



## Nova S - 42457

Modelo clásico con especialidad: unión entre peldaños y largueros con sistema patentado de alta resistencia, para mayor estabilidad y confort.

### Descripción del producto

- Modelo clásico con especialidad: unión entre peldaños y largueros con sistema patentado de alta resistencia, para mayor estabilidad y confort.
- Plataforma de aluminio estriado (250 mm × 250 mm).
- Bandeja para herramientas y material pequeño.
- Peldaños estriados de 80 mm de huella.
- Cintas antiapertura de perlón (alta resistencia).
- Peldaños unidos a los largueros según sistema patentado de embutido de alta resistencia.
- Plataforma robusta fabricada con perfiles de doble pared en aluminio extrusionado.
- Plataforma con dos bisagras fabricadas en aluminio extrusionado.
- Tacos (pies) de PVC antideslizantes e intercambiables.
- Peldaños fabricados en perfilera cerrada con tubo de guía.



### Consejos y características especiales

Corresponde a la norma EN 131 profesional.



## Características del producto

Alto del larguero en tramo de subida/apoyo <b>48mm / 48mm</b>	Altura de la plataforma <b>1.48 m</b>	Altura de trabajo <b>3.5 m</b>	Altura vertical de la escalera <b>2.08 m</b>	Ancho de la plataforma <b>250 mm</b>
Ancho exterior, parte inferior <b>0.51 m</b>	Bandeja para materiales <b>PVC</b>	Carga <b>max. 150 kg</b>	Dimensiones de transporte <b>2.270 mm × 520 mm × 120 mm</b>	Distancia de los peldaños en vertical <b>216 mm</b>
Estándares <b>EN 131 professional</b>	Garantía <b>10 años</b>	Huella <b>80 mm</b>	Longitud de la escalera <b>2.26 m</b>	Material <b>Aluminio</b>
Medida base <b>1,28 m × 0,51 m</b>	Medida larguero <b>48 mm</b>	Medida larguero <b>48 mm</b>	Medida plataforma <b>250 mm</b>	Nº de peldaños con plataforma <b>7</b>
Peso <b>9.1 kg</b>	Recubrimiento <b>natural</b>	Sistema antiapertura <b>Cinta de seguridad</b>	Tipo de peldaño <b>estriado</b>	Unión larguero peldaño/escalón <b>embutido</b>
certification-mark-pf <b>TÜV-SÜD</b>				