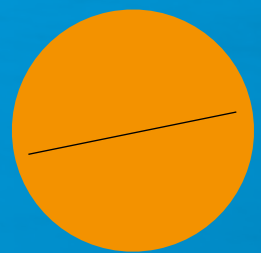


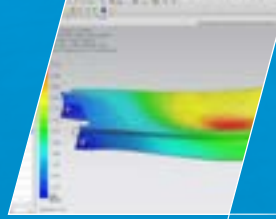
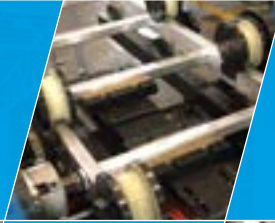
Catálogo General

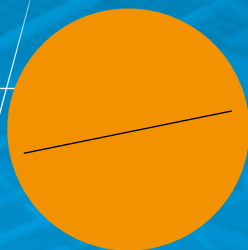
2018

www.ktl-escaleras.es




KTL
E S C A L E R A S





Fabricando en España a un nivel superior en diseño y seguridad

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 de aluminio manteniendo unos estándares de calidad y un servicio a clientes y usuarios **a un nivel superior**, mejorando la competitividad y las prestaciones del producto.

Desarrollo, innovación y esfuerzo inversor **a un nivel superior**, con el lanzamiento de más de 200 nuevas referencias en los últimos años: las escaleras de almacén 2XL, 2XL-S, KASTLE, K-WORK y EPX-400, los taburetes plegables KARLO, las plataformas de trabajo plegables KARLA, las escaleras COMFORT de apoyo y acceso, las escaleras de tijera de uso industrial XL y XL-S, las escaleras de plataforma EP1 y EP2, así como la serie MAX de taburetes fijos, escaleras de plataforma, pasarelas, escaleras de acceso y escaleras a medida. Todos estos productos están **fabricados en España** en nuestra planta de Náquera (Valencia) y con la colaboración de los principales fabricantes y proveedores nacionales de materias primas, materiales y componentes.

Todos los taburetes, escaleras y plataformas incluidos en el catálogo general que les presentamos a continuación cumplen los requisitos de seguridad de las respectivas Normas Europeas, responden a las más estrictas exigencias en calidad certificada y están pensados y diseñados específicamente para un uso profesional y/o industrial.





A un nivel superior en soporte y garantía

La Norma EN 131-3:2007 determina la provisión de la Información Destinada al Usuario por parte del productor, el distribuidor y el propietario de la escalera. **El propietario de la escalera debe asegurar que la información está disponible para el usuario.** Por otro lado, productor y distribuidor deben asegurar que cada escalera contiene la información destinada al usuario. Esta Norma, con rango de Norma nacional y, por tanto, obligatoria, define la responsabilidad de toda la cadena de suministro y aconseja sobre la seguridad en el uso de las escaleras.

Cada escalera de KTL-Escaleras acompaña unas instrucciones básicas, que pueden suministrarse separadas de la propia escalera, e incorporan o pueden incorporar el manual de montaje, los puntos a inspeccionar y verificar, las recomendaciones antes del uso, de colocación, izado y durante el uso de la escalera, así como algunos consejos relativos al mantenimiento, almacenamiento y conservación de la misma. Esta información, junto a las **Condiciones Particulares de la Garantía** de hasta 10 años contra defectos de fabricación, se encuentra a disposición del propietario de la escalera a través del código QR que incorpora el propio producto y en la sección soporte de www.ktl-escaleras.es

Son taburetes, escaleras y plataformas **a un nivel superior.**



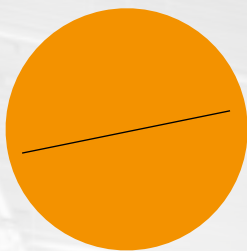
A un nivel superior en calidad

Todos nuestros productos están fabricados de acuerdo a las Normas Europeas. En concreto, **la Norma Europea EN 131-1:2015 está en vigor desde el 1 diciembre de 2016**, y define las características generales del diseño de las escaleras. Esta Norma anula y sustituye a la Norma EN 131-1:2007 + A1:2011. Entre los cambios más significativos de la nueva Norma, se hace necesaria la instalación de estabilizadores en las todas escaleras que en posición de apoyo superen los 3 metros de longitud para aumentar la estabilidad del producto durante el uso, incluidas las escaleras telescópicas y las de bisagras múltiples.

En la Declaración de Conformidad de Producto se incluyen las Normas Europeas, los R.D. y las disposiciones que cumple cada modelo de KTL-Escaleras y está disponible para el propietario de la escalera en la sección soporte de www.ktl-escaleras.es o a través del teléfono +34 961 698 150.

En KTL-Ladders disponemos de unas instalaciones de más de 6000 m² en Náquera (Valencia) y tenemos implantado un sistema de aseguramiento de la Calidad, en evolución permanente, que está certificado de acuerdo a la Norma UNE EN ISO 9001.

Son taburetes, escaleras y plataformas **a un nivel superior.**




Made in Spain

Serie industrial

SERIE INDUSTRIAL

Con 10 años de garantía contra defectos de fabricación, los taburetes, escaleras y plataformas de nuestra serie INDUSTRIAL están diseñados para un uso continuo e intensivo. Seguridad **a un nivel superior**.



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 14183

Taburetes de peldaños

EN ISO 14122

Seguridad de las máquinas. Medios de acceso permanente a máquinas e instalaciones industriales.

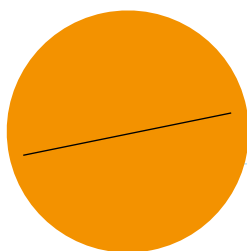
A un nivel superior

SERIE INDUSTRIAL

P 8-15	ESCALERAS DE ALMACÉN
P 16-19	ESCALERAS DE ESCALONES
P 20-21	TABURETES PLEGABLES
P 22-23	TABURETES FIJOS
P 24-27	ESCALERAS DE PLATAFORMA
P 28	PASARELAS
P 29	ESCALERAS DE ACCESO
P 30-31	ESCALERAS A MEDIDA
P 32	PLATAFORMAS DE TRABAJO
P 33	PLATAFORMAS MÓVILES
P 34	ESCALERAS DE APOYO
P 35	ESCALERAS DE APOYO EXTENSIBLE
P 36	ESCALERAS TRANSFORMABLES
P 37	ESCALERAS DE DOBLE ACCESO

SERIE PROFESIONAL

P 40	ESCALERAS DE APOYO
P 41	ESCALERAS TRANSFORMABLES
P 42-44	ESCALERAS MULTIFUNCIÓN
P 45	TABURETES PLEGABLES
P 46-47	ESCALERAS DE TUJERA



Bisagra en acero cincado de 4 mm.

ESCALERAS DE ALMACÉN

1 Escalera móvil con plataforma, plegable y extensible, EPX-400

Construida con perfiles de aluminio de extrusión de 58x25 mm. y peldaños engastados con relieves antideslizantes. Distancia entre peldaños de 280 mm. **Plataforma de trabajo de 40x45 cm.**, zócalo y guardacuerpos de 95 cm. en aluminio. Bisagras en acero cincado de 4 mm. de espesor. Bandeja para herramientas. Ruedas de desplazamiento de ø125 mm. Tapafinales de PVC antideslizante. Estabilizadores laterales telescópicos. Extensible en altura cada 260 mm. Diseñada para soportar 150 kg. de acuerdo a la Norma Europea EN 131-7. Doble cierre de seguridad opcional.

1

■ 26 176 844



95 cm.

58,5 cm.

EN 131-7

150 kg

Referencia

Peldaños

									kg
1	26 176 833	3	1,85	0,70/0,96	2,96	0,27/0,62	0,92	-	20,0
	26 176 844 *	4	2,13	0,96/1,22/1,48	3,48	0,27/0,62	0,92	1,28	22,4
	26 176 855 *	5	2,41	1,22/1,48/1,74/2,00	4,00	0,27/0,62	0,92	1,60	24,5

Disponemos de una selección de accesorios y recambios.

✕ Productos suministrados parcialmente desmontados.

10 GARANTÍA INDUSTRIAL 10 AÑOS

Made in Spain

Ruedas de ø 125 mm. para facilitar el transporte.



* Estabilizadores laterales telescópicos.

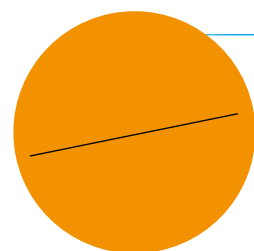


Bandeja para herramientas.

Doble cierre de seguridad con sistema de posicionamiento de aluminio.

OPCIONAL





2 Escalera móvil con plataforma, plegable, 2XL

Construida con perfiles de aluminio de extrusión, largueros de 79x28 mm. y 58x25 mm. y escalones de 80 mm. con relieves antideslizantes, atornillados. Altura entre escalones de 230 mm. **Plataforma de trabajo de 45x45 cm.**, zócalo y guardacuerpos de 95 cm. en aluminio. Bisagras en acero cincado de 3 mm. de espesor y tirantes de seguridad en aluminio a partir de 6 escalones. Bandeja para herramientas. Ruedas de desplazamiento de Ø125 mm. Grandes tapafinales de PVC antideslizante. Diseñada para soportar 150 kg. de acuerdo a la Norma Europea EN 131-7. Doble cierre de seguridad y escalón súper-ancho de 150 mm. de huella opcionales.



2
26 106 806

45 x 45 cm.

95 cm.

EN 131-7 150 kg

Referencia	Escalones	I	A	A	68°	I	I	I	I	kg
2 26 106 802	2	1,59	0,48	0,82	2,48	0,29/0,52	0,58	0,95	-	15,0
26 106 803	3	1,84	0,71	0,93	2,71	0,29/0,52	0,63	0,95	-	16,9
26 106 804	4	2,09	0,94	1,05	2,94	0,29/0,52	0,68	1,00	-	18,9
26 106 806	6	2,59	1,40	1,28	3,40	0,29/0,52	0,73	1,05	-	22,0
26 106 808	8	3,09	1,86	1,51	3,86	0,29/0,52	0,78	1,10	-	25,3
26 106 810	10	3,59	2,33	1,74	4,33	0,29/0,52	0,83	1,15	-	28,6
26 106 812 *	12	4,09	2,79	1,97	4,79	0,29/0,52	0,88	1,20	1,79	33,0
3 26 116 802	2	1,59	0,48	0,87	2,48	0,21/0,52	0,58	0,95	-	16,0
26 116 803	3	1,84	0,71	0,98	2,71	0,21/0,52	0,63	0,95	-	17,9
26 116 804	4	2,09	0,94	1,10	2,94	0,21/0,52	0,68	1,00	-	19,7
26 116 806	6	2,59	1,40	1,33	3,40	0,41/0,52	0,73	1,05	-	23,0
26 116 808	8	3,09	1,86	1,56	3,86	0,41/0,52	0,78	1,10	-	26,5
26 116 810 *	10	3,59	2,33	1,79	4,33	0,41/0,52	0,83	1,15	1,68	29,3
26 116 812 *	12	4,09	2,79	2,02	4,79	0,41/0,52	0,88	1,20	1,79	34,4

Por encargo.

Disponemos de una selección de accesorios y recambios.

✂ Productos suministrados parcialmente desmontados.

10 GARANTÍA INDUSTRIAL 10 AÑOS

Made in Spain

■ Doble cierre de seguridad con sistema de posicionamiento de aluminio.

OPCIONAL

■ Tope antiatrapamientos.

3 Escalera móvil con plataforma, plegable, 2XL-S

Construida con perfiles de aluminio de extrusión, largueros de 79x28 mm. y 58x25 mm. y escalones de 80 mm. con relieves antideslizantes, atornillados. Altura entre escalones de 230 mm. **Plataforma de trabajo de 45x45 cm.**, zócalo y guardacuerpos de 95 cm. en aluminio. Pasamanos a ambos lados a partir de 1 m. de altura de plataforma. Bisagras en acero cincado de 3 mm. de espesor y tirantes de seguridad en aluminio a partir de 6 escalones. Bandeja para herramientas. Cuatro ruedas giratorias con freno: dos delanteras de $\varnothing 75$ mm. y dos traseras de $\varnothing 125$ mm. Grandes tapafinales de PVC antideslizante. Diseñada para soportar 150 kg. de acuerdo a la Norma Europea EN 131-7. Doble cierre de seguridad y escalón súper-ancho de 150 mm. de huella opcionales.

■ Escalón súper-ancho de 150 mm. de huella.

OPCIONAL

PLUS
150 mm

* Estabilizadores laterales telescópicos.

3
26 116 806 ■

4 Escalera móvil con plataforma, plegable, KASTLE

Construida con perfiles de aluminio de extrusión, largueros de 79x28 mm. y 73x25 mm. y escalones de 80 mm. con relieves antideslizantes, atornillados. Altura entre escalones de 230 mm. **Plataforma de trabajo de 51x60 cm.**, zócalo y guardacuerpos de 95 cm. en aluminio. Bisagras en acero cincado de 3 mm. y tirantes de seguridad en aluminio a partir de 6 escalones. Bandeja para herramientas. Ruedas de desplazamiento de ø125 mm. Grandes tapafinales de PVC antideslizante. Diseñada para soportar 150 kg. de acuerdo a la Norma Europea EN 131-7. Doble cierre de seguridad y escalón súper-ancho de 150 mm. de huella opcionales.

95 cm.

EN 131-7

150 kg

Referencia

Escalones

4	26 146 802	2	1,59	0,48	1,06	2,48	0,29/0,62	0,60	0,95	-	17,4
	26 146 803	3	1,84	0,71	1,16	2,71	0,29/0,62	0,60	0,95	-	19,2
	26 146 804	4	2,09	0,94	1,27	2,94	0,29/0,62	0,60	1,00	-	20,9
	26 146 806	6	2,59	1,40	1,48	3,40	0,29/0,62	0,60	1,05	-	24,0
	26 146 808	8	3,09	1,86	1,69	3,86	0,29/0,62	0,60	1,15	-	27,3
	26 146 810 *	10	3,59	2,33	1,90	4,33	0,29/0,62	0,60	1,15	1,54	30,6
	26 146 812 *	12	4,09	2,79	2,11	4,79	0,29/0,62	0,60	1,15	1,70	35,0
	26 146 813 *	13	4,34	3,02	2,22	5,02	0,29/0,62	0,60	1,15	1,80	38,0

Por encargo.

Disponemos de una selección de accesorios y recambios.

✕ Productos suministrados parcialmente desmontados.

10 GARANTÍA INDUSTRIAL 10 AÑOS

Made in Spain

■ Tirante de seguridad en aluminio.

OPCIONAL

■ Doble cierre de seguridad con sistema de posicionamiento de aluminio.

■ Tope antiatrapamientos.

4

■ 26 146 806

51 x 60 cm.

OPCIONAL

PLUS
150 mm

■ Escalón súper-ancho de 150 mm. de huella.

* Estabilizadores laterales telescópicos.



5 Escalera móvil con plataforma, plegable, K-WORK

Construida con perfiles de aluminio de extrusión, largueros de 79x28 mm. y 58x25 mm. y escalones de 80 mm. con relieves antideslizantes, atornillados. Altura entre escalones de 230 mm. **Plataforma de trabajo de 40x45 cm.**, zócalo y guardacuerpos de 95 cm. en aluminio. Bisagras en acero cincado de 3 mm. de espesor y tirantes de seguridad en aluminio. Bandeja para herramientas. Ruedas de desplazamiento de Ø125 mm. Grandes tapafinales de PVC antideslizante. Estabilizadores telescópicos. Diseñada para soportar 150 kg. de acuerdo a la Norma Europea EN 131-7. Doble cierre de seguridad y escalón súper-ancho de 150 mm. de huella opcionales.

Tirante de seguridad en aluminio.

5

■ 26 136 805

■ Escalón súper-ancho de 150 mm. de huella.

61 cm.

OPCIONAL

PLUS
150 mm

40 x 45 cm.

EN 131-7

150 kg

Referencia

Escalones



kg

5

26 136 803	3	1,84	0,71	0,86	2,71	0,21/0,55	0,50	0,95	12,9
26 136 804	4	2,09	0,94	0,97	2,94	0,21/0,55	0,50	1,25	14,0
26 136 805	5	2,34	1,17	1,09	3,17	0,21/0,55	0,50	1,40	15,2
26 136 806	6	2,59	1,40	1,20	3,40	0,21/0,55	0,50	1,50	18,0
26 136 807	7	2,84	1,63	1,32	3,63	0,21/0,55	0,50	1,75	21,3

Disponemos de una selección de accesorios y recambios.

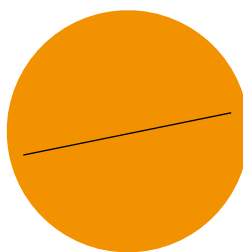
✕ Productos suministrados parcialmente desmontados.

10 GARANTÍA INDUSTRIAL 10 AÑOS

Made in Spain



■ Bandeja para herramientas.



95 cm.



51,5 cm.



OPCIONAL

Doble cierre de seguridad.



ESCALERAS DE ESCALONES

1 Escalera de apoyo COMFORT

Construida con perfiles de aluminio de extrusión, largueros de 79x28 mm. y escalones de 80 mm. con relieves antideslizantes, atornillados. Altura entre escalones de 230 mm. Bandeja para herramientas. Grandes tapafinales de PVC antideslizante. Diseñada para soportar 150 kg. Ganchos para enganchar en rail y anclajes a pared, opcionales.

2 Escalera de acceso COMFORT

Construida con perfiles de aluminio de extrusión, largueros de 79x28 mm. y escalones de 80 mm. con relieves antideslizantes, atornillados. Altura entre escalones de 230 mm. Grandes tapafinales de PVC antideslizante. Pasamanos a ambos lados. Desembarco de 1 m. de altura. Diseñada para soportar 150 kg. Ganchos para enganchar en rail y anclajes a pared, opcionales. Escalón súper-ancho de 150 mm. de huella opcional.

■ Gancho escalera.

OPCIONAL

■ Bandeja para herramientas.

1

■ 23 125 008

EN 131

150 kg

Referencia	Escalones	1	2	3	4	5	6	kg
1 23 125 008	8	2,17	1,99	-	3,17	0,079	0,58	7,2
23 125 010	10	2,67	2,45	-	3,63	0,079	0,63	9,1
23 125 012	12	3,17	2,91	-	4,09	0,079	0,68	11,1
23 125 014	14	3,67	3,37	-	4,55	0,079	0,73	13,1
23 125 016	16	4,17	3,83	-	5,01	0,079	0,78	15,2
23 125 018	18	4,67	4,29	-	5,47	0,079	0,83	17,5
2 23 429 005*	5	2,35	2,17	1,17	3,17	0,28	0,60	8,5
23 429 006*	6	2,60	2,40	1,40	3,40	0,28	0,60	9,5
23 429 008*	8	3,10	2,86	1,86	3,86	0,28	0,60	11,0
23 429 010*	10	3,60	3,32	2,32	4,32	0,28	0,60	13,0
23 429 012*	12	4,10	3,78	2,78	4,78	0,28	0,60	15,0
23 429 014*	14	4,60	4,24	3,24	5,24	0,28	0,60	17,0
23 429 016*	16	5,10	4,70	3,70	5,70	0,28	0,60	19,5
23 429 018*	18	5,60	5,16	4,16	6,16	0,28	0,60	21,0

Por encargo. Consultar otras referencias.

Disponemos de una selección de accesorios y recambios.

10 GARANTÍA INDUSTRIAL 10 AÑOS

Made in Spain

2

■ 23 429 008

100 cm.

68°

Tirante de seguridad en aluminio.

OPCIONAL

PLUS
150 mm■ Escalón súper-ancha
de 150 mm. de huella.

✳ OPCIONAL

3

Escalera de doble acceso
COMFORT

Construida con perfiles de aluminio de extrusión, largueros de 79x28 mm. y escalones de 80 mm. con relieves antideslizantes, atornillados. Altura entre escalones de 230 mm. Bisagras en acero cincado de 3 mm. de espesor y tirantes de seguridad en aluminio. Grandes tapafinales de PVC antideslizante. Diseñada para soportar 150 kg.

EN 131

150 kg

Referencia

Escalones



kg

3	Referencia	Escalones	0,50	0,56	1,96	0,18	0,42	kg
	23 225 902	2	0,50	0,56	1,96	0,18	0,42	4,2
	23 225 903	3	0,75	0,75	2,20	0,18	0,45	5,4
	23 225 904	4	1,00	0,94	2,43	0,18	0,48	6,4
	23 225 006	6	1,50	1,31	2,89	0,18	0,53	11,4
	23 225 008	8	2,00	1,69	3,35	0,18	0,58	14,2
	23 225 010	10	2,50	2,06	3,81	0,18	0,63	17,4
	23 225 012	12	3,00	2,43	4,27	0,18	0,68	20,5

3

■ 23 225 006

Disponemos de una selección de accesorios y recambios.

10 GARANTÍA INDUSTRIAL 10 AÑOS

Made in Spain

4 Escalera de tijera XL

Construida con perfiles de aluminio de extrusión. Bandeja para herramientas, largueros de 79x28 mm. y 58x25 mm., **plataforma de 30x30 cm.** y escalones de 80 mm. con relieves antideslizantes, atornillados. Altura entre escalones de 230 mm. Bisagras en acero cincado de 3 mm. de espesor y tirantes de seguridad en aluminio a partir de 8 peldaños. Grandes tapafinales de PVC antideslizante. Diseñada para soportar 150 kg. Escalón súper-ancho de 150 mm. de huella opcional.

5 Escalera de tijera XL-S

Construida con perfiles de aluminio de extrusión. Bandeja para herramientas, largueros de 79x28 mm. y 58x25 mm., **plataforma de 30x30 cm.** y escalones de 80 mm. con relieves antideslizantes, atornillados. Altura entre escalones de 230 mm. Bisagras en acero cincado de 3 mm. de espesor y tirantes de seguridad en aluminio a partir de 8 peldaños. Grandes tapafinales de PVC antideslizante. Pasamanos y ruedas de ø80 mm. Diseñada para soportar 150 kg. Escalón súper-ancho de 150 mm. de huella opcional.

OPCIONAL

PLUS
150 mm

■ Escalón súper-ancho de 150 mm. de huella.

30 x 30 cm.

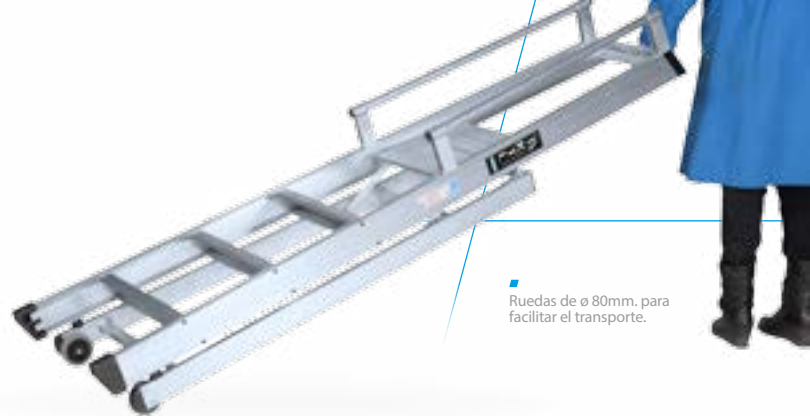
■ Tope antiatrapamientos.

■ Bandeja para herramientas.

70 cm.

4

■ 23 325 004



Ruedas de \varnothing 80mm. para facilitar el transporte.

* Tirante de seguridad en aluminio.



EN 131

150 kg

Referencia

Escalones



kg

4	23 325 003	3	1,53	0,68	0,77	2,68	0,16	0,51	7,9
	23 325 004	4	1,78	0,92	0,94	2,92	0,16	0,53	9,1
	23 325 005	5	2,03	1,16	1,10	3,16	0,16	0,55	10,3
	23 325 006	6	2,28	1,40	1,27	3,40	0,16	0,58	11,5
	23 325 007	7	2,53	1,63	1,43	3,63	0,16	0,61	12,7
	23 325 008 *	8	2,78	1,87	1,59	3,87	0,16	0,63	15,1
	23 325 010 *	10	3,28	2,33	1,91	4,33	0,16	0,68	17,7
	23 325 012 *	12	3,78	2,81	2,23	4,81	0,16	0,73	21,0
5	23 329 004	4	1,78	0,92	0,94	2,92	0,27	0,53	9,6
	23 329 005	5	2,03	1,16	1,10	3,16	0,27	0,55	10,9
	23 329 006	6	2,28	1,40	1,27	3,40	0,27	0,58	12,7
	23 329 007	7	2,53	1,63	1,43	3,63	0,27	0,61	13,3
	23 329 008 *	8	2,78	1,87	1,59	3,87	0,27	0,63	15,9
	23 329 010 *	10	3,28	2,33	1,91	4,33	0,27	0,68	18,9
	23 329 012 *	12	3,78	2,81	2,23	4,81	0,27	0,73	22,5

Disponemos de una selección de accesorios y recambios.

10 GARANTÍA INDUSTRIAL 10 AÑOS

Made in Spain

TABURETES PLEGABLES

1 Taburete plegable KARLO

Construido con perfiles de aluminio de alta fiabilidad. Altura entre escalones de 250 mm. **Plataforma de 45x44 cm.** Escalones de 80 mm. con relieves antideslizantes. Bisagras de acero con sistema de bloqueo. Tirantes de seguridad de aluminio. Tapafinales de PVC antideslizante. Diseñado para soportar 150 kg. según Norma EN 14183. Escalón súper-ancho de 150 mm. de huella opcional.

45 x 44 cm.

El sistema de bloqueo previene cierres o aperturas accidentales.

15 cm.

1

■ 26 668 003

EN 14183

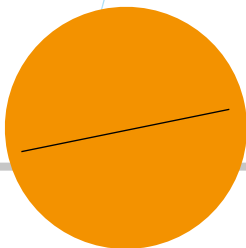
150 Kg

Referencia	Escalones	I	A	I	I	I	Kg
1 26 668 002	2	0,88	0,50	2,50	0,69	0,52	5,6
26 668 003	3	1,13	0,75	2,75	0,84	0,56	6,8
26 668 004	4	1,38	1,00	3,00	1,01	0,60	8,0

Disponemos de una selección de accesorios y recambios.

10 GARANTÍA INDUSTRIAL 10 AÑOS

Made in Spain



2

■ 26 645 104

* Barandilla de seguridad telescópica.

12 cm.

12 cm.

51 cm.

60 cm.



45° 85°

2 Taburete plegable K-FOLD

Construido con perfiles de aluminio de alta fiabilidad. Escalones de 23 cm. de huella y de 37 cm. de anchura con relieves antideslizantes. Barandilla de seguridad telescópica. Tapafinales de PE antideslizante. Diseñados para soportar 150 kg. según Norma EN 14183.

EN 14183 150 Kg

2

Referencia	Escalones							Kg
26 645 103 *	3	1,19	0,75	0,79	2,75	0,12	0,51	7,0
26 645 104 *	4	1,52	0,98	1,04	2,98	0,12	0,51	9,3
26 645 202	2	0,87	0,52	0,55	2,52	0,08	0,51	4,2
26 645 203	3	1,19	0,75	0,79	2,75	0,08	0,51	6,5

Disponemos de una selección de accesorios y recambios.

10 GARANTÍA INDUSTRIAL 10 AÑOS

TABURETES FIJOS

SERIE

MAX

STRUCTURE

1 Taburetes fijos MAX de 45° y 60°

Construidos con perfiles de aluminio de alta fiabilidad. Escalones de 200 mm. de huella. Altura entre escalones de 200 mm. en 45° y de 250 mm. en 60°. Plataforma de 60x60 cm. Escuadras de aluminio. Ruedas de desplazamiento de Ø125 mm. Diseñados para soportar 150 kg. según Norma EN 14183. Asideros opcionales.

60 x 60 cm.

200 mm.

1

■ 26 645 003

45°

EN 14183

150 kg

Referencia

Escalones



kg

1

26 645 002

2

0,40

2,40

1,05

45°

11,4

26 645 003

3

0,60

2,60

1,26

45°

13,5

26 645 004

4

0,80

2,80

1,47

45°

15,7

26 645 005

5

1,00

3,00

1,68

45°

18,0

26 660 002

2

0,50

2,50

1,02

60°

10,5

26 660 003

3

0,75

2,75

1,14

60°

12,3

26 660 004

4

1,00

3,00

1,27

60°

15,4

OPCIONAL

Disponemos de una selección de accesorios y recambios.

✕ Productos suministrados parcialmente desmontados.

10

GARANTÍA INDUSTRIAL 10 AÑOS

Made in Spain

SERIE

MAX

STRUCTURE

60 x 60 cm.

200 mm.

60°

■ 26 660 003

80 mm.

Zócalo de aluminio de 150 mm.

ESCALERAS DE PLATAFORMA

1 Escalera de plataforma móvil, EP-1 acceso







Construida con perfiles de aluminio de alta fiabilidad. Escalones de 80 mm. Altura entre escalones de 250 mm. **Plataforma de 90 o 60 cm.** de largo y 49 o 60 cm. de ancho. Suelo y peldaños de aluminio con relieves antideslizantes. Zócalo de aluminio. Escuadras de acero. Ruedas de desplazamiento de $\varnothing 125$ mm. Guardacuerpos de aluminio. Pasamanos a ambos lados a partir de 1 m. de altura de plataforma. Base estabilizadora también en el tramo de ascenso a partir de 1,49 m. de altura de plataforma. Diseñada para soportar 150 kg. Doble cierre de seguridad opcional. Escalera con acceso frontal de acuerdo con la Norma EN ISO 14122, en opción.

26 205 606 ■

110 cm.

68°

EN 131-7 150 kg

Referencia	Escalones							kg
1 26 203 496 *	3	0,74	2,74	1,84	0,75	1,00	0,49 x 0,60	18,1
26 203 606 *	3	0,74	2,74	1,84	0,85	1,00	0,60 x 0,60	19,6
26 203 609 *	3	0,74	2,74	1,84	0,85	1,30	0,60 x 0,90	22,4
26 204 496 *	4	0,99	2,99	2,09	0,85	1,10	0,49 x 0,60	19,5
26 204 606 *	4	0,99	2,99	2,09	0,95	1,10	0,60 x 0,60	21,0
26 204 609 *	4	0,99	2,99	2,09	0,95	1,40	0,60 x 0,90	23,8
26 205 496	5	1,24	3,24	2,34	0,95	1,20	0,49 x 0,60	20,9
26 205 606	5	1,24	3,24	2,34	1,05	1,20	0,60 x 0,60	22,4
26 205 609	5	1,24	3,24	2,34	1,05	1,50	0,60 x 0,90	25,4
26 206 496	6	1,49	3,49	2,59	1,05	1,30	0,49 x 0,60	23,1
26 206 606	6	1,49	3,49	2,59	1,15	1,30	0,60 x 0,60	24,6
26 206 609	6	1,49	3,49	2,59	1,15	1,60	0,60 x 0,90	27,4
26 208 496	8	1,99	3,99	3,09	1,15	1,50	0,49 x 0,60	27,4
26 208 606	8	1,99	3,99	3,09	1,30	1,50	0,60 x 0,60	28,9
26 208 609	8	1,99	3,99	3,09	1,30	1,80	0,60 x 0,90	31,7
26 210 496	10	2,49	4,49	3,59	1,30	1,70	0,49 x 0,60	32,7
26 210 606	10	2,49	4,49	3,59	1,50	1,70	0,60 x 0,60	34,2
26 210 609	10	2,49	4,49	3,59	1,50	2,00	0,60 x 0,90	37,0



Disponemos de una selección de accesorios y recambios.
✕ Productos suministrados parcialmente desmontados.

10 GARANTÍA INDUSTRIAL 10 AÑOS

Made in Spain

■ Doble cierre de seguridad con sistema de posicionamiento de aluminio.

OPCIONAL

60x120 mm.

OPCIONAL

150 mm.

OPCIONAL

EN ISO 14122

Para accesos permanentes a máquinas e instalaciones las escaleras pueden ser marcadas conforme a la norma EN ISO 14122.

2 Escalera de plataforma móvil, EP-2 accesos

Construida con perfiles de aluminio de alta fiabilidad. Escalones de 80 mm. Altura entre escalones de 250 mm. Plataforma de 90 o 60 cm. de largo y 60 cm. de ancho. Suelo de aluminio con relieves antideslizantes. Zócalo de aluminio. Escuadras de acero. Ruedas de desplazamiento de \varnothing 80 mm. Guardacuerpos de aluminio. Pasamanos a ambos lados a partir de 1 m. de altura de plataforma. Segunda base estabilizadora a partir de 1,49 m. de altura de plataforma. Diseñada para soportar 150 kg. Doble cierre de seguridad opcional.

110 cm.

* OPCIONAL

2

26 304 609 ■







68°

OPCIONAL EP-2

■ 4 Ruedas giratorias de \varnothing 75 mm.

EN 131-7

150 kg

Referencia	Escalones							kg
2 26 303 606 *	3	0,74	2,74	1,84	0,85	1,25	0,6 x 0,6	17,8
26 303 609 *	3	0,74	2,74	1,84	0,85	1,55	0,6 x 0,9	20,6
26 304 606 *	4	0,99	2,99	2,09	0,94	1,45	0,6 x 0,6	19,2
26 304 609 *	4	0,99	2,99	2,09	0,94	1,75	0,6 x 0,9	22,0
26 305 606	5	1,24	3,24	2,34	1,05	1,65	0,6 x 0,6	21,0
26 305 609	5	1,24	3,24	2,34	1,05	1,95	0,6 x 0,9	23,8
26 306 606	6	1,49	3,49	2,59	1,15	1,85	0,6 x 0,6	23,2
26 306 609	6	1,49	3,49	2,59	1,15	2,15	0,6 x 0,9	26,0
26 308 606	8	1,99	3,99	3,09	1,30	2,25	0,6 x 0,6	27,7
26 308 609	8	1,99	3,99	3,09	1,30	2,55	0,6 x 0,9	30,5

Disponemos de una selección de accesorios y recambios.

✕ Productos suministrados parcialmente desmontados.

10 GARANTÍA INDUSTRIAL 10 AÑOS

Made in Spain

3 Escaleras de plataforma móviles MAX de 45° y 60°

Construidas con perfiles de aluminio de alta fiabilidad. Escalones de 200 mm. de huella. Altura entre escalones de 200 mm. en 45° y de 250 mm. en 60°. **Plataforma de 60x60 cm.** Guardacuerpos con zócalo. Escuadras de aluminio. Pasamanos a ambos lados a partir de 1 m. de altura de plataforma. Ruedas de desplazamiento de $\varnothing 125$ mm. hasta 6 escalones en 45° y 5 escalones en 60°. Ruedas de desplazamiento con freno de $\varnothing 125$ mm. a partir de 8 escalones en 45° y 6 escalones en 60°. Diseñadas para soportar 150 kg. de acuerdo a la Norma EN 131-7. Asideros opcionales.

EN ISO 14122

Para accesos permanentes a máquinas e instalaciones las escaleras pueden ser marcadas conforme a la Norma EN ISO 14122.

SERIE

MAX

STRUCTURE

3

■ 26 560 105

EN 131-7

150 kg

Referencia Escalones       kg

3	26 545 102 *	2	0,40	2,40	1,50	0,75	1,05	45°	15,0
	26 545 103 *^	3	0,60	2,60	1,70	0,75	1,26	45°	17,0
	26 545 104 *^	4	0,80	2,80	1,90	0,85	1,47	45°	19,0
	26 545 105 *^	5	1,00	3,00	2,10	0,85	1,68	45°	22,0
	26 545 106 *	6	1,20	3,20	2,30	1,05	1,75	45°	24,0
	26 545 108	8	1,60	3,60	2,70	1,20	2,15	45°	28,0
	26 545 110	10	2,00	4,00	3,10	1,40	2,55	45°	32,0
	26 560 102 *	2	0,50	2,50	1,70	0,75	1,02	60°	14,5
	26 560 103 *^	3	0,75	2,75	1,90	0,85	1,14	60°	17,0
	26 560 104 *^	4	1,00	3,00	2,10	0,85	1,27	60°	19,0
	26 560 105 *	5	1,25	3,25	2,30	1,05	1,35	60°	21,0
	26 560 106	6	1,50	3,50	2,60	1,20	1,50	60°	23,0
	26 560 108	8	2,00	4,00	3,10	1,40	1,80	60°	27,0
	26 560 110	10	2,50	4,50	3,60	1,80	2,10	60°	31,0

Por encargo. Consultar otras referencias.

Disponemos de una selección de accesorios y recambios.

✕ Productos suministrados parcialmente desmontados.

10 GARANTÍA INDUSTRIAL 10 AÑOS

Made in Spain

110 cm.

200 mm.

^ OPCIONAL

■ Pasamanos opcional hasta 1 m. de altura de plataforma.

* OPCIONAL

■ Base estabilizadora con ruedas de desplazamiento de $\varnothing 125$ mm. con freno.

EN ISO 14122

230 mm.

OPCIONAL

45°

Asideros.

OPCIONAL

45°

110 cm.

60 x 60 cm.

■ 26 545 106

* OPCIONAL

Rueda delantera giratoria
con freno de ø 75 mm.

■ 26 560 104

NOVEDAD

OPCIONAL

Peldaño de 230 mm de huella con abrasivo
antideslizante, para mayor seguridad.

60°

45°

■ 26 545 105

PASARELAS

1 Pasarelas de doble acceso MAX de 45° y 60°

Construidas con perfiles de aluminio de alta fiabilidad. Escalones de 230 mm. en 45° y de 200 mm. en 60°. Altura entre escalones de 200 mm. en 45° y de 250 mm. en 60°. Fijaciones de aluminio a pared y a suelo. Pasamanos a un lado en 45°, (segundo opcional), y pasamanos a ambos lados en 60°. **Plataforma de 60x60 cm.** Diseñadas para soportar 150 kg. de acuerdo a la Norma EN ISO 14122.

NOVEDAD

Peldaño de 230 mm de huella con abrasivo antideslizante, para mayor seguridad.

OPCIONAL

60°

■ 26 560 306

1

■ 26 545 307

45°

SERIE

MAX

STRUCTURE

EN ISO 14122

150 kg

Referencia

Escalones



kg

1

26 545 302

2

0,37

2,37

1,25

45°

16,0

26 545 304

4

0,77

2,77

2,05

45°

19,0

26 545 306

6

1,17

3,17

2,85

45°

26,0

26 545 308

8

1,57

3,57

3,65

45°

32,2

26 560 302

2

0,46

2,46

1,00

60°

14,0

26 560 304

4

0,96

2,96

1,60

60°

18,3

26 560 306

6

1,46

3,46

2,20

60°

24,3

Por encargo. Consultar otras referencias.

Disponemos de una selección de accesorios y recambios.

✂ Productos suministrados parcialmente desmontados.

10 GARANTÍA INDUSTRIAL 10 AÑOS

Made in Spain

■ Fijaciones a suelo y pared.

SERIE

MAX

STRUCTURE

ESCALERAS DE ACCESO

1 Escaleras de acceso MAX de 45° y 60°

Construidas con perfiles de aluminio de alta fiabilidad. Escalones de 230 mm. en 45° y de 200 mm. en 60°. Altura entre escalones de 200 mm. en 45° y de 250 mm. en 60°. Fijaciones de aluminio a pared y a suelo. Pasamanos a un lado en 45°, (segundo opcional), y pasamanos a ambos lados en 60°. Diseñadas para soportar 150 kg. de acuerdo a la Norma EN ISO 14122.

1

■ 26 545 606

2 Escaleras de acceso con plataforma MAX de 45° y 60°

Construidas con perfiles de aluminio de alta fiabilidad. Escalones de 230 mm. en 45° y de 200 mm. en 60°. Altura entre escalones de 200 mm. en 45° y de 250 mm. en 60°. Fijaciones de aluminio a pared y a suelo. Pasamanos a un lado en 45°, (segundo opcional), y pasamanos a ambos lados en 60°. **Plataforma de 60x60 cm.** Diseñadas para soportar 150 kg. de acuerdo a la Norma EN ISO 14122.

2

■ 26 560 808

EN ISO 14122

150 kg

Referencia

Escalones



kg

1

26 545 603

3

0,57

2,57

0,75

45°

3,9

26 545 604

4

0,77

2,77

0,95

45°

5,3

26 545 606

6

1,17

3,17

1,35

45°

8,3

26 545 608

8

1,57

3,57

1,75

45°

11,3

26 545 610

10

1,97

3,97

2,15

45°

14,3

26 545 612

12

2,37

4,37

2,55

45°

17,4

26 560 603

3

0,71

2,71

0,55

60°

2,9

26 560 604

4

0,96

2,96

0,70

60°

4,3

26 560 606

6

1,46

3,46

1,00

60°

7,3

26 560 608

8

1,96

3,96

1,30

60°

10,1

26 560 610

10

2,46

4,46

1,60

60°

12,9

2

26 545 803

3

0,57

2,57

1,20

45°

12,2

26 545 804

4

0,77

2,77

1,40

45°

13,9

26 545 806

6

1,17

3,17

1,80

45°

16,9

26 545 808

8

1,57

3,57

2,20

45°

19,9

26 545 810

10

1,97

3,97

2,60

45°

22,9

26 545 812

12

2,37

4,37

3,00

45°

26,0

26 560 803

3

0,71

2,71

0,97

60°

11,1

26 560 804

4

0,96

2,96

1,17

60°

13,3

26 560 806

6

1,46

3,46

1,45

60°

16,0

26 560 808

8

1,96

3,96

1,75

60°

18,7

26 560 810

10

2,46

4,46

2,05

60°

21,5

NOVEDAD

OPCIONAL

■ Peldaño de 230 mm de huella con abrasivo antideslizante, para mayor seguridad.

230 mm.

45°

200 mm.

60°

Por encargo. Consultar otras referencias.

Disponemos de una selección de accesorios y recambios.

✕ Productos suministrados parcialmente desmontados.

10

GARANTÍA INDUSTRIAL 10 AÑOS

Made in Spain

ESCALERAS A MEDIDA

Escaleras a medida MAX

ES La nueva Serie MAX de KTL-Escaleras nos permite producir, a partir de una gama con componentes estándar y por encargo, taburetes, escaleras de plataforma, pasarelas y escaleras de acceso para uso industrial, adaptadas a las Normas Europeas, de acuerdo a los requerimientos del cliente. ¡Consúltenos!

10 GARANTÍA INDUSTRIAL 10 AÑOS

Made in Spain

Escalera con plataforma de 100 x 60 cm



EN 131-7

Escaleras. Parte 7:
Escaleras móviles con plataforma.

EN ISO 14122

Seguridad de las máquinas. Medios de acceso permanente a máquinas e instalaciones industriales



POR ENCARGO

Escaleras con plataforma
de acceso frontal



Escaleras con plataforma
de acceso lateral



PLATAFORMAS DE TRABAJO

1 Plataforma de trabajo plegable KARLA

Construida con perfiles de aluminio de alta fiabilidad. Altura entre escalones de 250 mm. Plataforma de hasta 150 cm. de largo, 60 cm. de ancho y 99 cm. de alto. Suelo y escalones de 80 mm. de aluminio con relieves antideslizantes. Bisagras de acero con sistema de bloqueo tanto en posición de trabajo como plegada. Tapafinales de PVC antideslizante. Diseñada para soportar 150 kg. Ruedas de desplazamiento de ø80 mm., base estabilizadora y guardacuerpos opcionales.



26 034 515 ■

EN 131 150 kg

Referencia Escalones



kg

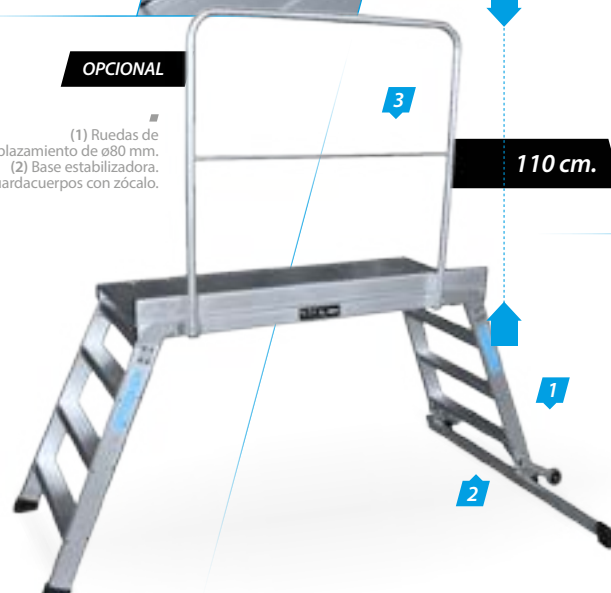
1	26 013 009	1	0,24	2,24	0,30	0,33	0,90	1,09	5,8
	26 013 012	1	0,24	2,24	0,30	0,33	1,20	1,39	7,0
	26 014 509	1	0,24	2,24	0,45	0,48	0,90	1,09	7,2
	26 014 512	1	0,24	2,24	0,45	0,48	1,20	1,39	9,0
	26 023 009	2	0,49	2,49	0,30	0,37	0,90	1,30	7,6
	26 023 012	2	0,49	2,49	0,30	0,37	1,20	1,60	8,8
	26 024 509	2	0,49	2,49	0,45	0,52	0,90	1,30	9,0
	26 024 512	2	0,49	2,49	0,45	0,52	1,20	1,60	10,8
	26 024 515	2	0,49	2,49	0,45	0,52	1,50	1,90	12,0
	26 026 009	2	0,49	2,49	0,60	0,67	0,90	1,30	10,8
	26 026 012	2	0,49	2,49	0,60	0,67	1,20	1,60	12,8
	26 026 015	2	0,49	2,49	0,60	0,67	1,50	1,90	14,2
	26 034 512	3	0,74	2,74	0,45	0,56	1,20	1,80	11,2
	26 034 515	3	0,74	2,74	0,45	0,56	1,50	2,10	13,8
	26 036 012	3	0,74	2,74	0,60	0,71	1,20	1,80	14,4
	26 036 015	3	0,74	2,74	0,60	0,71	1,50	2,10	16,0
	26 044 515	4	0,99	2,99	0,45	0,60	1,50	2,30	15,2
	26 046 015	4	0,99	2,99	0,60	0,75	1,50	2,30	18,0

El sistema de bloqueo previene cierres o aperturas accidentales.

OPCIONAL

(1) Ruedas de desplazamiento de ø80 mm.
(2) Base estabilizadora.
(3) Guardacuerpos con zócalo.

110 cm.



Disponemos de una selección de accesorios y recambios.

10 GARANTÍA INDUSTRIAL 10 AÑOS

Made in Spain

PLATAFORMAS MÓVILES

1 Plataformas móviles de trabajo de 45° y 60°

1

■ 26 560 006

Construidas con perfiles de aluminio de alta fiabilidad. Escalones de 200 mm. **Plataforma de 60x65 cm.** Suelo de aluminio con relieves antideslizantes. Escuadras de aluminio. Ruedas de desplazamiento de ø150 mm. con freno. Guardacuerpos de aluminio. Pasamanos a ambos lados. Asideros. Ruedas delanteras de ø80 mm. opcionales. Diseñadas para soportar 150 kg.



45°

60°

EN 131-7

150 kg

Referencia

Peldaños



kg

1

26 545 006	6	1,23	3,23	2,37	1,00	1,96	45°	47,0
26 545 008	8	1,64	3,64	2,78	1,20	2,37	45°	58,0
26 545 010	10	2,05	4,05	3,19	1,40	2,78	45°	72,0
26 545 012	12	2,46	4,46	3,60	1,45	3,19	45°	88,0
26 545 014	14	2,87	4,87	4,01	1,60	3,60	45°	103,0
26 545 016	16	3,28	5,28	4,42	1,70	4,01	45°	112,0
26 545 018	18	3,69	5,69	4,83	1,80	4,42	45°	124,0
26 545 020	20	4,10	6,10	5,24	1,90	4,83	45°	134,0
26 560 006	6	1,50	3,50	2,63	1,26	1,55	60°	35,0
26 560 008	8	2,00	4,00	3,03	1,51	1,87	60°	45,0
26 560 010	10	2,50	4,50	3,53	1,81	2,13	60°	53,0
26 560 012	12	3,00	5,00	4,03	1,91	2,35	60°	65,0
26 560 014	14	3,50	5,50	4,53	2,11	2,71	60°	73,0
26 560 016	16	4,00	6,00	5,03	2,19	2,99	60°	88,0

Por encargo. Consultar otras referencias.

Disponemos de una selección de accesorios y recambios.

✕ Productos suministrados parcialmente desmontados.

10

GARANTÍA INDUSTRIAL 10 AÑOS

Made in Spain

* OPCIONAL

Barra estabilizadora.

ESCALERAS DE APOYO

1 Escalera fija

Construida con tubos de aluminio de 58x25 y 73x25 mm., según modelo, y peldaños engastados con relieves antideslizantes. Distancia entre peldaños de 280 mm. Tapafinales de PVC antideslizante. Base estabilizadora en escaleras de más de 3 metros. Diseñada para soportar 150 kg.

2 Escalera fija peldaño ancho

Construida con tubos de aluminio de 58x25 mm. y peldaños anchos de 60 mm. engastados con relieves antideslizantes. Distancia entre peldaños de 280 mm. Tapafinales de PVC antideslizante. Base estabilizadora en escaleras de más de 3 metros. Diseñada para soportar 150 kg.

2

■ 23 113 012

1

23 211 015 ■

60 mm.

OPCIONAL

■ Gancho escalera.

EN 131

150 kg

Referencia	Peldaños						kg
1 23 111 006 *	6	1,93	2,87	0,058	0,42	-	3,2
23 111 007 *	7	2,21	3,14	0,058	0,42	-	3,6
23 111 009 *	9	2,77	3,68	0,058	0,42	-	4,4
23 211 011	11	3,33	4,22	0,073	0,42	0,75	6,5
23 211 012	12	3,61	4,49	0,073	0,42	0,85	7,1
23 211 015	15	4,45	5,30	0,073	0,42	0,95	9,0
23 211 018	18	5,29	6,11	0,073	0,42	0,95	10,2
2 23 113 006 *	6	1,93	2,75	0,058	0,42	-	4,8
23 113 007 *	7	2,21	3,01	0,058	0,42	-	5,4
23 113 009 *	9	2,77	3,53	0,058	0,42	-	6,8
23 113 011	11	3,33	4,05	0,058	0,42	0,75	8,8
23 113 012	12	3,61	4,31	0,058	0,42	0,85	9,6

Disponemos de una selección de accesorios y recambios.

10 GARANTÍA INDUSTRIAL 10 AÑOS

Made in Spain

ESCALERAS DE APOYO EXTENSIBLES

1 Escalera doble extensión manual

Construida con tubos de aluminio de 58x25, 73x25 y 84x25 mm., según referencia, y peldaños engastados con relieves antideslizantes. Distancia entre peldaños de 280 mm. Tapafinales de PVC antideslizante. Provista de 4 soportes y bloqueo de seguridad de aluminio. Sistema de deslizamiento de aluminio enclavado en los largueros. Base estabilizadora. Diseñada para soportar 150 kg.

2 Escalera doble extensión mecánica

Construida con tubos de aluminio de 73x25 y 84x25 mm., según referencia, y peldaños engastados con relieves antideslizantes. Distancia entre peldaños de 280 mm. Tapafinales de PVC antideslizante. Provista de sistema de deslizamiento mecánico por cuerda con bloqueo de seguridad. Base estabilizadora. Diseñada para soportar 150 kg.

1
23 221 009 ■

2
23 222 012 ■

EN 131		150 kg								
Referencia	Peldaños									kg
1 23 121 006	6 x 2	1,93	2,95	3,95	0,11	0,42 / 0,35	0,75			7,1
23 121 007	7 x 2	2,21	3,49	4,49	0,11	0,42 / 0,35	0,85			8,5
23 221 009	9 x 2	2,77	4,57	5,57	0,13	0,42 / 0,35	0,95			11,2
23 221 011	11 x 2	3,33	5,65	6,65	0,13	0,42 / 0,35	1,05			13,1
23 221 012	12 x 2	3,61	6,19	7,19	0,13	0,42 / 0,35	1,05			13,7
23 821 015	15 x 2	4,45	7,54	8,54	0,15	0,42 / 0,35	1,25			18,7
2 23 222 012	12 x 2	3,61	6,19	7,19	0,13	0,42 / 0,35	1,05			15,1
23 822 015	15 x 2	4,45	7,81	8,81	0,15	0,42 / 0,35	1,25			19,9
23 922 018	18 x 2	5,29	9,17	10,17	0,15	0,42 / 0,35	1,25			25,3
23 922 021	21 x 2	6,13	10,50	11,50	0,15	0,42 / 0,35	1,25			28,9

Disponemos de una selección de accesorios y recambios.

10 GARANTÍA INDUSTRIAL 10 AÑOS

Made in Spain

ESCALERAS TRANSFORMABLES

1 Escalera doble con base

Construida con tubos de aluminio de 58x25, 73x25 y 84x25 mm., según referencia, y peldaños engastados con relieves antideslizantes. Distancia entre peldaños de 280 mm. Tapafinales de PVC antideslizante. Provista de 2 soportes y bloqueo de seguridad de aluminio. Sistema de deslizamiento de aluminio enclavado en los largueros. Base estabilizadora. Diseñada para soportar 150 kg.

2 Escalera triple con base

Construida con tubos de aluminio de 73x25 y 84x25 mm., según referencia, y peldaños engastados con relieves antideslizantes. Distancia entre peldaños de 280 mm. Tapafinales de PVC antideslizante. Provista de 4 soportes y bloqueo de seguridad de aluminio. Triple sistema de deslizamiento de aluminio enclavado en los largueros. Base estabilizadora. Diseñada para soportar 150 kg.

EN 131

150 kg

Referencia

Peldaños



kg

1	23 123 006	6 x 2	1,93	2,95	3,95	1,40	2,84	-	0,11	0,49 / 0,42	0,75	7,6
	23 123 007	7 x 2	2,21	3,49	4,49	1,59	3,10	-	0,11	0,49 / 0,42	0,85	9,1
	23 223 009	9 x 2	2,77	4,57	5,57	1,99	3,64	-	0,13	0,49 / 0,42	0,95	14,0
	23 223 011	11 x 2	3,33	5,65	6,65	2,38	4,17	-	0,13	0,49 / 0,42	1,05	15,6
	23 823 012	12 x 2	3,61	6,19	7,19	2,59	4,44	-	0,15	0,49 / 0,42	1,05	17,4
	23 823 015	15 x 2	4,45	7,81	8,81	3,17	5,24	-	0,15	0,49 / 0,42	1,25	19,2
	23 923 018	18 x 2	5,29	9,17	10,17	3,75	6,03	-	0,15	0,49 / 0,42	1,25	24,8
2	23 231 006	6 x 3	1,93	4,03	5,03	1,40	2,84	3,87	0,18	0,49 / 0,42 / 0,35	0,95	12,2
	23 231 007	7 x 3	2,21	4,84	5,84	1,59	3,10	4,39	0,18	0,49 / 0,42 / 0,35	0,95	13,7
	23 231 009 *	9 x 3	2,77	6,46	7,46	1,99	3,64	5,44	0,18	0,49 / 0,42 / 0,35	1,05	16,8
	23 231 011 *	11 x 3	3,33	8,09	9,09	2,38	4,17	6,50	0,18	0,49 / 0,42 / 0,35	1,25	19,5
	23 931 012 *	12 x 3	3,61	8,36	9,36	2,59	4,44	6,76	0,21	0,49 / 0,42 / 0,35	1,25	25,0
	23 931 015 *	15 x 3	4,45	10,25	11,25	3,17	5,24	8,08	0,21	0,49 / 0,42 / 0,35	1,25	27,8

Disponemos de una selección de accesorios y recambios.

10 GARANTÍA INDUSTRIAL 10 AÑOS

Made in Spain



* OPCIONAL

60 mm.

2

■ 23 231 009

ESCALERAS DE DOBLE ACCESO

1 Escalera de tijera de doble acceso

Construida con tubos de aluminio de 58x25 mm. y peldaños anchos de 60 mm. engastados con relieves antideslizantes. Distancia entre peldaños de 280 mm. Provista de base estabilizadora y tensores de seguridad. Tapafinales de PVC antideslizante. Diseñada para soportar 150 kg.



60 mm.

1

■ 23 141 009



EN 131

150 kg

Referencia

Peldaños



kg

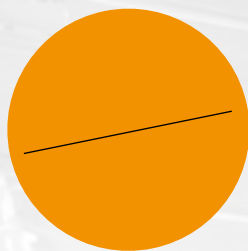
1	23 141 006	6	1,73	1,30	2,62	0,11	0,42	0,75	9,4
	23 141 009	9	2,57	1,87	3,41	0,11	0,42	0,75	13,2
	23 141 012	12	3,41	2,45	4,20	0,11	0,42	0,75	17,2

Disponemos de una selección de accesorios y recambios.

10

GARANTÍA INDUSTRIAL 10 AÑOS

Made in Spain



SERIE PROFESIONAL

Las escaleras de la serie PROFESIONAL cuentan con 5 años de garantía contra defectos de fabricación y están diseñadas para un tipo de uso normal, periódico u ocasional en el taller, el comercio, la oficina y el bricolaje.

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 131-4

Escaleras. Parte 4: Escaleras articuladas con bisagras simples o múltiples



A un nivel superior



SERIE INDUSTRIAL

- P 8-15 ESCALERAS DE ALMACÉN
- P 16-19 ESCALERAS DE ESCALONES
- P 20-21 TABURETES FIJOS
- P 22-23 TABURETES PLEGABLES
- P 24-27 ESCALERAS DE PLATAFORMA
- P 28 PASARELAS
- P 29 ESCALERAS DE ACCESO
- P 30-31 ESCALERAS A MEDIDA
- P 32 PLATAFORMAS DE TRABAJO
- P 33 PLATAFORMAS MÓVILES
- P 34 ESCALERAS DE APOYO
- P 35 ESCALERAS DE APOYO EXTENSIBLE
- P 36 ESCALERAS TRANSFORMABLES
- P 37 ESCALERAS DE DOBLE ACCESO

SERIE PROFESIONAL

- P 40 ESCALERAS DE APOYO
- P 41 ESCALERAS TRANSFORMABLES
- P 42-44 ESCALERAS MULTIFUNCIÓN
- P 45 TABURETES PLEGABLES
- P 46-47 ESCALERAS DE TIJERA

ESCALERAS DE APOYO

1 Escalera fija

Construida con tubos de aluminio de 58x25 mm. y peldaños engastados con relieves antideslizantes. Distancia entre peldaños de 280 mm. Tapafinales de PVC antideslizante. Base estabilizadora en escaleras de más de 3 metros. Diseñada para soportar 150 kg.

2 Escalera doble extensión manual

Construida con tubos de aluminio de 58x25 y 64x25 mm., según referencia, y peldaños engastados con relieves antideslizantes. Distancia entre peldaños de 280 mm. Tapafinales de PVC antideslizante. Provista de 4 soportes y bloqueo de seguridad de aluminio. Base estabilizadora. Diseñada para soportar 150 kg.

23 127 007 ■

23 117 007 ■

EN 131

150 kg

Referenci

Peldaños



kg

1	23 117 007	7	2,01	1,94	2,94	0,058	0,35	-	2,8
	23 117 009	9	2,57	2,48	3,48	0,058	0,35	-	3,8
	23 117 011	11	3,13	3,02	4,02	0,058	0,42	0,75	5,2
2	23 127 007	7 x 2	1,99	3,29	4,29	0,11	0,42	0,85	6,6
	23 127 009	9 x 2	2,55	4,41	5,41	0,11	0,42	0,95	8,9
	23 227 011	11 x 2	3,11	5,25	6,25	0,12	0,42	0,95	11,2

Disponemos de una selección de accesorios y recambios.

5 GARANTÍA PROFESIONAL 5 AÑOS

Made in Spain

ESCALERAS TRANSFORMABLES

1 Escalera doble con base

Construida con tubos de aluminio de 58x25 y 64x25 mm., según referencia, y peldaños engastados con relieves antideslizantes. Distancia entre peldaños de 280 mm. Tapafinales de PVC antideslizante. Provista de 2 soportes y bloqueo de seguridad de aluminio. Base estabilizadora. Diseñada para soportar 150 kg.

1

■ 23 129 007

2 Escalera triple, múltiple con base

Construida con tubos de aluminio de 58x25 y 64x25 mm., según referencia, y peldaños engastados con relieves antideslizantes. Distancia entre peldaños de 280 mm. Tapafinales de PVC antideslizante. Provista de 4 soportes y bloqueo de seguridad de aluminio. Base estabilizadora. Diseñada para soportar 150 kg.

2

23 137 007 ■

EN 131 150 kg

Referencia

Peldaños



kg

	Referencia	Peldaños	1	2	3	4	5	6	7	8	9	kg
1	23 129 007	7 x 2	1,99	3,29	4,29	1,43	2,89	-	0,11	0,42/0,35	0,85	6,6
	23 129 009	9 x 2	2,55	4,41	5,41	1,84	3,45	-	0,11	0,42/0,35	0,95	8,9
	23 229 011	11 x 2	3,11	5,25	6,25	2,26	4,01	-	0,12	0,42/0,35	0,95	11,2
2	23 137 007	7 x 3	1,99	4,13	5,13	1,43	2,89	3,88	0,16	0,49/0,42/0,35	0,85	10,4
	23 237 009	9 x 3	2,55	5,80	6,80	1,84	3,45	5,08	0,17	0,49/0,42/0,35	0,95	13,4

Disponemos de una selección de accesorios y recambios.

5 GARANTÍA PROFESIONAL 5 AÑOS

Made in Spain

* Base estabilizadora.

ESCALERAS MULTIFUNCIÓN

1 Escalera telescópica

Construida con perfiles de aluminio y peldaños engastados con doble superficie antideslizante. Distancia entre peldaños de 280 mm. Tapafinales de PVC antideslizante. Muy versátil gracias a su sistema de anclaje múltiple que permite su utilización en varias posiciones de uso, apoyo, tijera doble acceso y combinada. Sistema telescópico de bloqueo de aluminio de fundición. Pensada para un uso periódico y diseñada para soportar 150 kg. Base estabilizadora con conteras de PVC para su uso como escalera de apoyo de más de 3,00 m. de acuerdo a la Norma Europea EN131-1:2015.

■ Sistema telescópico de bloqueo, en aluminio de fundición.

24 101 044 ■

20 cm.

EN 131

150 kg

Referencia

Peldaños



kg

1

24 101 033

3 + 3

0,99

2,80

3,80

1,16

2,45

0,13

0,54

-

11,5

24 101 044

4 + 4

1,26

2,80

3,80

1,52

2,95

0,13

0,58

-

14,0

24 101 055

5 + 5

1,55

2,80

3,80

1,88

3,45

0,13

0,65

-

16,6

24 102 044 *

4 + 4

1,26

3,90

4,90

1,52

2,95

0,13

0,58

0,93

14,6

24 102 055 *

5 + 5

1,55

5,00

6,00

1,88

3,45

0,13

0,65

1,10

17,4

24 102 066 *

6 + 6

1,83

5,55

6,55

2,24

3,95

0,13

0,72

1,25

20,4

Disponemos de una selección de accesorios y recambios.

5 GARANTÍA PROFESIONAL 5 AÑOS

OPCIONAL

Plataforma de acero galvanizado.

2 Escalera articulada multiposiciones

Construida con perfiles de aluminio de 60x22 mm. y peldaños engastados de 28x28 mm. con superficie antideslizante. Distancia entre peldaños de 280 mm. 2 bases estabilizadoras con conteras de PVC antideslizante. Muy versátil gracias a su sistema de anclaje que permite su utilización en varias posiciones de uso; apoyo, tijera doble acceso y andamio. Diseñada para soportar 150 kg.

2

24 201 033 ■

+

+

25 cm.

EN 131-4

150 kg

Referencia

Peldaños



MÁX 120 kg



kg

2

24 201 033

3 x 4

0,99

3,45

4,45

2,74

1,15

2,92

0,11

0,36

12,6

Disponemos de una selección de accesorios y recambios.

5 GARANTÍA PROFESIONAL 5 AÑOS

www.ktl-escaleras.es

3 Escalera-andamio multiusos










Construida con tubos de aluminio de 58x25 mm. y peldaños engastados con relieves antideslizantes. Distancia entre peldaños de 280 mm. Tapafinales de PVC antideslizante. Provista de 2 soportes y bloqueo de seguridad de aluminio, y tensores de seguridad ajustables. Sistema de deslizamiento de aluminio enclavado en los largueros. Bases estabilizadoras. Plataforma de 1,18x0,33 m. Diseñada para soportar 150 kg.

23 161 006 ■



* Rueda de desplazamiento.

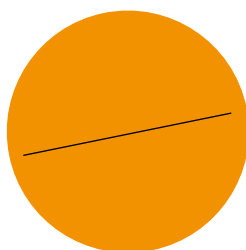
■ Tensores de seguridad ajustables.

EN 131		150 kg										
Referencia	Peldaños										kg	
23 161 006	6 x 2	1,80	2,64	3,64	1,11	2,71	3,00	0,11	0,42/0,35	0,75	12,0	
23 161 007 *	7 x 2	2,08	3,36	4,36	1,28	2,97	3,00	0,11	0,42/0,35	0,85	12,8	
23 161 009 *	9 x 2	2,64	4,17	5,17	1,63	3,51	3,00	0,11	0,42/0,35	0,85	14,4	

Disponemos de una selección de accesorios y recambios.
✕ Productos suministrados parcialmente desmontados.

5 GARANTÍA PROFESIONAL 5 AÑOS

Made in Spain



■ Sistema de bloqueo.

TABURETES PLEGABLES

1 Taburete plegable K-OFFICE

Construido con tubos rectangulares de aluminio de 40x20 y 33x20. Plataforma de acero de 33x22 cm. con relieves antideslizantes y sistema de seguridad antiapertura. Escalones de 8 cm. en aluminio. Diseñado para soportar 150 kg., según Norma EN 14183.




22 105 003 ■

80 mm.

EN 14183

150 kg

Referencia	Escalones	A		kg
1 22 105 002	2	0,44	2,44	2,0
22 105 003	3	0,66	2,66	2,4

Disponemos de una selección de accesorios y recambios.
Productos suministrados en pack de 2 unidades.

5 GARANTÍA PROFESIONAL 5 AÑOS

Made in Spain

1 ESCALÓN
120 mm.

80 mm.

ESCALERAS DE TIJERA

1 Escalera de aluminio K-OFFICE

Construida con tubos rectangulares de aluminio de 40x20 y 33x20 o 50x20 y 40x20, según referencia. Plataforma de PP con sistema de bloqueo exclusivo. Escalones de 8 cm. en aluminio. Articulaciones de acero. Conteras de PVC antideslizante. Diseñada para soportar 150 kg., aporta gran seguridad y comodidad en el acceso hasta 3,66 m. de altura.

2 Escalera de aluminio ADVANCED 2

Construida con tubos rectangulares de aluminio de 50x20 y 40x20, y hasta 1,4 mm. de espesor, según referencia. Plataforma de PP con sistema de bloqueo exclusivo. Primer escalón anterior a la plataforma de 12 cm. y el resto de 8 cm. en aluminio. Articulaciones de acero. Conteras de PVC antideslizante. Diseñada para soportar 150 kg., aporta gran seguridad y comodidad en el acceso hasta 3,66 m. de altura.



22 370 004 ■



22 472 004 ■

EN 131

150 kg

Referencia	Escalones	1	2	3	4	5	6	kg
1 22 370 003	3	1,30	0,58	0,63	2,58	0,10	0,40	3,0
22 370 004	4	1,51	0,79	0,76	2,79	0,10	0,43	3,6
22 370 005	5	1,72	1,01	0,84	3,01	0,10	0,45	4,0
22 370 006	6	1,93	1,23	1,03	3,23	0,10	0,48	4,6
22 370 007	7	2,15	1,44	1,17	3,44	0,11	0,50	5,5
22 370 008	8	2,35	1,66	1,29	3,66	0,11	0,52	6,3
2 22 472 003	3	1,30	0,60	0,63	2,60	0,11	0,40	3,7
22 472 004	4	1,51	0,80	0,76	2,80	0,11	0,43	4,2
22 472 005	5	1,72	1,02	0,89	3,02	0,11	0,45	4,9
22 472 006	6	1,93	1,23	1,03	3,24	0,11	0,48	5,6
22 472 007	7	2,15	1,45	1,17	3,45	0,11	0,50	6,5
22 472 008	8	2,35	1,65	1,29	3,66	0,11	0,52	7,1
3 27 681 003	3	1,30	0,60	0,63	2,60	0,12	0,40	3,8
27 681 004	4	1,51	0,80	0,76	2,80	0,12	0,43	4,5
27 681 005	5	1,72	1,02	0,84	3,02	0,12	0,45	5,4
27 781 006	6	1,93	1,23	1,03	3,24	0,12	0,48	6,3
27 781 007	7	2,15	1,45	1,17	3,45	0,12	0,50	7,7
27 781 008	8	2,35	1,65	1,29	3,66	0,12	0,52	8,5

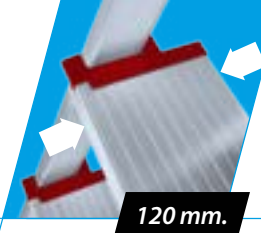
Disponemos de una selección de accesorios y recambios.
Productos suministrados en pack de 2 unidades.

5 GARANTÍA
PROFESIONAL
5 AÑOS

Made in Spain



EXCLUSIVO



120 mm.

3 Escalera de aluminio PLUS

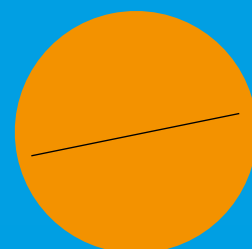
Construida con tubos rectangulares de aluminio de 50x20 y 40x20, y hasta 1,4 mm. de espesor, según referencia. Plataforma de PP con sistema de bloqueo exclusivo. Escalones de 12 cm. en aluminio. Articulaciones de acero. Conteras de PVC antideslizante. Diseñada para soportar 150 kg., aporta gran seguridad y comodidad en el acceso hasta 3,66 m. de altura.

3

■ 27 681 004

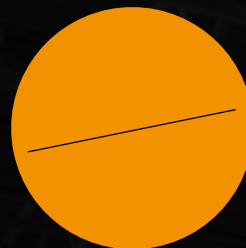


OPCIONAL



Catálogo General

2018



Amplia gama de productos



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