

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

COMPRESOR AIRE A BATERÍA

TACLI2001



ES



CE



20V

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. Debido a nuestro programa continuo I+D+I, las especificaciones de este documento están sujetas a cambios sin previo aviso.

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 los cargadores deben coincidir con la toma de corriente. 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 el cargador. Mantenga el cable alejado del calor o del aceite.

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 conectarle la batería y de moverla.

4) **Uso y cuidado de la herramienta a batería**

- a. Recargue la batería solo con el cargador especificado por el fabricante. Un cargador no adecuado puede crear un riesgo de incendio.
- b. Utilice herramientas eléctricas únicamente con baterías específicamente designadas. El uso de otras baterías puede crear un riesgo de lesiones o incendio.
- c. Cuando las baterías no estén en uso, manténgalo alejado de otros objetos metálicos, como clips, monedas, llaves, clavos, tornillos u otros objetos metálicos pequeños, que puedan hacer una conexión de un terminal a otro. Hacer un cortocircuito entre los terminales de la batería puede causar quemaduras o incendio.
- d. Las condiciones abusivas pueden ocasionar expulsión de líquido de la batería; evitar el contacto. Si entrara en contacto de manera accidentalmente, enjuague inmediatamente con agua. Si el líquido entra en contacto con los ojos, busque además ayuda médica. El líquido expulsado de la batería puede causar irritación o quemaduras.
- e. No utilice una batería o herramienta que esté dañada o modificada. Pueden exhibir un comportamiento impredecible que resulte en fuego, explosión o riesgo de lesiones.
- f. No exponga una batería o herramienta al fuego ni a una temperatura excesiva. La exposición al fuego o una temperatura superior a 130°C puede provocar una explosión.
- g. Siga todas las instrucciones de carga. No cargue la batería o la herramienta fuera del rango de temperatura especificado en las instrucciones. La carga incorrecta o a temperaturas fuera del rango especificado puede dañar la batería o aumentar el riesgo de incendio.

5) **Servicio**

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

Otras reglas de seguridad

Instrucciones específicas de seguridad

- Inspeccione el inflador de neumáticos antes de cada uso y no lo use si alguno de los componentes está doblado, roto, quemado, derretido, mojado o dañado.
- Verifique la presión de las ruedas antes de inflarlas para no exceder la presión nominal, ya que pueden reventar si se inflan en exceso.
- No utilice el inflador de neumáticos en neumáticos de alta presión como los que se utilizan en vehículos comerciales, agrícolas o vehículos especiales.
- No retuerza ni bloquee la manguera de aire mientras el inflador de neumáticos está funcionando.
- No utilice el inflador de neumáticos cuando el vehículo esté en movimiento.
- El inflador de neumáticos no está diseñado para uso continuo. El funcionamiento durante un período de tiempo prolongado sobrecalentará y dañará el inflador de neumáticos. No debe utilizarse de forma continua durante más de 30 minutos. Después de 10 minutos, apáguelo y déjelo enfriar durante 15 minutos antes de reanudar la operación.

- Si el inflador de neumáticos emite un sonido anormal o la temperatura de la unidad es demasiado alta, apáguelo inmediatamente y déjelo enfriar durante al menos 30 minutos antes de reanudar el funcionamiento.
- No deje el inflador de neumáticos sin cerrar cuando esté en funcionamiento y manténgalo fuera del alcance de los niños.
- Cuando no esté en uso, guarde el inflador de neumáticos en un lugar fresco, seco y libre de polvo en la caja.
- No coloque el inflador de neumáticos sobre o cerca de fuentes de calor directo o en lugares donde estará expuesto a la luz solar directa durante períodos prolongados de tiempo.
- No use el inflador de neumáticos en entornos inflamables o cerca.
- Utilice únicamente los adaptadores suministrados con el inflador de neumáticos.
- El inflador de neumáticos no es resistente al agua.
- Asegúrese de que los cables y mangueras conectados al inflador de neumáticos no interfieran en el funcionamiento seguro de su vehículo.
- Nunca coloque el conector y los adaptadores en la boca, el oído o el ojo, riesgo alto de lesiones graves.
- El inflador no contiene piezas reparables por el usuario. No lo abra y póngase en contacto con su distribuidor oficial Total.
- Por su propia seguridad, asegúrese de seguir cuidadosamente las instrucciones cuando utilice el compresor de aire. Otras formas de uso no mencionadas en este manual podrían provocar lesiones.
- Se deben realizar ajustes a la herramienta, accesorios o adaptadores suministrados por el fabricante y mantenerlos en buen estado.
- Si el fusible de su vehículo está quemado, solo reemplácelo con un fusible con una clasificación idéntica.
- El uso inadecuado del inflador puede causar daños a la propiedad y posiblemente dañar al usuario. Cuando use el inflador de llantas digital, asegúrese de que el vehículo esté estacionado en un lugar seguro, fuera de la carretera, con el freno de mano puesto y donde su seguridad personal no esté en riesgo.

Reglas de seguridad adicionales: cargadores

- Antes de usar el cargador, lea todas las instrucciones, las marcas de precaución en el cargador y el paquete de baterías, así como las instrucciones sobre el uso del paquete de baterías.
- Solo cargue sus baterías en interiores ya que el cargador está diseñado solo para uso en interiores.
- Si el paquete de baterías está agrietado o dañado de alguna otra forma, no lo inserte en el cargador. Existe peligro de descarga eléctrica o electrocución.
- No permita que ningún líquido entre en contacto con el cargador. Existe peligro de descarga eléctrica.
- El cargador y las baterías que se suministran con él están específicamente diseñados para funcionar juntos. No intente cargar la batería con ningún otro cargador que no sea el suministrado.
- No tire del cable de alimentación para desconectarlo de la toma de corriente.
- No utilice el cargador si ha sufrido un golpe fuerte, se ha caído o se ha dañado de algún otro modo. Lleve el cargador a un centro de servicio autorizado para que lo revisen o lo reparen.
- No desmonte el cargador. Llévelo a un centro de servicio autorizado cuando se requiera servicio o reparación. El reensamblaje incorrecto puede resultar en riesgo de incendio, descarga eléctrica o electrocución.

- Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, desenchufe el cargador de la fuente de alimentación antes de intentar limpiarlo. Quitar la batería por sí sola no reduce el riesgo.



Lea el manual de instrucciones antes de usar.



Conformidad CE.



Utilice gafas de seguridad, protección auditiva y mascarilla.



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.



Alerta de condiciones húmedas. No exponer a la lluvia ni utilizar en lugares húmedos.



Contiene iones de litio



Riesgo de estallido. No ajuste el regulador para que la presión de salida sea mayor que la presión máxima marcada del accesorio. No lo use a una presión superior a 150 PSI.

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.



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	20V DC
Rango de medición	Max: 150PSI/10BAR/1000KPA
Precisión de medición	±1 Psi, 25°C
Largo de la manguera	40cm
Velocidad	3200/min
Tasa de flujo	12L/min

*Unidad de cambio: 1bar = 100Kpa / 1psi = 6,89Kpa

Descripción del producto

Esta herramienta está diseñada para ser utilizada con batería para inflar neumáticos de coche, moto y bicicleta, pelotas, colchonetas de aire, flotadores de piscina, etc.



1. Gatillo
2. Clips de almacenamiento accesorios
3. Calibre digital
4. Adaptador para balones
5. Adaptador para hinchables
6. Adaptador válvula neumáticos.
7. Inflador / Acoplador rápido

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

Nota 2: Este producto está específicamente diseñado para funcionar con la gama de baterías y cargadores de Total.

Funcionamiento

Uso del calibre digital



- Bar: es la unidad de escala azul
- Psi: es la unida de escala negra

Comprobación neumáticos

Revise los neumáticos mensualmente. Un inflado incorrecto acorta la vida y el rendimiento de sus neumáticos, aumentando el consumo de combustible y poniendo en peligro la seguridad.

Inflado de neumáticos de vehículos

- Desenrolle todo el cable del lado del inflador de neumáticos, asegurándose de que todo el cable esté desenrollado.
- Inserte el adaptador adecuado en la herramienta.
- Retire la tapa de la válvula del neumático y guárdela en un lugar seguro.
- Enchufe la punta de la válvula de la manguera de aire directamente en la válvula de aire del neumático.
- Presione la palanca hacia abajo para bloquearla firmemente.
- Presione para seleccionar la medición del manómetro de Bar, kPa y Psi.
- Presione el gatillo hasta el nivel adecuado de presión.



Nota: Infle sólo los neumáticos según las especificaciones del fabricante. Las presiones de los neumáticos del vehículo generalmente se pueden encontrar en el manual, en el pilar de la puerta o en el interior de la tapa de llenado de combustible.

Inflado de hinchables de ocio

- Seleccione el adaptador adecuado (4, 5, 6, 7) y atorníllelo en el inflador o acoplador rápido (7).
- Los adaptadores se enganchan en la parte trasera del compresor de aire (2).
- Inserte el adaptador del conector en la entrada adecuada del hinchable.

Nota: Sólo infle los productos según las especificaciones del fabricante.

Limpieza

- Limpie el inflador únicamente con un paño limpio y seco.
- No utilice productos de limpieza.
- Asegúrese de que el inflador esté libre de polvo u otros desechos antes de conectarlo.

Mantenimiento



Atención

Al realizar el mantenimiento, utilice únicamente piezas de repuesto originales. El uso de cualquier otro recambio no original puede crear un peligro o causar daños al producto.

Siempre use protección para los ojos con protección lateral para cumplir con la normativa. Si no lo hace, podría causarle posibles lesiones graves.

Mantenimiento

- Retire siempre el paquete de baterías de su herramienta cuando esté montando piezas, haciendo ajustes, limpiando o cuando no esté en uso.
- Esta herramienta eléctrica no requiere un mantenimiento intensivo como otro tipo de herramientas; no obstante, deben mantenerse limpias las ranuras de ventilación de la carcasa del motor. Si la unidad llegara a estar defectuosa, la reparación debe ser realizada por un distribuidor oficial.
- Asegúrese de que su batería esté siempre colocada de forma segura.
- Mantenga la batería limpia y seca. Mantenga el cargador en una habitación seca. Elimine cualquier rastro de corrosión de los terminales de carga.
- Evite el uso de solventes cuando limpie las piezas de plástico.
- La mayoría de los plásticos son susceptibles de dañarse con varios tipos de solventes comerciales y pueden dañarse por su uso. Utilice paños limpios para eliminar la suciedad, el polvo, el aceite, la grasa, etc.
- Nunca permita que ningún líquido entre en el inflador. Nunca sumerja ninguna parte del inflador en un líquido.
- Guarde siempre su inflador en un lugar seco.

Almacenamiento de accesorios

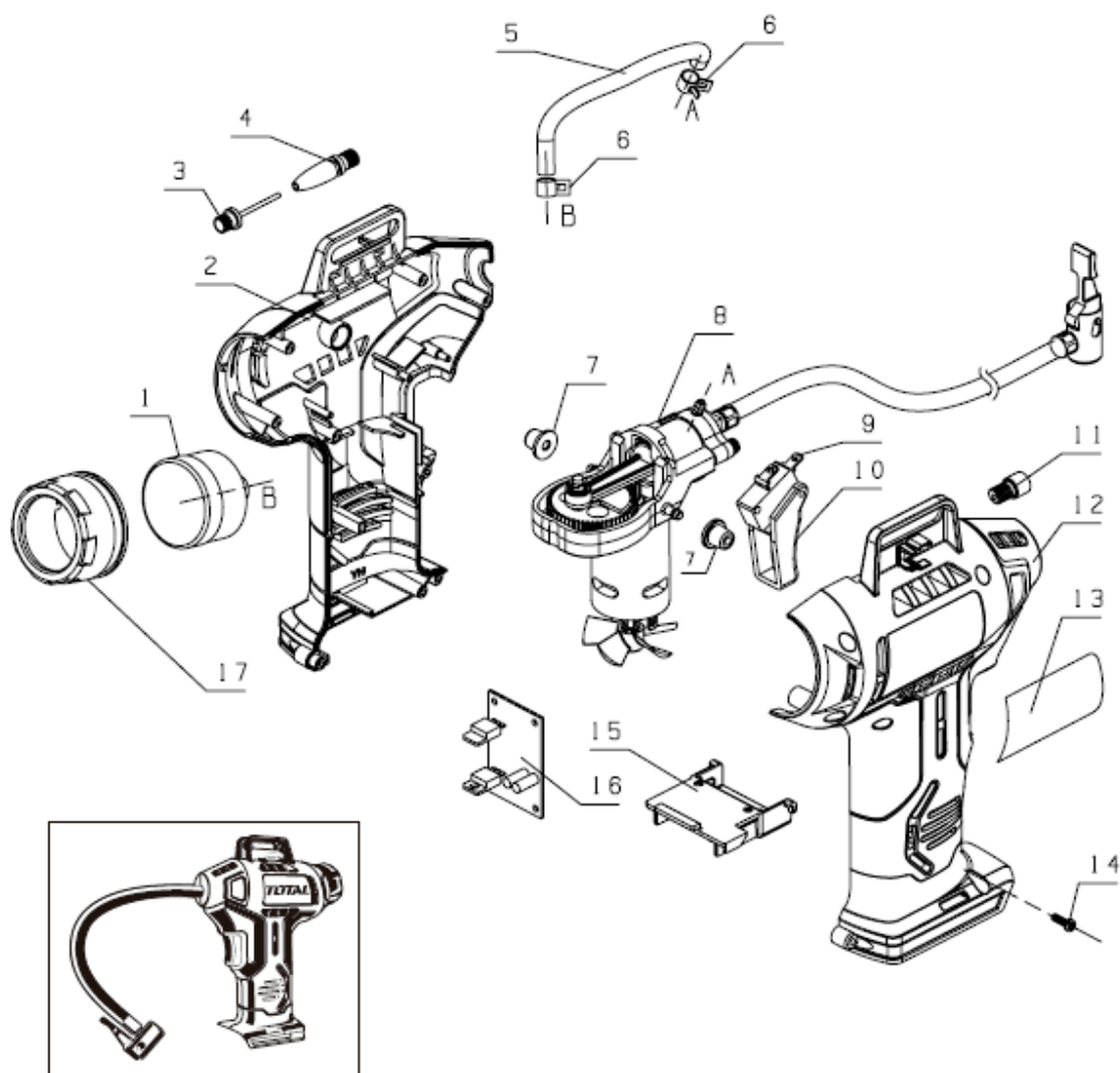
Cuando no estén en uso, los adaptadores provistos con el inflador se pueden colocar en el área de almacenamiento ubicada en la parte posterior del inflador (2).

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 desecharlas como desperdicio.
- La máquina, los accesorios y el embalaje deben clasificarse para un reciclaje respetuoso con el medio ambiente.

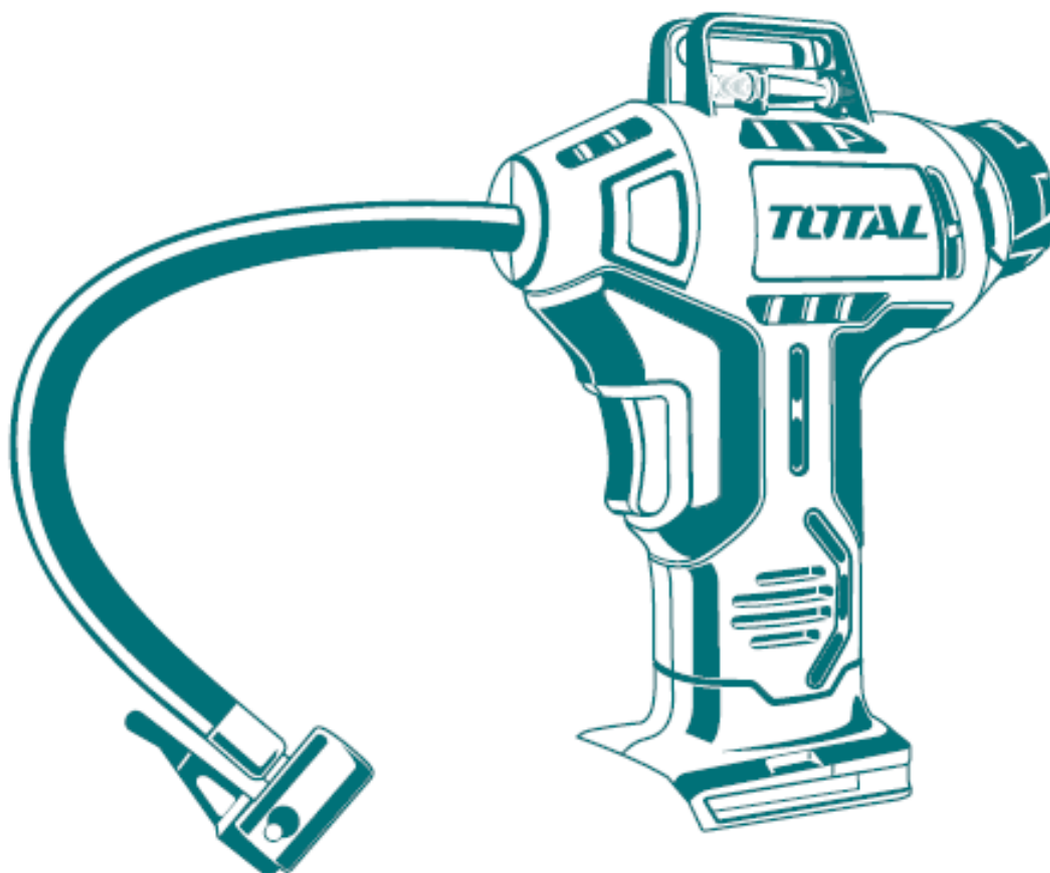
Despiece



TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL



COMPRESOR DE AIRE A BATERÍA

20V