



# Elevador Portátil 240 V



La solución definitiva diseñada para facilitar la elevación y el posicionamiento de equipos pesados en el sector de la climatización.

- El elevador es adecuado para condensadores, evaporadores, conductos, unidades de tratamiento de aire, tuberías y muchos otros usos
- Gracias a sus patas extensibles, su amplia base de plataforma y su robusto diseño, el elevador ofrece una idoneidad y adaptabilidad inigualables para casi todos los requisitos de elevación y posicionamiento de HVAC
- Diseñado para soportar condiciones duras que le permiten trabajar de forma segura, protegida y eficiente

Descripción	Referencia
240V Elevador portátil de carga	JAV-1353

*El kit incluye: 1 x Plataforma, 1 x Mástil telescópico, 1 x Polea con cubierta de polea, 1 x Cable de acero, 1 x Motor y caja de engranajes, 1 x Anillo deslizante, 4 x Patas, 2 x Rueda, 1 x Palanca para seleccionar subir o bajar, 1 x Pulsador de parada de emergencia, 1 x Pulsador de disparo para controlar la velocidad, 1 x Bolsa con ruedas*

Tensión operativa	220V ~ 240V @ 50/60Hz
Intensidad	4 Amp
Ciclo del motor	S3 30%
Tipo de enchufe	Adaptador de enchufe UE y enchufe RU
Max. Capacidad de carga	130 kg (3,0 m de altura)
Altura mínima	1 m
Altura máxima	3,69 m
Plataforma estándar	75 x 44 cm
Superficie operativa	115 x 118 cm
Longitud del cable de control	4 m
Longitud del cable de alimentación	2,7 m
Temperatura ambiente	-5 °C a 45 °C
Nivel IP	IP43
Dimensiones del embalaje	102 x 28 x 33 cm
Peso neto / bruto	30,5 kg (Máquina 24 kg + Plataforma 4,8 kg) / 33 kg
Accesorios	Mango manual
Norma de seguridad	EN 60204-1:2018 / EN ISO 12100:2010
Conformidad	WEEE / CE / UKCA

Información correcta en el momento de la impresión. No todos los productos están disponibles en todas las regiones.