

## SERIE PROTTEL

### ESCALERA MULTIFUNCIÓN TELESCÓPICA TELESCOPIC MULTI-PURPOSE LADDER ÉCHELLE MULTIFONCTION TÉLESCOPIQUE ESCADA MULTIFUNÇÕES TELESCÓPICA

- ES** Construida con perfiles de aluminio y peldaños engastados y remachados con relieves antideslizantes. Distancia entre peldaños de 280 mm. 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 SBS antideslizantes. Pensada para un uso intensivo y diseñada para soportar 150 kg de acuerdo a la EN 131-4:2020+A1:2025.
- EN** Constructed with aluminium profiles and rungs set and riveted with non-slip surface. Distance between rungs of 280 mm. 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 SBS end caps. Thought for intensive use and designed to support 150 kg according to the Standard EN 131-4:2020+A1:2025.
- FR** Construite avec des profils en aluminium et échelons sertis et rivetés avec surface antidérapantes. Distance entre échelons de 280 mm. 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 SBS. Conçue pour une utilisation normale et pour supporter 150 kg conformément à la Norme EN 131-4:2020+A1:2025.
- PT** Construída com perfis de alumínio e degraus inseridos e rebitados com superfície antiderrapante. Distância entre degraus de 280 mm. 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 com pés de SBS antiderrapantes. Projetada para suportar 150 kg. para uso intensivo de acordo com a Norma EN 131-4:2020+A1:2025.



Ref. 3424



21 cm

- 1 Escalera en posición de plegado  
Ladder in folded position  
Échelle pliée  
Escada em posição dobrada
- 2 Uso profesional  
Professional use  
Usage professionnel  
Uso profissional



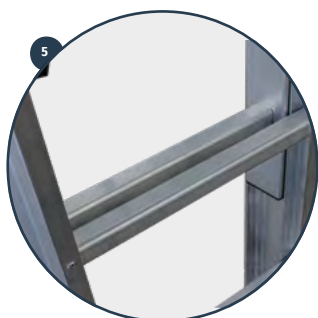
REF	Peldaños Rungs Échelons Degraus	0,99	1,27	1,55	1,83	75°	72°			kg
3423	3+3	0,99	2,92	3,92	1,16	2,80	0,21	0,64	10,10	
3424	4+4	1,27	4,01	5,01	1,52	3,35	0,21	0,75	12,50	
3425	5+5	1,55	5,09	6,09	1,88	3,90	0,21	0,86	15,10	
3426	6+6	1,83	5,61	6,61	2,24	4,45	0,21	0,98	17,50	



**3**  
Sistema de anclaje múltiple  
Multiple anchoring system  
Système multiple de fixation  
Sistema de ancoragem múltipla



**4**  
Sistema telescópico de bloqueo  
Telescopic locking system  
Système télescopique de blocage  
Sistema de bloqueio telescópico



**5**  
Peldaños engastados y remachados  
Rungs set and riveted  
Échelons sertis et rivetés  
Degraus inseridos e rebitados

