

## SERIE M2

### ESCALERA DE APOYO EXTENSIBLE CON CUERDA

ROPE-OPERATED EXTENDING LADDER

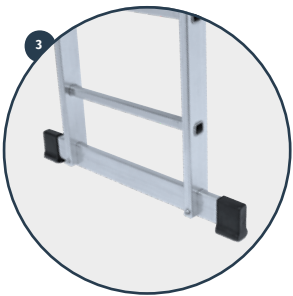
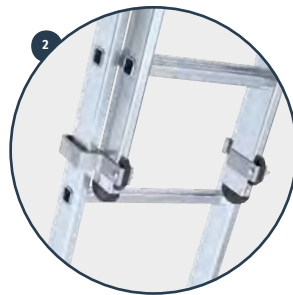
ÉCHELLE COULISSANTE À CORDE

ESCADA DE APOIO EXTENSÍVEL COM CORDA

- ES** Construida con tubos de aluminio y peldaños engastados con relieves antideslizantes. Distancia entre peldaños de 280 mm. Tapafinales de SBS antideslizantes. Provista de sistema de deslizamiento mecánico por cuerda con bloqueo de seguridad. Base estabilizadora. Ruedas para extender la escalera con facilidad. 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 a mechanical rope sliding system with safety lock. Stabilizer base. Wheels for easy extension of the ladder. 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 système de glissement mécanique au moyen d'une corde et avec blocage de sécurité. Barre stabilisatrice. Roues pour une extension facile de l'échelle. Conçue pour supporter 150 kg.
- PT** Construída com tubos de alumínio e degraus inseridos com relevos antiderrapantes. Distância entre degraus de 280 mm. Pés de SBS antiderrapantes. Fornecido com um sistema deslizante de corda mecânica com trava de segurança. Base estabilizadora. Rodas para fácil extensão da escada. Projetada para suportar 150 kg.



Ref. 3712



- 1** Sistema de deslizamiento mecánico por cuerda  
Mechanical rope-operated system  
Glissement mécanique au moyen d'une corde  
Sistema de deslizamiento mecánico por corda

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



- 3** Base estabilizadora  
Stabilizer base  
Base stabilisatrice  
Base estabilizadora

REF	Peldaños Rungs Échelons Degraus								kg
3712	12 x 2	3,59	6,00	7,00	0,13	0,42 / 0,35	1,05	15,60	
3715	15 x 2	4,43	7,68	8,68	0,15	0,42 / 0,35	1,20	19,80	
3718	18 x 2	5,27	8,80	9,80	0,15	0,42 / 0,35	1,20	24,30	
3721	21 x 2	6,11	10,20	11,20	0,15	0,42 / 0,35	1,20	27,80	