

# TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

## COMPRESOR AIRE A BATERÍA

### TACLI2002



ES



# 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 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.

### 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.

#### **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 cualificada 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**

- Infle los artículos solo según las recomendaciones del fabricante. Exceder la clasificación de presión podría causar que exploten y provoquen lesiones personales.
- Use solo los accesorios incluidos o aprobados por el fabricante. El uso de cualquier accesorio no recomendado para usar con esta herramienta podría ser peligroso.
- Use el inflador lejos de cualquier pared u objeto que pueda restringir el flujo de aire fresco a las aberturas de ventilación.
- Inspeccione el inflador en busca de grietas, orificios u otras imperfecciones que puedan hacer que el inflador se vuelva inseguro. Nunca corte ni taladre agujeros en el inflador.

- Use el inflador solo para el uso previsto. No altere ni modifique el diseño o función original del inflador.
- Debido a que la vibración producida por el inflador puede hacer que se mueva, no lo use en un estante alto u otra superficie, sino a nivel del suelo.
- No ajuste previamente el inflador para que genere una presión de salida superior a la presión máxima marcada en el artículo que se va a inflar.
- Nunca deje el inflador desatendido durante el inflado.
- No intente transportar el inflador por las mangueras.
- El aire comprimido de su inflador no es seguro para respirar. Nunca inhale aire de su inflador o de un dispositivo de respiración conectado al inflador.
- Nunca dirija un chorro de aire comprimido hacia personas o animales. Tenga cuidado de no soplar el polvo y la suciedad hacia usted o hacia los demás.
- Use una máscara para la cara o el polvo si la operación es polvorienta.
- No use este inflador para rociar productos químicos. Sus pulmones pueden dañarse al inhalar gases tóxicos.
- Supervise cuidadosamente los objetos durante el inflado.
- Para reducir el riesgo de un inflado excesivo, utilice periódicamente un manómetro fiable durante el inflado. El manómetro del inflador es solo de referencia y, por lo tanto, no es vinculante para los valores exactos.
- Apague y retire la batería del inflador cuando no esté en uso, cuando lo limpie o cuando cambie las boquillas.
- El inflador puede calentarse durante el uso. Deje que el inflador se enfríe durante diez minutos después de cada diez minutos de uso continuo. Deje que el inflador se enfríe durante 30 minutos antes de guardarlo.
- Nunca bloquee las salidas de inflado o desinflado durante el funcionamiento.
- Cuando se requiere un cable de extensión, debe asegurarse de que tenga el amperaje correcto para su inflador y que esté en condiciones eléctricas seguras.
- Desenrolle completamente los cables de extensión para evitar un posible sobrecalentamiento.
- No use el inflador cuando el motor del automóvil esté en marcha.
- Guarda estas instrucciones. Consúltelas con frecuencia y úselas para instruir a otras personas que puedan usar este inflador. Si le presta este inflador a alguien, entréguele también estas instrucciones para evitar el mal uso del producto y posibles lesiones.

### 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.
- La eliminación de baterías no deseadas debe hacerse sólo a través de talleres automotrices, estaciones de recolección de baterías especiales o centros de recolección de desechos especiales. Pregunte a las autoridades locales para obtener más detalles



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.



El producto cumple con los requisitos de RoHS



Enlace térmico con temperatura de funcionamiento



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 160 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.



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.

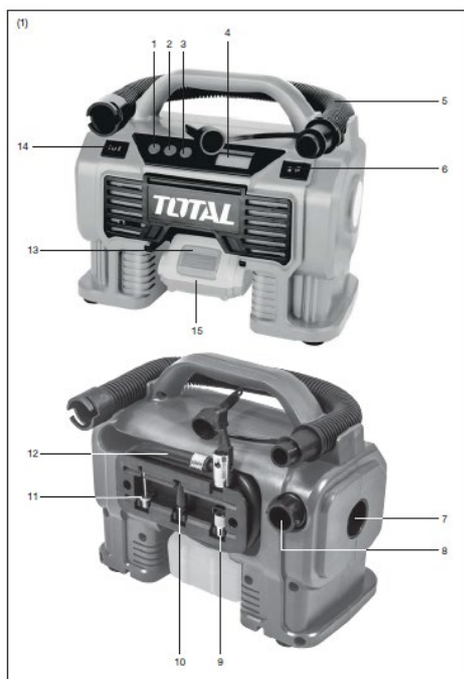


## Datos técnicos

Ficha técnica	
<b>Voltaje batería</b>	20V DC
<b>Voltaje adaptador vehículo</b>	12V DC
<b>Longitud manguera alta presión</b>	760mm
<b>Longitud manguera baja presión</b>	460mm
<b>Presión máxima</b>	11bar/160PSI
<b>Caudal de aire</b>	12l/min
<b>Nivel de presión de sonido</b>	LpA 71.2 dB(A) K=3dB(A)
<b>Nivel de potencia de sonido</b>	LWA 82.2 dB(A) K=3dB(A)

## Descripción del producto

Esta herramienta está diseñada para ser utilizada en la mayoría de los vehículos desde la toma estándar de 12V o con batería para inflar neumáticos de coche, moto y bicicleta, pelotas, balsas, colchonetas de aire, flotadores de piscina, etc. También se utiliza para desinflar balsas, colchones de aire, flotadores de piscinas y otros artículos de baja presión que requieren grandes cantidades de aire.



1. Botón de ajuste de presión (+)
2. Botón de modo
3. Botón de ajuste de presión (-)
4. Manómetro digital
5. Manguera de baja presión
6. Toma de 12V y botón de modo batería
7. Conexión desinflada
8. Conexión de inflado.
9. Adaptador de válvula Presta
10. Adaptador cónico
11. Adaptador aguja para balón deportivo
12. Manguera de alta presión con adaptador de válvula universal
13. Botón liberación de la batería
14. Interruptor de alta y baja presión
15. Batería

*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

### Desempaquetar



#### Atención

Este embalaje contiene objetos afilados, tenga cuidado al desempaquetar. Saque la máquina, junto con los accesorios suministrados, del embalaje.

Verifique cuidadosamente para asegurarse de que la máquina esté en buenas condiciones y tenga en cuenta todos los accesorios enumerados en este manual.

También asegúrese de que todos los accesorios estén completos y verifique si falta alguna pieza.

No tire el embalaje, guárdelo en un lugar seguro durante el período de garantía y después reutilícelo o, de lo contrario, elimínelo por los medios adecuados. No permita que los niños jueguen con bolsas de plástico vacías debido al riesgo de asfixia.

## Estado de carga

Para mostrar la cantidad de carga que queda en la batería, presione el botón indicador de nivel de carga, (Fig.2).



INDICADORES LED		CAPACIDAD RESTANTE
ENCENDIDO	OFF	
■ ■ ■		>80%
■ ■ □		30% - 80%
■ □ □		<30%

*Nota: Según las condiciones de uso y la temperatura ambiente, la indicación puede diferir ligeramente de la capacidad real.*

## Instalación del paquete de batería

### Advertencia



Las herramientas con batería siempre están en condiciones de funcionamiento. Siempre extraiga el paquete de baterías de su herramienta cuando esté montando piezas, haciendo ajustes, limpiando o cuando no esté en uso. Quitar el paquete de baterías evitará un arranque accidental que podría causar lesiones personales graves.



Deslice el paquete de baterías en la base de la herramienta. (Tenga en cuenta que la batería tiene nervaduras elevadas que le permiten encajar en la herramienta de una sola manera). Asegúrese de que el paquete de baterías encaje en su lugar y que el paquete de baterías esté asegurado en la herramienta antes de comenzar la operación, (Fig.3).

La instalación incorrecta del paquete de baterías puede causar daños a los componentes internos.

## Extracción del paquete de batería

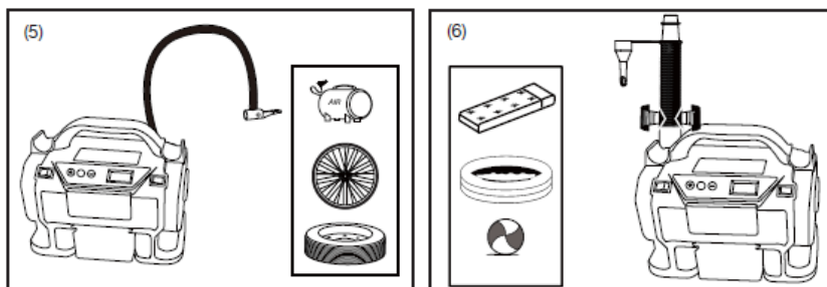


Ubique el pestillo de liberación de la batería en la parte superior de la batería y presione hacia abajo. Mientras mantiene presionado el pestillo de liberación de la batería, deslice el paquete de baterías para alejarlo de la herramienta, Fig.4.

## Mangueras dobles

El inflador tiene dos mangueras para dos tipos de inflado. La manguera de alta presión es para inflar elementos de alta presión como neumáticos y balones deportivos (Fig. 5).

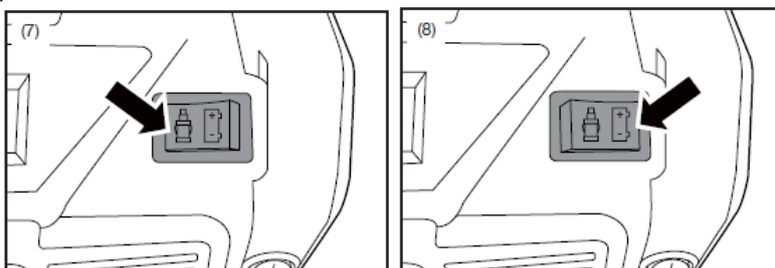
La manguera de baja presión está diseñada para inflar o desinflar artículos de gran volumen y baja presión, como balsas de aire, colchones y flotadores (Fig. 6).



*Nota: El indicador de presión y las características preestablecidas son relativas solo a las aplicaciones de mangueras de alta presión.*

Siempre extienda completamente el cable de 12V antes de cada uso.

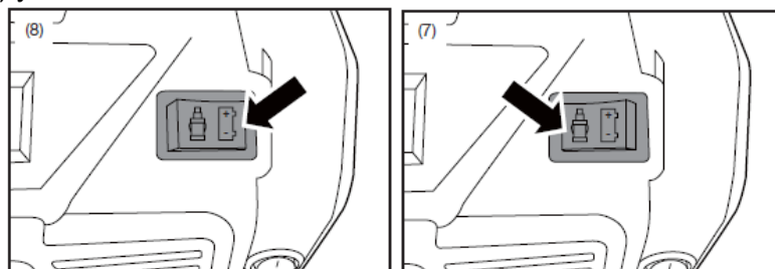
- Para encender el inflador, enchufe el adaptador de 12V en el enchufe para accesorios de 12V de su vehículo y presione la parte izquierda del interruptor marcado  (Fig. 7).
- Para apagar el inflador, presione la parte derecha del interruptor marcada  (Fig.8).



## Encendido de la unidad con la batería de 20V

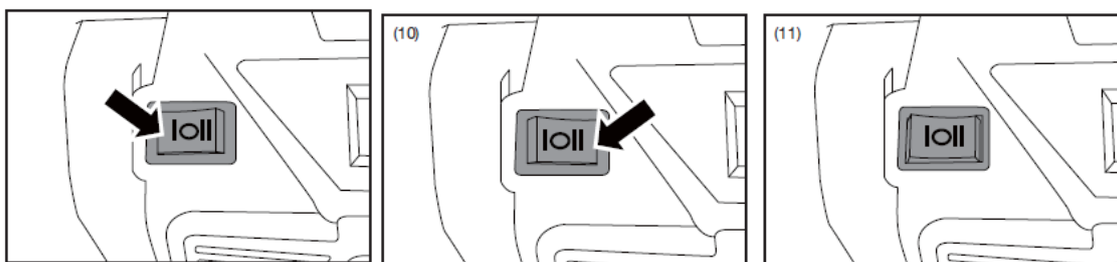


- Para apagar el inflador, presione la parte izquierda del interruptor marcada  (Fig.7) y retire la batería.



## Interruptor de baja presión y alta presión

Este interruptor de tres posiciones opera las bombas de alta y baja presión.

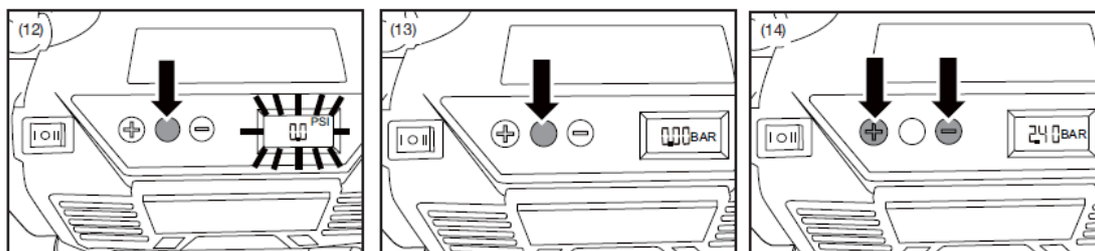


- **Bomba de alta presión:** Coloque el interruptor en la posición (I) para encender la bomba de alta presión (Fig. 9).
- **Bomba de baja presión:** Coloque el interruptor en la posición (II) para encender la bomba de baja presión (Fig.10).

## Medidor digital

Su inflador está equipado con un indicador digital incorporado que se apagará automáticamente cuando se alcance una presión de aire predeterminada.

El manómetro digital es multifuncional y sirve como manómetro, monitoreando la cantidad de presión que se aplica al artículo que se está inflando, la presión se indica en PSI, BAR o KPA.



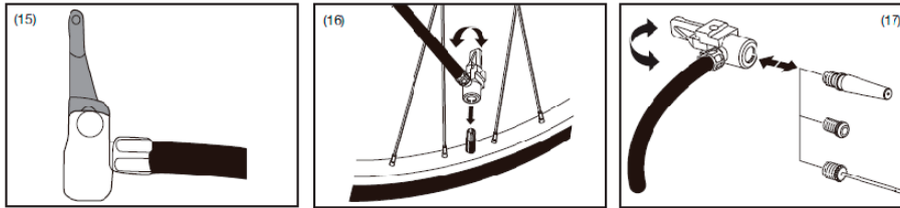
- Presione el botón de modo para encender el indicador digital (Fig. 12).
- Presione el botón de modo para cambiar entre las diferentes unidades (PSI, BAR o KPA) (Fig.13).

*Nota: Si el interruptor  o  está apagado, el manómetro digital se apagará, todos los ajustes de presión se perderán y será necesario volver a ingresarlos.*

*Nota: El manómetro digital solo mostrará las presiones de inflado cuando se esté utilizando el inflador.*

## Adaptador de válvula universal

Empuje el adaptador de la válvula hacia abajo sobre la sección roscada del vástago de la válvula (Fig. 16), o uno de los 3 accesorios provistos con su Inflador (Fig. 17).



Cuando el adaptador esté completamente abajo sobre las roscas, presione la palanca hacia abajo con el dedo para bloquearlo en su lugar.

Asegúrese de que el adaptador de válvula universal esté firmemente bloqueado en su lugar antes de encender el inflador.

*Nota: Asegúrese siempre de que la palanca esté en la posición hacia arriba cuando no esté en uso. Use su inflador solo con el adaptador de válvula universal o con las boquillas incluidas.*

## Inflado con la manguera de alta presión

### Advertencia



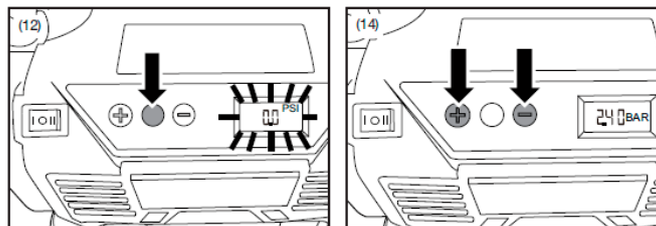
No opere el inflador cuando el motor del automóvil esté en marcha. No deje la unidad funcionando sin supervisión. El inflado excesivo de las llantas y otros elementos podría provocar lesiones graves y daños a la propiedad.

El adaptador de válvula en la manguera de alta presión se puede usar sin adaptadores para inflar llantas o con cualquier aplicación que tenga un vástago de válvula que encaje en la abertura del adaptador de válvula.

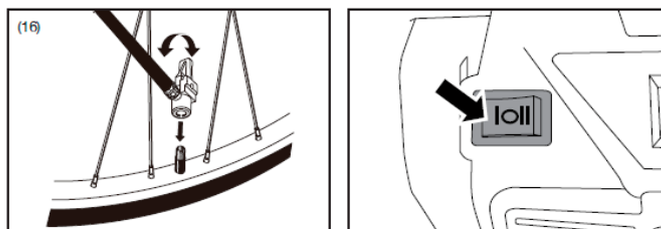
*Nota: Asegúrese de que su toma de accesorios de 12 voltios esté activa. En algunos vehículos, es posible que el enchufe para accesorios solo se active cuando la llave de encendido está en la posición de accesorios.*

*Nota: Cuando infle artículos de 10 PSI/0,7 BAR o menos, infle en ráfagas cortas y verifique después de cada ráfaga al tacto o con un dispositivo de medición calibrado para determinar la presión precisa.*

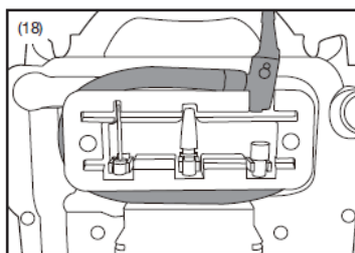
- Presione el botón de modo para activar (Ver Fig. 12).
- Fije la presión deseada (Ver Fig.14).



- Coloque el adaptador de la válvula en el vástago de la válvula y asegúrelo en su lugar (Fig. 16).
- Presione el interruptor de alta presión (I) para comenzar a inflar (Fig.9). Cuando se alcance la presión deseada, el inflador se apagará automáticamente. Esta es una característica de seguridad para evitar el riesgo de que los artículos se inflen demasiado.



- Para detener el inflador en cualquier momento, gire el interruptor de baja y alta presión a la posición de apagado “0”.
- Retire la manguera y guárdela en el área de almacenamiento en la parte posterior del producto (Fig. 18).

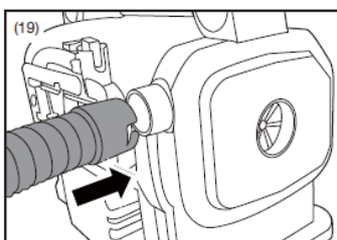


*Nota: La lectura de presión en el manómetro mientras se infla es una medida de la presión fluctuante entre el artículo y la manguera de alta presión. Para obtener una lectura precisa, deje de inflar y lea la presión del aire.*

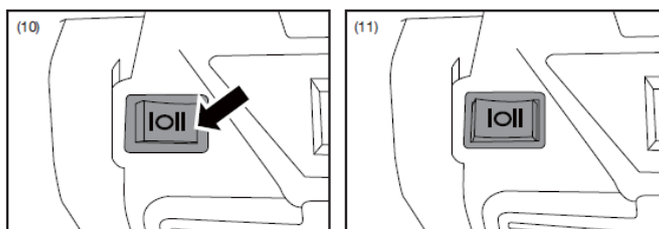
### Inflado con la manguera de baja presión

*Nota: Se incluye un adaptador de válvula de manguito como parte del conjunto de boquilla inflable pequeña que se conecta al extremo de la manguera de baja presión. El adaptador de válvula de manguito se usa para artículos que tienen una abertura de aire más pequeña o una válvula de manguito.*

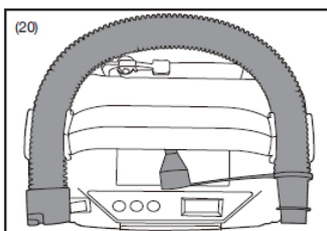
- Inserte el adaptador de la válvula de manguito en la válvula de manguito, asegurándose de que la punta del adaptador se inserte más allá de la “aleta” interna dentro de la válvula. Al inflar, asegúrese de que la punta no se bloquee durante el inflado.
- Alinee las ranuras de la manguera con los pasadores del costado del inflador. Luego gire la manguera en sentido contrario a las agujas del reloj hasta el tope (Fig. 19).



- Presione el interruptor de baja presión (II) para comenzar a inflar (Fig.10). Cuando se alcance la presión deseada, apague el interruptor (Fig. 11).



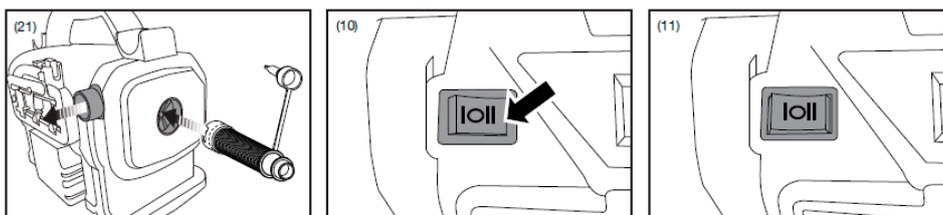
- Retire la manguera girándola en el sentido de las agujas del reloj hasta el tope y retirándola del inflador.
- Guarde la manguera en el área de almacenamiento en la parte superior del producto (Fig. 20).



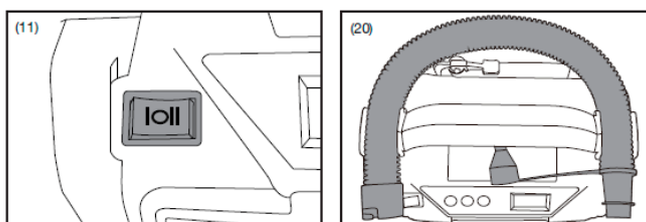
*Nota: El modo de bomba no tiene una función de apagado automático. Siempre deje la manguera de baja presión libre de obstrucciones y con el adaptador de la válvula de manguito desconectado cuando no esté en uso. Podría ocurrir un sobrecalentamiento si la manguera de baja presión está bloqueada.*

### Desinflado con la manguera de baja presión

- Coloque la manguera dentro del desinflador (Fig.21).
- Presione el interruptor de baja presión (II) para comenzar a desinflar (Fig.10).
- Cuando el artículo se haya desinflado, apague el interruptor (Fig. 11).

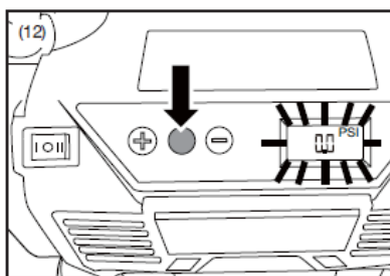


- Retire la manguera tirando de ella desde el desinflador.
- Guarde la manguera en el área de almacenamiento en la parte superior del producto (Fig. 20).



## Uso del inflador como medidor de presión

- Presione el botón de modo para activar (Fig. 12).



- Conecte el adaptador de válvula universal al elemento a comprobar.
- El manómetro digital mostrará la presión de los elementos.

## Accesorios

Los accesorios suministrados realizan una variedad de funciones:

- **El adaptador cónico** se puede utilizar en válvulas de manguito más pequeñas para inflar artículos como flotadores y juguetes para niños, que generalmente requieren que el usuario inflarlos soplando aire dentro de ellos.
- **La aguja para balones deportivos** se puede utilizar para inflar cualquier tipo de balón deportivo o cualquier otro artículo que requiera una aguja para inflar balones deportivos.
- **El adaptador de válvula presta** se puede utilizar para vástagos de válvula presta.

# 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 escudos marcados para cumplir con la normativa. Si no lo hace, podría arrojar objetos a sus ojos y causarle posibles lesiones graves.

## Mantenimiento

- Retire siempre el paquete de baterías de su herramienta cuando esté ensamblando 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.



### Advertencia

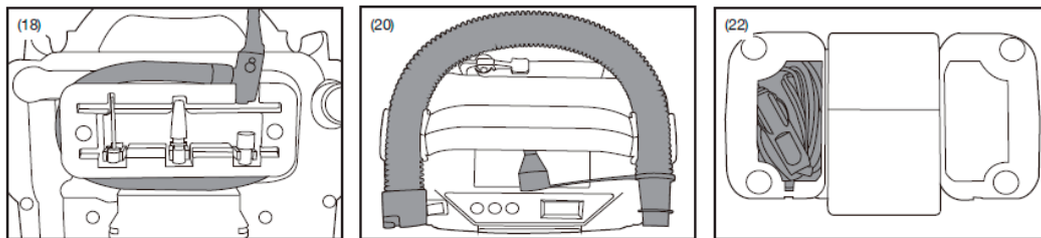
No permita en ningún momento que líquidos de frenos, gasolina, productos a base de petróleo, aceites penetrantes, etc., entren en contacto con las piezas de plástico. Los productos químicos pueden dañar, debilitar o destruir el plástico, lo que puede provocar lesiones personales y materiales graves.

### Almacenamiento

#### Almacenamiento de mangueras y cables

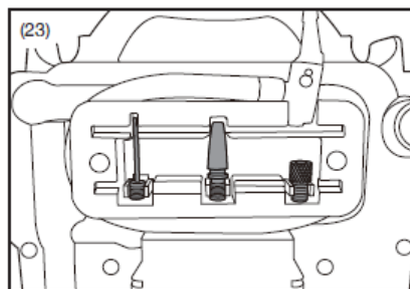
Cuando el inflador no está en uso:

- La manguera de alta presión se guarda en el área de almacenamiento en la parte posterior del inflador (Fig. 18).
- La manguera de baja presión se almacena en el área de almacenamiento en la parte superior del inflador (Fig. 20).
- El cable de 12 V se guarda en el área de almacenamiento en la parte inferior del inflador (Fig. 22).



#### Almacenamiento de accesorios

Cuando no estén en uso, los adaptadores y las agujas provistos con el inflador se pueden colocar en el área de almacenamiento ubicada en la parte posterior del inflador (Fig. 23).

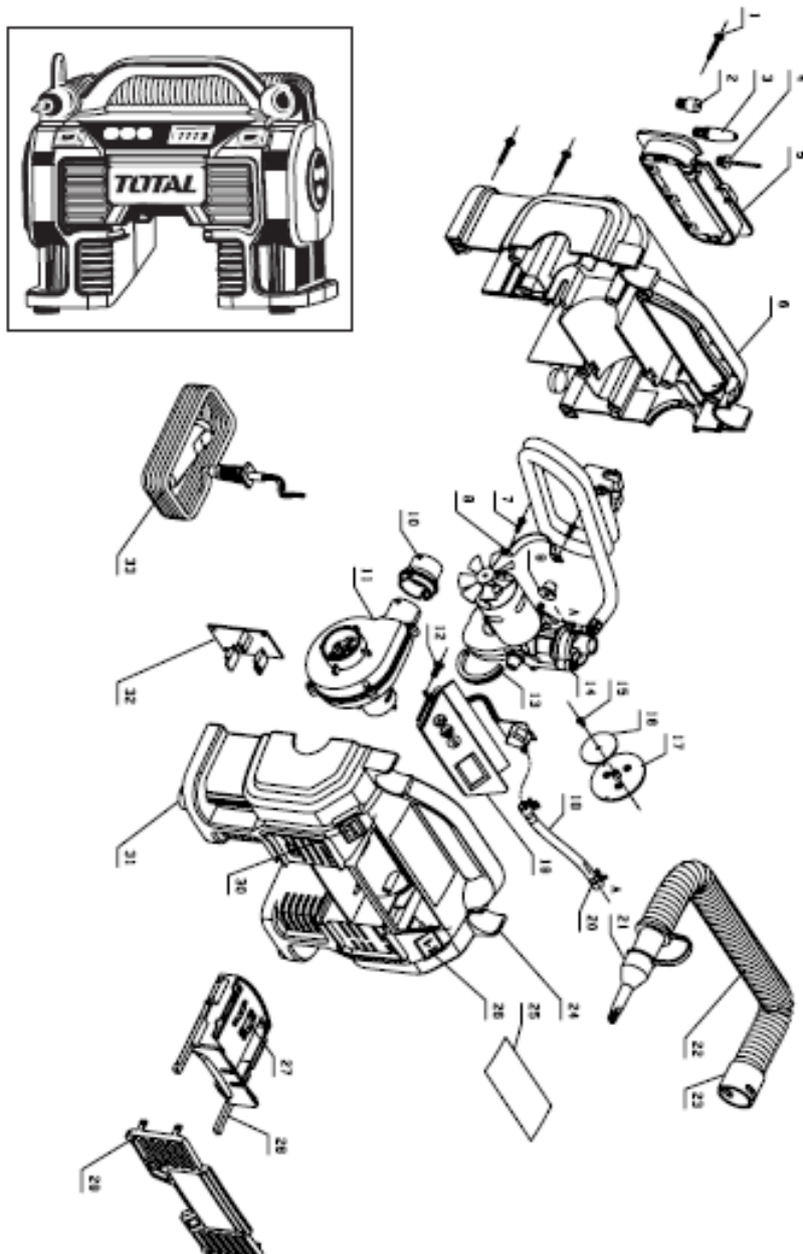


## Medio ambiente



- 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.

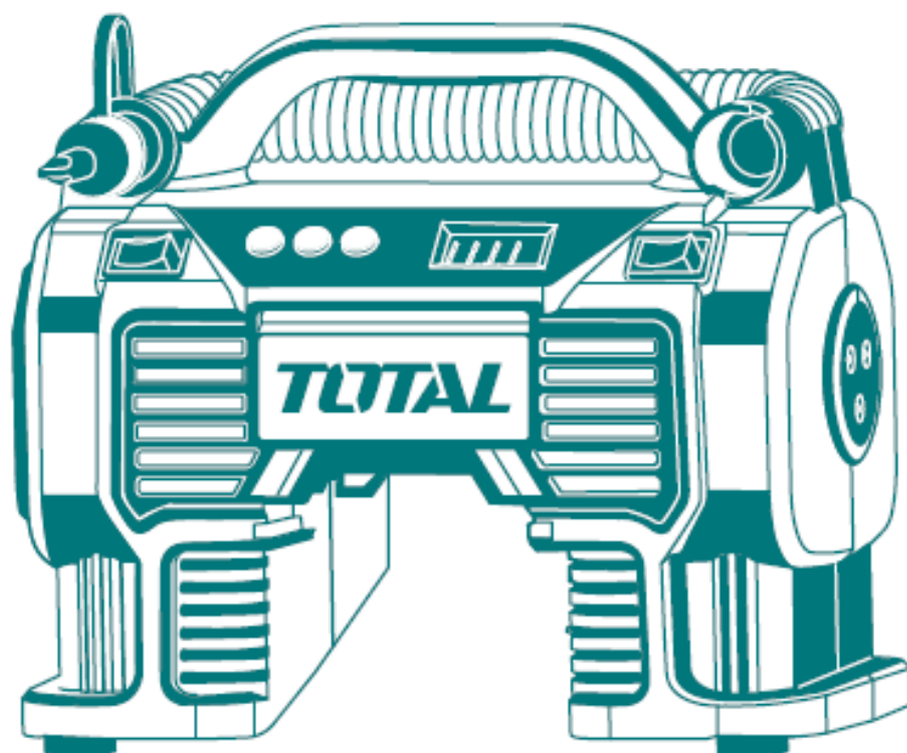
## Despiece



# TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL



COMPRESOR DE AIRE A BATERÍA

20V