

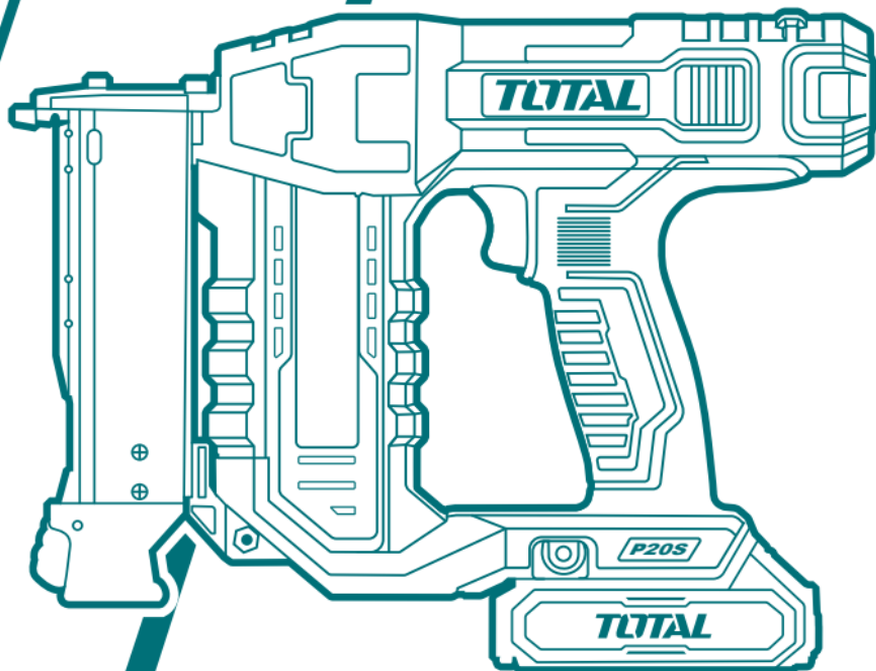
TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

**CLAVADORA
INALÁMBRICA DE
IONES DE LITIO**

MANUAL DE PRODUCTO



TCBNLI3603 TCBNLI3606 UTCBNLI3606
TCBNLI3606xy UTCBNLI3606xy
x (blank, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, E, S, A, M)
y (blank, -1, -2, -3, -4, -5, -6, -7, -8, -9, E, S, A, M)



- e) **Realice el mantenimiento de las herramientas eléctricas. Compruebe si hay desalineación o atascamiento de las piezas móviles, rotura de piezas y cualquier otra condición que pueda afectar al funcionamiento de las herramientas eléctricas.** Si está dañada, haga reparar la herramienta eléctrica antes de utilizarla. Muchos accidentes son causados por herramientas eléctricas mal mantenidas.
- f) **Mantenga las herramientas de corte afiladas y limpias. Las herramientas de corte correctamente mantenidas con filos afilados tienen menos probabilidades de atascarse y son más fáciles de controlar.**
- g) **Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios, las brocas, etc.** de acuerdo con estas instrucciones, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y el trabajo a realizar. El uso de la herramienta eléctrica para operaciones distintas de las previstas podría provocar una situación peligrosa.
- h) **Encargue el mantenimiento de su herramienta eléctrica a un técnico cualificado que sólo utilice herramientas idénticas.** Esto garantizará que se mantenga la seguridad de la herramienta eléctrica.

Servicio

- a) **Encargue el mantenimiento de su herramienta eléctrica a un técnico cualificado que utilice exclusivamente herramientas idénticas a las originales.** *Esto garantizará que se mantenga la seguridad de la herramienta eléctrica.*
- b) **No repare nunca las baterías dañadas.** El mantenimiento de las baterías sólo debe ser realizado por el fabricante o por un servicio técnico autorizado.

⚠ ADVERTENCIA

Utilice únicamente baterías y cargadores originales para esta herramienta eléctrica.

| Producto | Paquete de baterías | | |
|----------------------------|---------------------|-------------|-------------|
| Modelo Nro. | TFBLI2001 | TFBLI2002 | TFBLI2053 |
| | TFBLI2001xy | TFBLI2002xy | TFBLI2053xy |
| Tensión de salida | 20V MAX | | |
| Corriente de salida | 2.0Ah | 4.0Ah | 5.0Ah |

Modelo Nro. NOTA: x (blank, 1,2,3,4,5,6,7,8,9,E,S,A,M); y (blank, -1,-2,-3,-4,-5,-6,-7,-8,-9,E,S,A,M)

| Producto | Cargador de batería | | | |
|----------------------------|----------------------|----------------------|--|---|
| Modelo Nro. | TFCLI2001 | UTFCLI2001 | TFCLI20411 | UTFCLI20411 |
| | TFCLI2001xy | UTFCLI2001xy | TFCLI20411xy TFCLI2034 TFCLI2034xy | UTFCLI20411xy UTFCLI2034 UTFCLI2034xy |
| Potencia de entrada | 50W | | 105W | |
| Tensión de entrada | 220-240V~ 50/60Hz | 110-120V~ 50/60Hz | 220-240V~ 50/60Hz | 110-120V~ 50/60Hz |
| Tensión de salida | 20V D.C. | | 21V D.C | |
| Corriente de salida | 2A | | 4A | |

Modelo Nro. NOTA: x (blank, 1,2,3,4,5,6,7,8,9,E,S,A,M); y (blank, -1,-2,-3,-4,-5,-6,-7,-8,-9,E,S,A,M)

Ver Figura 12, página 4.

La luz de trabajo LED se enciende en las condiciones siguientes.

- Inserte una batería en la clavadora.
- Apriete el gatillo cuando la batería esté conectada a la clavadora.

⚠ NOTA

El LED mantendrá una intensidad del 100% durante el primer minuto y, a continuación, del 50% durante 10 minutos antes de apagarse. Cuando el LED está al 50% de intensidad, puede pasar al 100% apretando el gatillo o presionando el contacto de la pieza de trabajo.

Respuesta al diagnóstico

Las luces de trabajo LED indican si la batería está suficientemente cargada y/o si la herramienta funciona correctamente. Si las luces de trabajo parpadean, instale una batería completamente cargada. Si las luces siguen parpadeando, consulte la sección Solución de problemas para obtener más información.

⚠ ADVERTENCIA!

Retire el paquete de baterías antes de retirar clavos o despejar un clavo atascado. De lo contrario, podrían producirse lesiones personales graves.

- Retire el cargador de la herramienta.
- Para extraer una tira de clavos de la herramienta, pulse el botón de liberación del cargador situado en la parte posterior del cargador y deslice el cargador para abrirlo.
- Retire los clavos.
- Cierre el cargador.
- Retire la batería de la herramienta.
- Abra el cargador y retire los clavos de la herramienta.
- Quite los tres tornillos con la llave hexagonal y retire la tapa del cargador.
- Saque los clavos atascados de la ranura de la guía de clavos con un destornillador de ranura.
- Instale la tapa del cargador con la llave hexagonal.

⚠ NOTA

Una penetración demasiado profunda en el material, un exceso de residuos o clavos atascados pueden hacer que la cuchilla se atasque en su posición inferior. Por lo general, la hoja motriz puede volver a su posición de funcionamiento presionando el elemento de contacto de trabajo contra un trozo de madera y apretando el gatillo.

Si la herramienta realiza ciclos sin clavar un clavo, es posible que el canal de clavos esté sucio.

Consulte Limpieza del canal de clavos en la sección Mantenimiento de este manual.

MANTENIMIENTO & MAL FUNCIONAMIENTO

| Problemas | Causas Posibles | Solución |
|--|---|--|
| Aprieta el gatillo pero no puede clavar clavos, y la luz LED sigue parpadeando 4 veces. | La capacidad de la batería no es suficiente | Cambiar una batería completamente cargada |
| La herramienta funciona correctamente, pero las fijaciones no se introducen completamente. | <ol style="list-style-type: none"> 1. La profundidad del accionamiento no es suficiente. 2. La presión de aire en el cilindro es demasiado baja | <ol style="list-style-type: none"> 1. Ajustar la profundidad del pomo de accionamiento. 2. Carga de la botella a la presión adecuada |
| La herramienta funciona correctamente, pero los elementos de fijación se introducen a demasiada profundidad. | <ol style="list-style-type: none"> 1. La profundidad del accionamiento es excesiva. 2. La presión del aire es demasiado alta. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Ajuste el botón de ajuste de profundidad. 2. Disminuir la presión del aire |
| La herramienta funciona correctamente, pero no se puede disparar | Sólo quedan 3 ~ 5 clavos dentro del cargador, el elemento de contacto de la pieza de trabajo no puede ser presionado debido a que la función de bloqueo de fuego seco está funcionando. | Instalar más clavos en el cargador |
| La herramienta se atasca con frecuencia | <ol style="list-style-type: none"> 1. Clavos incorrectos. 2. Clavos dañados. 3. Cargador suelto. 4. Cargador sucio. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Verifique que los clavos sean del tamaño correcto. 2. Sustituir los clavos por unos buenos 3. Apriete los tornillos 4. Limpiar el cargador |
| Aprieta el gatillo, pero no puede clavar clavos, y la luz LED sigue parpadeando 5 veces o 9 veces. | La herramienta/batería está sobrecalentada | Deje enfriar la herramienta/batería antes de volver a encenderla. |
| Aprieta el gatillo, pero no puede clavar clavos, y la luz LED sigue parpadeando 6 veces. | La herramienta/batería funciona de forma que consume una corriente anormalmente alta. | Utilice el pasador de despresurización para desinflar el cilindro e intente conducir, y póngase en contacto con el centro de servicio si no funciona |

