

ESCALERAS TRANSFORMABLES

23 223 009

1 Escalera doble con base

Construida con tubos de aluminio de 58x25, 73x25 y 84x25 mm., según referencia, y peldaños engastados con relieves antideslizantes. Distancia entre peldaños de 280 mm. Tapafinales de PVC antideslizante. Provista de 2 soportes y bloqueo de seguridad de aluminio. Sistema de deslizamiento de aluminio enclavado en los largueros. Base estabilizadora. Diseñada para soportar 150 kg.

2 Escalera triple con base

Construida con tubos de aluminio de 73x25 y 84x25 mm., según referencia, y peldaños engastados con relieves antideslizantes. Distancia entre peldaños de 280 mm. Tapafinales de PVC antideslizante. Provista de 4 soportes y bloqueo de seguridad de aluminio. Triple sistema de deslizamiento de aluminio enclavado en los largueros. Base estabilizadora. Diseñada para soportar 150 kg.

+34 96 169 81 50

+INFO

EN 131

150 kg

Referencia

Peldaños



kg

1	23 123 006	6 x 2	1,93	2,95	3,95	1,40	2,84	-	0,11	0,49 / 0,42	0,75	7,6
	23 123 007	7 x 2	2,21	3,49	4,49	1,59	3,10	-	0,11	0,49 / 0,42	0,85	9,1
	23 223 009	9 x 2	2,77	4,57	5,57	1,99	3,64	-	0,13	0,49 / 0,42	0,95	14,0
	23 223 011	11 x 2	3,33	5,65	6,65	2,38	4,17	-	0,13	0,49 / 0,42	1,05	15,6
	23 823 012	12 x 2	3,61	6,19	7,19	2,59	4,44	-	0,15	0,49 / 0,42	1,05	17,4
	23 823 015	15 x 2	4,45	7,81	8,81	3,17	5,24	-	0,15	0,49 / 0,42	1,25	19,2
	23 923 018	18 x 2	5,29	9,17	10,17	3,75	6,03	-	0,15	0,49 / 0,42	1,25	24,8
2	23 231 006	6 x 3	1,93	4,03	5,03	1,40	2,84	3,87	0,18	0,49 / 0,42 / 0,35	0,95	12,2
	23 231 007	7 x 3	2,21	4,84	5,84	1,59	3,10	4,39	0,18	0,49 / 0,42 / 0,35	0,95	13,7
	23 231 009 *	9 x 3	2,77	6,46	7,46	1,99	3,64	5,44	0,18	0,49 / 0,42 / 0,35	1,05	16,8
	23 231 011 *	11 x 3	3,33	8,09	9,09	2,38	4,17	6,50	0,18	0,49 / 0,42 / 0,35	1,25	19,5
	23 931 012 *	12 x 3	3,61	8,36	9,36	2,59	4,44	6,76	0,21	0,49 / 0,42 / 0,35	1,25	25,0
	23 931 015 *	15 x 3	4,45	10,25	11,25	3,17	5,24	8,08	0,21	0,49 / 0,42 / 0,35	1,25	27,8

Disponemos de una selección de accesorios y recambios.

10 GARANTÍA INDUSTRIAL 10 AÑOS

Made in Spain



* OPCIONAL

60 mm.

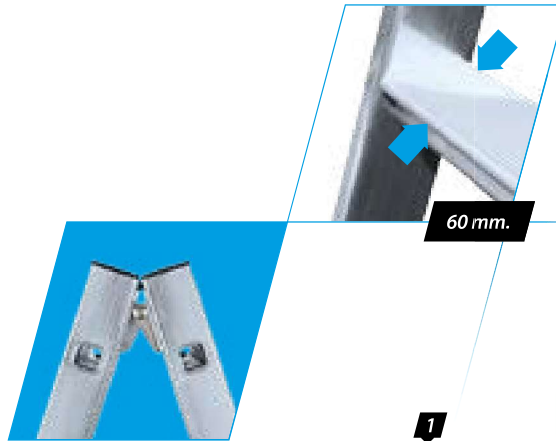
2

■ 23 231 009

ESCALERAS DE DOBLE ACCESO

1 Escalera de tijera de doble acceso

Construida con tubos de aluminio de 58x25 mm. y peldaños anchos de 60 mm. engastados con relieves antideslizantes. Distancia entre peldaños de 280 mm. Provista de base estabilizadora y tensores de seguridad. Tapafinales de PVC antideslizante. Diseñada para soportar 150 kg.



60 mm.

1

■ 23 141 009



EN 131

150 kg

Referencia

Peldaños



kg

1	23 141 006	6	1,73	1,30	2,62	0,11	0,42	0,75	9,4
	23 141 009	9	2,57	1,87	3,41	0,11	0,42	0,75	13,2
	23 141 012	12	3,41	2,45	4,20	0,11	0,42	0,75	17,2

Disponemos de una selección de accesorios y recambios.

10

GARANTÍA INDUSTRIAL 10 AÑOS

Made in Spain