



EMS[®] MÉXICO

EMS12046

Ventilador/Extractor **SUPERVAC** V18-BK-SP

MODELOS	PESO (CON BATERÍAS + TOMA DE TIERRA)	TAMARO	MOTOR	RETROCESO PARA LA CLASIFICACIÓN DE SALIDA	ÁNGULO PARA CLASIFICACIÓN DE SALIDA	PRODUCCIÓN
 V18-BK-SP	56 libras 25 kilos	Hoja de 18" : alto x ancho x profundidad: 25,50" x 26" x 12,25" 650 mm x 660 mm x 315 mm	CC de velocidad variable totalmente cerrada	15 pies 4,6 m	10°	9.500 cfm 16.140 cmh



- 1 Marco de aluminio compacto con jaula antivuelco:**
Presenta uno de los diseños PPV más compactos y livianos.
- 2 Mango curvo:**
Se pliega dentro del marco para un almacenamiento compacto; El diseño curvo proporciona un mayor agarre para una mejor ergonomía.
- 3 Neumáticos de caucho a prueba de pinchazos con placas protectoras:**
Crea un ventilador muy maniobrable, incluso en escaleras; Fácil de posicionar para todos los bomberos.
- 4 Hoja de polímero:**
Minimiza el peso; La hoja de aluminio fundido de una sola pieza de Super Vac está disponible a pedido.
- 5 Guardia moldeador de corriente:**
Permite retroceso flexible; Air Cone Guard está disponible a pedido.
[Vea la diferencia >](#)
- 6 Energía costera estándar**
El funcionamiento de 120-240 V CA convierte su ventilador inalámbrico DeWalt en un ventilador eléctrico para una mayor versatilidad. Nota: La toma de tierra no carga las baterías.
- 7 Inclinación de 180 grados:**
Proporciona el mayor rango de inclinación entre los ventiladores de batería, lo que permite dirigir el flujo de aire prácticamente a cualquier lugar.
- 8 Baterías Makita 4.0Ah o 5.0Ah XGT**
Cambia en 5 segundos; proporciona hasta 50 minutos de flujo de aire máximo, según la selección de la batería; La operación opcional de 120-240 VCA está disponible a pedido.
- 9 Luz LED:**
Proporciona luz a los bomberos y ayuda a ver el ventilador en una habitación con humo.



VENTILADOR DE PRESIÓN POSITIVA

Super Vac V18-BK-SP, presión positiva operado por una batería de 18". La unidad está diseñada con una jaula liviana antivuelco, incluyen neumáticos de goma a prueba de pinchazos y un mango ergonómico que se pliega en el marco para un fácil posicionamiento, un despliegue rápido y un almacenamiento compacto. Todo el marco de la unidad está construido de aluminio que rodea la cubierta y una hélice de perfil aerodinámico de seis palas de 18", que mejora la elevación y la seguridad del usuario. La hoja está construida de polímero y accionado por un motor alimentado por una batería con conexión de accionamiento directo.

La unidad cuenta con batería dual Makita XGT de 40 V (doble batería de 4,0 Ah) o baterías de 5,0 Ah que están disponibles comercialmente por su bajo costo y facilidad de reemplazo. Un sistema de batería dual de 5,0 Ah permitirá que el ventilador funcione hasta 50 minutos con una sola carga que ofrece una cantidad máxima de flujo de aire; el 4.0Ah cuenta con una duración máxima de 40 minutos.

El ventilador de presión positiva cuenta con una capacidad de inclinación de 180 grados. El frente y las protecciones de seguridad están diseñadas según OSHA y U.L. (normas para prevenir contacto accidental con la hoja).

El ventilador cuenta con alimentación de puerto, lo que permite un funcionamiento continuo con cualquier voltaje de 120-240 V.



8183403850



EMSMéxico



emsmexico



ventas@EMS Mex.com



www.EMS Mex.com



Washington Poniente 1127, Interior 1. Col. Centro, Monterrey, N.L. C.P. 64000