



## Nova B - 42464

Una escalera con acceso por ambos lados y una estructura robusta, diseñada para profesionales con altas exigencias.

### Descripción del producto

- Una escalera con acceso por ambos lados y una estructura robusta, diseñada para profesionales con altas exigencias.
- Escalera estable para trabajar con comodidad hasta una altura de 3,65 metros.
- Subida y bajada cómodas gracias a unos escalones sólidos de 80 mm de profundidad.
- Tacos (pies) de PVC antideslizantes e intercambiables.
- Cintas de poliéster de alta resistencia con lengüeta de fijación cosida: duraderas y resistentes al desgaste.
- Construcción robusta: unión de peldaño embutido entre largueros con perfiles de aluminio extruido.
- Bisagras robustas de acero.
- Peldaños fabricados en perfilera cerrada con tubo de guía.



### Consejos y características especiales

Corresponde a la norma EN 131 profesional.

### Características del producto

Altura de trabajo	2.4 m
-------------------	-------



Altura vertical de la escalera	0.85 m
Ancho exterior, parte inferior	0.47 m
Carga	max. 150 kg
Certificación	TÜV-SÜD
Dimensiones de transporte	920 mm × 470 mm × 140 mm
Distancia de los peldaños en vertical	216 mm
Estándares	EN 131 professional
Garantía	10 años
Huella	80 mm
Longitud de la escalera	0.91 m
Material	Aluminio
Medida base	0,74 m × 0,47 m
Medida larguero	48 mm
Nº de peldaños	4
Nº de peldaños	2 × 4
Peso	8.1 kg
Recubrimiento	natural
Sistema antiapertura	Cinta de seguridad
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](mailto:comercial@zarges.es)

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

Efectivo 29/6/2026

Sujeto a cambios o errores.