

STANLEY

12 VOLT CORDED COMPRESSOR WITH DIGITAL GAUGE INSTRUCTION MANUAL

CDC1205

- When not in use, always turn off the compressor and disconnect the 12V DC Accessory Plug from the accessory outlet of your vehicle or other DC power source.
- To prevent hose damage, secure the Compressor Hose and Sure Fit® nozzle using the Storage Clips after each use.
- Always allow the unit to cool before storing it.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

INTRODUCTION

Congratulations on purchasing your new **Stanley® 12 Volt Corded Air Compressor with Digital Gauge**. Read this Instruction Manual and follow the instructions carefully before using this unit.

INSTALLING THE AIR HOSE STORAGE CLIPS

Position each of the (2) Air Hose Storage Clips against one of the slots on the right side of the unit; then simply snap them into the top slot and bottom slot respectively (as shown).



USING THE PORTABLE COMPRESSOR

This 12 Volt DC Air Compressor was designed to inflate most vehicle tires, trailer tires and recreational inflatables. The compressor hose with tire fitting is stored on the storage clips at the side of unit. A Nozzle Adapter is supplied and is stored in the Nozzle Adapter Storage Compartment. Refer to the "Features" section to locate all components.

The 12V DC Air Compressor can be used in either Auto Mode or Manual Mode, as detailed in the following sections.

IMPORTANT: When the compressor is operated either in the Manual Mode or at a low PSI in the Auto Mode, the unit may start in low and gradually rev up. When the compressor is operated at higher PSIs in Auto Mode, the unit may operate normally for several minutes, then rev down for a few minutes before returning to normal operation. This feature protects the unit from overheating during normal use. In any event, do not operate the compressor continuously for extended periods of time (approximately 10 minutes, depending on ambient temperatures), as it may overheat. This could damage the compressor. If the compressor must be operated for longer periods: every 10 minutes press and hold the Power Button for one second to turn the compressor off, then restart after a cooling down period of approximately 30 minutes.

NOTE: The LED Area Light will remain lit as long as the unit is turned on.

Inflating Tires or Products with Valve Stems in Auto Mode

In the Auto Mode, the desired pressure value can be preset and stored in the unit's memory and the compressor will automatically stop once this preset pressure is reached. The Power Button turns the unit on and off. The Increase Pressure Control Button (+) and Decrease Pressure Control Button (-) are used to select a pressure value for when the compressor is used in Auto Mode. All three buttons are located on the control panel on the back of the unit (refer to the "Features" section to locate).

1. Connect the unit's 12VDC Accessory Plug to a vehicle's accessory outlet or other 12 volt DC power source. Rotate the plug slightly to make sure there is good contact. Position the unit to allow adequate space for proper ventilation of the compressor.

2. Screw the Sure Fit® nozzle onto the valve stem. Do not over tighten.

3. Press the Power Button to turn the unit on. The digital display will alternately show the flashing pre-set PSI value (that was last set by the Pressure Control Buttons) for 2 seconds; then it will show the current pressure of the item being inflated for 5 seconds.

4. Press the Increase (+) and Decrease (-) Pressure Control Buttons to select the desired pressure from a range pre-set values (between 3 and 120), which will display on the backlit LCD screen. Hold the Button to scroll upward or downward more quickly. Once the desired pressure has been reached, release the Button and wait two seconds. The digital display will flash the new selected pressure. This pressure value is now stored in the unit's memory until it is manually reset.

5. Press the Power Button once more to begin inflation. The digital display will only show the current pressure of the object (which will light solid) to indicate that the compressor is working. Monitor the pressure on the LCD screen.

6. When desired pre-set pressure is reached, the compressor will stop automatically. Press and hold the Power Button for one second to turn off the unit.

7. Unscrew and remove the Sure Fit® nozzle from the valve stem.

8. Disconnect the unit's 12V DC Accessory Plug from the vehicle's accessory outlet or other 12 volt DC power source. Store the plug inside the storage compartment at the base of unit.

IMPORTANT AUTO MODE OPERATING NOTES:

- To interrupt the inflation process, press the Power Button once. To resume the inflation process, press the Power Button again.
- To switch to Manual Mode, press the Power Button once to stop the inflation process, then press the Compressor Trigger. (The unit cannot switch to the Manual Mode while it is inflating.)
- To shut down the unit at any time, press and hold the Power Button for one second.
- To select a new pressure value, press the Power Button once, then press the Increase (+) or Decrease (-) Pressure Control Buttons and resume the inflation process at step 5.

Inflating Tires or Products With Valve Stems in Manual Mode

In the Manual mode, the Compressor Trigger on the front of the unit is used to operate the compressor until the desired pressure value is reached.

1. Connect the unit's 12V DC Accessory Plug to a vehicle's accessory outlet or other 12 volt DC power source. Rotate the plug slightly to make sure there is good contact. Position the unit to allow adequate space for proper ventilation of the compressor.
2. Screw the Sure Fit® nozzle onto the valve stem. Do not over tighten.
3. Press the Power Button to turn the unit on. The digital display will alternately show the flashing pre-set PSI value (that was last set by the Pressure Control Buttons) for 2 seconds; then it will show the current pressure of the item being inflated for 5 seconds.
4. Press the Compressor Trigger to begin the inflation process. The digital display will only show the current pressure of the object which will light solid to indicate that the compressor is working. Monitor the pressure on the LCD screen.
5. When the desired pressure is reached, release off the Compressor Trigger and the compressor will stop. Press and hold the Power Button for one second to turn off the unit.
6. Unscrew and remove the Sure Fit® nozzle from the valve stem.
7. Disconnect the unit's 12V DC Accessory Plug from the vehicle's accessory outlet or other 12 volt DC power source. Store the plug inside the storage compartment at the base of unit.

IMPORTANT MANUAL MODE OPERATING NOTES:

- To interrupt the inflation process, release the Compressor Trigger. To resume the inflation process, press the Compressor Trigger again.
- To switch to Auto Mode, release the Compressor Trigger; then press the Increase (+) or Decrease (-) Pressure Control Buttons or the Power Button. (The unit cannot switch to the Auto Mode while it is inflating.)
- To shut down the unit at any time, press and hold the Power Button for one second.

Inflating Other Inflatables Without Valve Stems

Inflation of other items requires use of the nozzle adapter.

1. Connect the unit's 12VDC Accessory Plug to a vehicle's accessory outlet or other 12 volt DC power source. Rotate the plug slightly to make sure there is good contact. Position the unit to allow adequate space for proper ventilation of the compressor.
2. Screw the nozzle adapter into the Sure Fit® nozzle. Do not over tighten.
3. Insert the nozzle adapter into item to be inflated.
4. Press the Power Button to turn the unit on. The digital display will alternately show the flashing pre-set PSI value (that was last set by the Pressure Control Buttons) for 2 seconds; then it will show the current pressure of the item being inflated for 5 seconds.
5. Follow either steps 4 through 6 in the "Inflating Tires or Products With Valve Stems at Auto Mode" section or steps 4 through 5 in the "Inflating Tires or Products With Valve Stems at Manual Mode" section.

IMPORTANT NOTE: Small items such as volleyballs, footballs, etc. inflate very rapidly. Do not over-inflate.

6. Disconnect the nozzle adapter from the inflated item.
7. Unscrew and remove the nozzle adapter from the Sure Fit® nozzle.
8. Disconnect the unit's 12V DC Accessory Plug from the vehicle's accessory outlet or other 12 volt DC power source. Store the plug inside the storage compartment at the base of unit.

USING THE LED AREA LIGHT

The Area Light is controlled by the Compressor. When the Compressor is turned on, the Area Light is activated. When the Compressor is turned off, the Area Light turns off. Press the Power Button (refer to the "Features" section to locate) to turn the Compressor and Area Light on. Press the Power Button and hold for one second to turn the unit off. Make sure the Power Button is turned off when the unit is being stored.

CARE AND MAINTENANCE

From time to time wipe the outside of the device with a soft cloth. Do not immerse the device in water. Except for the fuse in the 12V DC Accessory Plug, there are no user-replaceable parts.

Fuse Replacement (in Vehicle Accessory Plug)

1. Unscrew the end cap of the plug (counterclockwise).
2. Remove the fuse and check it with a continuity checker to see if it is good or blown.
3. Replace with a new 15 amp fuse, if needed.
4. Carefully reassemble (turning clockwise). DO NOT OVERTIGHTEN.
5. Test for proper operation of the unit.



TROUBLESHOOTING

Air Compressor will not turn on

- Make sure the Power Button is pressed to turn the unit on and that all directions in the "Portable Compressor" section have been followed exactly.
- Make sure the 12V DC Accessory Plug is properly connected to a functioning DC power source. Rotate the plug slightly to make sure there is good contact.
- The fuse in the 12V DC Accessory Plug may be blown.

Air Compressor will not inflate

- Make sure the Power Button is pressed to turn the unit on and that all directions in the "Portable Compressor" section have been followed exactly.
- Make sure the nozzle is securely screwed on to the valve stem when attempting to inflate tires; or that the nozzle adapter is securely screwed into the Sure Fit® nozzle and is inserted properly into the item to be inflated on all other inflatables.

LED Area Light does not come on

- Make sure the Power Button has been pressed to turn the unit on (when the Compressor is turned on, the Area Light turns on).

If the unit does not operate after taking the steps given above, contact the manufacturer at 1-877-571-2391.

ACCESSORIES

Recommended accessories for use with your tool may be available from the manufacturer. If you need assistance regarding accessories, please contact the manufacturer at 1-877-571-2391.

▲ The use of any accessory not recommended for use with this appliance could be hazardous.

SERVICE INFORMATION

Whether you need technical advice, repair, or genuine factory replacement parts, contact the manufacturer at 1-877-571-2391.

ONE-YEAR LIMITED WARRANTY

The manufacturer warrants this product against defects in materials and workmanship for a period of ONE (1) YEAR from the date of retail purchase by the original end-user purchaser ("Warranty Period").

If there is a defect and a valid claim is received within the Warranty Period, the defective product can be replaced or repaired in the following ways: (1) Return the product to the manufacturer for repair or replacement at manufacturer's option. Proof of purchase may be required by manufacturer. (2) Return the product to the retailer where product was purchased for an exchange (provided that the store is a participating retailer). Returns to retailer should be made within the time period of the retailer's return policy for exchanges only (usually 30 to 90 days after the sale). Proof of purchase may be required. Please check with the retailer for their specific return policy regarding returns that are beyond the time set for exchanges.

This warranty does not apply to accessories, bulbs, fuses and batteries; defects resulting from normal wear and tear, accidents; damages sustained during shipping; alterations; unauthorized use or repair; neglect, misuse, abuse; and failure to follow instructions for care and maintenance for the product.

This warranty gives you, the original retail purchaser, specific legal rights and you may have other rights which vary from state to state or province to province. This product is not intended for commercial use.

Be sure to register your product at <https://www.baccusglobal.com/registration> to receive important product information, special promotions and offers, and more.

SPECIFICATIONS

Input:	12V DC
LED Area Light:	1 white LED
Compressor:	120 PSI maximum
12V DC Accessory Plug Fuse:	15A

Sure Fit® is a registered U.S. trademark owned by Baccus Global LLC.

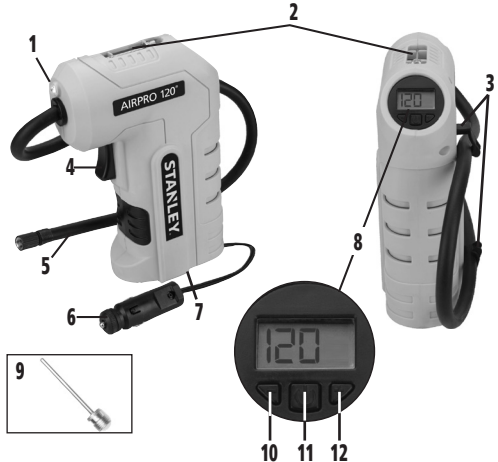
STANLEY® AND THE STANLEY® LOGO ARE REGISTERED TRADEMARKS OF STANLEY BLACK & DECKER INC. OR ONE OF ITS AFFILIATES, AND ARE USED UNDER LICENSE. R0071521

Imported by Baccus Global LLC, 621 NW 53rd St., Suite 450, Boca Raton, FL 33487
www.baccusglobal.com 1-877-571-2391

STANLEY

CDC1205

COMPRESOR CABLEADO DE 12 VOLTIOS CC CON PANTALLA DIGITAL MANUAL DE INSTRUCCIÓN



CARACTERÍSTICAS

1. Luz LED del área
2. Compartimiento de almacenamiento adaptador de boquilla
3. Clips de almacenamiento de manguera de aire (2 en total)
4. Disparador del compresor
5. Manguera de aire y la boquilla Sure Fit®
6. Enchufe del accesorio de 12V CC
7. Compartimiento de almacenamiento del enchufe del accesorio de 12V CC
8. Pantalla digital (PSI valor de presión)
9. Adaptador de la boquilla
10. Botón de control para disminuir la presión (-)
11. Botón de alimentación
12. Botón de control para aumentar la presión (+)

CONSERVE ESTE MANUAL PARA FUTURAS CONSULTAS.

Derechos Reservados © 2021 Baccus Global LLC, Boca Raton, FL 33487

1-877-571-2391

NORMAS DE SEGURIDAD / DEFINICIONES

▲ **PELIGRO:** Indica una situación de peligro inminente que, si no se evita, **provocará la muerte o lesiones graves.**

▲ **ADVERTENCIA:** Indica una situación de peligro inminente que, si no se evita, **puede provocar la muerte o lesiones graves.**

▲ **PRECAUCIÓN:** Indica una situación de peligro potencial que, si no se evita, **puede provocar lesiones leves o moderadas.**

▲ Usado sin la palabra, indica un mensaje relacionado con la seguridad.

AVISO: Indica una práctica no relacionada con lesiones personales que, si no se evita, **puede resultar en daños a la propiedad.**

RIESGO DE OPERACIÓN INSEGURA. Cuando se utilizan herramientas o equipos, siempre se deben respetar las precauciones de seguridad para reducir el riesgo de lesiones personales. La operación, el mantenimiento o la modificación incorrectos de herramientas o equipos pueden provocar lesiones graves y daños a la propiedad. Las herramientas y los equipos están diseñados para usos determinados. Fabricante recomienda encarecidamente que NO se modifique este producto y que NO se utilice para ningún otro uso que aquel para el que fue diseñado. Lea y comprenda todas las instrucciones operativas y las advertencias antes de utilizar cualquier herramienta o equipo.

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES

▲ **ADVERTENCIA:** Lea y comprenda este manual de instrucciones antes de utilizar esta unidad. El incumplimiento de todas las instrucciones enumeradas a continuación puede provocar una descarga eléctrica, un incendio o lesiones graves.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

▲ **ADVERTENCIA:** EL NO SEGUIR LAS SIGUIENTES ADVERTENCIAS E INSTRUCCIONES PUEDE RESULTAR EN DESCARGAS ELÉCTRICAS, INCENDIOS Y / O LESIONES GRAVES

ADVERTENCIAS E INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD GENERALES

- Este producto está destinado para uso doméstico y de uso consumidor solamente.
- **ADVERTENCIA – Para reducir el riesgo de incendios, descargas eléctricas, peligro de explosión o lesiones a personas o propiedades:**
 - Evite las condiciones ambientales peligrosas. No utilice esta unidad en lugares húmedos o mojados. Nunca sumerja esta unidad en agua; no lo exponga a la lluvia o la nieve, o el uso cuando está mojado.
 - Mantenga a los niños alejados. Los visitantes deben mantenerse a cierta distancia del área de trabajo.
 - Guarde la unidad inactiva en el interior. Cuando no está en uso, esta unidad se debe almacenar bajo techo en un lugar seco, alto o asegurado - fuera del alcance de los niños.
 - Desconecte la unidad de la alimentación eléctrica cuando no esté en uso.
 - Uso de accesorios y suplementos. El uso de accesorios o dispositivos no recomendados para utilizar con este aparato puede resultar peligroso. Consulte la sección "Accesorios" de este manual para obtener detalles adicionales.
 - Manténgase alerta. Use el sentido común. No opere este equipo si está cansado o con impedimentos.
 - Verifique que no haya piezas dañadas. Cualquier parte que esté dañada debe ser reemplazado por el fabricante antes de su uso posterior. Contacte con el fabricante en 1-877-571-2391 para más información.
 - No funcione el aparato cerca de líquidos inflamables o en atmósferas gaseosas o explosivas. Los motores de estas herramientas normalmente chispean, y las chispas pueden encender los vapores.
 - Nunca cubra la unidad mientras está en funcionamiento.
 - Desconecte la unidad de cualquier fuente de energía antes de intentar limpiarla o realizar un mantenimiento.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD ESPECÍFICAS PARA COMPRESORES

▲ **ADVERTENCIA – Peligro de estallido:**

- Siga cuidadosamente las instrucciones que aparecen en los artículos para ser inflados. Nunca exceda las presiones recomendadas. Estallando artículos pueden causar lesiones graves.
- Siempre monitorizar la presión en la pantalla LCD.

▲ PRECAUCIÓN – Para reducir el riesgo de lesiones o daño a la propiedad:

- Nunca conecte esta unidad a un vehículo de tierra positiva.
- El cable de alimentación de 12V CC solo debe conectarse a baterías con un voltaje de salida nominal de 12 voltios. La unidad no funcionará con una batería de 24 voltios.
- El compresor de aire es capaz de inflar a 120 libras por pulgada cuadrada (PSI) de presión. Siga las instrucciones de la sección "Utilizando el compresor portátil."
- Cuando no esté en uso, apague siempre el compresor y desconecte el enchufe accesorio de 12V CC de la salida de accesorios de su vehículo u otra fuente de alimentación de CC.
- Para evitar daños a la manguera, asegure la manguera del compresor y la boquilla Sure Fit® con los clips de almacenamiento después de cada uso.
- Siempre permita que la unidad se enfríe antes de almacenarla.

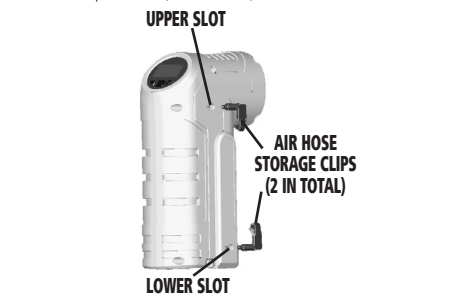
CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

INTRODUCCIÓN

Felicitaciones por adquirir su nuevo **Stanley® compresor cableado de 12 voltios CC con pantalla digital**. Lea el manual de instrucción y siga las instrucciones cuidadosamente antes de utilizar esta unidad.

INSTALACIÓN DE LOS CLIPS DE ALMACENAMIENTO DE LA MANGUERA DE AIRE

Coloque cada uno de los (2) clips de almacenamiento de la manguera de aire contra una de las ranuras en el lado derecho de la unidad; luego simplemente ajústelos en la ranura superior y la ranura inferior respectivamente (como se muestra).



USANDO EL COMPRESOR PORTÁTIL

Este compresor de 12 voltios CC fue diseñado para inflar la mayoría de los neumáticos de vehículos, neumáticos de remolques e inflables recreativos. La manguera de compresor con montaje de neumáticos se almacenan en los clips de almacenamiento en el lado de la unidad. Un adaptador de la boquilla se suministra y se almacena en el adaptador de la boquilla Compartimiento para almacenamiento. Consulte la sección "Características" para localizar todos los componentes.

El compresor de 12 voltios CC puede ser utilizado tanto en modo automático o el modo manual, como se detalla en las siguientes secciones.

IMPORTANTE: Cuando el compresor es operado ya sea en el modo manual o en un PSI baja en el modo automático, la unidad puede comenzar en baja y acelerar gradualmente. Cuando el compresor es operado a más de 15psi en modo automático, la unidad puede funcionar normalmente durante varios minutos, luego declinar durante unos minutos antes de volver a la operación normal. Esta característica protege la unidad del sobrecalentamiento durante uso normal. En cualquier evento, no opere el compresor en forma continua durante un periodo prolongado (aproximadamente 10 minutos, según la temperatura ambiente), ya que se puede sobrecalentar. Esto podría dañar el compresor. Si el compresor debe funcionar durante más tiempo: cada 10 minutos, presión y mantenga el botón de encendido durante un segundo para apagar el compresor, a continuación, reiniciar después de un periodo de enfriamiento de aproximadamente 30 minutos.

NOTA: La luz LED del área permanece encendido cuando la unidad está encendida.

Inflar los neumáticos o productos con los vástagos de válvula en modo automático

En el modo automático, el valor de presión deseado se puede preestablecer y almacenados en la memoria de la unidad y el compresor se detiene automáticamente cuando se alcanza que la presión pre-establecido. El botón de alimentación se vuelve la unidad de alimentación y apagado. El botón de control para aumentar la presión (+) y botón de control para disminuir la presión (-) se usan para seleccionar un valor de presión cuando el compresor se utiliza en modo automático. Los tres botones están situados en el panel de control en la parte posterior de la unidad (consulte la sección "Características" para localizar).

1. Conecte el enchufe accesorio de 12V CC de la unidad a la toma de accesorios de un vehículo u otra fuente de alimentación de 12 voltios CC. Gire ligeramente el enchufe para asegurarse de que haya un buen contacto. Coloque la unidad para permitir el espacio adecuado para una ventilación adecuada del compresor.
2. Enrosca la boquilla Sure Fit® en el vástago de la válvula. No apretar en exceso.
3. Pulse el botón de alimentación para encender la unidad. La pantalla digital parpadea alternativamente el pre-ajustada valor (que se estableció última por los botones de control de la presión) durante 2 segundos; luego mostrará la presión actual del artículo que se infla durante 5 segundos.
4. Pulse el botón de control para aumentar la presión (+) o el botón de control para disminuir la presión (-) para seleccionar la presión deseada desde un rango de los valores preestablecidos (entre 3 y 120), cuales serán mostrados en la pantalla LCD retroiluminada. Mantenga pulsado el botón para desplazarse hacia arriba o hacia abajo más rápidamente. Una vez que se ha alcanzado la presión deseada, suelte el botón y espere dos segundos. Este valor de presión ya está guardado en la memoria de la unidad hasta que se restablece manualmente.
5. Pulse el botón de alimentación una vez más para comenzar la inflación. La pantalla digital sólo mostrará la presión actual del objeto (que se eliminará sólo) para indicar que el compresor está funcionando. Monitorear la presión en la pantalla LCD.
6. Cuando se alcanza la presión preestablecida deseada, el compresor se detendrá automáticamente. Mantenga pulsado el botón de alimentación durante dos segundos y luego soltarlo para apagar la unidad.
7. Desatornille y retire la boquilla Sure Fit®.
8. Desconecte el enchufe accesorio de 12V CC de la unidad de la toma de accesorios del vehículo u otra fuente de alimentación de 12 voltios CC. Guarde el enchufe dentro del compartimiento de almacenamiento en la base de la unidad.

NOTAS DE FUNCIONAMIENTO IMPORTANTES EN MODO AUTOMÁTICO:

- Para interrumpir el proceso de inflación, pulse una vez el botón de alimentación. Para reanudar el proceso de inflación, pulse nuevamente el botón de alimentación.
- Para cambiar al modo manual, pulse una vez el botón de alimentación para detener el proceso de inflación y, a continuación, pulse el disparador del compresor. (La unidad no puede cambiar al modo manual mientras se está inflando).
- Para apagar la unidad en cualquier momento, pulse y mantenga pulsado el botón de alimentación durante dos segundos y luego suéltelo.
- Para seleccionar un nuevo valor de presión, pulse una vez el botón de alimentación y, a continuación, pulse el botón de control para aumentar la presión (+) o el botón de control para disminuir la presión (-) y reanudar el proceso de inflación en el paso 5.

Inflar los neumáticos o productos con los vástagos de válvula en modo manual

En el modo manual, el disparador del compresor en la parte frontal de la unidad se utiliza para accionar el compresor hasta que el valor de presión deseado sea alcanzado.

1. Conecte el enchufe accesorio de 12V CC de la unidad a la toma de accesorios de un vehículo u otra fuente de alimentación de 12 voltios CC. Gire ligeramente el enchufe para asegurarse de que haya un buen contacto. Coloque la unidad para permitir el espacio adecuado para una ventilación adecuada del compresor.
2. Enrosca la boquilla Sure Fit® en el vástago de la válvula. No apretar en exceso.
3. Pulse el botón de alimentación para encender la unidad. La pantalla digital parpadea alternativamente el pre-ajustada valor (que se estableció última por los botones de control

de la presión) durante 2 segundos; luego mostrará la presión actual del artículo que se infla durante 5 segundos.

4. Pulse el disparador del compresor para comenzar el proceso de inflación. La pantalla digital mostrará sólo la presión actual del objeto (que se ilumina de manera constante, como en el siguiente ejemplo) para indicar que el compresor está funcionando. Monitorear la presión en la pantalla LCD.
5. Cuando se alcanza la presión deseada, suelte el disparador del compresor y el compresor se detiene. Pulse y mantenga pulsado el botón de alimentación durante un segundo para apagar la unidad.
6. Desatornille y retire la boquilla Sure Fit®.
7. Desconecte el enchufe accesorio de 12V CC de la unidad de la toma de accesorios del vehículo u otra fuente de alimentación de 12 voltios CC. Guarde el enchufe dentro del compartimiento de almacenamiento en la base de la unidad.

NOTAS DE FUNCIONAMIENTO IMPORTANTES EN MODO MANUAL:

- Para interrumpir el proceso de inflación, suelte el disparador del compresor. Para reanudar el proceso de inflación, pulse el disparador del compresor de nuevo.
- Para cambiar al modo automático, suelte el disparador del compresor y, a continuación, pulse el botón de control para aumentar la presión (+) o el botón de control para disminuir la presión (-) o el botón de alimentación. (La unidad no puede cambiar al modo automático mientras se está inflando).
- Para apagar la unidad en cualquier momento, pulse y mantenga pulsado el botón de alimentación durante un segundo.

Inflado de otros inflables sin vástagos de válvula

La inflación de los otros rubros requiere el uso de uno del adaptador de la boquilla.

1. Conecte el enchufe accesorio de 12V CC de la unidad a la toma de accesorios de un vehículo u otra fuente de alimentación de 12 voltios CC. Gire ligeramente el enchufe para asegurarse de que haya un buen contacto. Coloque la unidad para permitir el espacio adecuado para una ventilación adecuada del compresor.
2. Atornille el adaptador de la boquilla en la boquilla Sure Fit®. No apriete demasiado.
3. Inserte el adaptador en el artículo a ser inflado.
4. Pulse el botón de alimentación para encender la unidad. La pantalla digital parpadea alternativamente el pre-ajustada valor (que se estableció última por los botones de control de la presión) durante 2 segundos; luego mostrará la presión actual del artículo que se infla durante 5 segundos.
5. Siga los pasos 4 a 6 en la sección "Inflar neumáticos o productos con los vástagos de válvula en modo manual" o los pasos 4 a 5 en la sección "Inflar neumáticos o productos con los vástagos de válvula en modo manual".

NOTA IMPORTANTE: Los artículos pequeños como las pelotas de voleibol, fútbol, etc. se inflan muy rápidamente. No infle demasiado.

6. Desconecte el adaptador de la boquilla del artículo inflado.
7. Desatornille y retire el adaptador de la boquilla de la boquilla Sure Fit®.
8. Desconecte el enchufe accesorio de 12V CC de la unidad de la toma de accesorios del vehículo u otra fuente de alimentación de 12 voltios de CC. Guarde el enchufe dentro del compartimiento de almacenamiento en la base de la unidad.

UTILIZANDO LA LUZ DEL ÁREA LED

La luz del área es controlada por el compresor. Cuando el compresor está activado, la luz del área se activa. Cuando el compresor está sintonizado apagado, la luz del área se apaga. Pulse el botón de alimentación (consulte la sección "Características" para localizar) para encender el compresor y la luz del área. Pulse el botón de alimentación y mantenga pulsado durante un segundo para apagar la unidad. Asegúrese de que el botón de encendido está apagado cuando la unidad se está almacenado.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

De vez en cuando, limpie el exterior del aparato con un paño suave. No sumerja el aparato en agua. Excepto el fusible del accesorio de 12V CC, no hay piezas que el usuario pueda reparar.

Reemplazo del fusible del enchufe del accesorio de 12V CC

1. Destornille la tapa trasera del enchufe de CC (en sentido contrario a las manecillas del reloj).
2. Retire el fusible y verifique con un verificador de continuidad para ver si es bueno o soplado.
3. Reemplace con un nuevo fusible de 15 amperios, si es necesario.
4. Atornille la tapa trasera en sentido de las manecillas del reloj hasta que esté apretado. NO LO APRIETE DEMASIADO.
5. Asegúrese que la unidad está funcionado de forma correcta.



DETECCIÓN DE PROBLEMAS

El compresor de aire no se enciende

- Asegúrese de presionar el botón de encendido para encender la unidad y de que se hayan seguido todas las instrucciones en la sección "Compressor portátil".
- Asegúrese de que el enchufe accesorio de 12V CC está conectado correctamente a una fuente de alimentación de CC que funcione. Gire ligeramente el enchufe para asegurarse de que haya un buen contacto.
- El fusible en el enchufe accesorio 12V CC puede ser quemado.

El compresor de aire portátil no inflará

- Asegúrese de presionar el botón de encendido para encender la unidad y de que se hayan seguido todas las instrucciones en la sección "Compressor portátil".
- Asegúrese de que la boquilla está firmemente atornillada al vástago de válvula