



## Vario B - 41323

Escalera de tijera extensible en altura diseñada para trabajar sobre escalones/desniveles de forma estable y segura.

### Descripción del producto

- Escalera de tijera extensible en altura diseñada para trabajar sobre escalones/desniveles de forma estable y segura.
- Idóneo para trabajar sobre escalones/desniveles en polideportivos, auditorios, etc.
- Altura graduable cada 280 mm (distancia entre peldaños).
- Ganchos como seguro contra elevación involuntaria.
- 2 estabilizadores para una base ancha.
- Peldaños unidos fuertemente a los largueros según sistema de embutido de alta resistencia.
- Herrajes resistentes atornillados, fabricados de perfiles de extrusión
- Tacos (piés) de plástico intercambiables de máxima adherencia al suelo.



### Consejos y características especiales

Modelo idóneo para trabajar en escalones/desniveles gracias a poder graduar en altura cada lado por separado.

Corresponde a la norma EN 131 profesional.

### Características del producto



Altura de trabajo	6 m
Ancho del estabilizador	0.9 m
Carga	max. 150 kg
Certificación	TÜV-SÜD
Dimensiones de transporte	2.997 mm × 426 mm × 306 mm
Distancia de los peldaños en vertical	265 mm
Garantía	10 años
Huella	30 mm
Longitud base	2.7 m
Longitud de la escalera, extendida	4.95 m
Longitud de la escalera, retraída	3.01 m
Material	Aluminio
Medida larguero	73 mm
Nº peldaños	10
Nº peldaños	4 × 10
Peso	27.3 kg
Recubrimiento	natural
Tipo de peldaño	estriado
Unión larguero peldaño/escalón	embutido

Cial FB ZARGES, SL

Torrent Tortuguer, 54

ES-08210 Barberà del Vallès (Barcelona)

Tel: +34-93 729 6380

Fax: +34-937 296 381

comercial@zarges.es

[www.zarges.com/es](http://www.zarges.com/es)

Efectivo 9/6/2026

Sujeto a cambios o errores.