

ESCALERAS

ESCALERA DOMÉSTICA CON PLATAFORMA

Fabricada en aluminio, ultraligera. Equipada con plataforma de PVC reforzado (de 26,5 cm²) y guardacuerpos (de 69 cm) para trabajar cómodamente en altura. Peldaños de 8 cm de profundidad con estrías antideslizantes.

CAS3	De 3 peldaños.
CAS5	De 5 peldaños.
CAS6	De 6 peldaños.
CAS7	De 7 peldaños.
CAS8	De 8 peldaños.



ESCALERA DOMÉSTICA DE 2-3 TRAMOS

Fabricada en aluminio. Transformable: posición de tijera o apoyo a pared. Bisagras de posicionamiento rápido, herrajes de acero, base estabilizadora. Peldaños antideslizantes. Incluye cinta de seguridad antiapertura accidental.

OK211	De 2 tramos. 11 peldaños.
OK29	De 2 tramos. 9 peldaños.
OK311	De 3 tramos. 11 peldaños.
OK39	De 3 tramos. 9 peldaños.
OK37	De 3 tramos. 7 peldaños.



ESCALERA MIXTA DE ACERO Y ALUMINIO

Escalera telescópica transformable fabricada en acero y pintado con polvo exposídico y aluminio. Multiusos (se puede posicionar en tijera, en apoyo o para salvar desniveles), estable, resistente. Para uso doméstico y bricolaje. Está equipada con bisagras de posicionamiento rápido para abrir y cerrar la escalera en posición extendida o de tijera. También cuenta con ganchos de acero que permiten ajustar la altura de sus tramos telescópicos de forma segura. Cerrada ocupa muy poco espacio lo que es óptimo para el almacenaje y el transporte.

SERML9

9+9 peldaños.



ESCALERA DE TIJERA TELESCÓPICA DE HIERRO

Versátil, multiuso, se puede utilizar como escalera telescópica de apoyo, en tijera o salvando desniveles gracias a sus tramos telescópicos independientes. Duradera, robusta y estable. Está construida en acero pintado con polvos epoxídicos. Pensada para uso doméstico y para bricolaje. Los peldaños están soldados a los montantes para crear una estructura ultraresistente. La bisagra de posicionamiento rápido permite abrir y cerrar la escalera en posición doble. Cuenta con ganchos de bloqueo y tacos de goma antideslizantes. Cerrada ocupa muy poco espacio lo que es óptimo para el almacenaje y el transporte en vehículos comerciales.

SER8

8+8 peldaños.

SER9

9+9 peldaños.



ESCALERA TELESCÓPICA TRANSFORMABLE 5X4 PELDAÑOS

La escalera más versátil del mercado. Puede alcanzar diferentes alturas de trabajo gracias a sus 4 modos de funcionamiento. Largueros exteriores robustos, fabricados con aluminio de primera calidad. Peldaños triangulares a grados para una pisada plana y cómoda. Equipada con bisagras de bloqueo automático. Es segura, compacta y práctica, de fácil transporte y almacenamiento. Especialmente diseñada para trabajos en desnivel. Totalmente extendida alcanza una altura de 5,23 m. Huella de peldaño: 30 mm.

74-225



ESCALERA DE MADERA

Escalera de tijera, fabricada en madera, de doble subida. Peldaños planos anchos (6 cm). Bisagra de acero reforzado lacado en negro y zapatas de goma antideslizante. Incluye cinta de seguridad antiapertura.

S7-4

De 4 peldaños.

S7-5

De 5 peldaños.

S7-6

De 6 peldaños.



ANDAMIO TELESCÓPICO TRANSFORMABLE

Andamio de aluminio, telescópico y transformable. Formado por dos escaleras telescópicas que, combinadas con unas crucetas, se transforma en un andamio de fácil montaje y con una estructura rígida muy estable. Puede ser utilizado para trabajar a varias alturas (regulables cada 30 cm). Ideal para tareas de pintura y mantenimiento. Está construido en perfil de aluminio de 75 x 25 mm con barandillas y crucetas de acero pintado. Debido a sus pocos componentes es muy fácil de montar sin necesidad de herramientas, una vez desmontado ocupa muy poco espacio y resulta muy fácil de transportar. Base equipada con 2 ruedas. Se puede utilizar en desnivel, no tiene husillos reguladores. La altura máxima de trabajo sobre este andamio es de 4,51 m.

Dimensiones de la base: 1,85 x 1,00 m.

Dimensiones de la plataforma: 1,55 x 0,45 m.

Peso total: 44 kg.

Capacidad: 150 kg. (1 persona).

TARGET

