

## ESCALERA TIJERA ALU 7 PASOS 150KG PLAT.SUP: 26X25X3CM

SKU: 26636

MODELO: THLAD06071

### ESPECIFICACIONES

Material	Aluminio
Escalones	7
Distancia entre dos escalones	233 mm
Distancia entre el escalón superior y el tirador	605 mm
Distancia del suelo al escalón superior	1500 mm
Escalón superior de aluminio, dimensiones	260 x 250 x 30 mm
Peso aproximado	4,9 kg
Carga máxima	150 kg

**7Steps**  
**ALU**

26x25x3cm



### Aplicación:

Esta escalera de tijera de 7 pasos está diseñada para proporcionar acceso seguro y temporal a alturas medias en el hogar, el taller o la obra. Es ideal para tareas como pintura, instalación de luces, limpieza en altura o mantenimiento general. El material ALU (Aluminio) la hace ligera y resistente a la corrosión. La capacidad de carga máxima de 150kg (un estándar de alta seguridad) y la Plataforma Superior (Plat. Sup) de 26x25x3cm garantizan la estabilidad y el confort.

### Recomendaciones:

La recomendación clave es respetar siempre la capacidad máxima de 150kg (incluyendo el peso del usuario y las herramientas). La plataforma superior (26x25x3cm) está diseñada para proporcionar un punto de apoyo seguro y cómodo al trabajar en el escalón más alto. Antes de usar, asegúrese de que la escalera esté completamente abierta y que los topes estén firmemente apoyados en el suelo. El material de Aluminio debe ser revisado periódicamente para detectar abolladuras o grietas que puedan comprometer la seguridad.

### Observaciones:

El factor de venta más fuerte es la combinación de ligereza del Aluminio con la alta seguridad de 150kg y los 7 pasos. Este número de pasos proporciona una altura de trabajo excelente para la mayoría de las tareas de altura. La Plataforma Superior amplia es un diferenciador de comodidad y seguridad, lo que la convierte en una opción premium para el profesional o el aficionado que busca una herramienta duradera y muy segura.

<b>Medida:</b> 50.8x11.8x224.3 cm	<b>Marca</b> <b>TOTAL</b>
<b>Peso:</b> 4.95 kg	
<b>Empaque:</b> Caja de color	

### Accesorio