

**K2n Escalera telescópica multifunción**  
**Telescopic multi-function ladder**  
**Échelle télescopique multifonction**  
**Escada telescópica multifunções**

**ES** Construida con perfiles de aluminio y peldaños engastados y remachados con relieves antideslizantes. Distancia entre peldaños de 280 mm. Tapafinales de PVC antideslizantes. 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 ergonómico de bloqueo para regular la altura. Base estabilizadora con conteras de PVC antideslizantes. Pensada para un uso intensivo y diseñada para soportar 150 kg de acuerdo a la Norma Europea EN 131-4: 2020.

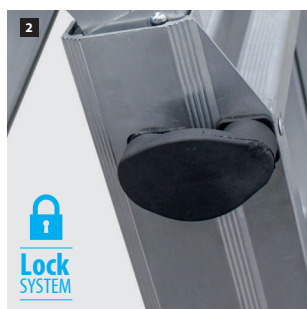
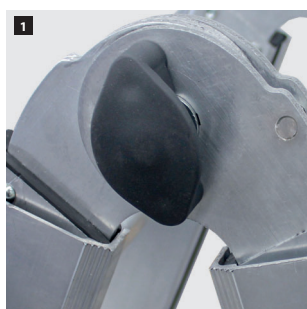
**EN** Constructed with aluminium profiles and rungs set and riveted with non-slip surface. Distance between rungs of 280 mm. Anti-slip PVC covers. Very versatile thanks to its multiple anchoring system that allows its use in various positions of use, simple, double access stepladder and combined. Ergonomic telescopic locking system for height adjustment. Stabilizer base with PVC end caps. Thought for intensive use and designed to support 150 kg according to the European Standard EN131-4: 2020.

**FR** Construite avec des profils en aluminium et échelons sertis et rivetés avec surface antidérapantes. 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 de verrouillage télescopique ergonomique pour le réglage de la hauteur. Base de stabilisatrice avec patins en PVC. Conçue pour une utilisation normale et pour supporter 150 kg conformément à la Norme Européenne EN131-1: 2015+A1: 2019.

**PT** Construída com perfis de alumínio e degraus inseridos e rebitados com superfície antiderrapante. Distância entre degraus de 280 mm. Pés de PVC antiderrapantes. Sistema de ancoragem múltipla que permite a sua utilização em diversas posições de uso, apoio e duplo acesso. Sistema de travamento telescópico ergonómico para ajuste de altura. Barra estabilizadora projetada para suportar 150 kg, para uso intensivo de acordo com a Norma Europeia EN131-4: 2020.



REF 24 103 044



**1** Sistema de anclaje múltiple.  
Multiple anchoring system.  
Système multiple de fixation.  
Sistema de ancoragem múltipla.

**2** Sistema telescópico de bloqueo.  
Telescopic locking system.  
Système télescopique de blocage.  
Sistema de bloqueio telescópico.

REF	Peldaños Rungs Échelons Degraus	Perfiles mm Profiles mm Profils mm Perfis mm									kg
24 103 033	3 + 3	103x27 / 64x25	0,99	2,92	3,92	1,16	2,80	0,21	0,64	10,10	
24 103 044	4 + 4	103x27 / 64x25	1,27	4,01	5,01	1,52	3,35	0,21	0,75	12,50	
24 103 055	5 + 5	103x27 / 64x25	1,55	5,09	6,09	1,88	3,90	0,21	0,86	15,10	
24 103 066	6 + 6	103x27 / 64x25	1,83	6,17	7,17	2,24	4,45	0,21	0,98	17,50	

**EN 131-4** **150 kg**

Tested **1500h** 50.000 CYCLES

**10** GARANTÍA WARRANTY GARANTIA **Made in Spain**



3  
Base estabilizadora  
Stabilizer bar  
Barre stabilisatrice  
Barra estabilizadora



5  
Se puede utilizar en desniveles.  
It can be used on unequal levels.  
El peut être utilisée sur de dénivellations.  
Pode ser usado em declives.

4  
Peldaños engastados con doble superficie antideslizante.  
Rungs set with double non-slip surface.  
Échelons sertis avec double surface antidérapante.  
Degraus com superfície dupla antiderrapante.

