



ANDAMIO DOMÉSTICO TELESCÓPICO

Es un equipo de trabajo en altura fabricado con una combinación de 2 escaleras transformables y de unas barras diagonales y horizontales de enganche rápido que conforman una estructura rígida y estable.

Está fabricado en aluminio robusto (Perfil: 75x25x1.5 mm) con barandillas y diagonales de acero pintado con polvo epoxi.

Equipado con pocos componentes fáciles de transportar. Se monta a mano sin necesidad de herramientas. Base equipada con 2 ruedas. Se puede utilizar en desnivel aprovechando la composición de las piezas, no tiene husillos reguladores.

El andamio se puede convertir en dos escaleras transformables de tijera y apoyo que cumplen la norma europea EN 131 (11 kg cada una)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

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

Peso de la plataforma: 10 kg

Perfil: 75x25 mm

Peldaños: 30x30 mm

Distancia entre los peldaños: 28 cm

Ruedas: 2xØ100 mm



Equipado con 2 ruedas en un lateral para un transporte sencillo y cómodo.



Nuevo sistema de enganche de las barras horizontales y verticales Q-Lock



Plataforma equipada con ganchos de seguridad fácil de montar



TARGET como escalera para trabajar en tijera



TARGET como escalera de apoyo extensible de 2 tramos

Ref.	Altura máx. plataforma (m)	Altura máx. trabajo (m)	Altura total (m)	Peso (kg)
TARGET	2,51	4,51	3,55	48