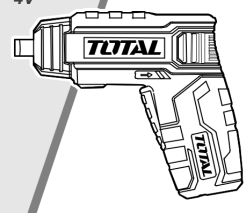
One Stop Tools Station



DESTORNILLADOR INALÁMBRICO A BATERÍA





TSDLI0402 UTSDLI0402 TSDLI0402S TSDLI0402-4 TSDLI0402-6 TSDLI0402-8 TSDLI0402-9 TSDLI0402E TSDLI0402H TSDLI0402M

Introducción

Para una correcta utilización, leer atentamente estas instrucciones y quardarlas para futuras posibles consultas.

NORMAS GENERALES DE SEGURIDAD

No seguir las siguientes instrucciones de uso presentadas a continuación, puede desencadenar en descargas eléctricas, fuego y/o graves lesiones personales.

Área de Trabajo

- Para prevenir accidentes, mantener el área de trabajo limpia y bien iluminada
- No utilizar herramientas eléctricas en atmósferas explosivas, como en la presencia de líquidos inflamables, gases o polvo. Las herramientas eléctricas pueden producir chispas las cuales pueden encender estos humos o polvo.
- Mantener espectadores, niños y visitantes fuera del área de trabajo mientras se utiliza la herramienta. Las distracciones pueden causar la pérdida del control de la herramienta.

Seguridad Eléctrica

- Para prevenir posibles daños en el cable de la herramienta, nunca transportarla por el cable y mantenlo lejos de calor, aceite, superficies cortantes o partes movibles. Si se daña el cable eléctrico, reemplazar inmediatamente para evitar más riescos.
- la batería solo debe recargarse con el cargador original. Si se utilizan otros tipos de cargadores, la batería puede dañarse.

Seguridad Personal

- Estar alerta y tener precaución extrema cuando utilices la herramienta. No utilizar ninguna herramienta mientras se esté cansado, bajo la influencia de drogas, alcohol o con medicación. Un momento de descuido mientras se utiliza la herramienta puede causar graves lesiones.
- Para reducir el riesgo de lesiones nunca llevar puesto ropa holgada o
 joyas y mantener las manos lejos de las partes movibles mientras se
 opera con la herramienta. En el caso de tener el pelo largo, recogerlo para
 evitar enganches.
- Evitar el encendido accidental, y asegurarse de que el interruptor de seguridad está bloqueado antes de insertar la batería.
- Para mantener el control completo de la herramienta, no sobrecargarse, y mantener el peso de forma equilibrada en ambos pies.
- Utilizar siempre equipamiento de protección adecuado, como gafas de protección, mascarilla antipolvo, zapatos antideslizantes y protección

Uso v Cuidado de la Herramienta

- Utiliza soportes para asegurar la pieza a la mesa de trabajo o a una plataforma estable.
- Utilizar solo la herramienta para los propósitos para lo que ha sido diseñada, y nunca utilizarla de forma forzosa.
- Si el interruptor ON/OFF está defectuoso, no utilizar la herramienta y llevarla a reparar al centro profesional más cercano.

- 4. Cuando no se esté utilizando la herramienta, almacenar fuera del alcance de los niños.
- Comprobar periódicamente si la herramienta presenta daños y, en caso necesario, llevarla a un centro profesional.
- 6. Utilizar sólo los accesorios recomendados por el fabricante para el modelo que se ha adquirido. Los accesorios diseñados para una herramienta, pueden ser un riesgo de lesión al utilizarse en otra herramienta.

Mantenimiento

1. El mantenimiento de la herramienta debe ser realizado por un centro autorizado. El servicio o mantenimiento realizado por una persona no calificada podría ser un riesgo.
2. Utilizar piezas no autorizadas o incumplir las instrucciones de mantenimiento, puede causar descardas eléctricas o lesiones personales.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD ESPECÍFICAS

- Sujetar la herramienta por las superficies diseñadas para el agarre cuando la herramienta esté en contacto con cableado oculto. El contacto con un cable "activo" hará que las partes metálicas expuestas de la herramienta estén "activas" también, pudiendo provocar una descarga eléctrica.
- 2. Mantener las manos alejadas de las piezas móviles.
- 3. No tocar directamente las piezas móviles tras el uso de la herramienta. Dejar que se enfrien los accesorios de la herramienta eléctrica (brocas, cuchillas, etc.) antes de tocarlos. Pueden calentarse mucho durante el uso y causar quemaduras.
- Llevar siempre gafas protectoras al utilizar herramientas eléctricas, así como una mascarilla cuando el entorno tenga polvo.

Controles y componentes del Destornillador inalámbrico:

- 1 Mandril
- 2. Cabezal de trabajo
- Interruptor de Avance/Retroceso
- 4. Interruptor ON/OFF

Utilización

- 1. Introducir la broca en el mandril hasta que encaje.
- Sujetar la herramienta firmemente con ambas bandas y apretar la broca.
 Encender la herramienta apretando el interruptor de avance/retroceso.
- Encender la nerramienta apretando el interruptor de avance/retroceso.
 Presionar la parte superior del interruptor para girar el tornillo HACIA ADELANTE.
 Presionar la parte inferior del interruptor para REVERTIR el tornillo.

Consejos para la Solución de Problemas ¿No funciona el Destornillador?

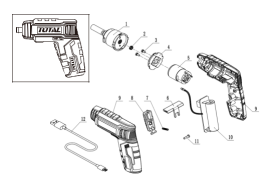
•Comprobar y asegurarse que la unidad está completamente cargada.

Mantenimiento:

- Usar solo jabón seco y paños húmedos para limpiar la herramienta.
- No dejar que ningún líquido se filtre dentro de la herramienta.
- No sumergir en líquidos ninguna parte de la herramienta.



TSDLI0402 UTSDLI0402 TSDLI0402S TSDLI0402-4 TSDLI0402-6 TSDLI0402-8 TSDLI0402-9 TSDLI0402E TSDLI0402H TSDLI0402M Vista Despiece



TSDLI0402 UTSDLI0402 TSDLI0402S TSDLI0402-4 TSDLI0402-6 TSDLI0402-8 TSDLI0402-9 TSDLI0402E TSDLI0402H TSDLI0402M Listado Despiece

NÚM	Descripción Pieza	Cant	NÚM	Descripción Pieza	Cant
1	Caja de engranajes	1	7	Muelle	1
2	Engranajes Motor	1	8	Seguro	1
3	Tornillo y Arandela M2X6	2	9	Carcasa D/I	1
4	Placa del Motor	1	10	Interruptor	1
5	Motor	1	11	Tornillo de Rosca ST3.5*16	7
6	F/R Palanca Recambio	1	12	Entrada cargador USB	1





www.totalbusiness.com TOTAL TOOLS CO., PTE. LTD.



MADE IN CHINA T0322.V02 No. 45 Songbei Road, Suzhou Industrial Park, China.