



HW-SUPER | Elevador de materiales en tejados

Referencia: HW-PLA
 EAN-13: 8429877040186
 Marca: FARAONE

Altura máxima de elevación (m): -

- Carga máxima de 199 kg.
- Totalmente eléctrico.
- Altura de elevación variable según modelo.
- Fácil de transportar.
- Ligero y compacto.

NOTA: Imprescindible seleccionar un tipo de plataforma según el material que se desee elevar para completar el pedido: Placas solares, tejas, otros materiales de construcción. Si tiene dudas, consulte con info@faraone.es

Descripción general

Elevador de materiales a través de una cesta especial que se desliza por un cable de acero sobre una estructura modular en aluminio constituida por elementos de diferentes longitudes.

Especialmente indicado para instalación de placas solares, construcción, elevación de tejas, elevación de material líquido, etc.

También puede servir para mudanzas gracias a sus artículos opcionales.

La carga máxima que aguanta es de 199 kg.

NOTA: Imprescindible seleccionar un tipo de plataforma según el material que se desee elevar: Placas solares, tejas, otros materiales de construcción. Si tiene dudas, consulte con info@faraone.es

Características

Altura máxima de elevación (m) -

Certificaciones

Garantía	5 AÑOS HECHO EN ITALIA
Certificación	CE

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Clasificación

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

Porta placas en aluminio El porta placas se utiliza para transportar objetos con la forma típica de panel y con peso igual o inferior a 200 kg, capacidad máxima

Enlaces

pdf [HW-SUPER FICHA TÉCNICA](#)
