



## HW-S | Elevador de materiales en aluminio, manual.

Referencia: HW02  
 EAN-13: 8429877042074  
 Marca: FARAONE

Capacidad máxima kg: 250  
 Altura máxima de elevación (m): 265

- Fácil de transportar.
- Altura de elevación variable según modelo.
- Totalmente manual.
- Carga máxima de 250 kg.
- Ligero y compacto.

### Descripción general

HW-S | Nuevo Elevador de materiales en aluminio, capacidad máxima 250 kg.

Compacto y ligero para mover.

Cómodo y seguro para el montaje de persianas, aires acondicionados, cortinas, vidrios y accesorios.

Sistema básico personalizable

HW-S tiene 3 posibilidades para personalizar la base:

Base estándar de serie con estabilizadores ajustables.

Posicionamiento trasero de la base con kit estabilizador adicional: muy útil cuando hay obstáculos en el suelo que no permiten acercarse adecuadamente a la zona de trabajo.

Base baja para colocar el sanitario debajo de estanterías o muebles suspendidos.

Sistema de elevación personalizable

HW-S se fabrica con horquillas estándar de serie, pero es posible personalizarlo con rodillos, mesas con transportadores de rodillos, sistemas de elevación de bobinas o barriles.

Ajuste manual del cabrestante

HW-S está equipado con un sistema de ajuste manual de la altura de la columna del cabrestante que es extremadamente sencillo de usar y fácil de manejar.

### Características

Capacidad máxima kg	250
---------------------	-----

Altura máxima de elevación (m)	265
--------------------------------	-----

### Acabados

Color	NARANJA
-------	---------

Material	ALUMINIO
----------	----------

Acabado	MATE
---------	------

### Certificaciones

Garantía	5 AÑOS HECHO EN ITALIA
Certificación	CE

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	92,00
--------------------	-------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

### Clasificación

AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / CONSTRUCCIÓN / ÚTILES DE CONSTRUCCION / ELEVADORES (08010403)
-------	--

### Enlaces

pdf	<a href="#">HW-S FICHA TÉCNICA</a>
pdf	<a href="#">HW MANUAL</a>