



## Vario B

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



Carga	max. 150 kg
Certificación	TÜV-SÜD
Distancia de los peldaños en vertical	265 mm
Garantía	10 años
Huella	30 mm
Material	Aluminio
Recubrimiento	natural
Tipo de peldaño	estriado
Unión larguero peldaño/escalón	embutido

## Variantes de producto

	41322	41323	41324
Altura de trabajo	5.15 m	6 m	7 m
Ancho del estabilizador	0.8 m	0.9 m	1 m
Dimensiones de transporte	2.387 mm × 426 mm × 258 mm	2.997 mm × 426 mm × 306 mm	3.569 mm × 426 mm × 306 mm
Longitud base	2.3 m	2.7 m	3.3 m
Longitud de la escalera, extendida	4.05 m	4.95 m	6.05 m
Longitud de la escalera, retraída	2.4 m	3.01 m	3.57 m
Medida larguero	58 mm	73 mm	73 mm
Nº peldaños	4 × 8	4 × 10	4 × 12
Peso	22.2 kg	27.3 kg	31.4 kg



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](mailto:comercial@zarges.es)

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

Efectivo 14/5/2026

Sujeto a cambios o errores.