



## ASPIRADOR DE MOCHILA 18VX2 LXT 2 L (SIN BATERÍAS NI CARGADOR)

Aspiradora portátil en formato mochila inalámbrica, diseñada para aspiración de polvo y residuos secos en talleres, construcciones, instalaciones y espacios donde se requiere movilidad sin cables. Funciona con dos baterías de 18V LXT conectadas en serie (36V), lo que proporciona potencia similar a una herramienta con cable. Está equipada con filtro HEPA de alta eficiencia y una bolsa de recolección de gran capacidad (2L), lo que permite trabajo continuo con menos interrupciones. El formato de mochila con arnés ajustable y control en mano ofrece comodidad en operaciones prolongadas.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Motor: Brushless (sin escobillas) para mayor eficiencia y vida útil.
- Sistema de alimentación: 2 × 18V LXT (baterías no incluidas).
- Capacidad del depósito de polvo: 2.0L con bolsa de papel o tela.
- Tipo de filtro: Filtro HEPA de alta eficiencia, retiene partículas finas.
- Flujo de aire máximo: aprox. 71 CFM (pies<sup>3</sup>/min).
- Potencia de succión: Máx 90W / Alta 45W / Baja 25W (modelos similares).
- Presión estática máxima: ≈ 44.2 in (112 cm).
- Tiempo de operación continua con dos baterías BL1860B (5.0Ah) aproximado:
  - Modo Max.: 40 min
  - Modo High: 75 min
  - Modo Normal: hasta 140 min
- Ruido: ~69 dB(A).
- Peso neto sin baterías: ~3.1 kg (≈7 lbs).
- Dimensiones aproximadas (L × An × Al): 230×152×373 mm.
- Control de potencia: selector de niveles (Max/High/Low) en el control de mano.

### BENEFICIOS

- Potencia inalámbrica sin cables que elimina riesgos de tropiezos y permite movilidad.
- Motor brushless que genera alto flujo de aire y succión eficiente, ideal para trabajos continuos.
- Filtro HEPA eficiente para captura de polvo fino y partículas pequeñas.
- Diseño tipo mochila con arnés ajustable que reduce la fatiga del operador en labores prolongadas.

### RECOMENDACIONES

- Verificar que las baterías Makita LXT 18V estén correctamente cargadas antes del uso.
- Asegurarse de que el filtro HEPA esté limpio y bien colocado para mantener un rendimiento óptimo.
- Vaciar la bolsa de polvo antes de que alcance su máximo de capacidad para evitar pérdida de succión.

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.