

**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 SBS 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 SBS 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 SBS 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 SBS antiderrapantes. Fornevido 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  
 Guias 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	10,40
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	13,40
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	17,40
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	1,20	22,30
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	1,20	25,50