

# TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

## LIJADORA ELÉCTRICA

TF1301826



### 320W

# Instrucciones de seguridad



## Precaución

Lea todas las advertencias de seguridad y todas las instrucciones. El incumplimiento de todas las advertencias e instrucciones puede provocar descargas eléctricas, incendios y / o lesiones graves.

El término “herramienta eléctrica” en las advertencias se refiere a su herramienta eléctrica operada por la red (con cable) o herramienta eléctrica operada por batería (inalámbrica).

*Nota: Guarde todas las advertencias e instrucciones para futuras consultas.*

### 1) Seguridad en el área de trabajo

- a. Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- b. No utilice herramientas eléctricas en atmósferas explosivas, como en presencia de líquidos, gases o polvo inflamables que puedan provocar incendios.
- c. Mantenga alejados a niños y otras personas no autorizadas mientras utiliza una herramienta eléctrica. Las distracciones pueden hacer que pierda el control de la herramienta.

### 2) Seguridad eléctrica

- a. Los enchufes de las herramientas eléctricas deben coincidir con el tomacorriente. Nunca modifique el enchufe de ninguna manera. El uso de un enchufe adecuado reduce el riesgo de descarga eléctrica.
- b. Evite el contacto corporal con superficies conectadas a tierra como tuberías, radiadores, cocinas y refrigeradores. Existe un mayor riesgo de descarga eléctrica si su cuerpo está conectado a tierra.
- c. No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia ni a condiciones de humedad. El agua que ingresa a una herramienta eléctrica aumentará el riesgo de descarga eléctrica.
- d. No utilice nunca el cable para transportar, tirar o desenchufar la herramienta eléctrica. Mantenga el cable alejado del calor o del aceite.
- e. Cuando utilice una herramienta eléctrica al aire libre, use un cable de extensión adecuado para uso en exteriores.
- f. Si es inevitable utilizar la herramienta en un lugar húmedo, use un suministro protegido por dispositivo de corriente residual (RCD) para reducir el riesgo de descarga eléctrica.

### 3) Seguridad personal

- a. Manténgase siempre alerta, observe lo que está haciendo y use el sentido común al utilizar la herramienta.
- b. No utilice una herramienta eléctrica si está cansado o bajo la influencia de medicamentos u otras sustancias.
- c. Utilice equipo de protección personal. Utilice siempre protección para los ojos. El equipo de protección, como mascarilla antipolvo, calzado de seguridad antideslizante, casco o protección auditiva que se utilice en las condiciones adecuadas reducirá las lesiones personales. Tampoco utilice ropa holgada ni joyas.

- d. Evite que la herramienta se encienda de manera involuntaria. Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de apagado antes de conectarlo a la fuente de alimentación y de moverla.
- e. Retire cualquier llave de ajuste o llave inglesa antes de encender la herramienta eléctrica. Una llave inglesa o una llave colocada en una parte giratoria de la herramienta eléctrica pueden provocar lesiones graves.
- f. Si se utilizan dispositivos para la extracción y recolección de polvo, asegúrese de que estén conectados correctamente. Utilice adecuadamente estos dispositivos y reducirá peligros relacionados con el polvo.
- g. A la hora de lijar pueden surgir polvos nocivos/tóxicos como superficies pintadas con plomo, maderas o metales. Es importante tener especial cuidado con la inhalación de los mismos, pues puede ser un peligro para la salud del usuario. Además, siempre disponga de EPIS para la utilización de este tipo de herramientas.

#### **4) Uso y cuidado de herramientas eléctricas**

- a. No fuerce la herramienta. Utilice la herramienta eléctrica adecuada para cada uso.
- b. No utilice la herramienta eléctrica si no funciona su interruptor de encendido. Cualquier herramienta eléctrica que no se pueda controlar con el interruptor es peligrosa y debe repararse.
- c. Desconecte el enchufe de la fuente de energía antes de realizar cualquier ajuste, cambiar accesorios o almacenar la herramienta para evitar ponerla en marcha accidentalmente.
- d. Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios y 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 diferentes a las previstas podría resultar en una situación peligrosa.
- e. Guarde las herramientas eléctricas fuera del alcance de los niños y no permita que personas que no estén familiarizadas con la herramienta la utilicen.
- f. Lleve a cabo un mantenimiento regular de las herramientas eléctricas. Compruebe si hay desalineación o atascamiento de piezas móviles, rotura de piezas y cualquier otra condición que pueda afectar el funcionamiento de las herramientas eléctricas. Si está dañada, haga reparar la herramienta eléctrica antes de usarla. Muchos accidentes son causados por herramientas eléctricas con un mal o mantenimiento.
- g. Mantenga los accesorios limpios y afilados, pues con un mantenimiento adecuado tienen menos probabilidades de atascarse y son más fáciles de controlar.

#### **5) Servicio**

- a. Haga que su herramienta eléctrica sea reparada por una persona cualificada y utilice recambios recomendados por el fabricante. Esto garantizará que se mantenga la seguridad de la herramienta eléctrica.

## Reglas de seguridad para el correcto uso



Doble aislamiento para protección adicional



Lea el manual de instrucciones antes de usar.



Conformidad CE.



Utilice gafas de seguridad, protección auditiva y mascarilla antipolvo.



Los residuos de productos eléctricos no deben desecharse con la basura doméstica. Por favor, recicle en las instalaciones correspondientes. Consulte con su autoridad local o minorista para obtener consejos de reciclaje.



Alerta de seguridad. Utilice únicamente los accesorios admitidos por el fabricante.

## Otros riesgos

Incluso cuando la herramienta eléctrica se utiliza según lo prescrito, no es posible eliminar todos los factores de riesgo residuales:

- Defectos de salud resultantes de la emisión de vibraciones si la herramienta eléctrica se utiliza durante un período de tiempo más prolongado o si no se gestiona y mantiene adecuadamente.
- Lesiones y daños a la propiedad debido a accesorios rotos que se rompen repentinamente.



### Precaución

Esta herramienta eléctrica produce un campo electromagnético durante su funcionamiento. Este campo puede, en algunas circunstancias, interferir con los implantes médicos activos o pasivos.

Para reducir el riesgo de lesiones graves, recomendamos a las personas con implantes médicos que consulten a su médico antes de utilizar esta herramienta eléctrica.



Si el cable está dañado o cortado durante el trabajo, no toque el cable, desconecte inmediatamente la herramienta. Nunca use la máquina con un cable dañado.

La máquina no debe estar húmeda y no debe utilizarse en un ambiente húmedo.



### Atención

Trabajar de forma segura con esta máquina sólo es posible cuando se lee completamente la información de funcionamiento o seguridad, y se siguen estrictamente las instrucciones contenidas en ella.



## Datos técnicos

Ficha técnica	
Potencia	320W
Voltaje	220-240V~50/60Hz
Velocidad sin carga	14000/min
Tamaño base	180x90mm
Incluye	5 lijas (P120 y P80) 1 juego de escobillas de carbón

## Descripción del producto



1. Sistema de sujeción de la lija
2. Placa de lijado de aluminio
3. Carcasa

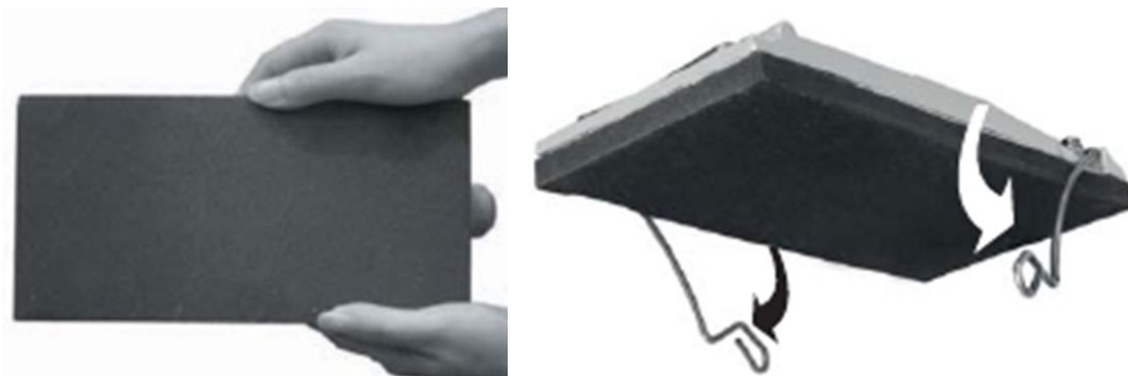
*Nota: No todos los accesorios ilustrados o descritos tienen por qué estar incluidos en la entrega estándar.*

## Puesta en marcha

### Colocación de la lija

- Coloca el papel de lija sobre la base.
- Levante los clips de retención del papel de lijado a la posición abierta
- Inserte un extremo del papel de lijado debajo del clip de retención.

*Nota: Asegúrese de que el papel de lija esté nivelado con los bordes y que los orificios de recolección de polvo en la base y el papel de lija estén alineados y que el papel de lija esté tenso en la base.*



### Puesta en funcionamiento

#### Interruptor encendido/apagado

- Encendido: presione el interruptor de ON/OFF
- Apagado: suelte el interruptor ON/OFF

#### Interruptor de botón de bloqueo

Si desea usar la herramienta de manera continua, el botón de bloqueo se puede presionar después de presionar el gatillo.

- Presione el interruptor de encendido/apagado (1)
- Luego presione el botón de bloqueo (2)
- Suelte el interruptor de encendido/apagado primero y el botón de bloqueo en segundo lugar. El interruptor ahora está bloqueado para uso continuo.
- Para apagar la herramienta, simplemente presione y suelte el interruptor de encendido/apagado.



# Mantenimiento y solución de problemas

## Mantenimiento

- Retire el enchufe de la toma antes de realizar cualquier ajuste, servicio o mantenimiento.
- Su herramienta eléctrica no requiere lubricación ni mantenimiento adicionales.
- No hay piezas reparables por el usuario en su herramienta eléctrica.
- Nunca use agua o limpiadores químicos para limpiar su herramienta eléctrica. Limpia con una toalla seca.
- Guarde siempre su herramienta eléctrica en un lugar seco. Mantenga limpias las ranuras de ventilación del motor.
- Mantenga todos los controles de trabajo libres de polvo.
- Ocasionalmente, es posible que vea unas pequeñas chispas a través de las ranuras de ventilación. Esto es normal y no dañará su herramienta eléctrica.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o distribuidor autorizado para evitar un daños y peligros.

## Solución de problemas

1. Si su lijadora no funciona, verifique la energía en el enchufe de red.
2. Si la lijadora no desgasta la superficie, revise el estado de la lija. Si el papel de lija se ha desgastado, reemplace el papel nuevo y vuelva a intentarlo. El papel debe mantenerse en un lugar seco, si se deja que se humedezca, las partículas abrasivas perderán su adherencia al papel de respaldo.
3. Si la lijadora no se mueve con suavidad, el papel de lija puede estar suelto, dañado o arrugado. Reemplácelo y vuelva a intentarlo.
4. Si no se puede rectificar el problema, póngase en contacto con un distribuidor oficial autorizado para su reparación.

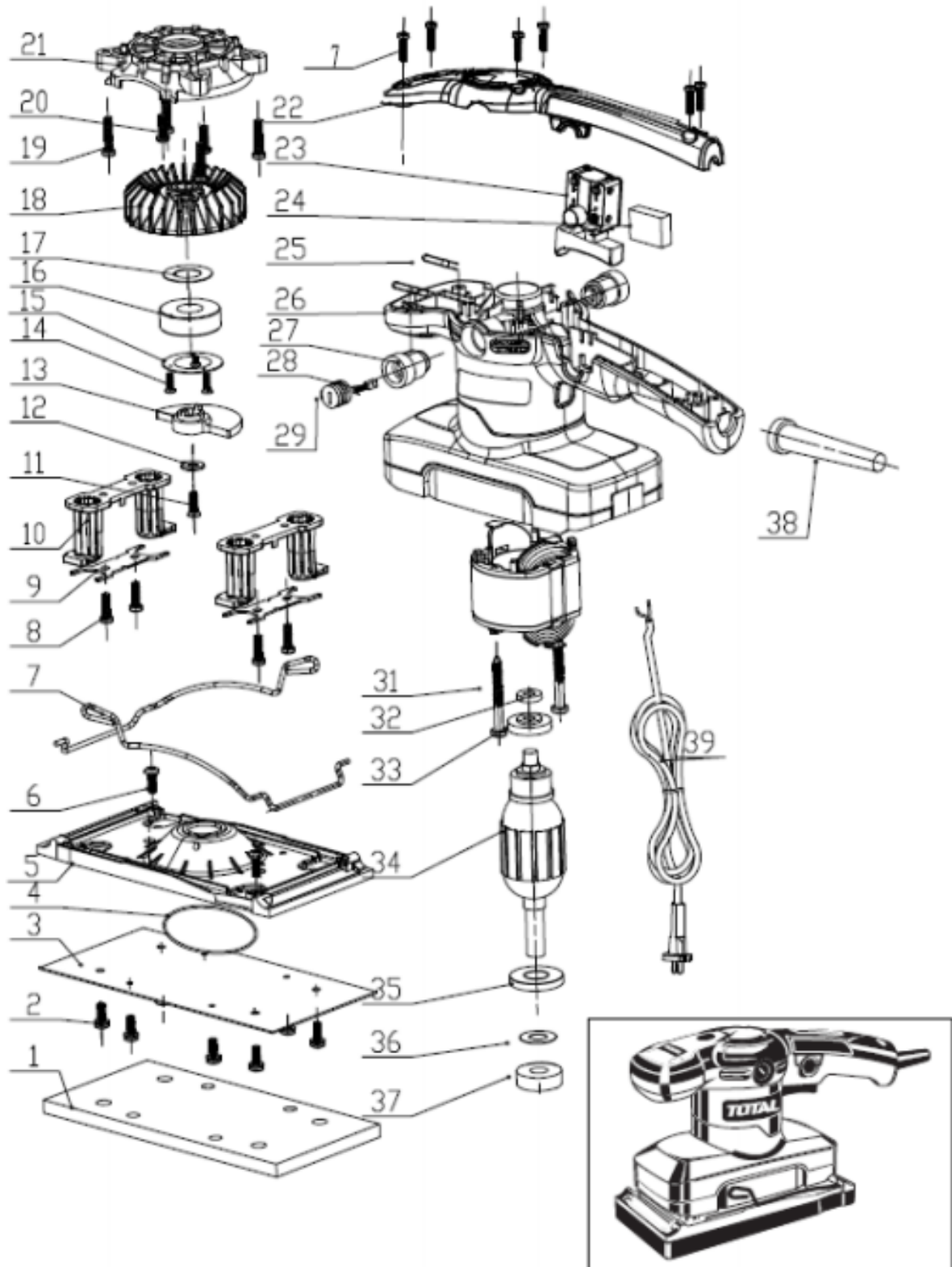
## Medio ambiente



- No deseche los aparatos eléctricos como residuos municipales sin clasificar, use instalaciones de recolección separadas.
- Comuníquese con su autoridad local para obtener información sobre los sistemas de recolección disponibles.
- Si los aparatos eléctricos se desechan en vertederos, las sustancias peligrosas pueden filtrarse al agua subterránea y entrar en la cadena alimentaria, dañando su salud y bienestar.
- Recicle las materias primas en lugar de desectarlas como desperdicio.
- La máquina, los accesorios y el embalaje deben clasificarse para un reciclaje respetuoso con el medio ambiente.



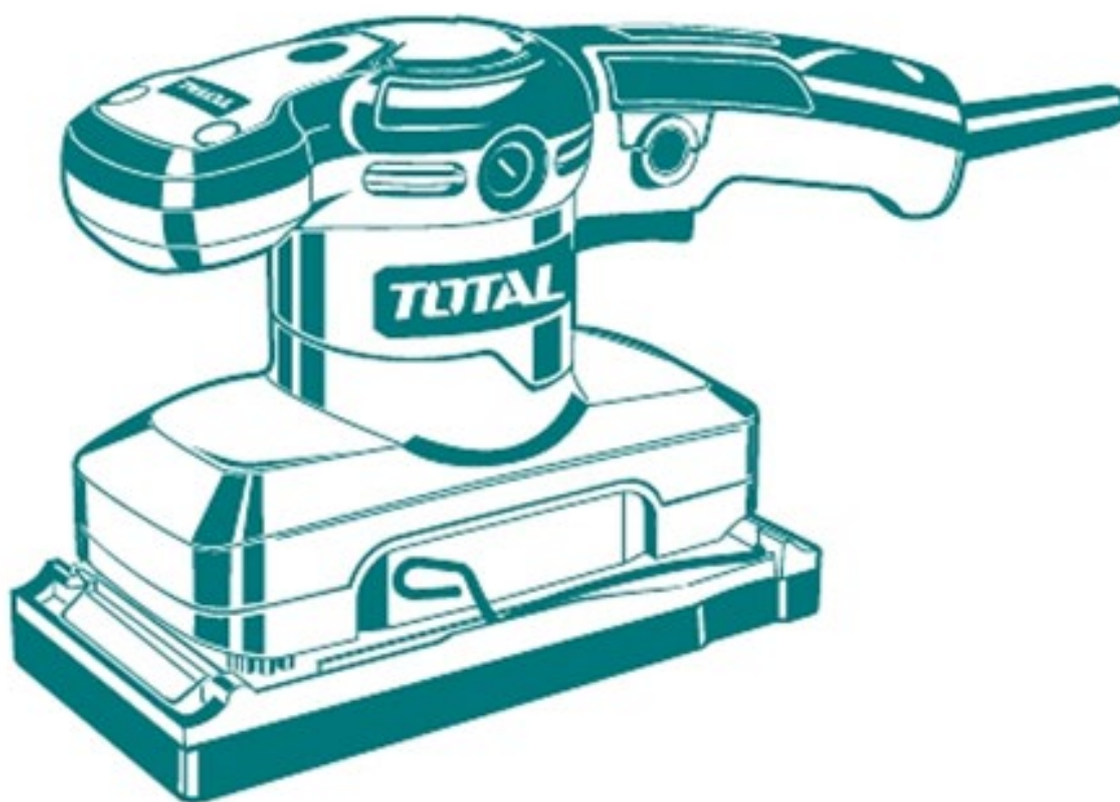
TF1301826



# TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL



LIJADORA ELÉCTRICA

320W