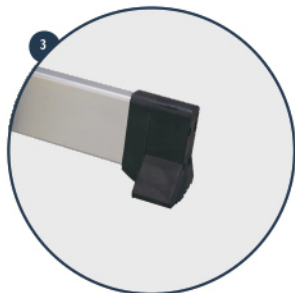
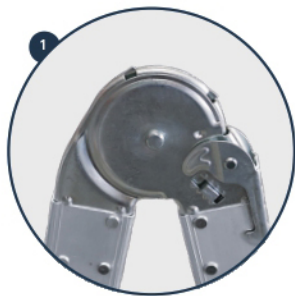


ESCALERA ARTICULADA MULTIPOSICIONES MULTI-PURPOSE ARTICULATED LADDER ÉCHELLE ARTICULÉE MULTI-POSITIONS ESCADA ARTICULADA MULTIPOSIÇÕES

- ES** Construida con perfiles de aluminio y peldaños engastados con superficie antideslizante. Distancia entre peldaños de 280 mm. 2 bases estabilizadoras con conteras de PVC antideslizantes. Muy versátil gracias a su sistema de anclaje que permite su utilización en varias posiciones de uso; apoyo, tijera doble acceso y plataforma de trabajo. Diseñada para soportar 150 kg.
- EN** Constructed with aluminum profiles and rungs set with anti-slip surface. Distance between rungs of 280 mm. 2 stabilizer bases with non-slip PVC end caps. Very versatile thanks to its anchoring system that allows its use in various positions of use; simple, double access stepladder and working platform. Designed to support 150 kg.
- FR** Construite avec des profilés en aluminium et échelons serti 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, double accès et plate-forme de travail. Conçue pour supporter 150 kg.
- PT** Construída com perfis de alumínio e degraus com superfície antiderrapante. Distância entre degraus de 280 mm. 2 bases estabilizadoras com pés de PVC antiderrapantes. Muito versátil graças ao seu sistema de ancoragem que permite seu uso em várias posições de uso; apoio, duplo acesso e plataforma de trabalho. Projetada para suportar 150 kg.



Ref. 313



- 1** Bisagra de acero con sistema de bloqueo
Steel hinge with blocking system
Charnière en acier avec système de blocage
Dobradiça de aço com sistema de bloqueio
- 2** Base estabilizadora
Stabilizer base
Base stabilisatrice
Base estabilizadora



28 cm

3 ANOS
YEARS
ANS.
ANOS
WARRANTY



MAX kg
150

TESTED
10.000
CYCLES

- 4** Escalera en posición de plegado
Ladder in folded position
Échelle pliée
Escada em posição dobrada

3 Conteras de PVC
PVC end cap
Patín en PVC
Pé de PVC

REF	Peldaños Rungs Échelons Degraus	Perfiles mm Profiles mm Profils mm Perfis mm	0,97	3,35	4,35	75°	1,10	2,71	70°	2,95	0,12	0,69	0,34	kg
313	3x4	60x22	0,97	3,35	4,35	75°	1,10	2,71	70°	2,95	0,12	0,69	0,34	15,00



4
 Escalera en posición de apoyo-pared
 Ladder in wall-supported position
 Échelle en position d'appui au mur
 Escada em posição apoiada na parede



5
 Escalera en posición de apoyo
 Ladder in support position
 Échelle en position d'appui
 Escada em posição de apoio



7
 Plataforma de acero galvanizado
 Galvanised steel platform
 Plate-forme en acier galvanisé
 Plataforma de aço galvanizado



6
 Escalera en posición plataforma de trabajo
 Ladder in working platform position
 Échelle en position de plate-forme de travail
 Escada em posição de plataforma de trabalho