

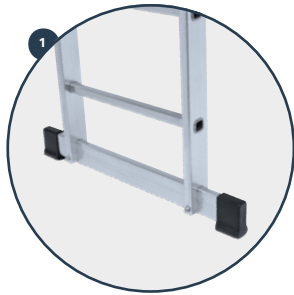
SERIE A2

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

- ES** Construída con tubos de aluminio y peldaños engastados con relieves antideslizantes. Distancia entre peldaños de 280 mm. Tapafinales de SBS 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 SBS 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 SBS antidérapants. Pourvue de 4 supports et blocage de sécurité en aluminium. Système de glissage 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 SBS 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
Guias 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	1	2	3	4	5	6	7	kg
3607	2 x 7	1,99	3,29	4,29	0,11	0,42 / 0,35	0,75	6,60	
3609	2 x 9	2,55	4,41	5,41	0,11	0,42 / 0,35	0,85	8,90	
3611	2 x 11	3,11	5,25	6,25	0,12	0,42 / 0,35	0,95	11,20	
3612	2 x 12	3,39	5,81	6,81	0,13	0,42 / 0,35	0,95	12,20	
3614	2 x 14	3,95	6,36	7,36	0,13	0,42 / 0,35	1,05	14,80	
3616	2 x 16	4,51	7,77	8,77	0,15	0,42 / 0,35	1,20	19,20	