

# ALTIPESA PRO

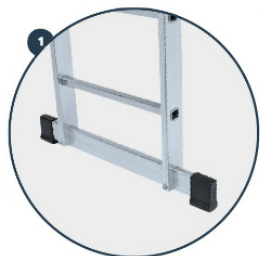
## ESCALERA DE APOYO EXTENSIBLE MANUAL

PUSH-UP EXTENDING LADDER  
ÉCHELLE À COULISSE À MAIN 2 PLANS  
ESCADA DE APOIO EXTENSÍVEL MANUAL

- ES** Construida con tubos de aluminio y peldaños engastados con relieves antideslizantes. Distancia entre peldaños de 280 mm. Tapafinales de PVC antideslizantes. 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.
- EN** Constructed with aluminum tubes and rungs set with anti-slip reliefs. Distance between rungs of 280 mm. Anti-slip PVC end caps. Provided with 4 supports and aluminum safety lock. Aluminum sliding system located in the stringers. Stabilizer base. Designed to support 150 kg.
- FR** Construite avec tubes en aluminium 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.
- PT** Construída com tubos de alumínio e degraus com relevo antiderrapante. Distância entre degraus de 280 mm. Pés de PVC antiderrapantes. Fornecido com 4 suportes e trava de segurança de alumínio. Sistema deslizante de alumínio localizado nas longarinas. Base estabilizadora. Projetada para suportar 150 kg.



Ref. 3607



**3**  
Guías de deslizamiento en aluminio.  
Aluminium slipping guides.  
Guides coulissants en aluminium.  
Guías de deslizamento em alumínio.

**1**  
Base estabilizadora.  
Stabilizer base.  
Base stabilisatrice.  
Base estabilizadora.

**2**  
Sistema de bloqueo de seguridad.  
Security locking system.  
Système de verrouillage de sécurité.  
Sistema de bloqueio de segurança.



REF	Peldaños Rungs Échelons Degraus	Perfiles mm Profiles mm Profils mm Perfis mm								kg
<b>3607</b>	2 x 7	58x25	1,99	3,29	4,29	0,11	0,42 / 0,35	0,85		6,6
<b>3609</b>	2 x 9	58x25	2,55	4,41	5,41	0,11	0,42 / 0,35	0,95		8,9
<b>3611</b>	2 x 11	64x25	3,11	5,25	6,25	0,12	0,42 / 0,35	0,95		11,2
<b>3612</b>	2 x 12	73x25	3,39	5,81	6,81	0,13	0,42 / 0,35	1,05		13,8
<b>3614</b>	2 x 14	73x25	3,95	6,36	7,36	0,13	0,42 / 0,35	1,25		14,8
<b>3616</b>	2 x 16	84x25	4,51	7,77	8,77	0,15	0,42 / 0,35	1,25		19,2