

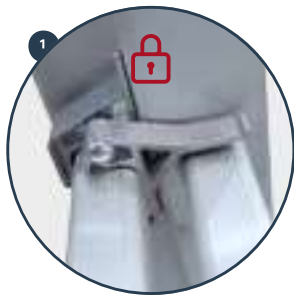
ESCALERA TRANSFORMABLE DE 3 TRAMOS

3 SECTION COMBINATION LADDER
ÉCHELLE TRANSFORMABLE 3 PLANS
ESCADA TRANSFORMÁVEL DE 3 SEÇÕES

- 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. 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. Stabilizer base. Designed to support 150 kg.
- FR** Construite avec des tubes en aluminium et échelons serts avec reliefs antidérapants. Distance entre échelons de 280 mm. Patins en PVC antidérapants. Pourvue de 4 supports et blocage de sécurité en aluminium. Barre stabilisatrice. Conçue pour supporter 150 kg.
- PT** Construída com tubos de alumínio e degraus com relevos antiderrapantes. Distância entre degraus de 280 mm. Pés de PVC antiderrapantes. Fornecido com 4 suportes e trava de segurança de alumínio. Base estabilizadora. Projetada para suportar 150 kg.



Ref. 3307



1
Sistema de bloqueo de seguridad.
Security locking system.
Système de verrouillage de sécurité.
Sistema de bloqueio de segurança.



2
Cinta de seguridad de nylon.
Nylon security belt.
Sangle de sécurité de nylon.
Fita de segurança de nylon.



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



REF	Peldaños Rungs Échelons Degraus	Perfiles mm Profiles mm Profils mm Perfis mm											kg
3307	7 x 3	58x25	1,99	4,13	5,13	1,59	2,89	3,88	0,16	0,49 / 0,42 / 0,35	0,85	10,4	
3309	9 x 3	64x25	2,55	5,80	6,80	1,98	3,45	5,08	0,17	0,49 / 0,42 / 0,35	0,95	13,4	
3311	11 x 3	73x25	3,11	7,23	8,23	2,37	4,01	5,97	0,18	0,49 / 0,42 / 0,35	1,10	17,4	
3312	12 x 3	84x25	3,39	8,07	9,07	2,58	4,29	6,53	0,21	0,49 / 0,42 / 0,35	1,25	22,3	
3314	14 x 3	84x25	3,95	9,47	10,47	3,04	4,85	7,51	0,21	0,49 / 0,42 / 0,35	1,25	25,5	