



3700867901461

## Escalera de tijera profesional Alu PRO (4 peldaños)

**Artículo:** 8844-011  
**EAN-13:** 3700867901461  
**URL:** [at.com.es/p/1019660](http://at.com.es/p/1019660)  
**Marca:** Hailo

- Plataforma de aluminio fundido con superficie antideslizante que ofrece máxima seguridad.
- Peldaños anchos de 11 cm con perfil estriado para mayor confort y estabilidad.
- Bandeja porta-herramientas con gancho para cubo o utensilios de trabajo.
- Articulaciones de acero reforzado que garantizan gran durabilidad en uso intensivo.
- Diseño plegable y compacto que facilita su transporte y almacenamiento.

La Hailo Alu Pro es una **escalera profesional de aluminio** diseñada para ofrecer **seguridad, estabilidad y comodidad**. Su estructura ligera y resistente soporta hasta 150 kg de carga y está optimizada para **uso intensivo en mantenimiento, instalación o pintura**.

Dispone de una **plataforma de aluminio fundido** con superficie antideslizante que garantiza un apoyo firme. Los peldaños, de **11 cm de ancho**, están fabricados en perfil estriado y embutidos, lo que evita holguras. Las **articulaciones de acero** proporcionan una rigidez estructural superior, mientras que los **pies de goma antideslizantes** aseguran una base estable sobre todo tipo de suelos.

La escalera incluye una **bandeja porta-herramientas superior** con gancho para cubo y un **cable de seguridad** que impide la apertura accidental durante su uso. Gracias a su **diseño plegable y compacto**, se transporta fácilmente y ocupa poco espacio de almacenamiento.

### Características técnicas:

- Peldaños embutidos en los largueros.
- Anchura de peldaño: 11 cm (perfil estriado antideslizante).
- Material de la estructura: aluminio de alta resistencia.
- Plataforma: aluminio fundido con superficie antideslizante de 26x26 cm.
- Articulaciones: acero reforzado.
- Capacidad de carga máxima: 150 kg (certificado EN131).
- Pies: con topes de goma antideslizantes remachados y reemplazables en caso de desgaste.
- Accesorios: bandeja porta-herramientas con gancho para cubo. Con posibilidad de añadirle barandilla en los modelos de 6, 7 y 8 peldaños (de venta por separado excepto la de 8 peldaños que viene incluida).
- Elementos de seguridad: cable de bloqueo que evita la apertura involuntaria.
- Diseño plegable y compacto para facilitar transporte y almacenamiento.

### Aplicaciones o usos recomendados:

- Trabajos de mantenimiento, instalación, pintura o limpieza en altura media.
- Uso profesional en construcción, talleres o entornos industriales.

**Escalera de tijera profesional Alu PRO con peldaño ancho**

- Ideal para quienes buscan una escalera estable y ligera para interiores o exteriores.
- Perfecta para profesionales que necesitan una herramienta duradera, segura y fácil de transportar.

**Características**

Número de peldaños	4
Altura máx. de trabajo (cm)	290
Altura máx. de la plataforma (cm)	87
Altura máx. de la escalera en tijera (cm)	147
Perfil anterior (mm)	50x22
Perfil posterior (mm)	40x22
Carga máx. (kg)	150
Huella (cm)	84x46
Anchura de peldaño (en cm)	11

**Certificaciones**

Garantía	5
Certificación	EN131

**Dimensiones**

Peso artículo (kg)	5,10
Largo del artículo (cm)	13,00
Ancho del artículo (cm)	46,00
Alto del artículo (cm)	162,00

**Tarifa**

Unidad de precio	envase
Cantidad mínima	1
Condicionante de compra	Múltiplos de 1

**Datos packaging**

Cantidad de contenido	1,00
Unidad de contenido	Pieza
Producto empaquetado: peso (kg)	5,40
Producto empaquetado: largo (cm)	162,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	46,00
Producto empaquetado: alto (cm)	13,00

## Datos logísticos

Unidades contenidas en un embalaje	1
País de origen	Italia
Disponible en dropshipping	si

## Productos relacionados



Escalera de tijera de aluminio con peldaño ancho XXL EasyClix FR  
[at.com.es/p/1018574](http://at.com.es/p/1018574)



Escalera de tijera Stabila 60 Pro con peldaño ancho y barandillas  
[at.com.es/p/1018577](http://at.com.es/p/1018577)



Escalera de tijera de aluminio con plataforma Eterna  
[at.com.es/p/1018578](http://at.com.es/p/1018578)