

ESCALERAS DE ESCALONES / STEP LADDERS / ÉCHELLES AVEC MARCHES / ESCADAS DE DEGRAUS

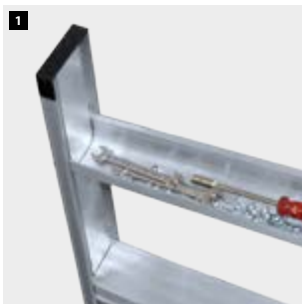
Escalera de apoyo COMFORT

COMFORT leaning ladder
Échelle d'appui COMFORT
Escada de apoio COMFORT

- ES** Construida con perfiles de aluminio de extrusión, largueros de 79x28 mm. y escalones de 80 mm. con relieves antideslizantes, atornillados. Altura entre escalones de 230 mm. Bandeja para herramientas. Grandes tapafinales de PVC antideslizante. Diseñada para soportar 150 kg. Ganchos para enganchar en rail y anclajes a pared, opcionales
- EN** Constructed with extruded aluminum profiles, stringers of 79x28 mm. and steps of 80 mm. with screwed anti-slip reliefs. Height between steps of 230 mm. Tray for tools. Large non-slip PVC end caps. Designed to support 150 kg. Hooks to hang on rail and wall anchors, optional.
- FR** Construite avec des profils en aluminium extrudé, montants de 79x28 mm. et des marches de 80 mm. avec des reliefs anti-dérapants, vissés. Hauteur entre les marches de 230 mm. Plateau pour les outils. Grandes embouts en PVC anti-dérapants. Conçue pour supporter 150 kg. Crochets à accrocher au rail et ancrages muraux, optionnel.
- PT** Construída com perfis de alumínio extrusão, montantes de 79x28 mm. e degraus de 80 mm. com relevos antiderrapantes, aparafusados. Altura entre degraus de 230 mm. Bandeja para ferramentas. Pés de PVC grandes antiderrapantes. Projetada para suportar 150 kg. Ganchos para enganchar no trilho e buchas, opcional.



REF 23 125 008



1
Bandeja para herramientas.
Tray for tools.
Plateau pour les outils.
Bandeja para ferramentas.

2
Tirante refuerzo escalón.
Aluminium reinforcement strap for step.
Pièce de renfort en aluminium pour marche.
Correia reforço de alumínio para degrau.



OPCIONAL / OPTIONAL / OPTIONELLE / OPCIONAL

A
Gancho de aluminio.
Aluminium hook.
Crochet en aluminium.
Gancho de alumínio.

? POR ENCARGO
ON DEMAND
SUR DEMANDE
POR ENCOMENDA

REF	Escalones Steps Marches Degraus	Perfiles mm Profiles mm Profils mm Perfis mm						kg
23 125 008	8	79x28	2,17	1,99	3,17	0,079	0,58	7,2
23 125 010	10	79x28	2,67	2,45	3,63	0,079	0,63	9,1
23 125 012	12	79x28	3,17	2,91	4,09	0,079	0,68	11,1
23 125 014	14	79x28	3,67	3,37	4,55	0,079	0,73	13,1
23 125 016	16	79x28	4,17	3,83	5,01	0,079	0,78	15,2
23 125 018	18	79x28	4,67	4,29	5,47	0,079	0,83	17,5

EN 131

150 kg



ESCALERAS DE ESCALONES / STEP LADDERS / ÉCHELLES AVEC MARCHES / ESCADAS DE DEGRAUS

ESCALERA DE APOYO COMFORT

COMFORT LEANING LADDER
ÉCHELLE D'APPUI COMFORT
ESCADA DE APOIO COMFORT

RECAMBIOS / SPARE PARTS / PIÈCES DE RECHANGE/ PEÇAS DE REPOSIÇÃO

REF DESCRIPCIÓN RECAMBIO / SPARE PARTS / PIÈCES DE RECHANGE/ PEÇAS DE REPOSIÇÃO

- 1 29 040 005** Juego de tapafinales PVC 79x28 mm : Tapafinal izquierda (1 u), tapafinal derecha (1 u) y tornillo DIN 7049 4,8x16 c/torx autorroscante (2 u).
Set of PVC end caps 79x28 mm: Left end cap 79x28 mm (1 u), right end cap 79x28 mm (1 u) and tapping screw DIN DIN 7049 4,8x16 torx/h (2 u).
Jeu de patins PVC 79x28 mm : Patin gauche (1 u), patin droit (1 u) et vis DIN 7049 4,8X16 t/torx auto-vissable (2 u).
Conjunto de pés PVC 79x28 mm : Pé esquerda 73x25 mm (1 u), pé direita 73x25 mm (1 u) e parafuso DIN 7049 4,8X16 c/torx auto-aperto (2 u).
- 2 29 040 030** Juego de tapas superiores : Tapa superior (2 u) y tornillo DIN 7049 4,8x16 c/torx autorroscante (4 u).
Set of top plugs : Top plug (2 u) and tapping screw DIN DIN 7049 4,8x16 torx/h (4 u).
Jeu de bouchons supérieurs : Bouchon supérieur(2 u) et vis DIN 7049 4,8x16 t/torx auto-vissable (4 u).
Conjunto de tampas superiores : Tampa superior (2 u) e parafuso DIN 7049 4,8X16 c/torx auto-aperto (4 u).

ACCESORIOS / SPARE PARTS / PIÈCES DE RECHANGE/ PEÇAS DE REPOSIÇÃO

REF DESCRIPCIÓN RECAMBIO / SPARE PARTS / PIÈCES DE RECHANGE/ PEÇAS DE REPOSIÇÃO

- A 29 000 021** Gancho de aluminio. ø25 mm (2 u).
Aluminium hook. ø25 mm (2 u).
Crochet en aluminium. ø25 mm (2 u).
Gancho de alumínio. ø25 mm (2 u).
- 29 000 022** Gancho de aluminio. ø50 mm (2 u).
Aluminium hook. ø50 mm (2 u).
Crochet en aluminium. ø50 mm (2 u).
Gancho de alumínio. ø50 mm (2 u).

