

## SERIE A2

## ESCALERA DE APOYO EXTENSIBLE MANUAL

PUSH-UP EXTENDING LADDER

ÉCHELLE À COULISSE À MAIN 2 PLANS

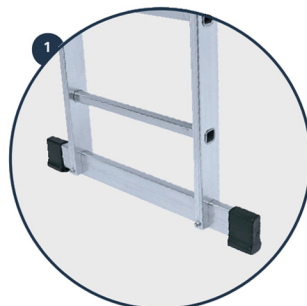
ESCADA DE APOIO EXTENSÍVEL MANUAL

**ES** Construida con tubos de aluminio y peldaños engastados con relieves antideslizantes. Distancia entre peldaños de 280 mm. Tapafinales de 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 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 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.



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



Ref. 3607



**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			75°				kg
<b>3607</b>	2 x 7	1,99	3,29	4,29	0,11	0,42 / 0,35	0,75	6,60
<b>3609</b>	2 x 9	2,55	4,41	5,41	0,11	0,42 / 0,35	0,85	8,90
<b>3611</b>	2 x 11	3,11	5,25	6,25	0,12	0,42 / 0,35	0,95	11,20
<b>3612</b>	2 x 12	3,39	5,81	6,81	0,13	0,42 / 0,35	0,95	12,20
<b>3614</b>	2 x 14	3,95	6,36	7,36	0,13	0,42 / 0,35	1,05	14,80
<b>3616</b>	2 x 16	4,51	7,77	8,77	0,15	0,42 / 0,35	1,20	19,20