94	1,93	1,65	2,45	1,38	550	60x20	14,00	
74-290/08	TM-DA 8x2	8x2	2,20	2,19	1,90	2,70	1,58	590	60x20	17,00	
74-290/09	TM-DA 9x2	9x2	2,65	2,65	2,14	2,94	1,74	630	60x20	19,00	
74-290/10	TM-DA 10x2	10x2	2,91	2,71	2,38	3,18	1,90	660	60x20	22,00	
74-290/11	TM-DA 11x2	11x2	3,17	2,97	2,62	3,42	2,04	700	60x20	24,00	

ALX-PL - Escalera de almacén plegable

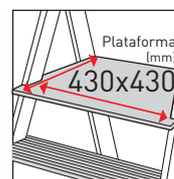
PRO

AL

MAX
150 Kg

UNE-EN
131-7

Escalera de aluminio con estructura plegable que facilita el transporte. Muy útil para almacenes, pasillos y cementerios. Fabricada con barandillas de seguridad y peldaños antideslizantes. Dispone de ruedas de $\varnothing 150\text{mm}$. Montantes de aluminio electrosoldado.



4

Recambios

Código	Referencia
974-308	Taco Estabilizador ALX-PL (2 unidades)
974-308/02	Estabilizador 800mm ALX-PL
974-308/03	Estabilizador 1000 ALX-PL
974-308/04	Estabilizador 1200 ALX-PL

Código	Referencia	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(m)	(mm)	(Kg)
74-308/04	ALX PL-04	4	2,15	1,04	3,04	1,10	800	16,00
74-308/05	ALX PL-05	5	2,45	1,30	3,30	1,28	800	17,50
74-308/06	ALX PL-06	6	2,75	1,56	3,56	1,46	1.000	19,50
74-308/07	ALX PL-07	7	3,05	1,82	3,82	1,64	1.000	21,00
74-308/08	ALX PL-08	8	3,35	2,08	4,08	1,82	1.200	23,00
74-308/10	ALX PL-10	10	3,95	2,60	4,60	2,18	1.200	26,50

Todas las escaleras se envían desmontadas. La plataforma cuenta como peldaño.

ALX 60° - Escalera de almacén

PRO

AL

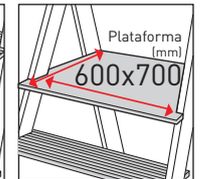
MAX.
150 Kg

UNE-EN
131-7

Escaleras móviles de aluminio con plataforma de trabajo, para todo tipo de usos Industriales (almacenes, picking, accesos, etc.) Inclinación de 60° que les confiere una gran estabilidad. Su fabricación en forma de torre permite acceder a pasillos y zonas de trabajo, donde no es posible hacerlo con los modelos que montan estabilizador. Incorpora cuatro rotantes, dos fijos y dos giratorios, para facilitar su transporte. Dos barandillas en toda la gama. **Sistema de frenado automático (Excepto en el modelo de 3 peldaños 74-312/03).**



Detalle barra de seguridad. Opcional



4

NUEVO SISTEMA DE SEGURIDAD PASIVO

Opcional

Código	Referencia
74-313	Barra de seguridad

Código	Referencia	Peldaños						
			(m)	(m)	(m)	(m)	(mm)	(Kg)
74-312/03*	ALX 60-03	3	0,710	2,710	1,710	1,170	840	39,40
74-312/04	ALX 60-04	4	0,950	2,950	1,950	1,340	880	42,80
74-312/05	ALX 60-05	5	1,190	3,190	2,190	1,510	920	46,70
74-312/06	ALX 60-06	6	1,430	3,430	2,430	1,680	960	50,30
74-312/07	ALX 60-07	7	1,670	3,670	2,670	1,850	1.000	54,10
74-312/08	ALX 60-08	8	1,910	3,910	2,910	2,010	1.050	57,20
74-312/09	ALX 60-09	9	2,150	4,150	3,150	2,180	1.090	61,90

Todas las escaleras se envían desmontadas. La plataforma cuenta como peldaño. Sistema de frenado automático [Excepto en el modelo de 3 peldaños 74-312/03]

ALS 60° - Escalera de almacén

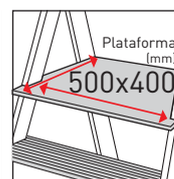
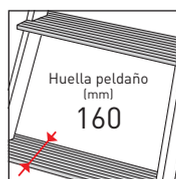
PRO

AL

MAX
150 Kg

UNE-EN
131-7

Escalera con plataforma fabricada en aluminio y de acuerdo a la normativa europea EN131-7. Diseño robusto y resistente, con barandillas a ambos lados y frontal, rodapié en todo el perímetro de la plataforma. Para mayor comodidad y maniobrabilidad incorpora 2 rotantes fijos con freno y manetas de transporte. Con una inclinación de 60 grados. Peldaños y plataforma de perfil de aluminio estriado. Plataforma 500x400 mm.



FABRICACIÓN BAJO PEDIDO

Código	Referencia	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(m)	(mm)	(Kg)
74-314/02*	ALS 60-02	2	0,50	2,50	1,50	0,79	0,80	16,00
74-314/03*	ALS 60-03	3	0,75	2,75	1,75	0,94	0,80	19,00
74-314/04*	ALS 60-04	4	1,00	3,00	2,00	1,08	0,80	22,00
74-314/05*	ALS 60-05	5	1,25	3,25	2,25	1,22	0,90	26,00
74-314/06	ALS 60-06	6	1,50	3,50	2,50	1,37	1,00	29,00
74-314/07	ALS 60-07	7	1,75	3,75	2,75	1,51	1,10	33,00
74-314/08	ALS 60-08	8	2,00	4,00	3,00	1,66	1,20	36,00
74-314/09	ALS 60-09	9	2,25	4,25	3,25	1,80	1,30	41,00
74-314/10	ALS 60-10	10	2,50	4,50	3,50	1,95	1,35	47,00
74-314/12	ALS 60-12	12	3,00	5,00	3,95	2,40	1,45	62,00

* Estas escaleras se sirven montadas

En el modelo 74-314/12 la plataforma es de 600x560 mm. La plataforma cuenta como peldaño.

AL 60° - Escalera de almacén

PRO

AL

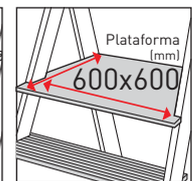
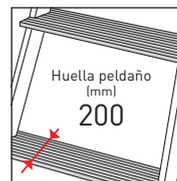
MAX.
150 Kg

UNE-EN
131-7

Escaleras de aluminio móviles con plataforma de trabajo, para todo tipo de usos industriales (almacenes, picking, accesos, etc).

Elementos constructivos:

- Aluminio y tornillería zincada. Incorporan 2 rotantes fijos ø150mm con freno. Se suministran con 1 barandilla (2ª barandilla opcional).



4

FABRICACIÓN BAJO PEDIDO

Código	Referencia	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(m)	(mm)	(Kg)
74-315/02	AL 60-02	2	0,500	2,500	1,529	0,976	875	18,00
74-315/03	AL 60-03	3	0,750	2,750	1,779	1,120	875	21,00
74-315/04	AL 60-04	4	1,000	3,000	2,029	1,264	875	26,00
74-315/05	AL 60-05	5	1,250	3,250	2,279	1,409	1.108	30,00
74-315/06	AL 60-06	6	1,500	3,500	2,629	1,553	1.258	35,00
74-315/07	AL 60-07	7	1,750	3,750	2,729	1,697	1.408	40,00
74-315/08	AL 60-08	8	2,000	4,000	3,029	1,872	1.508	45,00
74-315/10	AL 60-10	10	2,500	4,500	3,529	2,131	1.808	53,00
74-315/12	AL 60-12	12	3,000	5,000	4,029	2,348	1.908	65,00
74-315/14	AL 60-14	14	3,500	5,500	4,529	2,708	2.108	73,00
74-315/16	AL 60-16	16	4,000	6,000	5,029	2,996	2.186	88,00
74-315/18	AL 60-18	18	4,500	6,500	5,529	3,285	2.358	93,00
74-315/20	AL 60-20	20	5,000	7,000	6,029	3,573	2.458	100,00

Todas las escaleras se envían desmontadas. La plataforma cuenta como peldaño.

AL 45° - Escalera de almacén

PRO



Escaleras de aluminio móviles con plataforma de trabajo, para todo tipo de usos industriales (almacenes, picking, accesos, etc).

Elementos constructivos:

- Aluminio y tornillería zincada. Incorporan 2 rotantes fijos $\varnothing 150\text{mm}$ con freno. Se suministran con 1 barandilla (2a barandilla opcional).

Carga máxima de utilización: 150 Kg. (test a 300 Kg.). Carga máxima superficial 200 Kg./m² (test a 400 Kg/m².)

Normalizadas según EN 14122 y R.D. 486/1997 (para escaleras de 45°). UNE-EN131.



FABRICACIÓN BAJO PEDIDO

Código	Referencia	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(m)	(mm)	(Kg)
74-316/02	AL 45-02	2	0,410	2,410	1,549	1,144	875	27,00
74-316/03	AL 45-03	3	0,615	2,615	1,754	1,349	875	36,00
74-316/04	AL 45-04	4	0,820	2,820	1,959	1,554	875	40,00
74-316/05	AL 45-05	5	1,025	3,025	2,164	1,759	875	44,00
74-316/06	AL 45-06	6	1,230	3,230	2,366	1,964	1.000	47,00
74-316/07	AL 45-07	7	1,435	3,435	2,574	2,169	1.100	52,00
74-316/08	AL 45-08	8	1,640	3,640	2,779	2,374	1.200	58,00
74-316/10	AL 45-10	10	2,050	4,050	3,189	2,784	1.400	72,00
74-316/12	AL 45-12	12	2,460	4,460	3,599	3,194	1.450	88,00
74-316/14	AL 45-14	14	2,870	4,870	4,009	3,604	1.600	103,00
74-316/16	AL 45-16	16	3,280	5,280	4,419	4,014	1.700	112,00
74-316/18	AL 45-18	18	3,690	5,690	4,832	4,424	1.800	124,00
74-316/20	AL 45-20	20	4,100	6,100	5,242	4,834	1.900	134,00

Todas las escaleras se envían desmontadas. La plataforma cuenta como peldaño.

PT1 60° - Escalera puente de acceso

PRO

AL

MAX
150 Kg

UNE-EN
131

UNE-EN
14122

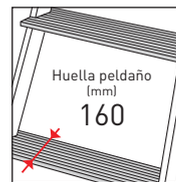
Escalera puente de paso y acceso a maquinaria, fabricada en aluminio y de acuerdo a la normativa europea EN131. Diseño robusto y resistente, con barandillas y rodapié a ambos lados, permite la salida de frente desde la plataforma. Lo convierte en la escalera ideal para accesos a distinto nivel, a la caja de los camiones, para carga de contenedores... A través de los accesorios opcionales, la escalera, se puede fijar al suelo para accesos permanentes, colocar ruedas para una mayor movilidad o equipar con barandilla frontal para usarla como escalera de almacén. Con una inclinación de 60 grados. Peldaños y plataforma de perfil de aluminio estriado. Plataforma 560x500 mm. Peldaños de 160mm.



2 ruedas ø80 incluidas



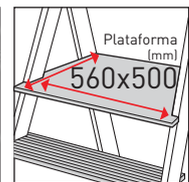
Detalle barandilla frontal. Opcional



Huella peldaño (mm)
160



Separación entre peldaños (mm)
240



Plataforma (mm)
560x500

4

FABRICACIÓN BAJO PEDIDO

Opcional

Código	Referencia
74-319/20	Barandilla frontal

Código	Referencia	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(m)	(mm)	(Kg)
74-319/03*	PT1 60-03	3	0,75	2,75	1,70	0,97	0,75	19,00
74-319/04*	PT1 60-04	4	1,00	3,00	1,95	1,11	0,75	22,00
74-319/05*	PT1 60-05	5	1,25	3,25	2,20	1,26	0,75	26,00
74-319/06*	PT1 60-06	6	1,50	3,50	2,45	1,40	0,90	29,00
74-319/07*	PT1 60-07	7	1,75	3,75	2,70	1,55	1,00	33,00
74-319/08	PT1 60-08	8	2,00	4,00	2,95	1,69	1,10	36,00

*Estos modelos se sirven montados. La plataforma cuenta como peldaño.

ALT 60° - Escalera para attillo

PRO

AL

MAX
150 Kg

UNE-EN
131

UNE-EN
14122

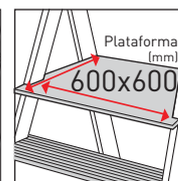
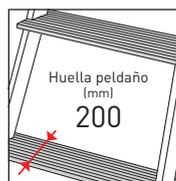
Escalera de aluminio de acceso a attillo.

Elementos constructivos:

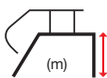
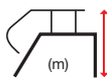
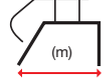
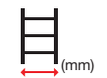
- Aluminio y tornillería zincada.
- Se suministran con 1 barandilla (2ª barandilla opcional).



4



FABRICACIÓN BAJO PEDIDO

Código	Referencia	Peldaños					
			(m)	(m)	(m)	(mm)	(Kg)
74-325/04	ALT 60-04	4	0,969	1,973	1,110	0,65	16,00
74-325/05	ALT 60-05	5	1,219	2,223	1,255	0,65	18,00
74-325/06	ALT 60-06	6	1,469	2,473	1,399	0,65	19,00
74-325/07	ALT 60-07	7	1,719	2,723	1,543	0,65	22,00
74-325/08	ALT 60-08	8	1,969	2,973	1,688	0,65	24,00
74-325/10	ALT 60-10	10	2,469	3,473	1,976	0,65	28,00
74-325/12	ALT 60-12	12	2,969	3,973	2,265	0,65	33,00

Todas las escaleras se envían desmontadas. La plataforma cuenta como peldaño.

GRX 60° - Gradilla

PRO

AL

MAX
150 Kg

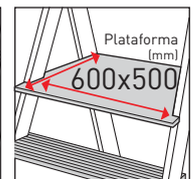
UNE-EN
131

UNE-EN
14122

Gradilla para uso como plataforma de trabajo y/o de paso.

Elementos constructivos:

- Aluminio y tornillería zincada.
- Ruedas posteriores para traslado fácil



4

Código	Referencia	Peldaños	 (m)	 (m)	 (mm)	 (Kg)
74-329/02	GRX 60-02	2	0,500	0,770	0,65	13,40
74-329/03	GRX 60-03	3	0,750	0,928	0,65	16,80
74-329/04	GRX 60-04	4	1,000	1,086	0,65	19,50

Todas las escaleras se envían desmontadas. La plataforma cuenta como peldaño.

PL-TLS - Plataforma móvil

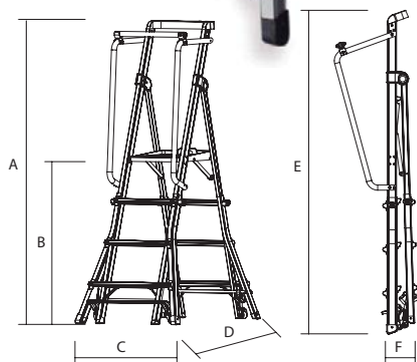
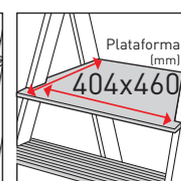
PRO

AL

MAX. 150 Kg

UNE-EN 131

Disponible en 2 modelos, 4/6 peldaños y 5/8 peldaños.
De uso tanto en suelos planos como en suelos con desnivel o escaleras. Plataforma telescópica y plegable. Bandeja porta-herramientas. Doble barandilla. Barra de seguridad en la barandilla.
Incorpora ruedas retráctiles para un mejor transporte.
Aplicaciones totalmente industriales y profesionales. Revolucionario bloqueo de peldaños.



Recambios

- | Código | Referencia |
|------------|---------------------------------|
| 974-430/01 | Rueda PLATAFORMA TLS |
| 974-430/02 | Barra Seguridad PLATAFORMA TLS |
| 974-430/03 | Juego Tacos PL-TLS (4 unidades) |

Opcional

- | Código | Referencia |
|------------|-------------------------------|
| 974-430/04 | Kit Estab. PLATAFORMA TLS 4/6 |
| 974-460/06 | Kit Estab. PLATAFORMA TLS 5/8 |

Código	Referencia	Peldaños	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	(m)	Kg
74-430	PLATAFORMA TLS 4/6	4-6	2.030	1.120-1.680	785	1.180	2.200	200	3.680	15,85
74-432	PLATAFORMA TLS 5/7	5-7	2.310	1.380-1.980	785	1.362	2.500	200	3.980	18,35

TELEPRO - Plataforma móvil

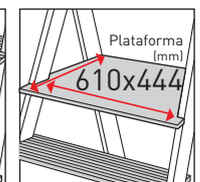
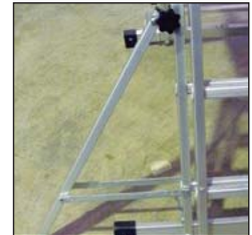
PRO

AL

150 Kg

UNE-EN
131-7

Plataforma telescópica y plegable de uso intensivo.
De uso tanto en suelos planos como en suelos con desnivel o escaleras.
Incorpora ruedas para un mejor transporte y estabilizadores con tacos de goma.
Plataforma de trabajo de 610x444mm.



4

Recambios

Código	Referencia
974-436/01	Estabilizador trasero TELEPRO
974-436/02	Estabilizador Delantero TELEPRO
974-436/03	Juego Tacos Estab.Horiz. TELEPRO (2 unidades)
974-436/04	Juego Tacos Estab.Vert. TELEPRO (4 unidades)

Código	Referencia	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	Kg
74-436	TELEPRO 46	4-6	1,080	1,622	2,146	1,697	3,080	3,622		37,00
74-438	TELEPRO 79	7-9	1,895	2,440	3,269	2,292	3,895	4,440		49,50

Todas las escaleras se envían desmontadas. La plataforma cuenta como peldaño.

ESP - Escalera fija con jaula de seguridad

PRO

AL

MAX
150 Kg

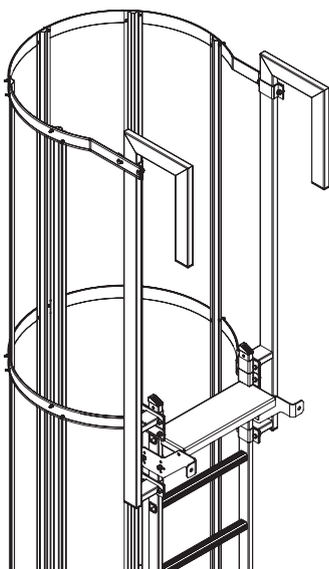
UNE-EN
14122

Escaleras de aluminio fijas con protección espaldar para todo tipo de usos industriales (acceso a tejados de naves, fincas, maquinaria, etc.). Fabricadas según necesidades del cliente.

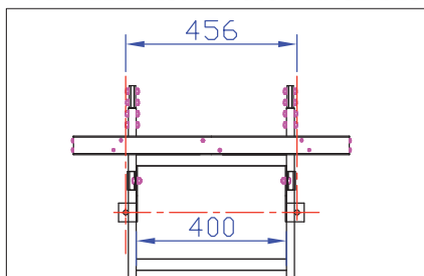
Se entregan desmontadas. Sistema modular de fácil montaje.

Todas nuestras escaleras se entregan con instrucciones de uso, mantenimiento y montaje.

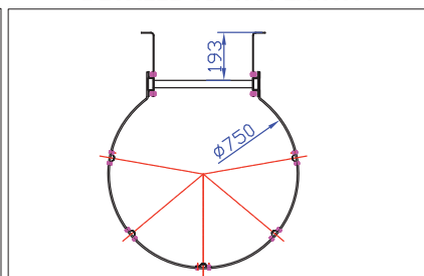
Periferia de aluminio, anclajes galvanizados y tornillos de acero inoxidable.



DETALLE DISPOSICIÓN ANCLAJES



DETALLE VISTA PLANTA



FABRICACIÓN BAJO PEDIDO

PRESUPUESTO SIN COMPROMISO

4



PRACTIK - Torres móviles



El andamio PRACTIK se ensambla rápidamente sin el uso de tornillos o herramientas, se puede cerrar sin ser desmontado, ocupa solo 26 cm de espacio una vez plegado. La plataforma doble, escalonada, facilita el ascenso, puede alcanzar una altura de trabajo de 2,8m. Embalaje retráctil.

- Tamaño de la base m 0.75X1.68.
- Elemento de cierre rápido con cierre de seguridad.
- Abre y cierra rápidamente.
- 4 rotantes giratorios con freno.
- Detalles en acero galvanizado, anti-rotura.
- No permite módulo de extensión.

NO ADMITE EXTENSIONES



4



Medidas estandar

Medida plegada (mm)

Dimensiones internas (mm)

260x750

700x1.550

Código	Referencia	Altura de plataforma (m)	Altura de trabajo (m)	Altura del andamio (m)	
74-442/04	PRACTIK 1100	1,10	3,10	1,88	29,9

COMPAX - Torres móviles

PRO



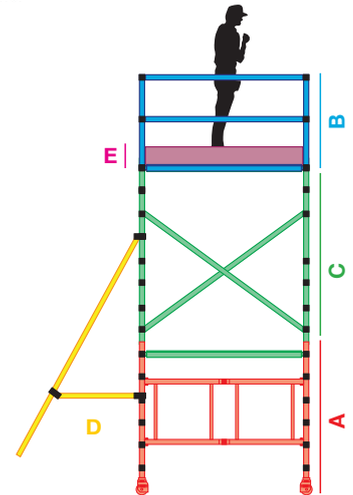
La torre móvil COMPAX es un sistema de andamios portátil y modular. Fabricado en aluminio tubular de $\phi 50\text{mm}$ y 2,2mm de espesor. El diseño plegable en la base permite un montaje y un desmontaje sencillos y rápidos.

La torre móvil COMPAX está diseñada para pasar a través de puertas, lo que la convierte en la opción perfecta para uso en interiores.

Con la flexibilidad de las diferentes opciones de Packs, el andamio móvil COMPAX satisface la mayoría de las necesidades de los proyectos de interior y exterior.

Certificado según EN 1004, el andamio móvil COMPAX es perfecto para un uso profesional intensivo.

Plataforma de 600x1400mm.



Packs

Código	Referencia	
74-446/02	Base Compax	A
74-446/10	Pack Barandilla	B
74-446/12	Pack Extensión	C
74-446/16	Pack Estabilizadores	D
74-446/20	Pack Rodapié	E

Recambios

Código	Referencia
74-446/14	Bastidor base COMPAX
74-446/18	Pack patas ajustables COMPAX
74-446/19	AEP patas ajustable COMPAX
74-446/28	Bastidor ext. 6p COMPAX
74-446/30	Plataforma COMPAX
74-446/32	Bastidor barandilla COMPAX
74-446/34	Tirante diagonal 1633 COMPAX
74-446/36	Rotante $\phi 125$ + AEP COMPAX
74-446/38	Barandilla lateral COMPAX
74-446/50	Clip conexion COMPAX
74-446/52	Zapata estabilizador COMPAX
74-446/54	Pinza estabilizador COMPAX

4

Código	Referencia	Composición	Altura de plataforma (m)	Altura de trabajo (m)	Altura del andamio (m)	
74-446/02*	COMPAX 1400	A	1,40	3,44	1,95	34,00
74-446/04	COMPAX 1700	A+B	1,74	3,74	2,80	46,00
74-446/06	COMPAX 3400	A+B+C+D+E	3,44	5,44	4,50	116,00
74-446/08	COMPAX 5400	A+B+C+C+D+E	5,44	7,44	6,50	144,00

* Por seguridad, se recomienda poner la plataforma a 1,20 mts.

COMPAX-XL - Torres móviles

PRO

AL

MAX
200 Kg/m²

UNE-EN
1004-1
Andamio
Clase 3
200 Kg/m²

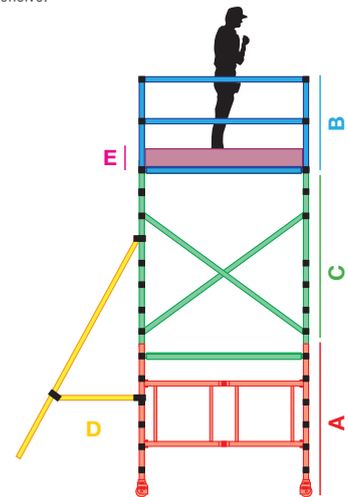
La torre móvil COMPAX-XL es un sistema de andamios portátil y modular. Fabricado en aluminio tubular de $\phi 50\text{mm}$ y 2,2mm de espesor. El diseño plegable en la base permite un montaje y un desmontaje sencillos y rápidos.

La torre móvil COMPAX-XL está diseñada para pasar a través de puertas, lo que la convierte en la opción perfecta para uso en interiores.

Con la flexibilidad de las diferentes opciones de Packs, el andamio móvil COMPAX-XL satisface la mayoría de las necesidades de los proyectos de interior y exterior.

Certificado según EN 1004, el andamio móvil COMPAX-XL es perfecto para un uso profesional intensivo.

Plataforma de 600x1800mm.



Packs

Código	Referencia	
74-448/02	Base Compax XL	A
74-448/10	Pack Barandilla	B
74-448/12	Pack Extensión	C
74-446/16	Pack Estabilizadores	D
74-448/20	Pack Rodapié	E

Recambios

Código	Referencia
74-448/21	Bastidor base COMPAX-XL
74-446/18	Pack patas ajustables COMPAX
74-446/19	AEP patas ajustable COMPAX
74-446/28	Bastidor ext. 6p COMPAX
74-448/30	Plataforma COMPAX-XL
74-448/32	Bastidor barandilla COMPAX
74-448/34	Tirante diagonal COMPAX-XL
74-446/36	Rotante $\phi 125$ + AEP COMPAX
74-448/38	Barandilla lateral COMPAX-XL
74-446/50	Clip conexion COMPAX
74-446/52	Zapata estabilizador COMPAX
74-446/54	Pinza estabilizador COMPAX

Código	Referencia	Composición	Altura de plataforma (m)	Altura de trabajo (m)	Altura del andamio (m)	
74-448/02*	COMPAX-XL 1400	A	1,40	3,44	1,95	34,00
74-448/04	COMPAX-XL 1700	A+B	1,74	3,74	2,80	46,00
74-448/06	COMPAX-XL 3400	A+B+C+D+E	3,44	5,44	4,50	116,00
74-448/08	COMPAX-XL 5400	A+B+C+C+D+E	5,44	7,44	6,50	144,00

* Por seguridad, se recomienda poner la plataforma a 1,20 mts.

HANDY 0,7x2,5 - Torres móviles

PRO

AL

MAX
200 Kg/m²

UNE-EN
1004-1
Andamio
Clase 3
200 Kg./m²

Andamio especialmente desarrollado para las aplicaciones industriales más exigentes y para el alquiler. Las plataformas con elementos de seguridad antiviento, son realmente fáciles de utilizar. Los peldaños perfilados (completamente soldados) proporcionan un agarre óptimo para un montaje y uso seguro. La anilla de protección de robusto aluminio fundido colocada en los marcos, los protege a estos de posibles deformaciones.

- Ruedas con husillos permiten una rápida nivelación en cualquier superficie.
- Soldadura robotizada.
- Máxima altura de trabajo 10m interior, 14m exterior, ø tubo 50mm
- Espesor de pared tubular: 2,3mm (soportes) y 2,15mm (peldaños, horizontales y diagonales)
- Madera de plataforma robusta de 12mm, Horizontales y diagonales por código de colores
- Plataforma de 600x2500mm.



Composición

Código	Referencia	Altura de plataforma (m)										
		2,3	3,3	4,3	5,3	6,3	7,3	8,3	9,3	10,3	11,3	12,0
74-466/02	Rotante Handy	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
74-466/03	Bastidor 700-2m	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
74-466/08	Bastidor Barandilla 700-1m	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
74-466/10	Tirante horizontal 2500	6	6	10	10	14	14	18	18	22	22	26
74-466/12	Tirante Diagonal 2500	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
74-466/14	Tirante Horz/Diag 2,5x0,7m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
74-466/18	Plataforma TR 2500	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
74-466/21	Kit rodapie 700	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
74-466/28	Estabilizador Handy	0	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0
74-466/29	Estabilizador Handy XL	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4

4

Código	Referencia	Altura de plataforma (m)	Altura de trabajo (m)	Altura del andamio (m)	 Kg
74-462/02	HANDY 700/2300	2,30	4,30	3,30	148,00
74-462/03	HANDY 700/3300	3,30	5,30	4,30	171,00
74-462/04	HANDY 700/4300	4,30	6,30	5,30	177,00
74-462/05	HANDY 700/5300	5,30	7,30	6,30	220,00
74-462/06	HANDY 700/6300	6,30	8,30	7,30	226,00
74-462/07	HANDY 700/7300	7,30	9,30	8,30	250,00
74-462/08	HANDY 700/8300	8,30	10,30	9,30	256,00
74-462/09	HANDY 700/9300	9,30	11,30	10,30	299,00
74-462/10	HANDY 700/10300	10,30	12,30	11,30	305,00
74-462/11	HANDY 700/11300	11,30	13,30	12,30	328,00
74-462/12	HANDY 700/12000	12,00	14,00	13,00	334,00

HANDY 1,3x2,5 - Torres móviles

PRO

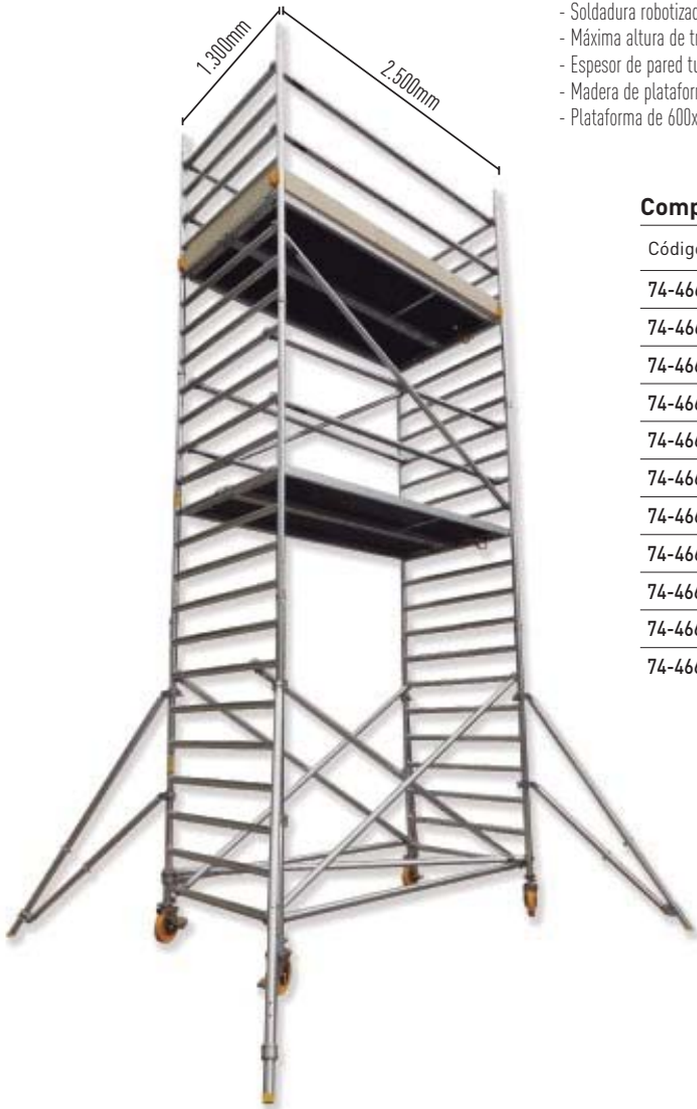
AL

MAX
200 Kg/m²

UNE-EN
1004-1
Andamio
Clase 3
200 Kg./m²

Andamio especialmente desarrollado para las aplicaciones industriales más exigentes y para el alquiler. Las plataformas con elementos de seguridad antiviento, son realmente fáciles de utilizar. Los peldaños perfilados (completamente soldados) proporcionan un agarre óptimo para un montaje y uso seguro. La anilla de protección de robusto aluminio fundido colocada en los marcos, los protege a estos de posibles deformaciones.

- Ruedas con husillos permiten una rápida nivelación en cualquier superficie.
- Soldadura robotizada.
- Máxima altura de trabajo 10m interior, 14m exterior, ø tubo 50mm
- Espesor de pared tubular: 2,3mm (soportes) y 2,15mm (peldaños, horizontales y diagonales)
- Madera de plataforma robusta de 12mm, Horizontales y diagonales por código de colores
- Plataforma de 600x2500mm.



Composición

Código	Referencia	Altura de plataforma (m)										
		2,3	3,3	4,3	5,3	6,3	7,3	8,3	9,3	10,3	11,3	12,0
74-466/02	Rotante Handy	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
74-466/05	Bastidor 1300-2m	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
74-466/09	Bastidor Barandilla 1300-1m	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
74-466/10	Tirante horizontal 2500	6	6	10	10	14	14	18	18	22	22	26
74-466/12	Tirante Diagonal 2500	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
74-466/15	Tirante Horz/Diag 2,5x1,3m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
74-466/16	Plataforma 2500	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
74-466/18	Plataforma TR 2500	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
74-466/23	Kit rodapie 1300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
74-466/28	Estabilizador Handy	0	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0
74-466/29	Estabilizador Handy XL	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4

4

Código	Referencia	Altura de plataforma (m)	Altura de trabajo (m)	Altura del andamio (m)	 Kg
74-464/02	HANDY 1300/2300	2,30	4,30	3,30	148,00
74-464/03	HANDY 1300/3300	3,30	5,30	4,30	171,00
74-464/04	HANDY 1300/4300	4,30	6,30	5,30	177,00
74-464/05	HANDY 1300/5300	5,30	7,30	6,30	220,00
74-464/06	HANDY 1300/6300	6,30	8,30	7,30	226,00
74-464/07	HANDY 1300/7300	7,30	9,30	8,30	250,00
74-464/08	HANDY 1300/8300	8,30	10,30	9,30	256,00
74-464/09	HANDY 1300/9300	9,30	11,30	10,30	299,00
74-464/10	HANDY 1300/10300	10,30	12,30	11,30	305,00
74-464/11	HANDY 1300/11300	11,30	13,30	12,30	328,00
74-464/12	HANDY 1300/12000	12,00	14,00	13,00	334,00



SAFE LIFT - Elevadores de columna para uso en interiores

PRO

Safelift es una serie de elevadores de columna compactos y flexibles para trabajar con seguridad en interiores. Nuestros elevadores se caracterizan por empuje bajo, radio de giro corto y peso bajo.

Safelift hace que el trabajo a grandes alturas sea eficiente y seguro y elimina la necesidad de escaleras.

Nuestros elevadores están fabricados en Suecia y tienen la marca CE de acuerdo con los altos estándares de seguridad de las normas de la CE y EN280.



6.00 mts
ALTURA DE TRABAJO

CONSTRUCCIÓN ESTABLE

TRACCIÓN ELÉCTRICA Y TRACCIÓN MANUAL

VENTAJAS DE SAFELIFT



Desacoplamiento (MoveAround)

El mecanismo se desbloquea fácilmente y el elevador se mueve manualmente.



Pequeño radio de giro

Con un pequeño radio de giro de 1,2 m, el elevador tiene una gran maniobrabilidad.



Punto de anclaje

Cuando se requiere el arnés.



Toma de USB

Los enchufes USB están disponibles para cargar fácilmente la tableta o el dispositivo móvil.



Parada de emergencia

En caso de posibilidad de accidente inminente.



Instrucciones de uso

Dispone de un compartimento que permite acceder al manual de instrucciones fácilmente.



PA35/LP15



PA50/AP30



MA50/AD30



Video Move Around



Video Push Around



MA60/AD40



Push Around

Modelos con traslación manual.

Código	Referencia	Elevación	Traslación	Altura trabajo (mm)	Altura plataforma (mm)	Plataforma (mm)	 Kg
74-520	PA35/LP15	Eléctrica	Manual	3.500	1.500	645x545	223
74-524	PA50/AP30	Eléctrica	Manual	4.950	2.950	760x530	320

Consultar disponibilidad



Move Around

Modelos con traslación eléctrica.

Código	Referencia	Elevación	Traslación	Altura trabajo (mm)	Altura plataforma (mm)	Plataforma (mm)	 Kg
74-530	MA50/AD30	Eléctrica	Eléctrica	4.950	2.950	760x530	320
74-534	MA60/AD40	Eléctrica	Eléctrica	6.007	2.950	760x530	462

Consultar disponibilidad



EPE-5900 - Plataformas elevadoras eléctricas

PRO

Compacta y ligera.
 Altura de trabajo de 5,9m..
 Traslación manual.
 Elevación eléctrica.
 Cargador incorporado.
 Indicador de batería.
 Ancho interior a 790mm.
 Equipado con un freno de seguridad cuando la plataforma está en alzado.



4

Especificaciones técnicas

Cargas máximas, fuerza manual y peso	
Carga máxima de trabajo (Kg)	300
Peso (Kg)	420
Dimensiones	
Altura máxima de plataforma (m)	3,900
Altura mínima de plataforma (m)	0,700
Altura mínima de trabajo (m)	2,700
Velocidad de elevación (s)	33
Velocidad de descenso (s)	30
Ancho de plataforma (m)	1,170
Longitud de plataforma (m)	1,300
Ancho total de la máquina (m)	0,600
Longitud total de la máquina (m)	0,740
Sistema eléctrico	
Voltaje (DC)	12V
Batería	12V/80Ah
Cargador Batería (m)	12V/15A

Código	Referencia	Altura de trabajo (m)	Altura max. de plataforma (m)	Ancho (m)	Largo (m)	
74-513	EPE-5900	5,90	3,90	1,30	0,74	420,0



Estanterías metálicas acero cromado

Estanterías de malla de alambre de acero cromado multiuso - Fácil de montar, sin necesidad de herramientas - Acabado brillante, fácil de limpiar y a prueba de golpes y rayaduras - Altura regulable de los niveles a intervalos de 25 mm. - Tubos del marco de la estantería de ø25 mm. - Incluido 4 rotantes giratorios con freno para su movilidad y 4 tornillos de nivelación de altura - La carga máxima por rotante giratorio es de 75 Kg. (300 Kg por estantería)

Código	Referencia	Color	Dimensiones (cm)	Carga por estante (Kg)	
74-574	EST-1200x600CR	Cromado	180x120x60	150	21,0



Serie 50 - Estanterías metálicas con tornillos

Estantería metálica con perfil de metal. Montaje sencillo con tornillos. 2 años de garantía.



74-584
170x75x30

74-580
150x75x30

Código	Referencia	Color	Dimensiones (cm)	Carga por estante (Kg)	Embalaje (cm)	
74-580	EST-150x75x30B	Blanco	150x75x30	50	150x31x4	6,5
74-584	EST-170x75x30B	Blanco	170x75x30	50	170x33x5	7,0



Serie 80 - Estanterías metálicas con tornillos

Estantería metálica con perfil de metal. Montaje sencillo con tornillos. 2 años de garantía.

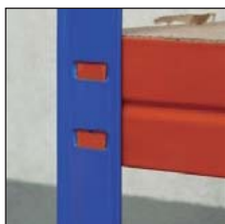
74-588
180x90x40

Código	Referencia	Color	Dimensiones (cm)	Carga por estante (Kg)	Embalaje (cm)	
74-586	EST-180x90x30B	Blanco	180x90x30	80	150x31x7	11,0
74-587	EST-180x90x40B	Blanco	180x90x40	80	150x31x4	13,0
74-588	EST-180x90x40G	Gris	180x90x40	80	150x31x4	13,0



Estanterías metálicas sin tornillos

Estantería metálica con perfil de metal.
Montaje sencillo sin tornillos.
2 años de garantía.



Detalle montaje

Código	Referencia	Color	Dimensiones (cm)	Carga por estante (Kg)	Embalaje (cm)	
74-592	EST-R-177x90x45	Azul/Naranja	177x90x45	235	90x45x10	21,0

4

Estanterías metálicas Super Line

Estantería metálica con perfil de metal y estanterías de madera.
Montaje sencillo sin tornillos.
2 años de garantía.



Código	Referencia	Color	Dimensiones (cm)	Carga por estante (Kg)	Embalaje	
74-596	EST-S-180x150x60	Gris	180x150x60	400	2 paquetes	35,0
74-598	EST-S-180x120x45	Gris	180x120x45	500	2 paquetes	30,0

Expositor escaleras



Composición

Código	Referencia	Cantidad
90-172	Mueble Expositor	1
74-174	T-PRO-4x1	1
74-172/4	T-PLUS-4x1	2
74-224	TLS-4x4	1
74-172/5	T-PLUS-5x1	2
74-114	TR2-2,5	1
74-105	TR1-3,0	1
74-125	TR3-2,5	2
74-115	TR2-3,0	1
74-183/05	T-MAX 5X1	1
74-183/06	T-MAX 6X1	1

Código	Referencia	Ancho (mm)	Profundidad (mm)
EX-24	Expositor Escaleras	1.640	750

UNE EN 131

Lista de normas que regulan la producción de escaleras, escaleras de mano, y plataformas.

EN 131-1 y EN 131-2 (2007): Escaleras

La norma EN 131 es un documento normativo europeo para el diseño y dimensionado de las escaleras de mano.

Se compone de tres normas: EN 131-1, define dimensiones y EN 131-2, define las pruebas a las que deben someterse. Requisitos de la norma EN 131:

- Carga máxima: 150 kg
- Espesor de perfiles: 1 mm / 1,2 mm de aluminio
- Superficie antideslizante para peldaños, escaleras y plataformas.

EN 131-4 (2007): Escaleras articuladas

EN 131-4 define las dimensiones y las pruebas que deben llevarse a cabo para este tipo de escaleras.

EN 131-7 (2013): Plataformas de trabajo

EN 131-7 (agosto de 2013) define las características y las pruebas para escaleras móviles equipadas con plataforma de hasta 5 m de altura. Encuadra las plataformas móviles y escaleras cuya superficie de la plataforma no sea superior a 1 m².



4

IMPORTANTE

La definición existente en la vigente directiva descarta de manera clara que pueda considerarse una máquina una escalera portátil, a menos que cuente con motorización. En consecuencia, el marcado "CE" se considera publicidad engañosa.

