



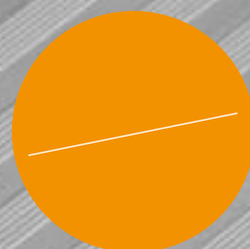
K T L
E S C A L E R A S
É C H E L L E S

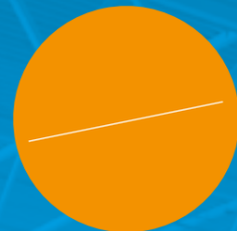
Catálogo general
Catalogue général

2017

www.ktl-escaleras.es

www.ktl-echelles.fr





A un nivel superior en calidad, diseño y seguridad

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

Desarrollo, innovación y esfuerzo inversor **a un nivel superior**, como demuestra el hecho de haber lanzado al mercado más de 200 nuevas referencias en los últimos cuatro años: las escaleras de almacén 2XL, 2XL-S, KASTLE y K-WORK, los taburetes plegables KARLO, las plataformas de trabajo plegables KARLA, las escaleras de tijera industrial XL y XL-S, las escaleras de plataforma de 1 y 2 accesos, 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 nuestra planta de Valencia por personal cualificado y con la colaboración de los principales fabricantes y proveedores nacionales de materias primas y materiales.

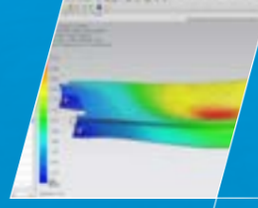
Todos los taburetes, escaleras y plataformas incluidos en el catálogo general que les presentamos a continuación cumplen los requisitos de seguridad de las respectivas Normativas Europeas, responden a las más estrictas exigencias en calidad certificada y están pensados y diseñados específicamente para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

À un niveau supérieur en qualité, conception et sécurité

FR Après presque cinquante ans de production pour l'industrie, la construction, le commerce, l'atelier et le bureau, la société **KTL-Ladders**, héritière des échelles KETTAL, prétend, en se basant sur la spécialisation, dynamiser et impulser le secteur des marchepieds, échelles et plate-formes en aluminium tout en gardant les plus élevés standards de qualité et un niveau de service **à un niveau supérieur**, en améliorant la compétitivité et les prestations du produit.

Développement, innovation et effort d'investissement **à un niveau supérieur**, comme en témoigne le fait d'avoir lancé plus de 200 nouvelles références pendant les quatre dernières années: les échelles d'entrepôt 2XL, 2XL-S, KASTLE et K-WORK, les marchepieds pliants KARLO, les plate-formes de travail pliantes KARLA, les échelles de ciseaux industrielles XL et XL-S, les échelles de plate-forme avec 1 et 2 accès, ainsi que la gamme MAX de marchepieds fixes, échelles de plate-forme, passerelles, échelles d'accès et échelles sur mesure. Tous ces produits sont fabriqués dans notre usine de Valence par un personnel qualifié, en collaboration avec les fabricants et les fournisseurs de matières premières et matériaux, leaders dans le secteur.

Tous les marchepieds, échelles et plate-formes inclus dans le catalogue général, que nous vous envoyons maintenant, s'ajustent aux conditions de sécurité exigées par les correspondantes Normes Européennes. Ils répondent aux exigences de qualité certifiée les plus strictes et ils ont été conçus et dessinés d'une forme spécifique pour une utilisation professionnelle industrielle.



5 GARANTÍA PROFESIONAL 5 AÑOS / GARANTIE PROFESSIONNELLE 5 ANS

10 GARANTÍA INDUSTRIAL 10 AÑOS / GARANTIE INDUSTRIELLE 10 ANS

A un nivel superior en soporte y garantía

ES Todos nuestros productos están fabricados de acuerdo a las Normas Europeas de seguridad. La Norma Europea EN 131-1: 2015 define los términos y especifica las características generales de diseño de las escaleras. Esta Norma anula y sustituye a la Norma EN 131-1: 2007 +A1:2011, no pudiéndose comercializar a partir del 1 de diciembre de 2016 productos que no estén adaptados a la nueva Norma. Concretamente, se han añadido estabilizadores en las escaleras de apoyo de más de 3 metros de longitud para aumentar la estabilidad del producto durante el uso.

Por otro lado, la Norma Europea EN 131-3 determina la provisión de la **Información Destinada al Usuario** por parte del fabricante, el distribuidor y el propietario de la escalera. Cada escalera de **KTL-Escaleras** acompaña unas instrucciones básicas que pueden suministrarse separadas de la 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, está a disposición del propietario de la escalera a través del código QR que se incorpora en el propio producto y en la sección soporte de www.ktl-escaleras.es

Del mismo modo, 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**, disponible también en la sección soporte de nuestra web o contactando telefónicamente con nosotros en el teléfono +34 961 698 150.

Son taburetes, escaleras y plataformas a un nivel superior.

À un niveau supérieur en support et garantie

FR Tous nos produits sont fabriqués conformément aux Normes Européennes de sécurité. La Norme EN 131-1: 2015 définit les termes et précise les caractéristiques générales du design des échelles. Cette norme annule et remplace la Norme EN 131-1 : 2007 +A1 :2011. Les produits qui ne sont pas encore adaptés à cette norme ne pourront pas être commercialisés à partir du 1er décembre 2016. Concrètement, ils ont ajouté des stabilisateurs aux échelles d'appui de plus de 3 mètres de hauteur, pour augmenter la stabilité du produit pendant son utilisation.

Par ailleurs, la Norme Européenne EN 131-3 détermine la disposition de l'**Information Destinée à l'Utilisateur** de la part du fabricant, le distributeur et le propriétaire de l'échelle. Chaque échelle de **KTL-Échelles** accompagne quelques instructions de base qui peuvent être fournies séparées de l'échelle et intègrent ou peuvent intégrer le manuel de montage, les points à inspecter et vérifier, les recommandations avant de l'utilisation, de placement, de levage et pendant l'utilisation de l'échelle, ainsi que quelques conseils concernant l'entretien, l'entreposage et la conservation de la même. Cette information, ainsi que les **Conditions Particulières de la Garantie** avec jusqu'à 10 ans contre défauts de fabrication, se trouvent à la disposition du propriétaire de l'échelle grâce au code QR qui est incorporé dans le produit lui-même et dans la section soutien de www.ktl-echelles.fr

De même, dans la **Déclaration de Conformité** du produit, nous trouvons les Normes européennes, les Décrets Royaux et les dispositions que chaque modèle de **KTL-Échelles** réunit, également disponible dans la section soutien de notre site Web ou contactez-nous par téléphone +34 961 698 150.

Il s'agit de marchepieds, des échelles et des plate-formes à un niveau supérieur.

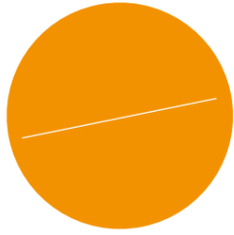


SERIE INDUSTRIAL GAMME INDUSTRIELLE

- P 8-12 ESCALERAS DE ALMACÉN
ÉCHELLES POUR MAGASIN
- P 13-15 ESCALERAS DE ESCALONES
ESCABEAUX AVEC MARCHÉ LARGE
- P 16 TABURETES FIJOS
MARCHEPIEDS FIXES
- P 17 TABURETES PLEGABLES
MARCHEPIEDS PLIANTS
- P 18-21 ESCALERAS DE PLATAFORMA
ÉCHELLES AVEC PLATE-FORME
- P 22 PASARELAS
PASSERELLES
- P 23 ESCALERAS DE ACCESO
ÉCHELLES D'ACCÈS
- P 24-25 ESCALERAS A MEDIDA
ÉCHELLES À MESURE
- P 26 PLATAFORMAS DE TRABAJO
PLATE-FORMES DE TRAVAIL
- P 27 PLATAFORMAS MÓVILES
PLATE-FORMES ROULANTES
- P 28 ESCALERAS DE APOYO
ÉCHELLES D'APPUI
- P 29 ESCALERAS DE APOYO EXTENSIBLE
ÉCHELLES D'APPUI À COULISSE
- P 30 ESCALERAS TRANSFORMABLES
ÉCHELLES TRANSFORMABLES
- P 31 ESCALERAS DE DOBLE ACCESO
ESCABEAUX À DOUBLE ACCÈS

SERIE PROFESIONAL GAMME PROFESSIONNELLE

- P 34 ESCALERAS DE APOYO
ÉCHELLES D'APPUI
- P 35 ESCALERAS TRANSFORMABLES
ÉCHELLES TRANSFORMABLES
- P 36-37 ESCALERAS MULTIFUNCIÓN
ÉCHELLES MULTI-POSITIONS
- P 38-39 ESCALERAS DE TIJERA Y TABURETES
ESCABEAUX ET MARCHEPIEDS



SERIE INDUSTRIAL
GAMME INDUSTRIELLE

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

FR Avec 10 ans de garantie contre défauts de fabrication, les marchepieds, les échelles et les plate-formes de la gamme INDUSTRIELLE ont été dessinés pour une utilisation continue et intensive. Sécurité maximale au service de l'entretien industriel et la construction.

10 GARANTÍA INDUSTRIAL 10 AÑOS / GARANTIE INDUSTRIELLE 10 ANS

EN 131

Escaleras portátiles
Échelles portables

EN 131-7

Escaleras móviles con plataforma
Échelles mobiles avec plate-forme

EN 14183

Taburetes de peldaños
Marchepieds

EN ISO 14122

Seguridad de las máquinas. Medios de acceso permanente a máquinas e instalaciones industriales
Sécurité des machines. Moyens d'accès permanents aux machines et installations industrielles



Serie industrial
Gamme industrielle

A un nivel superior
À un niveau supérieur



ESCALERAS DE ALMACÉN ÉCHELLES POUR MAGASIN

1 Escalera móvil con plataforma, plegable, 2XL Échelle roulante avec plate-forme, pliante, 2XL

ES 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 4 mm. de espesor y tirantes de seguridad en aluminio a partir de 6 peldaños. 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 opcional.

FR Construite avec des profilés en aluminium d'extrusion, montants de 79x28 mm. et 58x25 mm. et des marches de 80 mm avec des reliefs antidérapants, vissés. Hauteur entre marches 230 mm. Plate-forme de travail de 45x45 cm, plinthe et garde-corps de 95 cm. en aluminium. Charnières en acier zingué de 4 mm. d'épaisseur et traverses de sécurité en aluminium à partir de 6 marches. Tablette porte-outils. Roues de déplacement de diam. 125 mm. Grands patins en PVC antidérapants. Conçue pour supporter 150 kg. conforme à la Norme Européenne EN 131-7. Double fermeture de sécurité optionnelle.



26 106 806

Referencia Référence	Escalones Marches	1	2	3	60°	1	2	3	kg
1 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	1,79	33,0
2 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	1,68	29,3
26 116 812 *	12	4,09	2,79	2,02	4,79	0,41/0,52	0,88	1,79	34,4

Por encargo.
Sur demande.

Disponemos de una selección de accesorios y recambios.
Nous avons une sélection d'accessoires et de pièces de rechange.

2 Escalera móvil con plataforma, plegable, 2XL-S Échelle roulante avec plate-forme, pliante, 2XL-S

ES 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 4 mm. de espesor y tirantes de seguridad en aluminio a partir de 6 peldaños. Bandeja para herramientas. Cuatro ruedas giratorias con freno: dos delanteras de ø75 mm. y dos traseras 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 opcional.

FR Construite avec des profilés en aluminium d'extrusion, montants de 79x28 mm. et 58x25 mm. et des marches de 80 mm avec des reliefs antidérapants, vissés. Hauteur entre marches 230 mm. Plate-forme de travail de 45x45 cm, plinthe et garde-corps de 95 cm. en aluminium. Rampes à chaque côté à partir de 1 m de hauteur de plate-forme. Charnières en acier zingué de 4 mm. d'épaisseur et traverses de sécurité en aluminium à partir de 6 marches. Tablette porte-outils. 4 Roues giratoires avec frein : 2 devant de diam. 75 mm. et 2 arrière de diam. 125. Grands patins en PVC antidérapants. Conçue pour supporter 150 kg. conforme à la Norme Européenne EN 131-7. Double fermeture de sécurité optionnelle.

Escalón súper-ancho de 150 mm. de huella.
Marche super large de 150 mm. d'empreinte.

OPCIONAL / EN OPTION
PLUS
150 mm

Doble cierre de seguridad con sistema de posicionamiento de aluminio.
Double fermeture de sécurité avec système de positionnement en aluminium.

Tope antiatrapamientos.
Butée pour éviter d'être piégé.

OPCIONAL / EN OPTION

10 GARANTÍA INDUSTRIAL 10 AÑOS
GARANTIE INDUSTRIELLE 10 ANS

Made in Spain



26 116 806

* Estabilizadores telescópicos.
Stabilisateurs télescopiques.

10 GARANTÍA INDUSTRIAL 10 AÑOS
GARANTIE INDUSTRIELLE 10 ANS

10 GARANTÍA INDUSTRIAL 10 AÑOS / GARANTIE INDUSTRIELLE 10 ANS

3 Escalera móvil con plataforma, plegable, KASTLE
Échelle roulante avec plate-forme, pliante, KASTLE

ES 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 4 mm. y tirantes de seguridad en aluminio a partir de 6 peldaños. 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 opcional.

FR Construite avec des profilés en aluminium d'extrusion, montants de 79x28 mm. et 73x25 mm. et des marches de 80 mm avec des reliefs antidérapants, vissés. Hauteur entre marches 230 mm. Plate-forme de travail de 51x60 cm, plinthe et garde-corps de 95 cm. en aluminium. Rampes à chaque côté à partir de 1 m de hauteur de plate-forme. Charnières en acier zingué de 4 mm. d'épaisseur et traverses de sécurité en aluminium à partir de 6 marches. Tablette porte-outils. Roues de déplacement de diam. 125. Grands patins en PVC antidérapants. Conçue pour supporter 150 kg. conforme à la Norme Européenne EN 131-7. Double fermeture de sécurité optionnelle.

95 cm.

EN 131-7 150 kg

Referencia Référence	Escalones Marches	1	2	3	60°	1	2	3	kg
3 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	1,47	30,6
26 146 812 *	12	4,09	2,79	2,11	4,79	0,29/0,62	0,60	1,54	35,0

Por encargo.
Sur demande.

Disponemos de una selección de accesorios y recambios.
Nous avons une sélection d'accessoires et de pièces de rechange.

Tirante de seguridad en aluminio.
Traverse de sécurité en aluminium.

Doble cierre de seguridad con sistema de posicionamiento de aluminio.
Double fermeture de sécurité avec système de positionnement en aluminium.

Tope antiatrapamientos.
Butée pour éviter d'être piégé.

OPCIONAL / EN OPTION

3

26 146 806

51 x 60 cm.

Made in Spain

PLUS

150 mm

OPCIONAL / EN OPTION

Escalón súper-ancho de 150 mm. de huella.
Marche super large de 150 mm. d'empreinte.

✂ Productos suministrados parcialmente desmontados.
Produits fournis partiellement démontés.

* Estabilizadores telescópicos.
Stabilisateurs télescopiques.

4 Escalera móvil con plataforma, plegable, K-WORK
Échelle roulante avec plate-forme, pliante, K-WORK

ES 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 4 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.

FR Construite avec des profilés en aluminium d'extrusion, montants de 79x28 mm. et 58x25 mm. et des marches de 80 mm avec des reliefs antidérapants, vissés. Hauteur entre marches 230 mm. Plate-forme de travail de 40x45cm, plinthe et garde-corps de 95 cm. en aluminium. Charnières en acier zingué de 4 mm. d'épaisseur et traverses de sécurité en aluminium. Tablette porteoutils. Roues de déplacement de diam. 125 mm. Grands patins en PVC antidérapants. Stabilisateurs télescopiques. Conçue pour supporter 150 kg. conforme à la Norme Européenne EN 131-7.

10 GARANTÍA INDUSTRIAL 10 AÑOS / GARANTIE INDUSTRIELLE 10 ANS

OPCIONAL / EN OPTION

PLUS

150 mm

Escalón súper-ancho de 150 mm. de huella. Marche super large de 150 mm. d'empreinte.

EN 131-7 150 kg

Referencia Référence	Escalones Marches	1	2	3	68°	1	1	kg
4 26 136 803	3	1,84	0,71	0,86	2,71	0,21/0,53	0,50	1,25
26 136 804	4	2,09	0,94	0,97	2,94	0,21/0,53	0,50	1,25
26 136 805	5	2,34	1,17	1,09	3,17	0,21/0,53	0,50	1,50
26 136 806	6	2,59	1,40	1,20	3,40	0,21/0,53	0,50	1,50
26 136 807	7	2,84	1,63	1,32	3,63	0,21/0,53	0,50	1,75

Disponemos de una selección de accesorios y recambios.
Nous avons une sélection d'accessoires et de pièces de rechange.

✂ Productos suministrados parcialmente desmontados.
Produits fournis partiellement démontés.

Made in Spain

Doble cierre de seguridad
Double verrouillage de sécurité.

OPCIONAL / EN OPTION

Bandeja para herramientas.
Porte-outils.

Tirante de seguridad en aluminio.
Traverse de sécurité en aluminium.

4

26 136 805

95 cm.

53 cm.

ESCALERAS DE ESCALONES
ESCABEAUX AVEC MARCHE LARGE

1 Escalera de apoyo COMFORT
Échelle d'appui COMFORT

ES 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.

FR Construite avec des profilés en aluminium d'extrusion, montants de 79x28 mm. des marches de 80 mm avec des reliefs antidérapants, vissés. Hauteur entre marches 230 mm. Tablette porteoutils. Grands patins en PVC antidérapants. Conçue pour supporter 150 kg. Crochets pour rail et kit d'ancrage au mur, disponibles en option.

2 Escalera de acceso COMFORT
Échelle d'accès COMFORT

ES 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.

FR Construite avec des profilés en aluminium d'extrusion, montants de 79x28 mm. des marches de 80 mm avec des reliefs antidérapants, vissés. Hauteur entre marches 230 mm. Grands patins en PVC antidérapants. Rampe sur les 2 côtés. Hauteur marche supérieure-extrémité supérieure de 1 m. Conçue pour supporter 150 kg. Crochets pour rail et kit d'ancrage au mur, disponibles en option.

10 GARANTÍA INDUSTRIAL 10 AÑOS / GARANTIE INDUSTRIELLE 10 ANS

Made in Spain

Bandeja para herramientas.
Porte-outils.

1 23 125 008

2 23 429 008

100 cm.

Gancho escalera.
Porte-outils.

OPCIONAL / EN OPTION

PLUS

150 mm

* OPCIONAL / EN OPTION

Escalón súper-ancho de 150 mm. de huella. Marche super large de 150 mm. d'empreinte.

EN 131 150 kg

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

Disponemos de una selección de accesorios y recambios.
Nous avons une sélection d'accessoires et de pièces de rechange.

✂ Por encargo. Consultar otras referencias.
Sur demande. Consultez autres références.

3 Escalera de tijera XL Escabeau XL

ES 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 4 mm. de espesor y tirantes de seguridad en aluminio a partir de 8 peldaños. Grandes tapafinales de PVC antideslizante. Diseñada para soportar 150 kg.

FR Construit avec des profilés en aluminium d'extrusion. Tablette porte-outils, montants de 79x28 mm. et 58x25 mm., plate-forme de 30x30 cm. et marches de 80 mm. reliefs antidérapants, vissés. Hauteur entre marches de 230 mm. Charnières en acier zingué de 4 mm. et traverses de sécurité en aluminium à partir de 8 marches. Grands patins en PVC antidérapants. Conçu pour supporter 150 kg.

10 GARANTÍA INDUSTRIAL 10 AÑOS
GARANTIE INDUSTRIELLE 10 ANS

30 x 30 cm.

■ Tope antiatrapamientos.
Butée pour éviter d'être piégé.

4 Escalera de tijera XL-S Escabeau XL-S

ES 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 4 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.

FR Construit avec des profilés en aluminium d'extrusion. Tablette porte-outils, montants de 79x28 mm. et 58x25 mm., plate-forme de 30x30 cm. et marches de 80 mm. reliefs antidérapants, vissés. Hauteur entre marches de 230 mm. Charnières en acier zingué de 4 mm. et traverses de sécurité en aluminium à partir de 8 marches. Grands patins en PVC antidérapants. Rampe et roues de ø80 mm. Conçu pour supporter 150 kg.

Made in Spain

▲ OPCIONAL / EN OPTION

PLUS

150 mm

■ Escalón súper-ancho de 150 mm. de huella.
Marche super large de 150 mm. d'empreinte.

70 cm.

3
■ 23 325 004

* Tirante de seguridad en aluminio.
Traverse de sécurité en aluminium.

Made in Spain

4
■ 23 329 008

■ Ruedas de ø80mm. para facilitar el transporte.
Roues de ø 80 mm. pour rendre le transport plus facile.

EN 131 150 kg

Referencia Référence	Escalones Marches	1	2	3	4	5	6	7	kg
3 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	
4 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.
Nous avons une sélection d'accessoires et de pièces de rechange.

5 Escalera Comfort doble acceso Escabeau double accès Comfort

ES 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 4 mm. de espesor y tirantes de seguridad en aluminio. Grandes tapafinales de PVC antideslizante. Diseñada para soportar 150 kg.

FR Construit avec des profilés en aluminium d'extrusion, montants de 79x28 mm. et marches de 80 mm. reliefs antidérapants, vissés. Hauteur entre marches de 230 mm. Charnières en acier zingué de 4 mm. d'épaisseur et traverses de sécurité en aluminium. Grands patins en PVC antidérapants. Conçu pour supporter 150 kg.

10 GARANTÍA INDUSTRIAL 10 AÑOS
GARANTIE INDUSTRIELLE 10 ANS

Tirante de seguridad en aluminio.
Traverse de sécurité en aluminium.

5
■ 23 225 006

EN 131 150 kg

Referencia Référence	Escalones Marches	1	2	3	4	5	6	7	kg
5 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	1,69	2,89	0,18	0,53	11,4		
23 225 008	8	2,00	2,06	3,35	0,18	0,58	14,2		
23 225 010	10	2,50	2,43	3,81	0,18	0,63	17,4		
23 225 012	12	3,00	2,80	4,27	0,18	0,68	20,5		

Disponemos de una selección de accesorios y recambios.
Nous avons une sélection d'accessoires et de pièces de rechange.

TABURETES FIJOS MARCHEPIEDS FIXES

1 Taburetes fijos MAX de 45° y 60° Marchepieds fixes MAX de 45° et 60°

ES 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.

FR Construits avec des profilés en aluminium de haute fiabilité. Marches de 200 mm. d'empreinte. Hauteur entre marches de 200 mm en 45° et de 250 mm en 60°. **Plate-forme de 60x60 cm.** Equerres en aluminium. Roues de déplacement de ø125 mm. Conçus pour supporter 150 kg selon la Norme EN 14183. Anses optionnelles.



26 645 005

60 x 60 cm.

Made in Spain

45°

200 mm.



26 660 004

60°

**SERIE
MAX
STRUCTURE**

OPCIONAL / EN OPTION

EN 14183	150 kg	Referencia Référence	Escalones Marches	A	B	C	D	E	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	

Disponemos de una selección de accesorios y recambios.
Nous avons une sélection d'accessoires et de pièces de rechange.

✂ Productos suministrados parcialmente desmontados.
Produits fournis partiellement démontés.

10 GARANTÍA INDUSTRIAL 10 AÑOS
GARANTIE INDUSTRIELLE 10 ANS

TABURETES PLEGABLES MARCHEPIEDS PLIANTS

1 Taburete plegable KARLO Marchepied pliant KARLO

ES 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.

FR Construit avec des profilés en aluminium de haute fiabilité. Hauteur entre marches de 250mm. **Plate-forme de 45x44cm.** Equerres en aluminium. Marches de 80 mm. avec reliefs antidérapants. Charnières en acier avec système de verrouillage. Traverses de sécurité en aluminium. Patins en PVC antidérapants. Conçu pour supporter 150 kg selon la Norme EN 14183.

EN 14183	150 Kg	Referencia Référence	Escalones Marches	A	B	C	D	E	F	kg
		26 668 002	2	0,88	0,50	2,50	0,36	0,52		5,6
		26 668 003	3	1,13	0,75	2,75	0,66	0,56		6,8
		26 668 004	4	1,38	1,00	3,00	0,96	0,60		8,0

Disponemos de una selección de accesorios y recambios.
Nous avons une sélection d'accessoires et de pièces de rechange.

Made in Spain

10 GARANTÍA INDUSTRIAL 10 AÑOS
GARANTIE INDUSTRIELLE 10 ANS

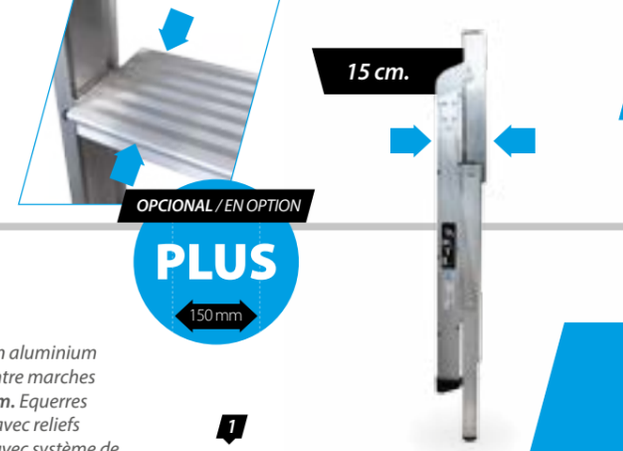
2 Taburete plegable K-FOLD Marchepied pliant K-FOLD

ES 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.

FR Construit avec des profilés en aluminium de haute fiabilité. Marches de 23 cm. d'empreinte et de 37 cm. de large avec reliefs antidérapants. Rampe de sécurité télescopique. Patins en PE antidérapants. Conçu pour supporter 150 kg selon la Norme EN 14183.

EN 14183	150 Kg	Referencia Référence	Escalones Marches	A	B	C	D	E	F	G	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.
Nous avons une sélection d'accessoires et de pièces de rechange.



OPCIONAL / EN OPTION

PLUS

150 mm

26 668 003

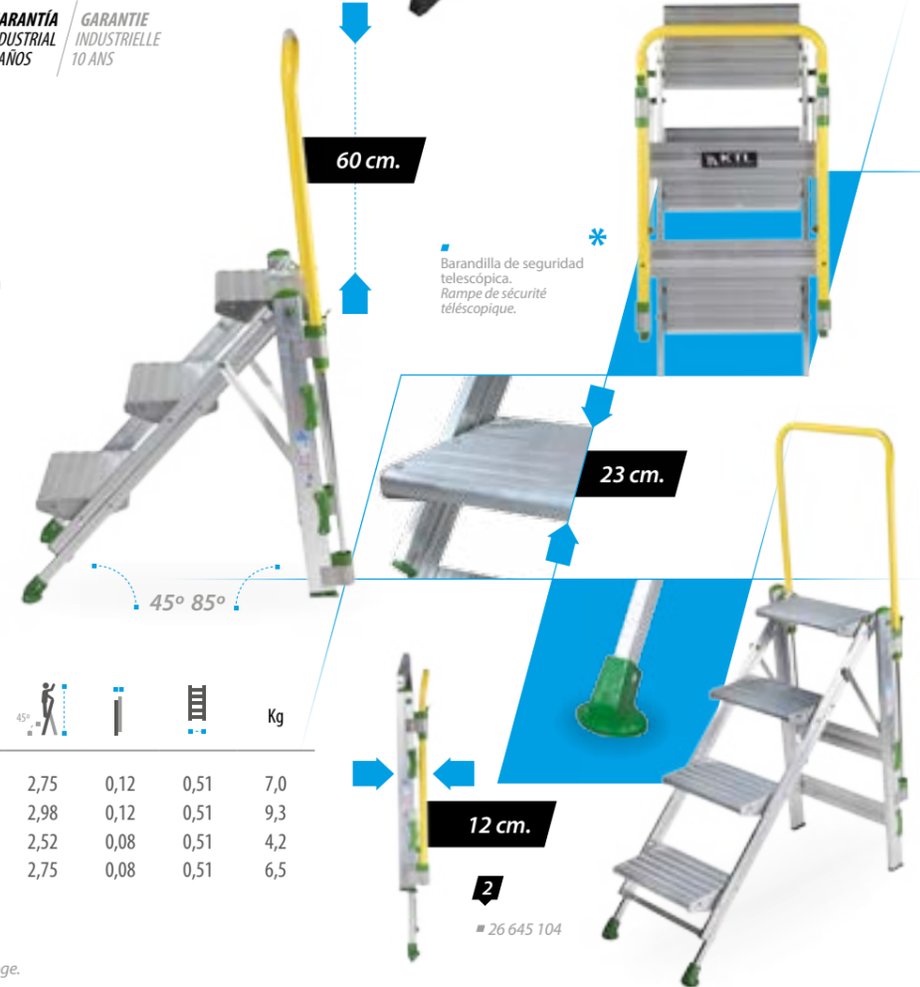
45 x 44 cm.



60 cm.

* Barandilla de seguridad telescópica.
Rampe de sécurité télescopique.

23 cm.



12 cm.

26 645 104

ESCALERAS DE PLATAFORMA ÉCHELLES AVEC PLATE-FORME

1 Escalera de plataforma móvil, EP-1 acceso Échelle plate-forme roulante, EP-1 accès

ES 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 ø125 mm. Guardacuerpos de aluminio. Pasamanos a ambos lados a partir de 1 m. de altura de plataforma. Diseñada para soportar 150 kg. Doble cierre de seguridad opcional.

FR Construite avec des profilés en aluminium de haute fiabilité. Marches avec une largeur de 80 mm. Hauteur entre marches de 250 mm. Plate-forme de 90 ou 60 cm. de longueur et 49 ou 60 cm. de large. Surface et marches en aluminium avec reliefs antidérapants. Plinthe en aluminium. Equerres en acier. Roues de déplacement de ø125 mm. Garde-corps en aluminium. Rampe sur les 2 côtés à partir de 1 m. de hauteur de la plate-forme. Conçue pour supporter 150 kg. Double fermeture de sécurité optionnelle.

EN 131-7 150 kg

Referencia Référence	Escalones Marches	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Icon 4	Icon 5	Icon 6	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	0,94	1,10	0,60 x 0,60	21,0
26 204 609 *	4	0,99	2,99	2,09	0,94	1,40	0,60 x 0,90	23,8
26 205 496	5	1,24	3,24	2,34	0,94	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.
Nous avons une sélection d'accessoires et de pièces de rechange.



Productos suministrados parcialmente desmontados.
Produits fournis partiellement démontés.

Doble cierre de seguridad con sistema de posicionamiento de aluminio.
Double fermeture de sécurité avec système de positionnement en aluminium.

OPCIONAL / EN OPTION

Zócalo de aluminio de 150 mm.
Plinthe en aluminium de 150 mm.

OPCIONAL / EN OPTION
60x120 mm.

150 mm.

OPCIONAL / EN OPTION

EN ISO 14122

Para accesos permanentes a máquinas e instalaciones las escaleras pueden ser marcadas conforme a la norma EN ISO 14122.
Pour accès permanents à machines et installations, les échelles peuvent être marquées conforme à la norme EN ISO 14122.

10 GARANTÍA INDUSTRIAL 10 AÑOS / GARANTIE INDUSTRIELLE 10 ANS

2 Escalera de plataforma móvil, EP-2 accesos Échelle plate-forme roulante, EP-2 accès

ES 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 ø80 mm. Guardacuerpos de aluminio. Pasamanos a ambos lados a partir de 1 m. de altura de plataforma. Diseñada para soportar 150 kg. Doble cierre de seguridad opcional.

FR Construite avec des profilés en aluminium de haute fiabilité. Marches avec une largeur de 80 mm. Hauteur entre marches de 250 mm. Plate-forme de 90 ou 60 cm. de longueur et 60 cm. de large. Surface en aluminium avec reliefs antidérapants. Plinthe en aluminium. Equerres en acier. Roues de déplacement de ø80 mm. Garde-corps en aluminium. Rampe sur les 2 côtés à partir de 1 m. de hauteur de la plate-forme. Conçue pour supporter 150 kg. Double fermeture de sécurité optionnelle.

4 Ruedas giratorias de ø75 mm.
4 Roues giratoires de ø75 mm.

OPCIONAL / EN OPTION

110 cm.

80 mm.

110 cm.



EN 131-7 150 kg

Referencia Référence	Escalones Marches	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Icon 4	Icon 5	Icon 6	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.
Nous avons une sélection d'accessoires et de pièces de rechange.

Productos suministrados parcialmente desmontados.
Produits fournis partiellement démontés.

68°

SERIE
MAX
STRUCTURE

3 Escaleras de plataforma móviles MAX de 45° y 60°
Échelles plate-forme mobiles MAX 45° et 60°

ES 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 ø125 mm. hasta 1 m. de altura de plataforma. Ruedas de desplazamiento con freno de ø125 mm. a partir de 1 m. de altura de plataforma. Diseñadas para soportar 150 kg. de acuerdo a la Norma EN 131-7. Asideros opcionales.

FR Construites avec des profilés en aluminium de haute fiabilité. Marches de 200 mm. d'empreinte. Hauteur entre marches de 200 mm. en 45° et de 250 mm. en 60°. Plate-forme de 60x60 cm. Garde-corps avec plinthe. Equerres en aluminium. Rampe sur les 2 côtés à partir de 1 m. de hauteur de plate-forme. Roues de déplacement de ø125 mm. jusqu'à 1 m. de hauteur de plate-forme. Roues de déplacement avec frein de ø125 mm. à partir de 1 m. de hauteur de plate-forme. Conçues pour supporter 150 kg. selon la Norme EN 131-7. Anses optionnelles.

EN ISO 14122

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

Pour accès permanents à machines et installations, les échelles peuvent être marquées conforme à la Norme EN ISO 14122.

OPCIONAL / EN OPTION

Asideros opcionales.
Anses optionnelles.

EN 131-7 150 kg

Referencia Référence	Escalones Marches	0,40	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,50	kg
26 545 102 *	2	0,40	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,50	15,0
26 545 103 *^	3	0,40	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,50	17,0
26 545 104 *^	4	0,40	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,50	19,0
26 545 105 *^	5	0,40	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,50	22,0
26 545 106 *	6	0,40	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,50	24,0
26 545 108	8	0,40	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,50	28,0
26 545 110	10	0,40	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,50	32,0
26 560 102 *	2	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	3,00	14,5
26 560 103 *^	3	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	3,00	17,0
26 560 104 *^	4	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	3,00	19,0
26 560 105 *	5	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	3,00	21,0
26 560 106	6	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	3,00	23,0
26 560 108	8	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	3,00	27,0
26 560 110	10	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	3,00	31,0

Disponemos de una selección de accesorios y recambios.
Nous avons une sélection d'accessoires et de pièces de rechange.

Por encargo. Consultar otras referencias.
Sur demande. Consultez autres références.

Productos suministrados parcialmente desmontados.
Produits fournis partiellement démontés.



EN ISO 14122

230 mm.

3 26 560 105

110 cm.

10 GARANTÍA INDUSTRIAL 10 AÑOS / GARANTIE INDUSTRIELLE 10 ANS

Made in Spain

60 x 60 cm.

26 545 106

110 cm.

* OPCIONAL / EN OPTION

Rueda delantera giratoria con freno de ø 75 mm.
Roue avant giratoire avec frein de ø 75 mm.

26 560 104

200 mm.

^ OPCIONAL / EN OPTION

Pasamanos opcional hasta 1 m. de altura de plataforma.
Rampe optionnelle jusqu'à 1 m. de hauteur de la plate-forme.

* OPCIONAL / EN OPTION

Base estabilizadora con ruedas de desplazamiento de ø125 mm. con freno.
Base stabilisatrice avec roues de déplacement ø125 mm. avec frein.

NOVEDAD NOUVEAUTÉ

OPCIONAL / EN OPTION

Peldaño de 230 mm de huella con abrasivo antideslizante, para mayor seguridad.
Rung 230 mm empreinte de barbotine abrasive, pour la sécurité.

26 545 105

PASARELAS PASSERELLES

1 Pasarelas de doble acceso MAX de 45° y 60° Passerelles à double accès MAX 45° et 60°

ES 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.

FR Construites avec des profilés en aluminium de haute fiabilité. Marches de 230 mm. en 45° et 200 mm. en 60°. Hauteur entre marches de 200 mm. en 45° et de 250 mm. en 60°. Fixations en aluminium au mur et au sol. Rampe sur un côté si de 45°, (deuxième rampe optionnelle), et rampe sur les deux côtés si de 60°. **Plate-forme de 60x60 cm.** Conçues pour supporter 150 kg. selon la Norme EN ISO 14122.

Made in Spain

**SERIE
MAX**
STRUCTURE

1
26 545 307



**NOVEDAD
NOUVEAUTÉ**

Peldaño de 230 mm de huella con abrasivo antideslizante, para mayor seguridad.
Rung 230 mm empreinte de barbotine abrasive, pour la sécurité.

OPCIONAL / EN OPTION



26 560 306

Por encargo. Consultar otras referencias.
Sur demande. Consultez autres références.

Referencia Référence	Escalones Marches	0,37	2,37	1,25	45°	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

Disponemos de una selección de accesorios y recambios.
Nous avons une sélection d'accessoires et de pièces de rechange.

Productos suministrados parcialmente desmontados.
Produits fournis partiellement démontés.

ESCALERAS DE ACCESO ÉCHELLES D'ACCÈS

1 Escaleras de acceso MAX de 45° y 60° Échelles d'accès MAX 45° et 60°

ES 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.

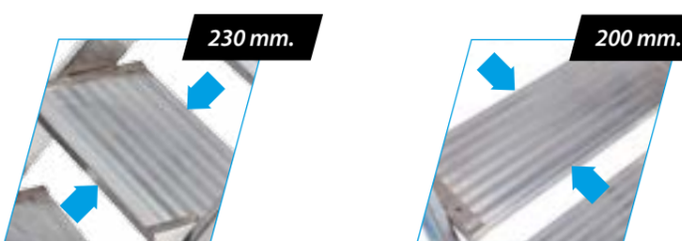
FR Construites avec des profilés en aluminium de haute fiabilité. Marches de 230 mm. en 45° et 200 mm. en 60°. Hauteur entre marches de 200 mm. en 45° et de 250 mm. en 60°. Fixations en aluminium au mur et au sol. Rampe sur un côté si de 45°, (deuxième rampe optionnelle), et rampe sur les deux côtés si de 60°. Conçues pour supporter 150 kg. selon la Norme EN ISO 14122.

2 Escaleras de acceso con plataforma MAX de 45° y 60° Échelles d'accès avec plate-forme MAX 45° et 60°

ES 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.

FR Construites avec des profilés en aluminium de haute fiabilité. Marches de 230 mm. en 45° et 200 mm. en 60°. Hauteur entre marches de 200 mm. en 45° et de 250 mm. en 60°. Fixations en aluminium au mur et au sol. Rampe sur un côté si de 45°, (deuxième rampe optionnelle), et rampe sur les deux côtés si de 60°. **Plate-forme de 60x60 cm.** Conçues pour supporter 150 kg. selon la Norme EN ISO 14122.

Made in Spain



Fijaciones a suelo y pared.
Fixations au mur et au sol.

Fijaciones a suelo.
Fixations au sol.

**SERIE
MAX**
STRUCTURE

1
26 545 606

2
26 560 808



**NOVEDAD
NOUVEAUTÉ**

OPCIONAL / EN OPTION

Peldaño de 230 mm de huella con abrasivo antideslizante, para mayor seguridad.
Rung 230 mm empreinte de barbotine abrasive, pour la sécurité.

Referencia Référence	Escalones Marches	0,57	2,57	0,75	45°	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

Disponemos de una selección de accesorios y recambios.
Nous avons une sélection d'accessoires et de pièces de rechange.

Productos suministrados parcialmente desmontados.
Produits fournis partiellement démontés.

Por encargo. Consultar otras referencias.
Sur demande. Consultez autres références.

ESCALERAS A MEDIDA ÉCHELLES À MESURE

Escaleras a medida MAX Échelles à mesure 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!

FR La nouvelle gamme MAX de KTL-Échelles nous permet de produire, à partir d'une gamme de composants standards et sur demande, des marchepieds, des échelles de plate-forme, passerelles et échelles d'accès pour un usage industriel adaptés aux Normes Européennes, selon les exigences du client. Contactez-nous!

10 GARANTÍA INDUSTRIAL 10 AÑOS / GARANTIE INDUSTRIELLE 10 ANS

Made in Spain

EN 131-7

Escaleras móviles con plataforma
Échelles mobiles avec plate-forme

EN ISO 14122

Seguridad de las máquinas. Medios de acceso permanente a máquinas e instalaciones industriales
Sécurité des machines. Moyens d'accès permanents aux machines et installations industrielles

SERIE
MAX
STRUCTURE

Escaleras con acceso frontal
Échelle avec accès avant



Por encargo.
Sur demande.

Escalera con plataforma de 100 x 60 cm
Échelle avec plate-forme de 100 x 60 cm

Made in Spain

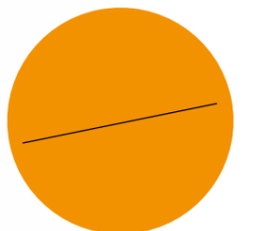
SERIE
MAX
STRUCTURE

10 GARANTÍA INDUSTRIAL 10 AÑOS / GARANTIE INDUSTRIELLE 10 ANS

Escaleras con acceso lateral
Échelle avec accès latéral



Por encargo.
Sur demande.



PLATAFORMAS DE TRABAJO PLATE-FORMES DE TRAVAIL

1 Plataforma de trabajo plegable KARLA Plate-forme de travail pliante KARLA

ES 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.

FR Construite avec des profilés en aluminium de haute fiabilité. Hauteur entre marches de 250 mm. Plate-forme jusqu'à 150 cm. et marches de 80 mm. de longueur, 60 cm. de large et 99 cm. de hauteur. Surface et marches de 80 mm. en aluminium avec reliefs antidérapants. Charnières en acier avec système de verrouillage aussi bien en position de travail que pliée. Patins en PVC antidérapants. Conçue pour supporter 150 kg. Roues de déplacement de ø80 mm., base stabilisatrice et garde-corps optionnels.

Disponemos de una selección de accesorios y recambios.
Nous avons une sélection d'accessoires et de pièces de rechange.

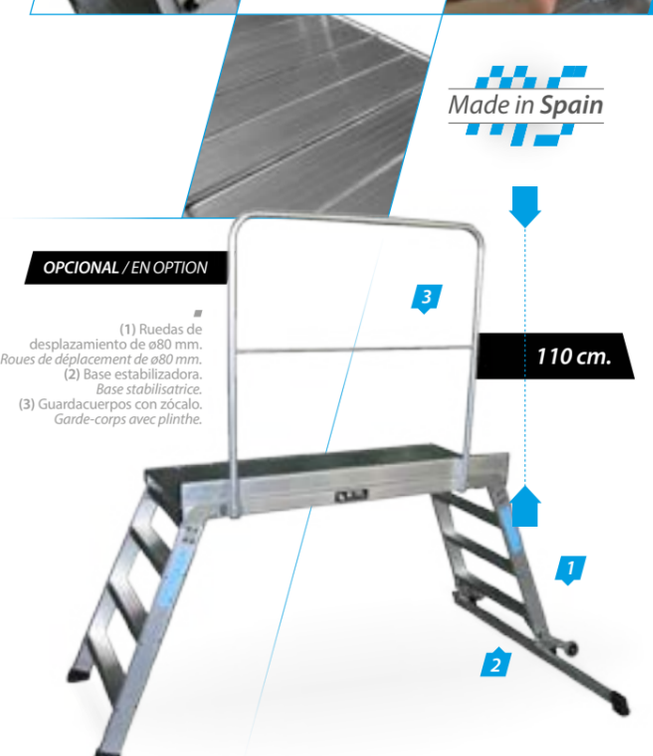
Referencia Référence	Escalones Marches	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	kg
26 013 009	1	0,24	2,24	0,30	0,33	0,90	1,09	5,8				
26 013 012	1	0,24	2,24	0,30	0,33	1,20	1,39	7,0				
26 014 509	1	0,24	2,24	0,45	0,48	0,90	1,09	7,2				
26 014 512	1	0,24	2,24	0,45	0,48	1,20	1,39	9,0				
26 023 009	2	0,49	2,49	0,30	0,37	0,90	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				



26 034 515 #



El sistema de bloqueo previene cierres o aperturas accidentales. Le système de blocage évite les fermetures ou ouvertures accidentelles.



OPCIONAL / EN OPTION

(1) Ruedas de desplazamiento de ø80 mm. Roues de déplacement de ø80 mm.
(2) Base estabilizadora. Base stabilisatrice.
(3) Guardacuerpos con zócalo. Garde-corps avec plinthe.

Made in Spain

110 cm.

PLATAFORMAS MÓVILES PLATE-FORMES ROULANTES



26 560 006

1 Plataformas móviles de trabajo de 45° y 60° Plate-formes roulantes de travail de 45° et 60°

ES 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.

FR Construites avec des profilés en aluminium de haute fiabilité. Marches de 200 mm. de largeur. Plate-forme de 60x65 cm. Surface en aluminium avec reliefs antidérapants. Equerres en aluminium. Roues de déplacement de ø150 mm. avec frein. Garde-corps en aluminium. Rampe sur les 2 côtés. Anses. Roues devant de ø80 mm. optionnelles. Conçues pour supporter 150 kg.

10 GARANTÍA INDUSTRIAL 10 AÑOS / GARANTIE INDUSTRIELLE 10 ANS

Referencia Référence	Peldaños Marches	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	kg
-------------------------	---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

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

Productos suministrados parcialmente desmontados. Produits fournis partiellement démontés.

Por encargo. Consultar otras referencias. Sur demande. Consultez autres références.

Disponemos de una selección de accesorios y recambios. Nous avons une sélection d'accessoires et de pièces de rechange.

10 GARANTÍA INDUSTRIAL 10 AÑOS / GARANTIE INDUSTRIELLE 10 ANS

ESCALERAS DE APOYO ÉCHELLES D'APPUI

1 Escalera fija Échelle simple

ES 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. Diseñada para soportar 150 kg.

FR Construite avec tubes en aluminium de 58x25 et 73x25 mm., selon référence, et échelons sertis avec reliefs antidérapants. Distance entre échelons de 280 mm. Patins en PVC antidérapants. Conçue pour supporter 150 kg.

2 Escalera fija peldaño ancho Échelle simple avec échelon large

ES 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. Diseñada para soportar 150 kg.

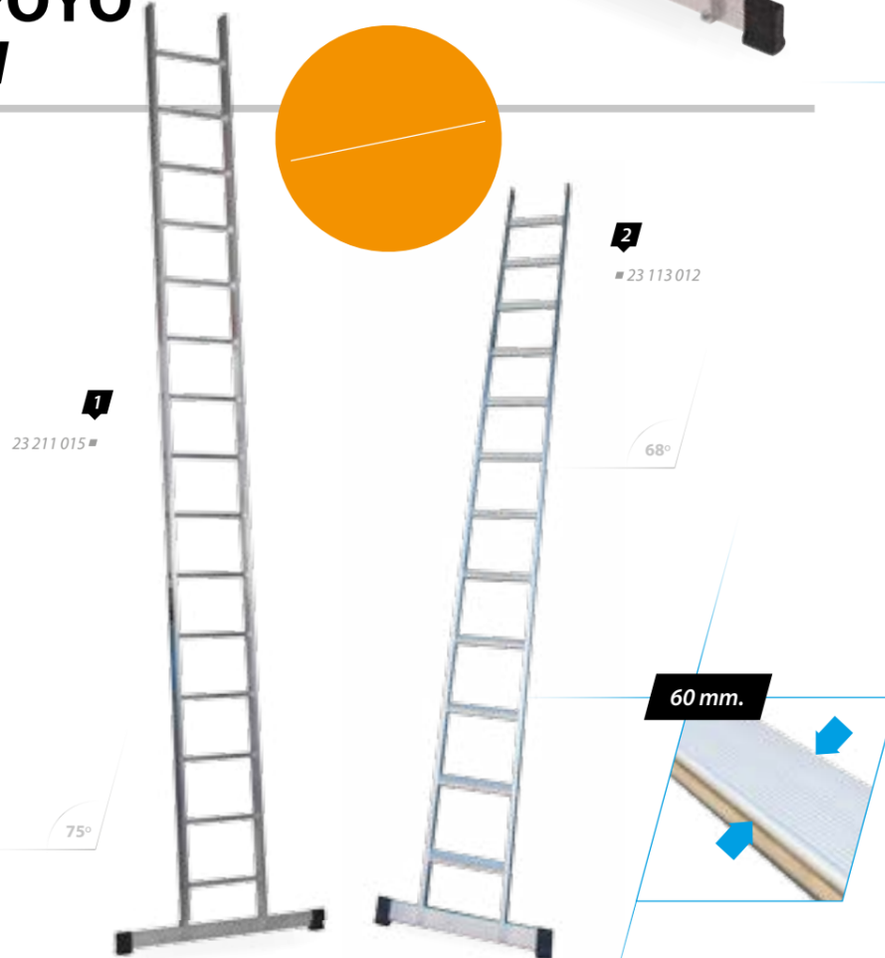
FR Construite avec tubes en aluminium de 58x25 mm. et échelons de 60 mm sertis avec reliefs antidérapants. Distance entre échelons de 280 mm. Patins en PVC antidérapants. Conçue pour supporter 150 kg.

10 GARANTÍA INDUSTRIAL 10 AÑOS
GARANTIE INDUSTRIELLE 10 ANS

Made in Spain

* OPCIONAL / EN OPTION

Barra estabilizadora.
Barre stabilisatrice.



Referencia Référence	Peldaños Échelons	1	2	3	4	5	6	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.
Nous avons une sélection d'accessoires et de pièces de rechange.

10 GARANTÍA INDUSTRIAL 10 AÑOS
GARANTIE INDUSTRIELLE 10 ANS

Made in Spain

ESCALERAS DE APOYO EXTENSIBLES ÉCHELLES D'APPUI À COULISSE

1 Escalera doble extensión manual Échelle à coulisse à main 2 plans

ES 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.

FR Construite avec tubes en aluminium de 58x25, 73x25 et 84x25 mm., selon référence, et échelons sertis avec reliefs antidérapants. Distance entre échelons de 280 mm. Patins en PVC antidérapants. Pourvue de 4 supports et blocage de sécurité en aluminium. Système de glissement en aluminium placé dans les montants. Base stabilisatrice. Conçue pour supporter 150 kg.

2 Escalera doble extensión mecánica Échelle à coulisse à corde 2 plans

ES 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.

FR Construite avec tubes en aluminium de 73x25 et 84x25 mm., selon référence, et échelons sertis avec reliefs antidérapants. Distance entre échelons de 280 mm. Patins en PVC antidérapants. Pourvue de système de glissement mécanique au moyen d'une corde et avec blocage de sécurité. Barre stabilisatrice. Conçue pour supporter 150 kg.

Disponemos de una selección de accesorios y recambios.
Nous avons une sélection d'accessoires et de pièces de rechange.



Referencia Référence	Peldaños Échelons	1	2	3	4	5	6	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

ESCALERAS TRANSFORMABLES ÉCHELLES TRANSFORMABLES

1

23 223 009

1 Escalera doble con base Échelle transformable 2 plans

ES 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.

FR Construite avec tubes en aluminium de 58x25, 73x25 et 84x25 mm., selon référence, et échelons serts avec reliefs antidérapants. Distance entre échelons de 280 mm. Patins en PVC antidérapants. Pourvue de 2 supports et blocage de sécurité en aluminium. Système de glissement en aluminium placé dans les montants. Barre stabilisatrice. Conçue pour supporter 150 kg.

2 Escalera triple con base Échelle transformable 3 plans

ES 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.

FR Construite avec tubes en aluminium de 73x25 et 84x25 mm., selon référence, et échelons serts avec reliefs antidérapants. Distance entre échelons de 280 mm. Patins en PVC antidérapants. Pourvue de 4 supports et blocage de sécurité en aluminium. Triple système de glissement en aluminium placé dans les montants. Barre stabilisatrice. Conçue pour supporter 150 kg.

Made in Spain

10 GARANTÍA INDUSTRIAL 10 AÑOS / GARANTIE INDUSTRIELLE 10 ANS

EN 131 150 kg

Referencia Référence	Peldaños Échelons	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	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.
Nous avons une sélection d'accessoires et de pièces de rechange.

* OPCIONAL / EN OPTION

60 mm.

2

23 231 009

ESCALERAS DE DOBLE ACCESO ESCABEAUX À DOUBLE ACCÈS

1 Escalera de tijera de doble acceso Escabeau à double accès

ES 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.

FR Construit avec tubes en aluminium de 58x25 mm. et des échelons de 60 mm. serts, avec reliefs antidérapants. Distance entre échelons de 280 mm. Pourvue de barre stabilisatrice et traverses de sécurité. Patins en PVC antidérapants. Conçue pour supporter 150 kg.

Made in Spain

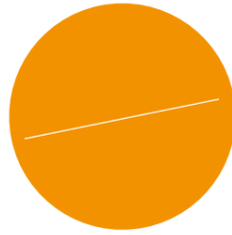
60 mm.

23 141 009

EN 131 150 kg

Referencia Référence	Peldaños Échelons	1	2	3	4	5	6	7	8	9	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.
Nous avons une sélection d'accessoires et de pièces de rechange.



SERIE PROFESIONAL
GAMME PROFESSIONNELLE

ES 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.

FR Les échelles de la série PROFESSIONNELLE ont 5 ans de garantie contre défauts de fabrication et ont été dessinées pour une utilisation normale, périodique ou occasionnelle dans l'atelier, le commerce ou le bureau.

5 GARANTÍA PROFESIONAL 5 AÑOS / GARANTIE PROFESSIONNELLE 5 ANS

EN 131

Escaleras portátiles
Échelles portables

EN 131-4

Escaleras articuladas con bisagras simples o múltiples
Échelles articulées avec charnières simples ou multiples



A un nivel superior
À un niveau supérieur



Serie profesional
Gamme professionnelle

ESCALERAS MULTIFUNCIÓN ÉCHELLES MULTI-POSITIONS

1 Escalera-andamio multiusos Échafaudage-échelle 2 plans

ES 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.

FR Construit avec tubes en aluminium de 58x25 mm. et échelons serts avec reliefs antidérapants. Distance entre échelons de 280 mm. Patins en PVC antidérapants. Pourvu de 2 supports et blocage de sécurité en aluminium, et sangles de sécurité ajustables. Système de glissement en aluminium placé dans les montants. Barres stabilisatrices. Plate-forme de 1,18x0,33 m. Conçu pour supporter 150 kg.

2 Escalera telescópica Échelle télescopique

ES 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.

FR Construite avec des profilés en aluminium et échelons serts avec double surface antidérapante. Distance entre échelons de 280 mm. Patins en PVC antidérapants. Très polyvalente grâce à son système multiple de fixation qui permet d'être utilisée en différentes positions d'utilisation, appui, ciseaux double accès et combinée. Système télescopique de blocage en aluminium en fonte. Conçue pour une utilisation normale et pour supporter 150 kg.

* Base estabilizadora.
Barre stabilisatrice.

Sistema telescópico de bloqueo, en aluminio de fundición.
Système télescopique de blocage en aluminium en fonte.

5 GARANTÍA PROFESIONAL 5 AÑOS
GARANTIE PROFESSIONNELLE 5 ANS

3 Escalera articulada multiposiciones Échelle articulée multi-positions

ES 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.

FR Construite avec des profilés en aluminium de 60x22 mm. et échelons serts de 28x28 mm. avec surface antidérapante. Distance entre échelons de 280 mm. 2 barres de stabilité avec patins en PVC antidérapants. Très polyvalente grâce à son système de fixation qui permet son utilisation en différentes positions d'utilisation; appui, ciseaux double accès et échafaudage. Conçue pour supporter 150 kg.

4 Escalera articulada telescópica multiposiciones Échelle articulée télescopique multi-positions

ES Construida con perfiles de aluminio de 60x22 mm. y peldaños engastados de 28x28 mm. con superficie antideslizante. Distancia entre peldaños de 270 mm. 2 bases estabilizadoras con conteras de PVC antideslizante. Parte telescópica para varias alturas de trabajo. 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.

FR Construite avec des profilés en aluminium de 60x22 mm. et échelons serts de 28x28 mm. avec surface antidérapante. Distance entre échelons de 270 mm. 2 barres de stabilité avec patins en PVC antidérapants. Partie télescopique pour différentes hauteurs de travail. Très polyvalente grâce à son système de fixation qui permet son utilisation en différentes positions d'utilisation; appui, ciseaux double accès et échafaudage. Conçue pour supporter 150 kg.

2

24 101 044 #



3

24 201 033 #



4

24 202 033 #



250 mm.

Se puede utilizar en desniveles gracias a su parte telescópica.
Elle peut être utilisée sur des dénivellations grâce à sa partie télescopique.

EN 131	150 kg											
Referencia Référence	Peldaños Echelons	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	kg
1	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
2	24 101 033	3 + 3	1,02	2,80	3,80	1,16	2,45	-	0,13	0,54	-	11,5
	24 101 044	4 + 4	1,20	2,80	3,80	1,52	2,95	-	0,13	0,58	-	14,0
	24 101 055	5 + 5	1,50	2,80	3,80	1,88	3,45	-	0,13	0,65	-	16,6
	24 102 044*	4 + 4	1,20	3,90	4,90	1,52	2,95	-	0,13	0,58	1,03	14,6
	24 102 055*	5 + 5	1,50	5,00	6,00	1,88	3,45	-	0,13	0,62	1,10	17,4
	24 102 066*	6 + 6	1,80	5,55	6,55	2,24	3,95	-	0,13	0,72	1,25	20,4



23 161 006 #

Tensores de seguridad ajustables.
Sangles de sécurité ajustables.

OPCIONAL / EN OPTION

Plataforma de acero galvanizado.
Plate-forme en acier galvanisé.

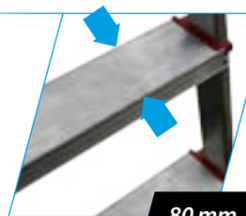
Disponemos de una selección de accesorios y recambios.
Nous avons une sélection d'accessoires et de pièces de rechange.

Disponemos de una selección de accesorios y recambios.
Nous avons une sélection d'accessoires et de pièces de rechange.

EN 131-4	150 kg											
Referencia Référence	Peldaños Echelons	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	kg
3	24 201 033	3 x 4	0,99	3,45	4,45	2,74	1,15	2,92	0,11	0,36	12,6	
4	24 202 033	3 x 4	0,91	3,23	4,23	2,65	1,10	2,86	0,16	0,34	12,2	

ESCALERAS DE TIJERA ESCABEAUX

5 GARANTÍA PROFESIONAL 5 AÑOS
GARANTIE PROFESSIONNELLE 5 ANS



EXCLUSIVO / EXCLUSIF

120 mm.

5 GARANTÍA PROFESIONAL 5 AÑOS
GARANTIE PROFESSIONNELLE 5 ANS

Sistema de bloqueo.
Système de blocage.

TABURETES PLEGABLES MARCHEPIEDS PLIANTS

1 Escalera de aluminio PLUS Escabeau en aluminium PLUS

ES 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 3,65 m. de altura.

FR Construit avec des tubes rectangulaires en aluminium de 50x20 et 40x20, et jusqu'à 1,4 mm. d'épaisseur, selon référence. Plate-forme en PP avec système de blocage exclusif. Marches compactes super larges de 12 cm. de large en aluminium. Articulations en acier. Patins en PVC antidérapants. Conçu pour supporter 150 kg., apporte une grande sécurité et confort pour accéder jusqu'à une hauteur de 3,65 m.

2 Escalera de aluminio ADVANCED 2 Escabeau en aluminium ADVANCED 2

ES 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 3,65 m. de altura.

FR Construit avec des tubes rectangulaires en aluminium de 50x20 et 40x20, et jusqu'à 1,4 mm. d'épaisseur, selon référence. Plate-forme en PP avec système de blocage exclusif. Marches en aluminium de 8 cm. de large. Articulations en acier. Patins en PVC antidérapants. Conçu pour supporter 150 kg., apporte une grande sécurité et confort pour accéder jusqu'à 3,65 m. de hauteur.

1 ESCALÓN
1 MARCHÉ
120 mm.

22 472 004 #



Made in Spain

1
27 681 004



3
22 370 004 #

Made in Spain

3 Escalera de aluminio K-OFFICE Escabeau en aluminium K-OFFICE

ES 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 3,65 m. de altura.

FR Construit avec des tubes rectangulaires en aluminium de 40x20 et 33x20 ou 50x20 et 40x20, selon référence. Plate-forme en PP avec système de blocage exclusif. Marches de 8 cm. en aluminium. Articulations en acier. Patins en PVC antidérapants. Conçu pour supporter 150 kg., apporte une grande sécurité et confort pour accéder jusqu'à une hauteur de 3,65 m.

Referencia Référence	Escalones Marches	1	2	3	4	5	6	7	8	kg
1 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	3,23	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	3,65	0,12	0,52	8,5		
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	3,23	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	3,65	0,11	0,52	7,1		
3 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	3,7		
22 370 005	5	1,72	1,01	0,84	3,01	0,10	0,45	4,4		
22 370 006	6	1,93	1,22	1,03	3,22	0,10	0,48	4,8		
22 370 007	7	2,15	1,44	1,17	3,44	0,11	0,50	6,0		
22 370 008	8	2,35	1,65	1,29	3,65	0,11	0,52	6,5		

Plataforma de acero.
Plate-forme en acier.

OPCIONAL / EN OPTION

Bandeja para
herramientas.
Porte-outils.

OPCIONAL / EN OPTION

1 Taburete plegable K-OFFICE Marchepied pliable K-OFFICE

ES 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.

FR Construit avec des tubes rectangulaires en aluminium de 40x20 et 33x20. Plate-forme en acier avec reliefs antidérapants et système de verrouillage. Marches de 8 cm. de large en aluminium. Conçu pour supporter 150 kg., selon le Norme EN 14183.



22 105 003 #

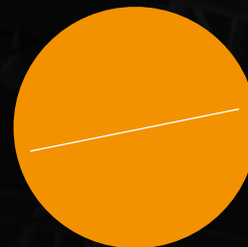
80 mm.

EN 14183 150 kg

Referencia Référence	Escalones Marches	A	B	kg
1 22 105 002	2	0,44	2,44	1,6
22 105 003	3	0,66	2,66	2,5

Catálogo general
Catalogue général

2017



Amplia gama de productos
Large gamme de produits



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