



ATORNILLADOR INALÁMBRICO

BAIP6000

 SALKOR

ATORNILLADOR INALÁMBRICO BAIP6000



Bienvenido a la guía de uso para tu nuevo **atornillador de impacto a batería BAIP6000**. Se destaca por su alto rendimiento y diseño funcional, ideal para trabajos exigentes.

Esta herramienta está diseñada para ofrecer un rendimiento excepcional en trabajos intensivos. Con motor BRUSHLESS y un torque máximo de 140 Newton metros (N.M), puedes enfrentar las tareas más exigentes con facilidad. La máquina cuenta con un comando electrónico de dos velocidades de giro en vacío, en baja es ajustable desde 0-1600 y en alta de 0-2200 vueltas (RPM), esto combinado con la posibilidad de seleccionar el giro a derecha e izquierda, te permitirá seleccionar potencia y velocidad según tus necesidades permite un control preciso en diversas aplicaciones. Además, incorpora un indicador de carga de batería, luz LED para iluminar áreas de trabajo y un sistema de protección electrónico para evitar sobrecargas.

Su batería de 18V, junto con su peso de 1,4kg, facilita el manejo y la movilidad. La empuñadura y zonas de contacto están recubiertas con goma (SOFTGRIP) que brindan una excelente sensación de comodidad, seguridad y control mientras estas trabajando. Para mayor seguridad y comodidad, incluye un clip y cinta anti caída, así como un práctico maletín de transporte.



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS



A Función llave atornillador de impacto.



B Encastre Hexagonal de 1/4".



C Función de arranque progresivo.



D Batería 18V con cargador.



E Maletín de Transporte.

INSTRUCCIONES DE USO

Configuración Inicial:

- Asegúrate de que la batería esté completamente cargada antes de usar la atornillador.
- Inserta la punta deseada en el mandril de 1/4" y asegúrate de que quede bien fija tirando el anillo metálico hacia delante.
- Presiona el gatillo y el botón rojo que dice Switch para activar la velocidad variable preseleccionadas entre 0 - 1600 o 0 - 2200 RPM según el tipo de trabajo.
- La luz LED se activa automáticamente al presionar el gatillo para mejorar la visibilidad en zonas oscuras.

USOS Y APLICACIONES

- Montaje de estructuras metálicas y de madera.
- Instalación de paneles de yeso y placas de cemento.
- Armado de muebles y ensamblajes de carpintería.
- Fijación de tornillos en trabajos de construcción y remodelación.
- Mantenimiento industrial y automotriz, incluyendo el ajuste de piezas mecánicas.
- Proyectos de bricolaje y reparaciones en el hogar.
- Con mechas de encastre hexagonal puedes perforar metal y madera haciendo tu maquina en 2 en 1.

MANTENIMIENTO Y CUIDADO

Limpia regularmente la carcasa y las rejillas de ventilación para evitar la acumulación de polvo. Revisa el estado de la batería. El indicador de batería muestra cuatro niveles de carga. Almacena el atornillador en un lugar seco y seguro, lejos de la humedad y el polvo. La batería puede almacenarse cargada sin inconvenientes, ya que cuenta con memoria interna que evita su descarga con el tiempo. Esto permite tenerla lista para su próximo uso, asegurando que la herramienta esté disponible cuando la necesites para tu próximo proyecto.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Usa siempre equipo de protección personal, como gafas y guantes. Asegúrate de que el área de trabajo esté libre de materiales inflamables. No uses atornillador en condiciones de humedad.



PREGUNTAS FRECUENTES (FAQ)

¿Cómo se carga la batería del atornillador BAIP6000? Conecta la batería al cargador suministrado y enchúfalo a una toma de corriente. El cargador tiene un indicador de carga que muestra cuando está completamente cargada.

¿Con cuántas baterías viene? El atornillador BAIP6000 viene con una sola batería y su cargador.

¿Cómo utilizo la versión taladro? Con mechas de encastre hexagonal puedes perforar metal y madera, haciendo tu máquina en 2 en 1.

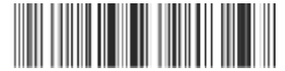
¿El motor Brushless realmente mejora el rendimiento respecto a uno convencional? Sí, el motor Brushless ofrece mayor durabilidad, eficiencia y reduce el desgaste de las piezas.

¿Qué tipo de bobinado tiene el motor? Los motores con tecnología Brushless tienen su bobinado íntegramente de cobre.

¿Cuál es el tiempo de trabajo continuo recomendado para el atornillador BAIP6000? La máquina está preparada para un funcionamiento continuo equivalente al de la duración de la carga de la batería. El tiempo de recarga de la batería equivale al período de descanso de la máquina.

GARANTÍA Y SERVICIO POSTVENTA

Este producto cuenta con **12 meses** de garantía de fábrica, cubriendo defectos de fabricación. Asimismo, ofrecemos asistencia técnica especializada para garantizar el correcto funcionamiento del equipo. Además, aseguramos la disponibilidad de repuestos originales, garantizando la calidad y el rendimiento óptimo del producto. Contáctanos a través de WhatsApp al 11-80590929 o visita nuestra página web www.salkor.com.ar

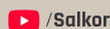


7798378486849



SUSCRIBETE A NUESTRO CANAL DE YOUTUBE

Escané este QR, encontrá toda la info y enterate las últimas novedades.



NUEVA LINEA SALKOR A BATERÍA