



ASPIRADORA INALÁMBRICA MAKITA DVC660Z

Aspiradora inalámbrica tipo mochila de alto rendimiento que se alimenta con dos baterías Makita 18V LXT en serie (36V), ofreciendo potente succión y flujo de aire para recolección de polvo en trabajos de limpieza, extracción y aspiración en áreas industriales, talleres o lugares donde se requiere movilidad sin cables. Su diseño compacto con arnés ajustable y filtro HEPA facilita la comodidad del usuario durante uso prolongado. Este producto se suministra sin baterías ni cargador, permitiendo al usuario utilizar sus baterías LXT existentes.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Motor: Brushless (BL) sin escobillas para mayor eficiencia y vida útil.
- Sistema de batería: 2 × 18V LXT Li-ion (36V) – Baterías no incluidas.
- Capacidad de bolsa para polvo (papel): 6 L.
- Capacidad de bolsa para polvo (tejido reutilizable): 5.5 L (opcional).
- Volumen máximo de aire: 2.2 m³/min con manguera completa.
- Succión sellada máxima: 11 kPa (110 mbar).
- Potencia de succión (con manguera Ø32mm): Max: 95W / High: 50W / Normal: 25W.
- Filtro: HEPA de alta eficiencia para retención de polvo fino.
- Ajustes de potencia: 3 niveles (Max / High / Normal).
- Tubo y manguera: 1.0m de longitud; diámetro de 32mm.
- Dimensiones (L × An × Al): 297 × 174 × 523mm.
- Peso neto de la herramienta: 5.4kg (sin baterías).
- Peso con baterías (EPTA): 6.1–6.7kg (dependiendo de la batería utilizada).
- Nivel de presión sonora: ≤70 dB(A).

BENEFICIOS

- Motor sin escobillas BL que ofrece mayor eficiencia y vida útil, junto con excelente succión y flujo de aire.
- El sistema de baterías 18V LXT permite movilidad total sin cable, aprovechando plataforma de baterías Makita común.
- Filtro HEPA eficiente que retiene polvo fino, mejorando la calidad de aire en zonas de limpieza.

RECOMENDACIONES

- Antes de usar, instalar baterías Makita LXT totalmente cargadas (no incluidas) y verificar su buen estado.
- Asegurarse de que el filtro HEPA esté limpio y correctamente colocado para mantener eficiencia de succión.
- Vaciar o cambiar la bolsa de polvo antes de que alcance su máxima capacidad para evitar pérdida de rendimiento.

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.