


KTTL
E S C A L E R A S

Catálogo de Escaleras Aislantes

www.ktl-escaleras.es



A un nivel superior

Tras casi cincuenta años **fabricando en España** escaleras para la industria, la construcción, el comercio, el taller y la oficina, la sociedad **KTL-Ladders, S.L.U.**, heredera de **KETTAL Escaleras**, pretende, desde la especialización, dinamizar e impulsar el sector de taburetes, escaleras y plataformas manteniendo unos estándares de calidad y un servicio a clientes y usuarios **a un nivel superior**, mejorando la competitividad y las prestaciones del producto.

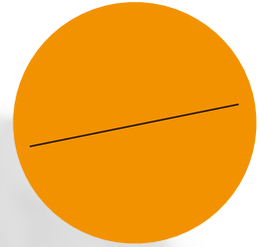
Todos los productos incluidos en el catálogo que les presentamos a continuación cumplen los requisitos de seguridad de las respectivas Normativas Europeas, responden a las más estrictas exigencias en calidad certificada y están pensados y diseñados específicamente para distintos tipos de uso. Son escaleras aislantes **a un nivel superior**.



A un nivel superior

SERIE INDUSTRIAL

Con hasta 10 años de garantía contra defectos de fabricación, las escaleras aislantes de la serie INDUSTRIAL están diseñadas para un uso continuado e intensivo. Máxima seguridad al servicio del mantenimiento industrial y la construcción.



EN 131-1

Escaleras. Parte 1: Terminología, tipos y dimensiones funcionales.

EN 131-2

Escaleras. Parte 2: Requisitos, ensayos y marcado.

EN 131-3

Escaleras. Parte 3: Información destinada al usuario.

EN 131-7

Escaleras. Parte 7: Escaleras móviles con plataforma.

EN 50528

Escaleras aislantes para su uso en o cerca de instalaciones eléctricas de baja tensión.

EN 61478

Trabajos en tensión. Escaleras de material aislante.

 **1000 V a.c./1500 V d.c.**

 **150** Kg



■ Engaches de seguridad de acero inoxidable.

■ Ruedas.

ESCALERAS DE FIBRA DE VIDRIO



1

■ 25 611 009

1 Escalera fija

Construida con perfiles de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 60x20 mm. y 70x26 mm., según modelo, y peldaños engastados con superficie antideslizante. Distancia entre peldaños de 280 mm. Conteras de PVC antideslizante. Diseñada para soportar 150 Kg.

2 Escalera doble extensión manual

Construida con perfiles de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 70x26 mm. y 82x32 mm., según modelo, y peldaños engastados con superficie antideslizante. Distancia entre peldaños de 280 mm. Tapafinales de PVC antideslizante. Provista de soportes, bloqueo y sistema de deslizamiento en acero inoxidable. Diseñada para soportar 150 Kg.

2

■ 25 721 012



■ Conteras de PVC con relieves antideslizantes.

EN 50528

EN 131

150 Kg



1000 V a.c./1500 V d.c.

Referencia	Peldaños						Kg
1 25 611 007	7	2,10	2,30	3,30	0,06	0,40	6,5
25 611 019	9	2,71	2,61	3,61	0,06	0,40	7,5
25 611 012	12	3,55	3,42	4,42	0,06	0,40	10,5
25 611 015	15	4,39	4,24	5,24	0,07	0,45	13,0
25 611 018	18	5,23	5,05	6,05	0,07	0,45	16,0
2 25 721 007	7 x 2	2,16	3,44	4,44	0,15	0,45	15,5
25 721 009	9 x 2	2,72	4,68	5,68	0,15	0,45	18,5
25 721 012	12 x 2	3,56	5,87	6,87	0,15	0,45	24,0
25 721 015	15 x 2	4,40	7,50	8,50	0,17	0,45	35,0
3 25 722 012	12 x 2	3,56	5,87	6,87	0,15	0,45	27,0
25 822 015	15 x 2	4,40	7,50	8,50	0,17	0,50	38,0
25 822 018	18 x 2	5,26	9,12	10,12	0,17	0,50	44,0



Consultar otras referencias.

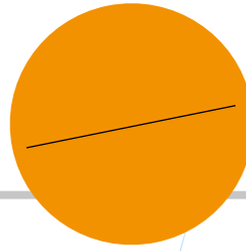
Disponemos de una selección de accesorios y recambios.

10 GARANTÍA INDUSTRIAL 10 AÑOS

Made in Spain



■ Zapatas basculantes de PVC con relieves antideslizantes.



3 Escalera doble extensión mecánica

Construida con perfiles de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 70x26 y 83x32 mm., según modelo, y peldaños engastados con superficie antideslizante. Distancia entre peldaños de 280 mm. Tapafinales y zapatas basculantes de PVC con relieves antideslizantes. Provista de soportes y bloqueo en acero inoxidable. Sistema de deslizamiento por cuerda. Diseñada para soportar 150 Kg.



■ Sistema de deslizamiento por cuerda.

■ Guías de acero inoxidable.



■ Enganches de seguridad de acero inoxidable.



3

■ 25 722 012

4

■ 25 641 007



■ Conteras de PVC con relieves antideslizantes.

4 Escalera doble acceso

Construida con perfiles de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 60x20 mm. y peldaños engastados con superficie antideslizante. Distancia entre peldaños de 280 mm. 2 bases estabilizadoras. Diseñada para soportar 150 Kg.



5 Escalera fija plegable

Construida con perfiles de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 60x20 mm., peldaños engastados con superficie antideslizante y bisagras de acero inoxidable con sistema de triple posicionamiento. Distancia entre peldaños de 280 mm. Conteras de PVC antideslizante. Base estabilizadora. Diseñada para soportar 150 Kg.

5

■ 25 612 012



■ Bisagras de acero inoxidable con sistema de triple posicionamiento.

EN 50528

EN 131

150 Kg



1000 V a.c./1500 V d.c.

Referencia

Peldaños



Kg

	Referencia	Peldaños	2	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Kg
4	25 641 007	7 x 2	2,05	-	-	3,34	-	0,13	0,40	-	12,0									
	25 641 010	10 x 2	2,94	-	-	4,13	-	0,13	0,40	-	16,0									
	25 641 012	12 x 2	3,50	-	-	4,66	-	0,13	0,40	-	19,0									
5	25 612 006	3 x 2	0,90	1,73	2,73	1,85	-	0,12	0,40	-	6,0									
	25 612 008	4 x 2	1,18	2,28	3,28	2,37	-	0,12	0,40	-	8,0									
	25 612 010	5 x 2	1,46	2,84	3,84	2,64	-	0,12	0,40	-	9,0									
	25 612 012	6 x 2	1,74	3,40	4,40	2,97	-	0,12	0,40	-	11,0									
6	25 723 007	7 x 2	2,06	3,56	4,56	3,19	-	0,14	0,45	-	16,5									
	25 723 009	9 x 2	2,66	4,68	5,68	3,79	-	0,14	0,45	-	19,5									
	25 723 012	12 x 2	3,50	6,08	7,08	4,56	-	0,14	0,45	-	24,5									
7	25 642 007	7 x 3	2,05	-	-	3,19	4,41	0,18	0,40	-	18,0									
	25 642 009	9 x 3	2,66	-	-	3,79	5,30	0,18	0,40	-	22,0									
	25 642 012	12 x 3	3,50	-	-	4,56	6,70	0,21	0,45	-	36,0									



Consultar otras referencias.

Disponemos de una selección de accesorios y recambios.

10 GARANTÍA INDUSTRIAL 10 AÑOS

Made in Spain

6

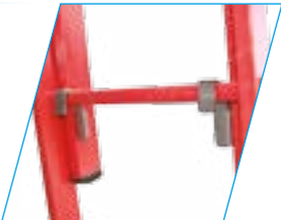
■ 25 723 009

6 Escalera doble con base

Construida con perfiles de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 70x26 mm. y peldaños engastados con superficie antideslizante. Distancia entre peldaños de 280 mm. Tapafinales de PVC antideslizante. Provista de soportes, bloqueo y sistema de deslizamiento en acero inoxidable. Base estabilizadora. Diseñada para soportar 150 Kg.



■ Enganches de seguridad de acero inoxidable.



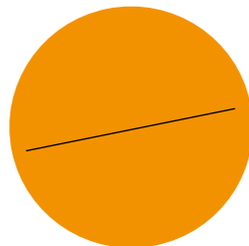
■ Sistema limitador de extensión.

7

25 642 009 ■

7 Escalera doble acceso con tramo extensible

Construida con perfiles de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 60x20 mm. y 70x26 mm., según modelo, y peldaños engastados con superficie antideslizante. Distancia entre peldaños de 280 mm. Provista de soportes, bloqueo y sistema de deslizamiento en acero inoxidable. 2 bases estabilizadoras. Diseñada para soportar 150 Kg.



■ Guías de acero inoxidable.



■ Psamanos

■ Ruedas.

ESCALERAS DE ALMACÉN

1

■ 25 565 005



1

Escalera de almacén de 65°

Construida con perfiles de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 70x26 mm. y escalones engastados con superficie antideslizante de 82 mm. de huella. Distancia entre peldaños de 280 mm. Plataforma de 60,5x80,5 cm. de tramex de seguridad de fibra de vidrio. Guardacuerpos de 1 m. con zócalo. Tornillería y herrajes en acero inoxidable. Conteras de PVC antideslizante. Ruedas de desplazamiento en la parte posterior. Diseñada para soportar 150 kg.

2

Escalera de almacén de 55°

Construida con doble perfil de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 70x26 mm. y escalones engastados con superficie antideslizante de 164 mm. de huella. Distancia entre peldaños de 280 mm. Plataforma de 60,5x80,5 cm. de tramex de seguridad de fibra de vidrio. Guardacuerpos de 1 m. con zócalo. Tornillería y herrajes en acero inoxidable. Conteras de PVC antideslizante. Cuatro giratorias con freno. Diseñada para soportar 150 kg.



2

■ 25 555 010

EN 50528

EN 131-7

150 Kg

1000 V a.c./1500 V d.c.

Referencia	Escalones						Kg
1 25 565 003	3	1,80	0,75	2,75	0,66	0,76	33,0
25 565 004	4	2,05	1,00	3,00	0,66	0,82	36,0
25 565 005	5	2,31	1,25	3,25	0,66	0,99	38,0
25 565 006	6	2,56	1,50	3,50	0,66	1,16	41,0
25 565 008	8	3,07	1,90	4,00	0,66	1,50	52,0
2 25 555 003	3	1,82	0,76	2,76	0,66	0,76	45,0
25 555 004	4	2,05	0,99	2,99	0,66	0,82	50,0
25 555 005	5	2,28	1,22	3,22	0,66	0,99	56,0
25 555 006	6	2,50	1,45	3,45	0,66	1,16	64,0
25 555 008	8	2,96	1,91	3,91	0,66	1,50	77,0

■ Peldaños engastados con superficie antideslizante

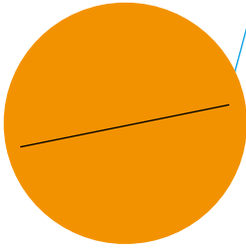
?

Consultar otras referencias.

Disponemos de una selección de accesorios y recambios.

10 GARANTÍA INDUSTRIAL 10 AÑOS

Made in Spain



Tacos de goma antideslizantes.

ESCALERAS DE MADERA

1 Escalera de doble acceso de madera

Construida con madera PEFC de primera calidad, largueros de 60x24 y 60x27 mm. según modelo, y peldaños de 60 mm. con doble mechón pasado y encolado. Altura entre peldaños de 240 mm. Bisagras en acero cincado de 2 mm. y cinta de seguridad anti-apertura de nylon. Tacos de goma antideslizantes. Diseñada para soportar 150 kg.



Largueros de 60 x 24 y 60 x 27* mm.



1

25 125 006

Bisagras en acero cincado de 2 mm.

EN 131

150 Kg

Referencia	Peldaños						Kg
1 25 125 003	3 x 2	0,92	0,87	2,25	0,12	0,46	8,0
25 125 004	4 x 2	1,17	1,11	2,49	0,12	0,49	9,0
25 125 005	5 x 2	1,42	1,35	2,73	0,12	0,53	10,0
25 125 006	6 x 2	1,67	1,58	2,97	0,12	0,56	11,0
25 125 007	7 x 2	1,92	1,82	3,21	0,12	0,59	12,0
25 125 008	8 x 2	2,17	2,06	3,45	0,12	0,63	14,0
25 125 009	9 x 2	2,42	2,30	3,69	0,12	0,67	17,0
25 125 010 *	10 x 2	2,68	2,54	3,93	0,12	0,70	18,0
25 125 012 *	12 x 2	3,17	3,01	4,41	0,12	0,77	20,0



Consultar otras referencias.

Disponemos de una selección de accesorios y recambios.



Catálogo de escaleras aislantes



Cno. Vell de Liria · Pol. Industrial Los Vientos
46119 Náquera · Valencia · España
Tel. +34 96 169 81 50
comercial@ktl-escaleras.es

www.ktl-escaleras.es

