

SERIE C3

**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 sertis 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. 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  
Guias de deslizamento em alumínio



REF	Peldaños Rungs Échelons Degraus											kg
<b>3307</b>	7 x 3	1,99	4,13	5,13	1,59	2,89	3,88	0,16	0,49 / 0,42 / 0,35	0,85	10,40	
<b>3309</b>	9 x 3	2,55	5,80	6,80	1,98	3,45	5,08	0,17	0,49 / 0,42 / 0,35	0,95	13,40	
<b>3311</b>	11 x 3	3,11	7,23	8,23	2,37	4,01	5,97	0,18	0,49 / 0,42 / 0,35	1,10	17,40	
<b>3312</b>	12 x 3	3,39	8,07	9,07	2,58	4,29	6,53	0,21	0,49 / 0,42 / 0,35	1,20	22,30	
<b>3314</b>	14 x 3	3,95	9,47	10,47	3,04	4,85	7,51	0,21	0,49 / 0,42 / 0,35	1,20	25,50	