



TALADRO ATORNILLADOR  
INALÁMBRICO  
BATH1001

# TALADRO ATORNILLADOR INALÁMBRICO BATH1001



Bienvenido al uso de tu nuevo taladro atornillador a batería. Esta guía está diseñado para ayudarte a aprovechar al máximo las características de tu herramienta.

Con una fuerza máxima de 25 Newton/Metros (N.M) y velocidad variable en el gatillo, puedes ajustar la potencia según tus necesidades. Las 20+1 posiciones de torque y las dos velocidades mecánicas de 0-350/0-1350 vueltas al mandril (RPM) te permiten trabajar con precisión en diferentes materiales.

El indicador de carga de batería te asegura que siempre tendrás energía suficiente, mientras que la protección eléctrica y la luz LED garantizan un uso seguro y eficiente.

Con una capacidad de 0,8-10 mm de diámetro de mecha o punta y un peso de 1 kg, este atornillador es ideal para proyectos de carpintería, montajes en tableros eléctricos, perforaciones, colocación de tornillería, Durlock y bricolaje.

Disfruta de tu nueva herramienta y realiza tus proyectos con facilidad



## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS



**A** Función taladro atornillador y destornillador.



**B** Diseño ergonómico.



**C** Control de velocidad.



**D** Batería 12V



**E** Cargador Incluido

## INSTRUCCIONES DE USO

### Configuración Inicial:

- Asegúrate de que la batería esté completamente cargada antes de usar el atornillador.
- Coloca la mecha/punta adecuada para la tarea que vas a realizar. Para cambiar mecha o punta primero saca la batería.
- Luego afloja el mandril girándolo en sentido contrario a las agujas del reloj, inserta la nueva mecha y aprieta el mandril girándolo en sentido horario. Ajustarlo con las dos manos.

### Ajuste de Torque y Velocidad:

- Regula la fuerza del taladro atornillador para no romper las puntas o las cabezas de los tornillos.
- Selecciona la posición de torque adecuada según el material y el tipo de trabajo, puntas de atornillar y las cabezas de los tornillos.

## USOS Y APLICACIONES

Es versátil y útil para múltiples materiales y tareas. Puede perforar y atornillar en madera, metales, Durlock y yeso, facilitando proyectos de carpintería, instalación de paneles y reparaciones domésticas. Ideal para cualquier tarea de bricolaje en el hogar.

## 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 tres colores: VERDE: indica batería completa; AMARILLO: media carga y ROJO: batería agotada.

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 no cuenta con memoria interna que evita su auto-descarga cuando esta inactiva. Esto permite tenerla lista para su próximo uso, asegurando que la herramienta esté disponible cuando la necesites para tu próximo proyecto.

# TALADRO ATORNILLADOR INALÁMBRICO BATH1001

## 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.



## PREGUNTAS FRECUENTES (FAQ)

### ¿Cómo se carga la batería del taladro atornillador?

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 taladro atornillador BATH1001 viene con una sola batería y su cargador.

¿Cómo utilizo la función taladro? Gira el anillo de ajuste de torque (el que tiene los números) en sentido horario, dejando el logo de mecha en el centro.

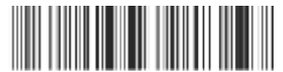
¿Cómo ajustar el torque del taladro atornillador? Selecciona la posición de torque adecuada girando el anillo de ajuste (el que tiene los números) en la parte delantera del taladro. Esto permite controlar la fuerza aplicada al atornillar.

¿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 taladro atornillador BATH1001? 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 **6 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](http://www.salkor.com.ar)



7798378486726



### SUSCRIBETE A NUESTRO CANAL DE YOUTUBE

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

/Salkor



# NUEVA LINEA SALKOR A BATERÍA