

# Elevador Portátil 240 V


**CARACTERÍSTICAS**

- El elevador portátil JAVAC EDGE 240 V, es la solución ideal diseñada para ayudar a elevar y posicionar equipos pesados usados en la industria de la climatización.
- El elevador es adecuado para su uso con 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 equipos HVAC.
- Diseñado para soportar condiciones duras, lo que le permite trabajar de forma segura, protegida y eficaz.

Referencia	JAV-1353
Tensión operativa	220 V ~ 240 V @ 50/60 Hz
Corriente de operación	4 Amp
Servicio de motor	S3 30%
Tipo de enchufe	Adaptador de enchufe UE y enchufe RU
Máx. capacidad de carga	130 kg (3,0 m de altura) 120 kg (3,7 m de altura)
Altura básica	1 m
Altura de elevación	3,69 m
Plataforma estándar	75 x 44 cm
Tamaño operativo	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
Tamaño de la caja de embalaje	102 x 28 x 33 cm
Peso neto	30,5 kg (Máquina 24 kg + Plataforma 4,8 kg)
Peso bruto	33 kg
Bolsa	Bolsa con ruedas
Accesorios	Manilla manual
Norma de seguridad	EN 60204-1:2018 / EN ISO 12100:2010
Conformidad	WEEE / CE / UKCA

Descripción	Referencia
Elevador Portátil 240 V	<b>JAV-1353</b>

**Contiene:**

- 1 x Plataforma
- 1 x Mástil telescópico
- 1 x Polea con cubierta de polea
- 1 x Cable de acero
- 1 x Motor y reductor
- 1 x Anillo deslizante
- 4 x Patas
- 1 x Rueda
- 1 x Palanca para seleccionar "subir" o "bajar"
- 1 x Pulsador de parada de emergencia
- 1 x Botón de disparo para controlar la velocidad