



BATERÍA 18V 3 AH LI-ION MAKITA BL1830B

Batería de iones de litio diseñada para ser usada como fuente de energía recargable en herramientas inalámbricas de la plataforma 18V LXT® de Makita. Esta batería combina capacidad de 3Ah con un sistema de protección electrónico que optimiza la vida útil, protege contra sobrecarga, descarga excesiva y sobrecalentamiento, y permite un rendimiento estable incluso en condiciones de trabajo exigentes. Incluye un indicador LED de nivel de carga para mayor comodidad del usuario.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Voltaje nominal: 18V (LXT®).
- Capacidad de la batería: 3.0Ah (54Wh).
- Tipo de batería: Iones de litio (Li-Ion).
- Plataforma compatible: Makita 18V LXT®.
- Indicador de nivel de carga: LED de cuatro niveles integrado.
- Tiempo de carga aproximado:
 - ~22 min con cargadores rápidos DC18RA/DC18RC.
 - ~60 min con cargador estándar DC18SD.
- Dimensiones aproximadas (L×An×Al): 113×75×62 mm.
- Peso neto (sin herramientas): ~0.64 kg.
- Sistema de protección: circuito interno que protege contra sobrecarga, descarga profunda y sobrecalentamiento.

BENEFICIOS

- Proporciona potencia constante para mantener el rendimiento de herramientas inalámbricas Makita 18V durante trabajos continuos.
- Sistema de protección electrónica interno que extiende la vida de la batería y protege contra condiciones adversas.
- Indicador LED de nivel de carga que muestra el estado de energía en cualquier momento.

RECOMENDACIONES

- Antes de usar, asegurarse de que la batería esté completamente cargada utilizando un cargador compatible Makita LXT®.
- Mantener la batería limpia y libre de polvo para asegurar buen contacto y eficiencia de carga.
- No exponer a temperaturas extremas (muy altas o muy bajas) que puedan afectar la vida útil del producto.
- Evitar golpes o caídas que puedan dañar las celdas internas o el indicador

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.