

STANLEY®

FATMAX®

JUMP-STARTER WITH AIR COMPRESSOR INSTRUCTION MANUAL

ARRANCADOR DE MOTOR CON COMPRESOR DE AIRE



Leave us a review!
¡Déjanos una reseña!



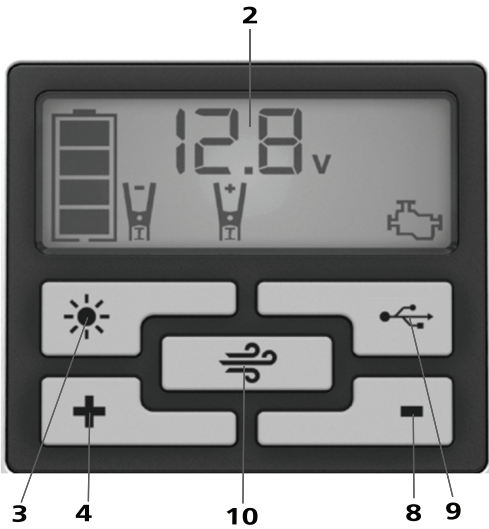
English page 5
Español página 11

**SAVE THIS INSTRUCTION MANUAL FOR FUTURE REFERENCE.
CONSERVE ESTE MANUAL PARA FUTURAS CONSULTAS.**

© 2026 Baccus Global LLC
Boca Raton, FL 33432
1-877-571-2391



FEATURES / CARACTERÍSTICAS



FEATURES

1. Handle
2. Backlit LCD Screen
3. Area Light Power Button
4. Compressor Pressure Control Button (+)
5. USB-A Port
6. Second USB-C Port
7. 60W PD In/Out Power Port
8. Compressor Pressure Control Button (-)
9. USB Power Button
10. Compressor Power Button
11. Jump Starter Power Switch
12. Air Hose and Sure Fit® Nozzle
13. Positive (+) Red Clamp
14. Negative (-) Black Clamp
15. Nozzle Adapter
16. LED Area Light
17. Air Hose Storage Compartment
18. 120V AC/USB Charging Adapter

CARACTERÍSTICAS

1. Mango
2. Pantalla LCD Retroiluminada
3. Botón de Encendido de Luz del Área LED
4. Botón de Control de Presión del Compresor (+)
5. Puerto USB-A
6. Segundo Puerto USB-C
7. Puerto de alimentación PD de 60 W (entrada/salida)
8. Botón de Control de Presión del Compresor (-)
9. Botón de Encendido USB
10. Botón de Encendido del Compresor
11. Interruptor de Encendido del Arrancador Auxiliar
12. Manguera de aire y Boquilla Sure Fit®
13. Abrazadera Roja Positiva (+)
14. Abrazadera Negra Negativa (-)
15. Adaptador de Boquilla
16. Luz del Área LED
17. Compartimento de Almacenamiento de la Manguera de Aire
18. Adaptador de carga CA de 120 V/USB

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications not approved by the party responsible for compliance could void user's authority to operate the equipment.

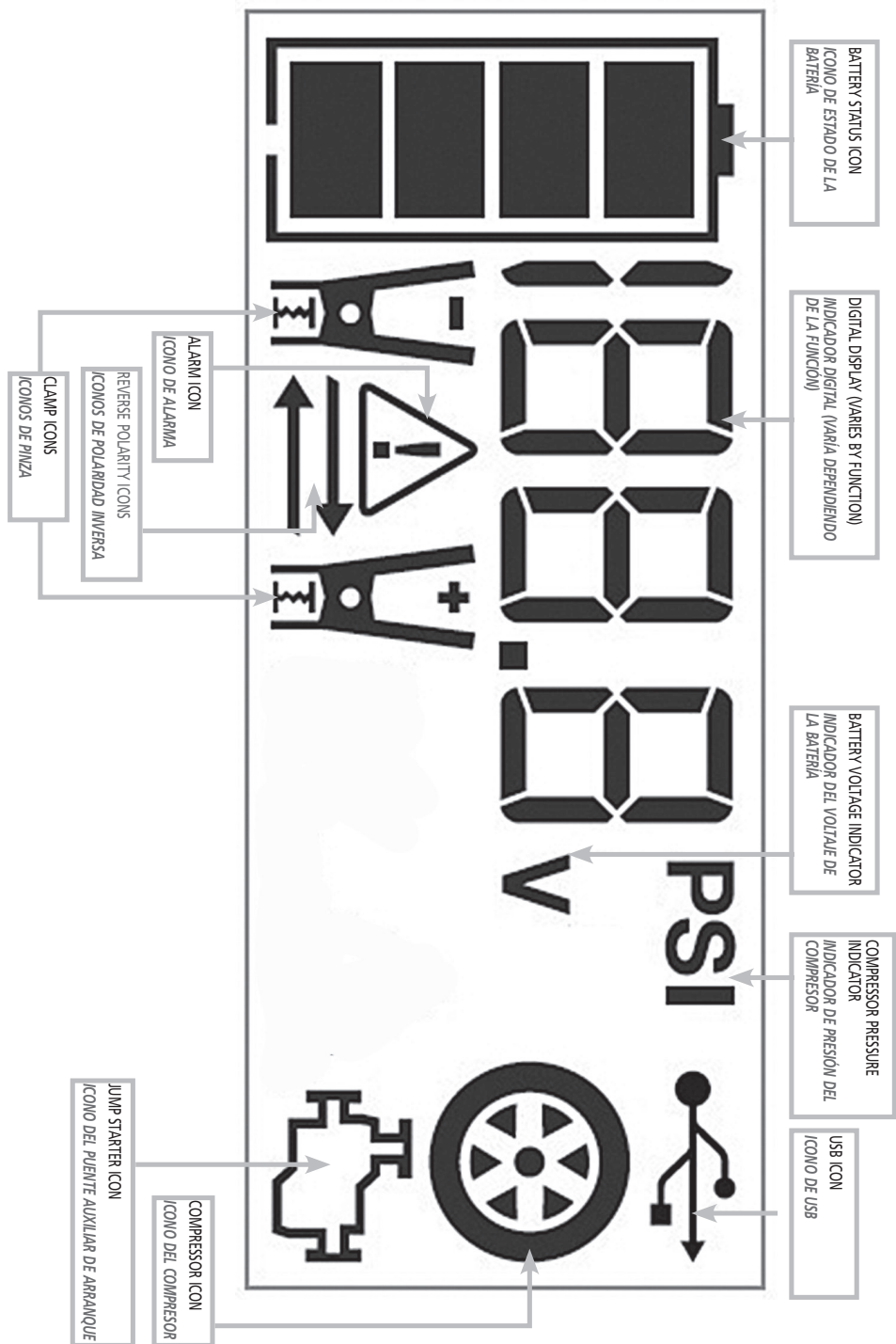
Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la Comisión Federal de Comunicaciones de Estados Unidos (FCC). La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencia perjudicial y (2) este mecanismo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la in-terferencia que puede provocar una operación no deseada.

Este equipo ha sido probado y se encontró que cumple con los límites para dispositivo digital Clase B, según la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para brindar protección razonable contra interferencia perjudicial en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía en frecuencia de radio y, si no se instala y se usa de acuerdo con las instrucciones, puede provocar interferencia perjudicial en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que la interferencia no ocurra en una instalación en particular. Si el equipo provoca interferencia perjudicial en la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar al apagar y encender el equipo, el usuario debe tratar de corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Cambiar la orientación o la ubicación de la antena de recepción.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un tomacorriente sobre un circuito diferente de aquel al que está conectado el receptor.
- Consultar al vendedor o pedir la ayuda de un técnico en radio y televisión con experiencia.

Los cambios o las modificaciones no aprobados por el partido responsable de conformidad podían anular la autoridad del usuario para funcionar el equipo.

DIGITAL LCD SCREEN / PANTALLA DEL LCD DIGITAL



SAFETY GUIDELINES / DEFINITIONS

▲ DANGER: Indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.

▲ WARNING: Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.

▲ CAUTION: Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in injury.

▲ Used without the word, indicates a safety related message.

NOTICE: Indicates a practice not related to personal injury which, if not avoided, may result in property damage.

RISK OF UNSAFE OPERATION. When using tools or equipment, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of personal injury. Improper operation, maintenance or modification of tools or equipment could result in serious injury and property damage. There are certain applications for which tools and equipment are designed. Manufacturer strongly recommends that this product NOT be modified and/or used for any application other than for which it was designed. Read and understand all warnings and operating instructions before using any tool or equipment.

READ ALL INSTRUCTIONS

▲ WARNING: Read and understand this instruction manual before using this unit. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

GENERAL SAFETY WARNINGS AND INSTRUCTIONS

• This unit was designed for household use only.

▲ WARNING – TO REDUCE THE RISK OF FIRE, ELECTRIC SHOCK, BURST HAZARD, OR INJURY TO PERSONS OR PROPERTY:

- Avoid dangerous environments. Do not use appliances in damp or wet locations. Do not use appliances in the rain.
- Keep children away. All visitors should be kept at a distance from work area.
- Dress properly. Do not wear loose clothing or jewelry. They can be caught in moving parts. Rubber gloves and substantial, non-skid footwear are recommended when working outdoors. Wear protective hair coverings to contain long hair.
- Store idle appliance indoors. When not in use, appliances should be stored indoors in dry, and high or locked-up place – out of reach of children.
- Do not abuse cord. Never carry appliance by cord or yank it to disconnect from receptacle. Keep cord from heat, oil, and sharp edges.
- Disconnect appliances. Disconnect the appliance from the power supply when not in use, and when changing accessories.
- Ground Fault Circuit Interrupter (GFCI) protection should be provided on the circuits or outlets to be used. Receptacles are available having built in GFCI protection and may be used for this measure of safety.
- Use of accessories and attachments. The use of any accessory or attachment not recommended for use with this appliance could be hazardous. Refer to the accessory section of this manual for further details.
- Stay alert. Use common sense. Do not operate appliance when you are tired or impaired.
- Check for damaged parts. Do not use if damaged in any way.
- Do not operate this appliance near flammable liquids or in gaseous or explosive atmospheres. Motors in these tools normally spark, and the sparks might ignite fumes.

- Never submerge this unit in water; do not expose it to rain, snow or use when wet or if it has become wet.
- To reduce risk of electric shock, disconnect the unit from any power source before attempting maintenance or cleaning. Turning off controls without disconnecting will not reduce this risk.
- This equipment employs parts (switches, relays, etc.) that produce arcs or sparks. Therefore, if used in a garage or enclosed area, the unit MUST be placed not less than 18 inches above the floor.

SPECIFIC SAFETY INSTRUCTIONS FOR CHARGING THIS UNIT

IMPORTANT: This unit is delivered in a partially charged state. Fully charge unit with a household extension cord until the battery status icon shows 4 solid bars before using for the first time. You cannot overcharge the unit using the AC charging method.

- To recharge this unit, use only the supplied AC charger.
- All functions should be turned off when the unit is charging or not in use. Make sure all functions are turned off before connection to a power source or load.

Extension Cords

▲ WARNING: Use of improper extension cord could result in a risk of fire and electric shock. When using an extension cord, make sure that the pins of the extension cord are the same number, size and shape as those in the charger; and be sure to use one heavy enough to carry the current your product will draw. An undersized cord will cause a drop in line voltage resulting in loss of power and overheating. The following table shows the correct size to use depending on cord length and nameplate ampere rating. If in doubt, use the next heavier gauge. The smaller the gauge number, the heavier the cord.

MINIMUM GAUGE FOR CORD SETS					
Volts	Total Length of Cord in Feet				
120V	0-25 (0-7.6m)	26-50 (7.6-15.2m)	51-100 (15.2-30.4m)	101-150 (30.4-45.7m)	
240V	0-50 (0-15.2m)	51-100 (15.2-30.4m)	101-200 (30.4-60.9m)	201-300 (60.9-91.4m)	
Ampere Rating		Extension Cord Length			
More Than	Not more Than	0'-25'	26'-50'	51'-100'	101'-150'
American Wire Gauge (AWG)					
0	6	18	16	16	14
6	10	18	16	14	12
10	12	16	16	14	12
12	16	14	12	Not Recommended	

When an extension cord is used, make sure that:

- the pins of extension cord are the same number, size and shape as those in the charger,
- the extension cord is properly wired and in good electrical condition,
- the wire size is large enough for the AC rating of the charger.

▲ CAUTION – TO REDUCE THE RISK OF INJURY OR PROPERTY DAMAGE: Pull the extension cord by the plug rather than the cord when disconnecting from the supplied AC Charger or the AC outlet.

SPECIFIC SAFETY INSTRUCTIONS FOR JUMP STARTERS

▲ WARNING: BURST HAZARD

Do not use the unit for charging dry-cell batteries that are commonly used with home appliances. These batteries may burst and cause injury to persons and damage property. Use the unit for charging/boosting a lead-acid battery only. It is not intended to supply power to a low-voltage electrical system other than in a starter-motor application.

• Use of an attachment not supplied, recommended or sold by manufacturer specifically for use with this unit may result in a risk of electrical shock and injury to persons.

▲ WARNING: RISK OF EXPLOSIVE GASES

• Working in the vicinity of a lead acid battery is dangerous. Batteries generate explosive gases during normal battery operation. For this reason, it is of the utmost importance that each time before using the jump-starter you read this manual and follow instructions exactly.

• To reduce the risk of battery explosion, follow these instructions and those published by the battery manufacturer and manufacturer of any equipment you intend to use in the vicinity of the battery. Review cautionary markings on these products and on the engine.

▲ CAUTION – TO REDUCE THE RISK OF INJURY OR PROPERTY DAMAGE:

- NEVER ATTEMPT TO JUMP-START OR CHARGE A FROZEN BATTERY.
- Vehicles that have on-board computerized systems may be damaged if vehicle battery is jump-started. Before jump-starting, read the vehicle's owner's manual to confirm that external-starting assistance is suitable.
- Never smoke or allow a spark or flame in vicinity of vehicle battery, engine or jump starter.
- Be extra careful to avoid dropping a metal tool onto the battery. It might spark or short-circuit the battery or another electrical part and could cause an explosion.
- Jump-start procedures should only be performed in a safe, dry, well-ventilated area.
- Always store battery clamps when not in use. Never touch battery clamps together. This can cause dangerous sparks, power arcing and/or explosion.
- When using this unit close to the vehicle's battery and engine, stand the unit on a flat, stable surface, and be sure to keep all clamps, cords, clothing and body parts away from moving vehicle parts.
- Never allow red and black clamps to touch each other or another common metal conductor — this could cause damage to the unit and/or create a sparking/explosion hazard.
- Make sure to connect the clamps with correct polarity. Damage caused by improper connection is not covered by the Warranty.
- Do not expose battery to fire or intense heat since it may explode. Before disposing of the battery, protect exposed terminals with heavy-duty electrical tape to prevent shorting (shorting can result in injury or fire).
- Place this unit as far away from the battery as cables permit.
- Never allow battery acid to come in contact with this unit.
- Do not operate this unit in a closed area or restrict ventilation in any way.
- This system is designed to be used only on vehicles with a 12 volt DC battery system. Do not connect to a 6 volt or 24 volt battery system.
- This system is not designed to be used as a replacement for a vehicular battery. Do not attempt to operate a vehicle that does not have a battery installed.
- Excessive engine cranking can damage a vehicle's starter motor. If the engine fails to start after the recommended number of attempts, discontinue jump-start procedures and look for other problems that may need to be corrected.
- Do not use this jump starter on a watercraft. It is not qualified for marine applications.
- Although this unit contains a non-spillable battery, it is recommended that unit be kept upright during storage, use and recharging. To avoid possible damage that may shorten the unit's working life, protect it from direct sunlight, direct heat and/or moisture.

SPECIFIC SAFETY INSTRUCTIONS FOR COMPRESSORS

- ▲ **WARNING – BURST HAZARD:** Bursting articles can cause serious injury.
- Carefully follow instructions on articles to be inflated.
- Never exceed the recommended pressure listed in instructions on articles to be inflated. If no pressure is given, contact article manufacturer before inflating.
- Always monitor the pressure on the LCD Screen.

NOTICE – TO REDUCE THE RISK OF PROPERTY DAMAGE:

- Never leave the compressor unattended while in use.
- Do not operate compressor continuously for longer than approximately 10 minutes. This could damage the compressor. Follow the instructions in the "Portable Compressor" section.

SPECIFIC SAFETY INSTRUCTIONS FOR THE USB POWER PORTS

- Do not insert foreign objects into the USB Power Ports.
- Do not attach USB hubs or more than one personal electronic device to each USB Power Port.
- Do not use this unit to operate appliances that require more than 15W when using the USB-A Port only; 25W when using the second USB-C Port only; up to 60W when using the 60W PD In/Out Power Port; up to 5V/15W output on both the USB-A and second USB-C when they are used simultaneously.

PERSONAL SAFETY

- When working with lead acid batteries, always make sure immediate assistance is available in case of accident or emergency.
- Stay clear of fan blades, belts, pulleys, and other parts that can cause injury to persons.
- Do not wear vinyl clothing when jump-starting a vehicle. Friction can cause dangerous static-electrical sparks.

- Remove personal metal items such as rings, bracelets, necklaces and watches when working with a lead acid battery. A lead acid battery can produce a short circuit current high enough to weld a ring, or similar metal object, to skin, causing a severe burn.
- Always have protective eyewear when using this product: contact with battery acid may cause blindness and/or severe burns. Be aware of first aid procedures in case of accidental contact with battery acid.
- Have plenty of fresh water and soap nearby in case battery acid contacts skin.

Skin: If battery acid contacts skin or clothing, wash immediately with soap and water for at least 10 minutes. If redness, pain, or irritation occurs, seek immediate medical attention.

Eyes: If battery acid comes in contact with eyes, flush eyes immediately, for a minimum of 15 minutes and seek immediate medical attention.

LCD liquid crystal display: If liquid crystal comes in contact with your skin: Wash area off completely with plenty of water. Remove contaminated clothing. If liquid crystal gets into your eye: Flush the affected eye with clean water and then seek medical attention. If liquid crystal is swallowed: Flush your mouth thoroughly with water. Drink large quantities of water and induce vomiting. Then seek medical attention.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

INTRODUCTION

Congratulations on purchasing your new **Stanley® FatMax® Jump-Starter with Air Compressor**. Read this Instruction Manual and follow the instructions carefully before using this unit.

OVERVIEW

Common Actions and Unit Responses

The following actions turn the unit on and activate the LCD Screen:

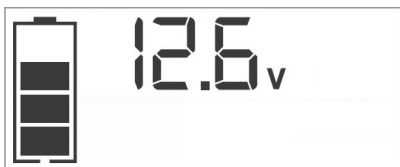
Press the LED Area Light Power Button. (Refer to the "LED Area Light" section.)	The Area Light will turn on. The backlight will turn on for 10 seconds (only). The LCD Screen will continue to display the Battery Status Icon and Battery Voltage Indicator. The unit remains on until the LED Area Light Power Button is pressed again to turn it off.
Press the USB Power Button. (Refer to the "USB Ports" section.)	The Backlit LCD Screen will display the Battery Status Icon and Battery Voltage Indicator, as well as the USB Icon, indicating the USB-A Port and the second USB-C Port are available. The unit remains on until the USB Power Button is pressed again to turn it off.
Connect a USB powered device to the 60W PD In/Out Power Port. (Refer to the "USB Ports" section)	The LCD screen will display the Battery Status Icon, Battery Voltage Indicator. The unit remains on until the USB powered device is unplugged.
Press the Compressor Power Button. (Refer to the "Portable Compressor" section.)	The Backlit LCD Screen will display the Battery Status Icon, "XXX" PSI and the Compressor Icon. If no further actions are taken after 1 minute, the unit will display the Battery Status Icon and Battery Voltage Indicator for 10 seconds before automatically turning off.
Whenever the clamps are properly connected to a battery (refer to the "Jump Starter" section) a beep will sound and the Backlit LCD Screen will display the Battery Status Icon, Battery Voltage Indicator, the Clamp Icons, and the "+" and "-" signs, as well as the flashing Jump Starter Icon. The unit remains on until the clamps are disconnected from the battery.

If the Jump Starter Power Switch is rotated to the on position and the clamps are not connected to a battery (refer to the "Jump Starter" section) a two-second warning will sound every 10 seconds. The Backlit LCD Screen will display the Battery Status Icon, Battery Voltage Indicator, the Clamp Icons, and the "+" and "-" signs. The Alarm Icon and the Jump Starter Icon will flash. The unit remains on until the Jump Starter Power Switch is switched off.
If the clamp connections to the battery's positive and negative terminals are reversed (refer to the "Jump Starter" section) the Backlit LCD Screen will display the Battery Status Icon, Battery Voltage Indicator, and the Clamp Icons. The Alarm Icon, the "+" and "-" signs and the Reverse Polarity Icons will flash and the unit will sound a warning continuously until the clamps are disconnected from the battery.
When the unit is charging or recharging using the supplied 120V AC/USB Charging Adapter (refer to the "Charging/Recharging" section) the backlight will turn on for 10 seconds (only). The LCD Screen will continue to display the Battery Status Icon and Battery Voltage Indicator. The bars on the Battery Status Icon will change from empty to solid (bottom to top) repeatedly.

Note: The unit will automatically power off once ALL the functions are turned off.

VIEWING BATTERY STATUS

The Battery Status Icon and Battery Voltage Indicator indicate the battery charge level as follows:



- If the battery charge level is at full capacity, four solid bars will display.
- If the battery is partially charged, two or three solid bars will display.
- If the battery is nearly empty, one solid bar will display. The unit should be charged at this time.
- If the battery is completely empty, four blank bars will display. The unit MUST be charged at this time or the unit's built-in low voltage protection will activate.

CHARGING/RECHARGING

Lead-acid batteries require routine maintenance to ensure a full charge and long battery life. All batteries lose energy from self-discharge over time and more rapidly at higher temperatures. Therefore, batteries need periodic charging to replace energy lost through self-discharge. When the unit is not in frequent use, manufacturer recommends the battery should be recharged at least every 30 days and after each use.

Notes: This unit is delivered in a partially charged state – you must fully charge it before using it for the first time. Charge the unit until the Battery Status Icon shows 4 solid bars.

Recharging the battery after each use will prolong battery life; frequent heavy discharges between recharges and/or overcharging will reduce battery life.

The battery can be recharged using the supplied AC Charger.

Make sure all other unit functions are turned off and no appliances are connected to the USB ports during recharging, as this can slow the recharging process.

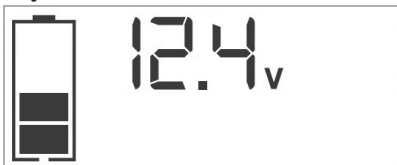
NOTICE – RISK OF PROPERTY DAMAGE: Failure to keep the battery charged will cause permanent damage and result in poor jump starting performance.

IMPORTANT: If you know the unit is discharged, but the Battery Icon displays four solid bars as if the unit is fully charged when connected to a charging power source, this may be due to the internal battery having high impedance. The manufacturer suggests leaving the unit charging for a period of 40 hours using the supplied AC charger before use.

Charging/Recharging Using the Supplied AC Charger

1. Insert the plug end of the supplied 120V AC/USB Charging Adapter into a standard 120-volt AC wall outlet. Connect one end of the charging cable into the USB Port on the AC charger. Plug the other end of the charging cable into

the 60W PD In/Out Power Port on the unit. The LCD Screen will display the following:



The bars on the Battery Status Icon represent the charge level of the unit's internal battery. The bars on the Battery Status Icon will change from empty to solid (bottom to top) repeatedly to indicate the unit is charging. The backlight will turn on for 10 seconds (only).

2. Charge until the Battery Status Icon shows 4 solid bars.
3. When charging is complete, disconnect the AC charger – first unplug the charger from the AC power source, then disconnect the USB charging cable from the unit.

JUMP-STARTER

This unit is equipped with a Jump Starter Power Switch that allows energy to flow only when proper connections are made to battery and frame.

- a) For negative-grounded systems, connect the Positive (Red) Clamp to the positive ungrounded battery post and the Negative (Black) Clamp to the vehicle chassis or engine block away from the battery. Do not connect the clamp to the carburetor, fuel lines or sheet-metal body parts. Connect to a heavy gauge metal part of the frame or engine block.
- b) For positive-grounded systems, connect the Negative (Black) Clamp to the negative ungrounded battery post and the Positive (Red) Clamp to the vehicle chassis or engine block away from the battery. Do not connect the clamp to the carburetor, fuel lines or sheet-metal body parts. Connect to a heavy gauge metal part of the frame or engine block.

IMPORTANT: Make sure the Compressor has been turned off before attempting to use the unit as a Jump Starter.

▲ WARNING – TO REDUCE THE RISK OF INJURY OR PROPERTY DAMAGE:

- FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS FOUND IN THE "Specific safety instructions for jump starters" section of this instruction manual.
- Never touch red and black clamps together – this can cause dangerous sparks, power arcing, and/or explosion.
- If the clamps are connected incorrectly with regard to polarity, the unit will sound a continuous alarm until the clamps are disconnected. The Backlit LCD Screen will display the Battery Status Icon, the Battery Voltage Icon and the Clamp Icons. The "+" and "-" signs above the Clamp Icons, the Reverse Polarity Icons and the Alarm Icon will flash. The Backlit LCD Screen will display the following:



NOTICE: The unit will suffer permanent damage if the Jump Starter Power Switch is turned on while the clamps connected with reverse polarity. Disconnect the clamps and reconnect to battery with correct polarity.

- If the Jump Starter Power Switch is turned on and the unit detects that the clamps are not connected to a battery, a two-second warning will sound every 10 seconds. The LCD Screen will display the Battery Status Icon, the Battery Voltage Indicator, and the Clamp Icons with the "+" and "-" signs. The Alarm Icon and the Jump Starter Icon will flash. The Backlit LCD Screen will display the following:



Turn off the Jump Starter Power Switch; connect the clamps to the battery, making sure the clamps are connected with correct polarity; then turn the Jump Starter Power Switch back on.

- Always disconnect the Negative (Black) jumper Cable first, followed by the Positive (Red) jumper Cable, except for positive grounded systems.

Procedure

Take the following steps, observing all cautions and warnings in the "Important Safety Instructions" section at the front of this manual.

- Turn off vehicle ignition and all accessories (radio, A/C, lights, connected cell phone chargers, etc.). Place vehicle in "park" and set the emergency brake.
- Make sure the Jump-Start Power Switch is in the off position.
- Remove jumper clamps from clamp tabs. Connect the red clamp first, then the black clamp.
- Procedure for jump-starting a **NEGATIVE GROUNDED SYSTEM** (negative battery terminal is connected to chassis) (**MOST COMMON**)
 - Connect Positive (+) red clamp to vehicle battery's positive terminal.
 - Connect negative (-) black clamp to chassis or a solid, non-moving, metal vehicle component or body part. Never clamp directly to negative battery terminal or moving part. Refer to the automobile owner's manual.
- Procedure for jump-starting **POSITIVE GROUND SYSTEMS**

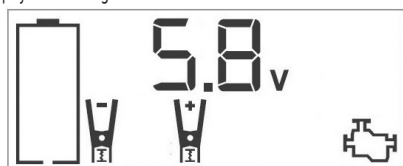
Note: In the rare event that the vehicle to be started has a Positive Grounded System (positive battery terminal is connected to chassis), replace steps 4a and 4b above with steps 5a and 5b, then proceed to step 6.

 - Connect Negative (-) Black Clamp to vehicle battery's negative terminal.
 - Connect Positive (+) Red Clamp to vehicle chassis or a solid, non-moving, metal vehicle component or body part. Never clamp directly to positive battery terminal or moving part. Refer to the automobile owner's manual.
- When the clamps are connected properly, the unit will automatically turn on in jump-start mode. The Backlit LCD Screen will display the following to indicate the unit is ready to jump-start:



The Battery Status icon, Battery Voltage Indicator, Clamp Icons and the "+" and "-" signs light solid. The Jump Starter Icon will flash to indicate the clamps are properly connected.

- Turn the Jump-Start Power Switch on. Turn on the ignition and crank the engine in 5-6 second bursts until engine starts. The Backlit LCD Screen will display the following:



- The Jump Starter Icon flashes, and the Battery Status Icon, the Battery Voltage Indicator, Clamp Icons and the "+" and "-" signs light solid to indicate the unit is jump-starting.
- Turn the Jump-Start Power Switch off.
- Disconnect the negative (-) engine or chassis clamp first, then disconnect the Positive (+) battery Clamp.

NOTE: If the unit is malfunctioning after jump start procedure, please recharge the unit with the supplied AC charger to reset the unit.

IMPORTANT: Always turn the unit off when not in use. Recharge this unit fully after each use.

NOTICE – TO REDUCE THE RISK OF PROPERTY DAMAGE:

- Vehicles that have on-board computerized systems may be damaged if vehicle battery is jump-started. Before jump-starting this type of vehicle, read the vehicle manual to confirm that external-starting assistance is advised.
- Excessive engine cranking can damage the vehicle's starter motor. If the engine fails to start after the recommended number of attempts, discontinue jump-start procedure and look for other problems that need to be corrected.
- If vehicle fails to start, turn off the ignition, turn off the Jump-Start Power Switch, disconnect the jump-start system's leads and contact a qualified technician to investigate why the engine did not start.

PORTABLE COMPRESSOR

The built-in 12 volt DC compressor is the ultimate compressor for all vehicle tires, trailer tires and recreational inflatables. A Nozzle Adapter is supplied that screws onto the end of the Nozzle Adapter at the free end of the Air Hose. The Air Hose with tire fitting is stored in the Air Hose Storage Compartment. Refer to the "Features" illustration for locations of Air Hose. The Compressor Power Button and Compressor Pressure Control Buttons are located on the control panel on the front of the unit.

Before proceeding, check the unit's battery status on the LCD Screen. Four solid bars in the Battery Icon indicates a full battery. When the battery level is nearly empty with only one solid bar, the unit **MUST** be recharged before use or the unit's built-in low voltage protection will activate, and the compressor will automatically shut down.

The compressor may be used by removing the Air Hose from the Storage Compartment and if required, fitting the Nozzle Adapter to the Air Hose. The compressor is capable of inflating up to 120 pounds per square inch (psi) pressure. The compressor can operate long enough to fill up to 3 average sized tires before the battery must be recharged. Return Air Hose to the Storage Compartment after use.

IMPORTANT: Make sure the Jump Starter Power Switch has been turned off before attempting to use the unit as a Compressor.

⚠ WARNING – TO REDUCE THE RISK OF INJURY OR PROPERTY DAMAGE: Follow all safety instructions found in the "Specific Safety Instructions For Compressors" section of this instruction manual.

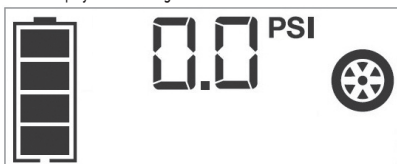
NOTICE – TO REDUCE THE RISK OF PROPERTY DAMAGE:

Do not operate compressor continuously for longer than 10 minutes as it may overheat. This could damage the compressor. If the compressor must be operated for longer periods: every 10 minutes press the Compressor Power Button to turn the compressor off, then restart after a cooling down period of approximately 30 minutes.

In any event, the compressor will automatically shut down after operating continuously for 10 minutes.

Inflating Tires or Products With Valve Stems

- Screw the Nozzle Adapter onto the valve stem. Do not over tighten.
- Press the Compressor Power Button. A beep will sound and the Backlit LCD Screen will display the following:



The Compressor Icon will light and the Digital Display will alternately show the flashing pre-set psi value (that was last set by the Compressor Pressure Control Buttons) and the current pressure of the item being inflated (which will light solid).

- Press the "+" and "-" Pressure Control Buttons to set the desired pressure from a range pre-set values (between 3 and 120), which will display on the Backlit LCD Screen. The unit will sound a beep with each press of the buttons (holding the button speeds up the upward or downward value selection). Once the desired pressure has been entered, release the button and the flashing Digital Display will show the new selected pressure, as follows:



The new selected value is now stored in the unit's memory until it is manually reset.

- Press the Compressor Power Button once more to begin inflating. The Compressor Icon will flash and the Digital Display will only show the current pressure value (which will light solid) to indicate the compressor is activated. Monitor the pressure on the LCD Screen.

IMPORTANT NOTE: To interrupt during inflation, press the Compressor Power Button again.

- When desired pre-set pressure is reached, the compressor will automatically stop.
- Press the Compressor Power Button again to turn off the unit.
- Unscrew and remove the Nozzle Adapter from the valve stem.
- Allow the unit to cool, then recharge before storing away.
- Store the Air Hose and Nozzle Adapter in Storage Compartment.

Inflating Other Inflatables Without Valve Stems

Inflation of other items requires use of the Nozzle Adapter.

- Screw the Nozzle Adapter into the Sure Fit® Nozzle. Do not over tighten.
- Insert the Nozzle Adapter into item to be inflated.
- Follow steps 2 through 4 of the "Inflating Tires or Products With Valve Stems" section.

IMPORTANT: Small items such as volleyballs, footballs, etc. inflate very rapidly. Keep this in mind when setting pressure. Take extra care not to over-inflate.

- When the desired pressure is reached, the compressor will automatically stop. Press the Compressor Power Button again to turn off the unit.
- Disconnect the adapter from the inflated item.
- Unscrew and remove the Nozzle Adapter from the Sure Fit® Nozzle.
- Allow the unit to cool, then recharge before storing away.
- Store the Air Hose, Nozzle Adapter and Nozzle Adapter in the Storage Compartment.

USB PORTS

The USB Power Button and the USB Ports are located on the front of unit. Refer to the "Features" section to locate.

IMPORTANT NOTES:

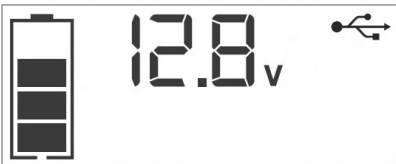
The USB-A Port provides up to 15W output power. The second USB-C Port provides up to PD 25W output power. The 60W PD In/Out Power Port provides up to 60W output power. The total output is up to 5V/15W when the second USB-C and USB-A are used simultaneously.

When the USB Ports are in use, the unit will monitor for the following USB fault conditions on all the USB Ports: low battery voltage fault, overload and short circuit.

The USB Ports will automatically shut down. Should this occur, disconnect the USB-powered device and press the USB Power Button again to turn off the USB-A Port and the second USB-C Port immediately. Make sure the unit does not need to be recharged. Allow the unit to cool down for several minutes before attempting to use the USB Ports again. If a fault occurs again, make sure that draw of the USB devices plugged into the USB Ports do not exceed the maximum rating. If an individual USB device is within specifications and the fault occurs, have the USB device checked for malfunction and do not continue to use it with these USB Ports.

Using the USB-A Port and the Second USB-C Port

- Press the USB Power Button to turn on the USB-A Port and the second USB-C Port. A beep will sound, and the LCD Screen will continuously display the following:



The Battery Status Icon and Battery Voltage Indicator will light solid, as well as the USB Icon, indicating the the USB-A Port and the second USB-C Port are ready to use.

- Plug the USB-powered device into the USB Power Port(s) and operate normally.
- Press the USB Power Button again to turn off the USB-A Port and the second USB-C Port.

Using the 60W PD In/Out Power Port

- Plug a USB-C powered device into the 60W PD In/Out Power Port. The LCD screen will continuously display the following:



The Battery Status Icon and the Battery Voltage Indicator will light solid.

- Operate the USB powered device normally.
- Unplug the USB device from the 60W PD In/Out Power Port on the unit. The unit will turn off automatically.

Periodically check the unit's battery status on the Backlit LCD Screen. Four solid bars in the Battery Icon indicates a full battery. When the battery level is nearly empty with only one solid bar or completely empty Battery Status Icon, the unit must be recharged at this time or the unit's built-in low voltage protection will activate. The USB turns off automatically.

IMPORTANT: Make sure the USB Ports are turned off when the unit is being recharged or stored.

Notes: This unit's USB Ports do not support data communication. They only provide power to external USB-powered devices. Some household USB-powered electronics will not operate with this unit.

LED AREA LIGHT

The built-in LED Area Light is controlled by the Area Light Power Button on the control panel (refer to the "Features" section to locate). Press the Area Light Power Button once to turn the Area Light on. Press the Area Light Power Button again to turn the Area Light off.

IMPORTANT: When the Area Light Power Button is pressed to turn it on, a beep will sound. The Backlit LCD Screen will turn on for 10 seconds (only) and will then continuously display the Battery Status Icon and the Battery Voltage Indicator.

Periodically check the unit's battery status on the Backlit LCD Screen. Four solid bars in the Battery Icon indicates a full battery. When the battery level is nearly empty with only one solid bar or completely empty Battery Status Icon, the unit must be recharged at this time or the unit's built-in low voltage protection will activate. The Area Light turns off automatically. The Battery Status Icon and Battery Voltage Indicator will light for 10 seconds before the unit turns off automatically.

IMPORTANT: Make sure the Area Light is turned off when the unit is being recharged or stored.

CARE AND MAINTENANCE

All batteries lose energy from self-discharge over time and more rapidly at higher temperatures. When the unit is not in use, we recommend that the battery is charged at least every 30 days.

Never submerge the unit in water. If the unit gets dirty, gently clean the outer surfaces of the unit with a soft cloth.

There are no user-replaceable parts. This unit is non-servicable.

BATTERY

Please be advised that the battery is designed to last the service life of the unit and is not replaceable, removable or serviceable. Service life is dependent on a number of factors including but not limited to the number of recharge cycles, and proper care and maintenance of the battery by the end user. Contact manufacturer for any information you may need.

Safe Battery Disposal

Contains a maintenance-free, sealed, non-spillable, lead acid battery, which must be disposed of properly. Recycling is required. Failure to comply with local, state and federal regulations can result in fines, or imprisonment.

Please recycle.

⚠ WARNINGS:

- Do not dispose of the battery in fire as this may result in an explosion.
- Before disposing of the battery, protect exposed terminals with heavy-duty electrical tape to prevent shorting (shorting can result in injury or fire).
- Do not expose battery to fire or intense heat as it may explode.



TROUBLESHOOTING

Unit will not charge

- Make sure all of the unit's features are turned off and no appliances are connected to the USB ports.
- Make sure the charging cable is properly connected to both the 60W PD In/Out Power Port on the unit and the 120V AC/USB Charging Adapter.

Unit fails to jump-start

- Make sure unit's Jump Starter Power Switch is in the on position.
- Make sure a proper polarity cable connection has been established.
- Make sure the unit is not being operated in the Compressor mode.
- Check that the unit has a full charge. Recharge the unit if necessary.

Portable compressor will not inflate

- Make sure the Compressor Power Button has been pressed to turn the compressor on.
- Make sure the unit is not being operated in the Jump Starter mode.
- Make sure the Sure Fit® 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 inflatable.
- Check that the unit has a full charge. Recharge the unit if necessary.

USB Power Port will not power appliance

- Make sure the USB Power Button is pressed to turn on the USB-A Port and the second USB-C Port.
- Make sure a USB-C powered device is plugged into the 60W PD In/Out Power Port.
- A fault condition exists in one of the USB Ports. Refer to the Important Notes in the "USB PORTS" section to remedy any faults.
- Make sure that the USB device plugged into the USB-A Port does not exceed 15W; the USB device plugged into the second USB-C Port does not exceed PD 25W; the USB powered device plugged into the 60W PD In/Out Power Port does not exceed PD 60W; or the total drained power of the USB-A Port and the second USB-C Port do not exceed 15W when they are used simultaneously.
- Some USB-powered household electronics will not operate with this USB Charging/Power Port. Check the manual of the corresponding electronic device to confirm that it can be used with this type of USB charging/power port.
- Check that the unit has a full charge. Recharge the unit if necessary.

LED area light does not come on

- Make sure the Area Light Power Button is pressed to turn the Area Light on.
- Check that the unit has a full charge. Recharge the unit if necessary.

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.

TECHNICAL ASSISTANCE

For Customer Service or Technical Assistance, contact the manufacturer at 1-877-571-2391.

ONE-YEAR LIMITED MANUFACTURER'S WARRANTY

The manufacturer, Baccus Global LLC, warrants this product against defects in materials and workmanship for a period of ONE (1) YEAR commencing from the date of retail purchase by the original end-user purchaser or from the date of delivery of the good, whichever occurs later ("Warranty Period").

If there is a defect and a valid claim is received by the manufacturer within the Warranty Period, the defective product can be replaced in the following ways: (1) Return the product to the manufacturer for replacement. 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. 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 manufacturer's 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; neglect, misuse, abuse; and failure to follow instructions for care and maintenance for the product.

This manufacturer's 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. To register your product with the manufacturer, please visit www.BaccusGlobal.com.

The photos in this manual may differ from the actual unit.

SPECIFICATIONS

Boost Ampere:	2000A peak battery
Battery Type:	Maintenance-free, sealed lead acid, 12VDC
Input:	5VDC 3A / 9VDC 3A / 12VDC 3A / 15VDC 3A / 20VDC 3A (PD 60W Source)
60W PD In/Out Power Port Output:	5VDC 3A / 9VDC 3A / 12VDC 3A / 15VDC 3A / 20VDC 3A
Second USB-C Output:	5VDC 3A / 9VDC 2.77A (PD 25W Max.)
USB-A Output:	5VDC, 15W Max.
Second USB-C & USB-A Simultaneously:	5VDC, 15W Max.
Compressor Maximum Pressure:	120 PSI

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.

Imported by Baccus Global LLC,
225 NE Mizner Blvd., Suite 301, Boca Raton, FL 33442
www.baccusglobal.com 1-877-571-2391

RD031326

INDICACIONES 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 potencialmente peligrosa que, si no se evita, puede provocar la muerte o lesiones graves.

▲ PRECAUCIÓN: Indica una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, puede provocar lesiones.

▲ 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 provocar daños a la propiedad.

RIESGO DE OPERACIÓN INSEGURA. Al usar herramientas o equipos, siempre se deben seguir precauciones básicas de seguridad para reducir el riesgo de lesiones personales. La operación, el mantenimiento o la modificación inadecuados de herramientas o equipos podrían provocar lesiones graves y daños a la propiedad. Hay ciertas aplicaciones para las cuales las herramientas y equipos están diseñados. El fabricante recomienda encarecidamente que este producto NO se modifique ni se utilice para ninguna aplicación distinta para la que fue diseñado. Lea y comprenda todas las advertencias e instrucciones de funcionamiento antes de utilizar cualquier herramienta o equipo.

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES

▲ ADVERTENCIA: Lea y comprenda este manual de instrucciones antes de utilizar esta unidad. No seguir todas las instrucciones enumeradas a continuación puede provocar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesiones graves.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

ADVERTENCIAS E INSTRUCCIONES GENERALES DE SEGURIDAD

• Esta unidad fue diseñada para uso doméstico únicamente.

▲ ADVERTENCIA – PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO, DESCARGA ELÉCTRICA, RIESGO DE EXPLOSIÓN O LESIONES A PERSONAS O PROPIEDAD:

• Evite entornos peligrosos. No utilice aparatos eléctricos en lugares húmedos o mojados. No utilice aparatos eléctricos bajo la lluvia.

• Mantenga alejados a los niños. Todas las personas ajenas deben mantenerse alejadas del área de trabajo.

• Vístase apropiadamente. No use ropa suelta o joyas. Pueden quedar atrapados en piezas móviles. Se recomiendan guantes de goma y calzado resistente y anti-resbalante cuando se trabaja al aire libre. Use una cobertura protectora para el cabello para contener el cabello largo.

• Guarde el aparato inactivo en interiores. Cuando no estén en uso, los aparatos eléctricos deben almacenarse en el interior, en un lugar seco y alto o bajo llave, fuera del alcance de los niños.

• No abuse del cable. Nunca transporte el aparato por el cable ni tire de él para desconectarlo del receptáculo. Mantenga el cable alejado del calor, el aceite y los bordes afilados.

• Desconecte los aparatos. Desconecte el aparato de la fuente de alimentación cuando no esté en uso y cuando cambie accesorios.

• Se debe proporcionar protección con Interruptor de Circuito de Falla a Tierra (GFCI por sus siglas en inglés) en los circuitos o tomacorrientes que serán utilizados. Hay receptáculos disponibles que tienen protección GFCI incorporada y pueden usarse para esta medida de seguridad.

- Uso de accesorios y aditamentos. El uso de cualquier accesorio o accesorio no recomendado para este aparato podría ser peligroso. Consulte la sección de accesorios de este manual para obtener más detalles.
- Manténgase alerta. Use el sentido común. No opere el aparato si no está capacitado o cuando esté cansado.
- Compruebe si hay piezas dañadas. No lo utilice si está dañado de alguna manera.
- No opere este aparato cerca de líquidos inflamables o en atmósferas gaseosas o explosivas. Los motores de estas herramientas normalmente producen chispas y las chispas pueden encender los gases.
- Nunca sumerja esta unidad en agua; no la esponja a la lluvia, la nieve ni la use cuando esté en un lugar mojado o si se ha mojado..
- Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, desconecte la unidad de cualquier fuente de alimentación antes de realizar tareas de mantenimiento o limpieza. Apagar los controles sin desconectarlos no reducirá este riesgo.
- Este equipo emplea piezas (interruptores, relés, etc.) que producen arcos o chispas. Por lo tanto, si se usa en un garaje o área cerrada, la unidad DEBE colocarse a no menos de 18 pulgadas sobre el piso.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD ESPECÍFICAS PARA CARGAR ESTA UNIDAD

IMPORTANTE: Esta unidad se entrega parcialmente cargada. Cargue completamente la unidad con un cable de extensión doméstico hasta que el icono de estado de la batería muestre 4 barras sólidas antes de usarla por primera vez. No puede sobrecargar la unidad utilizando el método de carga de CA.

• Para recargar esta unidad, utilice únicamente el cargador de CA suministrado.

• Todas las funciones deben apagarse cuando la unidad se está cargando o no está en uso. Asegúrese de que todas las funciones estén apagadas antes de realizar la conexión a una fuente de alimentación o carga.

Cables de Extensión

▲ ADVERTENCIA: El uso de un cable de extensión inadecuado podría generar riesgo de incendio y descarga eléctrica. Cuando utilice un cable de extensión, asegúrese de que las clavijas del cable de extensión tengan el mismo número, tamaño y forma que las del cargador; y asegúrese de utilizar uno lo suficientemente robusto como para transportar la corriente que consumirá su producto. Un cable de tamaño insuficiente provocará una caída en el voltaje de la línea, lo que provocará pérdida de energía y sobrecalentamiento. La siguiente tabla muestra el tamaño correcto a utilizar según la longitud del cable y el amperaje nominal de la placa de identificación. En caso de duda, utilice el siguiente calibre más pesado. Cuanto menor sea el número de calibre, más capacidad tendrá el cable.

CALIBRE MÍNIMO PARA SET DE CABLES				
Voltio	Longitud Total del Cable en Pies			
120V	0-25 (0-7.6m)	26-50 (7.6-15.2m)	51-100 (15.2-30.4m)	101-150 (30.4-45.7m)
	0-50 (0-15.2m)	51-100 (15.2-30.4m)	101-200 (30.4-60.9m)	201-300 (60.9-91.4m)
Amperaje	Longitud del Cable de Extensión			
	Más que	No más que	Calibre de Cable Americano	
0 -	6	18	16	16
6 -	10	18	16	14
10 -	12	16	16	14
12 -	16	14	12	No recomendada

Cuando se utiliza un cable de extensión, asegúrese de que:

- a) las clavijas del cable de extensión tengan el mismo número, tamaño y forma que las del cargador,
- b) el cable de extensión esté correctamente cableado y en buenas condiciones eléctricas,
- c) la capacidad del cable es la suficiente para la clasificación de CA del cargador.

▲ PRECAUCIÓN – PARA REDUCIR EL RIESGO DE LESIONES O DAÑOS A LA PROPIEDAD: Tire del cable de extensión por el enchufe en lugar de por el cable cuando lo desconecte del cargador de CA suministrado o de la toma de CA.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD ESPECÍFICAS PARA ARRANCADORES AUXILIARES

▲ ADVERTENCIA: PELIGRO DE EXPLOSIÓN

No utilice la unidad para cargar baterías de plomo seca que se usan comúnmente con electrodomésticos. Estas baterías pueden explotar y causar lesiones a personas y daños a la propiedad. Utilice la unidad únicamente para cargar/reforzar una batería de plomo-ácido. No está destinada a suministrar energía a un sistema eléctrico de bajo voltaje que no sea una aplicación de arranque de motor.

• El uso de un accesorio no suministrado, recomendado o vendido por el fabricante específicamente para usar con esta unidad puede generar riesgo de descarga eléctrica y lesiones a las personas.

▲ ADVERTENCIA: RIESGO DE GASES INFLAMABLES

- Es peligroso trabajar cerca de una batería de plomo-ácido. Las baterías generan gases explosivos durante el funcionamiento normal de la batería. Por esta razón, es de suma importancia que cada vez que utilice el arrancador lea este manual y siga las instrucciones exactamente.
- Para reducir el riesgo de explosión de la batería, siga estas instrucciones y las publicadas por el fabricante de la batería y el fabricante de cualquier equipo que desee utilizar cerca de la batería. Revise las indicaciones de precaución en estos productos y en el motor.

▲ PRECAUCIÓN – PARA REDUCIR EL RIESGO DE LESIONES O DAÑOS A LA PROPIEDAD:

- **NUNCA INTENTE ARRANCAR O CARGAR UNA BATERÍA CONGELADA.**
- Los vehículos que tienen sistemas computarizados a bordo pueden sufrir daños si se usa un arrancador auxiliar en la batería del vehículo. Antes de auxiliar con un arrancador, lea el manual del propietario del vehículo para confirmar que la asistencia de arranque externa es adecuada.
- Nunca fume ni permita que se produzcan chispas o llamas cerca de la batería, el motor o la central eléctrica del vehículo.
- Tenga mucho cuidado y evite dejar caer una herramienta metálica sobre la batería. Podría producir chispas o provocar un cortocircuito en la batería u otra pieza eléctrica y provocar una explosión.
- Los procedimientos de arranque auxiliar sólo deben realizarse en un área segura, seca y bien ventilada.
- Guarde siempre las abrazaderas de la batería cuando no las utilice. No permita que se toquen entre sí las abrazaderas de la batería. Esto puede provocar chispas peligrosas, arcos eléctricos y/o explosiones.
- Cuando utilice esta unidad cerca de la batería y el motor del vehículo, coloque la unidad sobre una superficie plana y estable y asegúrese de mantener todas las abrazaderas, cables, ropa y partes del cuerpo alejados de las partes móviles del vehículo.
- Nunca permita que las abrazaderas rojas y negras se toquen entre sí o con otro conductor metálico común; esto podría causar daños a la unidad y/o crear un riesgo de chispas o explosión.
- Asegúrese de conectar las abrazaderas con la polaridad correcta. Los daños causados por una conexión incorrecta no están cubiertos por la Garantía.
- No exponga la batería al fuego o al calor intenso ya que puede explotar. Antes de desecar la batería, protéjala los terminales expuestos con cinta aislante resistente para evitar cortocircuitos (los cortocircuitos pueden provocar lesiones o incendios).
- Coloque esta unidad tan lejos de la batería como lo permitan los cables.
- Nunca permita que el ácido de la batería entre en contacto con esta unidad.
- No opere esta unidad en un área cerrada ni restrinja la ventilación de ninguna manera.
- Este sistema está diseñado para usarse únicamente en vehículos con un sistema de batería de 12 voltios CC. No lo conecte a un sistema de batería de 6 o 24 voltios.
- Este sistema no está diseñado para usarse como reemplazo de la batería de un vehículo. No intente operar un vehículo que no tenga una batería instalada.
- El intento excesivo de arranque del motor puede dañar el motor de arranque de un vehículo. Si el motor no arranca después del número recomendado de intentos, suspenda los procedimientos de arranque auxiliar y busque otros problemas que puedan necesitar ser corregidos.
- No utilice este arrancador en una embarcación. No está calificado para aplicaciones marinas.
- Aunque esta unidad contiene una batería a prueba de derrames, se recomienda mantenerla en posición vertical durante el almacenamiento, uso y recarga. Para evitar posibles daños que puedan acortar la vida útil de la unidad, protéjala de la luz solar directa, el calor directo y/o la humedad.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD ESPECÍFICAS PARA COMPRESORES

▲ ADVERTENCIA – PELIGRO DE EXPLOSIÓN: Los artículos que explotan pueden causar lesiones graves.

- Siga cuidadosamente las instrucciones de los artículos que se van a inflar.
- Nunca exceda la presión recomendada que figura en las instrucciones de los artículos que se van a inflar. Si no se indica la presión, comuníquese con el fabricante del artículo antes de inflarlo.
- Controle siempre la presión en la Pantalla LCD.

AVISO – PARA REDUCIR EL RIESGO DE DAÑOS A LA PROPIEDAD:

- Nunca deje el compresor desatendido mientras esté en uso.
- No haga funcionar el compresor de forma continua durante más de 10 minutos aproximadamente. Esto podría dañar el compresor. Siga las instrucciones de la sección "Compresor Portátil".

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD ESPECÍFICAS PARA LOS PUERTOS DE ALIMENTACIÓN USB

- No inserte objetos extraños en los puertos de alimentación USB.
- No conecte concentradores USB ni más de un dispositivo electrónico personal a cada puerto de alimentación USB.
- No utilice esta unidad para operar aparatos que requieran más de 15 W cuando se utiliza únicamente el puerto USB-A; 25 W cuando se utiliza únicamente el segundo puerto USB-C; hasta 60 W cuando se utiliza el puerto de alimentación PD de 60 W (entrada/salida); hasta 5 W/15 W de salida tanto en USB-A como en segundo USB-C cuando se utilizan simultáneamente.

SEGURIDAD PERSONAL

- Cuando trabaje con baterías de plomo-ácido, asegúrese siempre de que haya asistencia inmediata disponible en caso de accidente o emergencia.
- Manténgase alejado de las aspas del ventilador, correas, poleas y otras piezas que puedan causar lesiones a las personas.
- No use ropa de vinilo cuando esté auxiliando un vehículo con un arrancador. La fricción puede provocar peligrosas chispas eléctricas estáticas.
- Quite los artículos metálicos personales como anillos, pulseras, collares y relojes cuando trabaje con una batería de plomo-ácido. Una batería de plomo-ácido puede producir una corriente de cortocircuito lo suficientemente alta como para derretir un anillo u objeto metálico similar en la piel, provocando una quemadura grave.
- Utilice siempre gafas protectoras cuando utilice este producto: el contacto con el ácido de la batería puede provocar ceguera y/o quemaduras graves. Tenga en cuenta los procedimientos de primeros auxilios en caso de contacto accidental con el ácido de la batería.
- Tenga a mano abundante agua fresca y jabón en caso de que el ácido de la batería entre en contacto con la piel.

Piel: Si el ácido de la batería entra en contacto con la piel o la ropa, lávese inmediatamente con agua y jabón durante al menos 10 minutos. Si se produce enrojecimiento, dolor o irritación, busque atención médica inmediata.

Ojos: Si el ácido de la batería entra en contacto con los ojos, enjuáguelos inmediatamente durante un mínimo de 15 minutos y busque atención médica inmediata.

Pantalla LCD de cristal líquido: Si el cristal líquido entra en contacto con su piel: Lave completamente el área con abundante agua. Quite la ropa contaminada. Si el cristal líquido entra en contacto con los ojos: enjuague el ojo afectado con agua limpia y luego busque atención médica. Si se ingiere cristal líquido: Enjuáguese bien la boca con agua. Beba grandes cantidades de agua e induzca el vómito. Luego busque atención médica.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

INTRODUCCIÓN

Felicidades por la compra de su nuevo Arrancador Auxiliar Stanley® FatMax® con Compresor de Aire. Lea este Manual de Instrucciones y siga las instrucciones cuidadosamente antes de usar esta unidad.

DESCRIPCIÓN GENERAL

Acciones Comunes y Respuestas de la Unidad

Las siguientes acciones encienden la unidad y activan la Pantalla LCD:

Presione el Botón de Encendido de la Luz de Área LED. (Consulte la sección "Luz de Área LED".)	La Luz del Área se encenderá. La luz de fondo se encenderá durante 10 segundos (solamente). La Pantalla LCD seguirá mostrando el Icono de Estado de la Batería y el Indicador de Voltaje de la Batería. La unidad permanece encendida hasta que se presiona nuevamente el Botón de Encendido de Luz del Área LED para apagarla.
Presione el Botón de Encendido USB. (Consulte la sección "Puertos USB".)	La Pantalla LCD Retroiluminada mostrará el Icono de Estado de la Batería y el Indicador de Voltaje de la Batería, así como el Icono USB, lo que indica que el puerto USB-A y el segundo puerto USB-C están disponibles. La unidad permanece encendida hasta que se presione nuevamente el Botón de Encendido USB para apagarlo.

La batería se puede recargar utilizando el cargador de CA suministrado.

Asegúrese de que todas las demás funciones de la unidad estén apagadas y sin aparatos conectados a los puertos USB durante la recarga, ya que esto puede ralentizar el proceso de recarga.

AVISO – RIESGO DE DAÑOS A LA PROPIEDAD: Si no se mantiene la batería cargada, se producirán daños permanentes y se producirá un rendimiento deficiente del arranque auxiliar.

IMPORTANTE: Si sabe que la unidad está descargada, pero el ícono de la Batería muestra cuatro barras sólidas como si la unidad estuviera completamente cargada cuando se conecta a una fuente de alimentación de carga, esto puede deberse a que la batería interna tiene alta impedancia. El fabricante sugiere dejar la unidad cargando durante un periodo de 40 horas usando el cargador de CA suministrado antes de usarla.

Carga/Recarga Utilizando el Cargador de CA Suministrado

1. Inserte el extremo del enchufe del adaptador de carga de CA de 120 V/USB suministrado en un tomacorriente de pared estándar de 120 V CA. Conecte un extremo del cable de carga al puerto USB del cargador de CA. Conecte el otro extremo del cable de carga al puerto de alimentación PD de 60 W (entrada/salida) de la unidad. La pantalla LCD mostrará lo siguiente:



Las barras en el ícono del Estado de la Batería representan el nivel de carga de la batería interna de la unidad. Las barras en el ícono del Estado de la Batería cambiarán de vacías a sólidas (de abajo hacia arriba) repetidamente para indicar que la unidad se está cargando. La luz de fondo se encenderá durante 10 segundos (solamente).

2. Carga hasta que el ícono del Estado de la Batería muestre 4 barras sólidas.
3. Cuando se complete la carga, desconecte el cargador de CA; primero desenchufe el cargador de la fuente de alimentación de CA, luego desconecte el cable de carga USB de la unidad.

ARRANCADOR

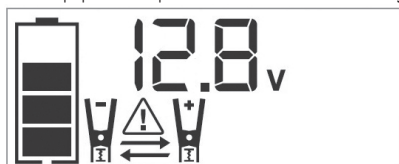
Esta unidad está equipada con un Interruptor de Encendido del Arranque que permite que la energía fluya solo cuando se realizan las conexiones adecuadas a la batería y a la estructura.

- a) Para sistemas con conexión negativa a tierra, conecte la abrazadera positiva (roja) al borne positivo sin conexión a tierra de la batería y la abrazadera negativa (negra) al chasis del vehículo o al bloque del motor lejos de la batería. No conecte la abrazadera al carburador, a líneas de combustible o a partes de la chapa del cuerpo. Conéctelo a una parte metálica de gran calibre de la estructura o del bloque del motor.
- b) Para sistemas con conexión positiva a tierra, conecte la abrazadera negativa (negra) al borne negativo sin conexión a tierra de la batería y el campo positivo (rojo) al chasis del vehículo o al bloque del motor alejado de la batería. No conecte la abrazadera al carburador, a líneas de combustible o a partes de la chapa del cuerpo. Conéctelo a una parte metálica de gran calibre de la estructura o del bloque del motor.

IMPORTANTE: Asegúrese de que el compresor esté apagado antes de intentar utilizar la unidad como Arrancador Auxiliar.

▲ ADVERTENCIA – PARA REDUCIR EL RIESGO DE LESIONES O DAÑOS A LA PROPIEDAD: SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD QUE SE ENCUENTRAN EN LA sección "Instrucciones de Seguridad Específicas para Arrancadores Auxiliares" de este manual de instrucciones.

- Nunca permita que se toquen las abrazaderas (pinzas) roja y negra juntas; esto puede causar chispas peligrosas, arcos eléctricos y/o explosiones.
- Si las pinzas o abrazaderas están conectadas incorrectamente con respecto a la polaridad, la unidad hará sonar una alarma continua hasta que las pinzas se desconecten. La pantalla LCD retroiluminada mostrará el ícono de Estado de la Batería, el ícono de Voltaje de la Batería y los íconos de las Abrazaderas. Los signos "+" y "-" encima de los íconos de Abrazaderas, los íconos de Polaridad Inversa y el ícono de Alarma parpadearán. La pantalla LCD retroiluminada mostrará lo siguiente:

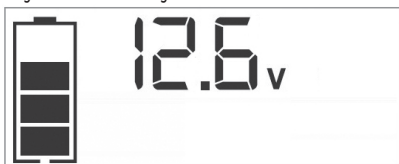


Conecte un dispositivo alimentado por USB al puerto de alimentación PD de 60 W (entrada/salida) (consulte la sección "Puertos USB").	La pantalla LCD mostrará el ícono de estado de la batería y el indicador de voltaje de la batería. La unidad permanecerá encendida hasta que se desconecte el dispositivo USB.
Presione el Botón de Encendido del Compresor. (Consulte la sección "Compresor Portátil")	La Pantalla LCD Retroiluminada mostrará el ícono de Estado de la Batería, "XXX" PSI y el ícono del Compresor. Si no se realizan más acciones después de 1 minuto, la unidad mostrará el ícono de Estado de la Batería y el Indicador de Voltaje de la Batería durante 10 segundos antes de apagarse automáticamente.
Siempre que las abrazaderas estén conectadas correctamente a una batería (consulte la sección "Arrancador Auxiliar") sonará un pitido y la Pantalla LCD Retroiluminada mostrará el Ícono de Estado de la Batería, el Indicador de Voltaje de la Batería, los Íconos de Abrazadera y los signos "+" y "-" , así como el ícono de Arrancador Auxiliar parpadeará. La unidad permanece encendida hasta que se desconecten las abrazaderas de la batería.
Si el Interruptor de Encendido del Arrancador Auxiliar se gira a la posición de encendido y las abrazaderas no están conectadas a una batería (consulte la sección "Arrancador Auxiliar") cada 10 segundos sonará una advertencia de dos segundos. La Pantalla LCD Retroiluminada mostrará el ícono de Estado de la Batería, el Indicador de Voltaje de la Batería, los íconos de Abrazadera y los signos "+" y "-" . El ícono de Alarma y el ícono del Arrancador parpadearán. La unidad permanece encendida hasta que se apaga el Interruptor de Encendido del Arrancador.
Si las conexiones de las abrazaderas a los terminales positivo y negativo de la batería están invertidas (consulte la sección "Arrancador Auxiliar") la Pantalla LCD Retroiluminada mostrará el ícono de Estado de la Batería, el Indicador de Voltaje de la Batería y los íconos de Abrazadera. El ícono de Alarma; los signos "+" y "-" y los íconos de Polaridad Inversa parpadearán y la unidad emitirá un aviso continuamente hasta que las pinzas se desconecten de la batería.
Cuando la unidad se está cargando o recargando usando el adaptador de carga CA de 120 V/USB (consulte la sección "Carga/Recarga") la luz de fondo se encenderá durante 10 segundos (solamente). La Pantalla LCD seguirá mostrando el ícono de Estado de la Batería y el Indicador de Voltaje de la Batería. Las barras en el ícono de Estado de la Batería cambiarán de vacías a sólidas (de abajo hacia arriba).

Nota: La unidad se apagará automáticamente una vez que TODAS las funciones estén apagadas.

VER EL ESTADO DE LA BATERÍA

El ícono de Estado de la Batería y el Indicador de Voltaje de la Batería indican el nivel de carga de la batería de la siguiente manera:



- Si el nivel de carga de la batería está en su capacidad máxima, aparecerán cuatro barras sólidas.
- Si la batería está parcialmente cargada, aparecerán dos o tres barras sólidas.
- Si la batería está casi agotada, aparecerá una barra sólida. La unidad debe cargarse en este momento.
- Si la batería está completamente vacía, aparecerán cuatro barras en blanco. La unidad DEBE cargarse en este momento o se activará la protección de bajo voltaje incorporada en la unidad.

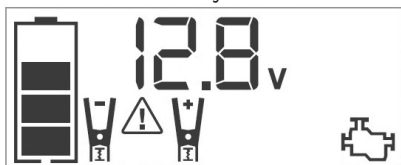
CARGAR/RECARGAR

Las baterías de plomo-ácido requieren un mantenimiento de rutina para garantizar una carga completa y una larga vida útil. Todas las baterías pierden energía por auto-descarga con el tiempo y más rápidamente a temperaturas más altas. Por lo tanto, las baterías necesitan cargarse periódicamente para reemplazar la energía perdida por la auto-descarga. Cuando la unidad no se utiliza con frecuencia, el fabricante recomienda que la batería se recargue al menos cada 30 días y después de cada uso.

Notas: Esta unidad se entrega parcialmente cargada; debe cargarla completamente antes de usarla por primera vez. Cargue la unidad hasta que el ícono de Estado de la Batería muestre 4 barras sólidas. Recargar la batería después de cada uso prolongará su vida útil; las descargas intensas y frecuentes entre recargas y/o sobrecargas reducirán la vida útil de la batería.

AVISO: La unidad sufrirá daños permanentes si el Interruptor de Encendido del Arrancador se enciende mientras las abrazaderas o pinzas están conectadas con polaridad inversa. Desconecte las abrazaderas y vuelva a conectarlas a la batería con la polaridad correcta.

- Si el Interruptor de Encendido del Arrancador está encendido y la unidad detecta que las pinzas no están conectadas a una batería, sonará una advertencia de dos segundos cada 10 segundos. La pantalla LCD mostrará el Icono de Estado de la Batería, el Indicador de Voltaje de la Batería y los Iconos de las Abrazaderas con los signos "+" y "-". El Icono de Alarma y el Icono del Arrancador parpadearán. La pantalla LCD retroiluminada mostrará lo siguiente:



Apague el interruptor de encendido del arrancador; conecte las pinzas a la batería, asegurándose de que las pinzas estén conectadas con la polaridad correcta; luego vuelva a encender el interruptor de alimentación del arrancador auxiliar.

- Siempre desconecte primero el cable puente negativo (negro), seguido del cable puente positivo (rojo), excepto en sistemas con conexión a tierra positiva.

Procedimiento

Siga los siguientes pasos, observando todas las precauciones y advertencias en la sección "Instrucciones de Seguridad Importantes" al principio de este manual.

1. Apague el encendido del vehículo y todos los accesorios (radio, aire acondicionado, luces, cargadores de teléfonos celulares conectados, etc.). Coloque el vehículo en "Park" (detenerse / estacionarse) y ponga el freno de emergencia.
2. Asegúrese de que el Interruptor de Encendido del Arrancador Auxiliar esté en la posición de apagado.
3. Retire las abrazaderas o pinzas del puente de las abrazaderas. Conecte primero la abrazadera roja y luego la abrazadera negra.
4. Procedimiento para arrancar un SISTEMA CON PUESTA A TIERRA NEGATIVA (el terminal negativo de la batería está conectado al chasis) (MÁS COMÚN).
 - 4a. Conecte la abrazadera roja positiva (+) al terminal positivo de la batería del vehículo.
 - 4b. Conecte la abrazadera negra negativa (-) al chasis o a un componente metálico sólido e inmóvil del vehículo o a una parte de la carrocería. Nunca sujete directamente al terminal negativo de la batería o a una pieza móvil. Consulte el manual del propietario del automóvil.

5. Procedimiento para la puesta en marcha de SISTEMAS POSITIVOS DE TIERRA.

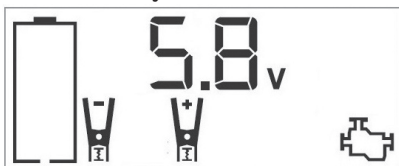
Nota: En el raro caso de que el vehículo que se va a arrancar tenga un sistema positivo a tierra (el terminal positivo de la batería está conectado al chasis), reemplace los pasos 4a y 4b anteriores con los pasos 5a y 5b, luego continúe con el paso 6.

- 5a. Conecte la abrazadera negra negativa (-) al terminal negativo de la batería del vehículo.
 - 5b. Conecte la abrazadera roja positiva (+) al chasis del vehículo o a un soporte sólido, inmóvil y metálico del vehículo o a parte de la carrocería. Nunca la sujete directamente al terminal positivo de la batería o a una pieza móvil. Consulte el manual del propietario del automóvil.
6. Cuando las abrazaderas estén conectadas correctamente, la unidad se encenderá automáticamente en modo de arranque. La pantalla LCD retroiluminada mostrará lo siguiente para indicar que la unidad está lista para arrancar:



El Icono del Estado de la Batería, el Indicador de Voltaje de la Batería, los Iconos de las Abrazaderas y los signos "+" y "-" se iluminarán de manera fija. El Icono del Arrancador parpadeará para indicar que las abrazaderas están conectadas correctamente.

7. Actíve el Interruptor de Encendido del Arrancador. Use el encendido y arranque el motor en ráfagas de 5 a 6 segundos hasta que arranque. La pantalla LCD retroiluminada mostrará lo siguiente:



8. El Icono del Arrancador parpadea y el Icono de Estado de la Batería, el Indicador de Voltaje de la Batería, los Iconos de Abrazaderas y los signos "+" y "-" se iluminan de manera fija para indicar que la unidad está arrancando.
9. Apague el Interruptor de Encendido del Arrancador.
10. Desconecte primero la abrazadera negativa (-) del motor o del chasis, luego desconecte la abrazadera positiva (+) de la batería.

NOTA: Si la unidad no funciona correctamente después del procedimiento de arranque auxiliar, recárguela con el cargador de CA suministrado para restablecerla.

IMPORTANTE: Apague siempre la unidad cuando no esté en uso. Recargue esta unidad completamente después de cada uso.

AVISO – PARA REDUCIR EL RIESGO DE DAÑOS A LA PROPIEDAD:

- Los vehículos que tienen sistemas computarizados a bordo pueden sufrir daños si se arranca la batería del vehículo. Antes de arrancar este tipo de vehículo, lea el manual del vehículo para confirmar si se recomienda asistencia de arranque externa.
- Un esfuerzo de arranque excesivo del motor puede dañar el motor de arranque del vehículo. Si el motor no arranca después del número recomendado de intentos, interrumpa el procedimiento de arranque auxiliar y busque otros problemas que deban corregirse.
- Si el vehículo no arranca, apague el encendido, apague el interruptor de alimentación del arrancador, desconecte los cables del sistema de arranque y comuníquese con un técnico calificado para investigar por qué el motor no arrancó.

COMPRESOR PORTÁTIL

El compresor incorporado de 12 voltios CC es el compresor definitivo para todos los neumáticos de vehículos, neumáticos de remolques e inflables recreativos. Se suministra un Adaptador de Boquilla que se atornilla al extremo del Adaptador de Boquilla en el extremo libre de la Manguera de Aire. La Manguera de Aire con conector para neumáticos se guarda en el compartimento de almacenamiento de la manguera de aire. Reférase a ilustración de "Características" para la ubicación de la Manguera de Aire. El Botón de Encendido del Compresor y los Botones de Control de Presión del Compresor están ubicados en el panel de control en la parte frontal de la unidad.

Antes de continuar, verifique el estado de la batería de la unidad en la pantalla LCD. Cuatro barras sólidas en el Icono de la Batería indican que la batería está cargada. Cuando el nivel de la batería está casi vacío con solo una barra sólida, la unidad DEBE recargarse antes de usarla o se activará la protección de bajo voltaje incorporada de la unidad y el compresor se apagará automáticamente.

El compresor se puede usar quitando la manguera de aire del compartimento de almacenamiento y, si es necesario, colocando el Adaptador de Boquilla en la Manguera de Aire. El compresor es capaz de inflar hasta 120 libras por pulgada cuadrada (psi) de presión. El compresor puede funcionar el tiempo suficiente para llenar hasta 3 neumáticos de tamaño medio antes de que sea necesario recargar la batería. Devuelva la Manguera de Aire al compartimento de almacenamiento después de su uso.

IMPORTANTE: Asegúrese de que el Interruptor de Encendido del Arrancador auxiliar esté apagado antes de intentar usar la unidad como Compresor.

⚠ ADVERTENCIA – PARA REDUCIR EL RIESGO DE LESIONES O DAÑOS A LA PROPIEDAD: Siga todas las instrucciones de seguridad que se encuentran en la sección "Instrucciones de Seguridad Específicas para Compresores" de este manual de instrucciones.

AVISO – PARA REDUCIR EL RIESGO DE DAÑOS A LA PROPIEDAD:

No opere el compresor continuamente por más de 10 minutos ya que podría sobrecalentarse. Esto podría dañar el compresor. Si el compresor debe funcionar durante períodos más prolongados: cada 10 minutos presione el Botón de Encendido del Compresor para apagarlo y luego reinicielo después de un período de enfriamiento de aproximadamente 30 minutos.

En cualquier caso, el compresor se apagará automáticamente después de funcionar continuamente durante 10 minutos.

Inflar Neumáticos o Productos con Vástagos de Válvula

1. Enrosque el Adaptador de Boquilla al Vástago de la Válvula. No apriete demasiado.
2. Presione el Botón de Encendido del Compresor. Sonará un pitido y la pantalla LCD retroiluminada mostrará lo siguiente:



El ícono del Compresor se iluminará y la Pantalla Digital mostrará alternativamente el valor psi preestablecido parpadeante (que fue configurado por última vez con los Botones de Control de Presión del Compresor) y la presión actual del artículo que se está inflando (que se iluminará fijamente).

3. Presione los Botones de Control de Presión "+" y "-" para configurar la presión deseada entre un rango de valores preestablecidos (entre 3 y 120), que se mostrará en la pantalla LCD retroiluminada. La unidad emitirá un pitido cada vez que presione los botones (mantener presionado el botón acelera la selección de valores hacia arriba o hacia abajo). Una vez que se haya ingresado la presión deseada, suelte el botón y la pantalla digital parpadeante mostrará la nueva presión seleccionada, de la siguiente manera:



El nuevo valor seleccionado ahora se almacena en la memoria de la unidad hasta que se reinicie manualmente.

4. Presione el Botón de Encendido del Compresor una vez más para comenzar a inflar. El ícono del Compresor parpadeará y la pantalla digital solo mostrará el valor de presión actual (que se iluminará de forma fija) para indicar que el compresor está activado. Controle la presión en la pantalla LCD.
NOTA IMPORTANTE: Para interrumpir durante el inflado, presione nuevamente el Botón de Encendido del Compresor.
5. Cuando se alcance la presión preestablecida deseada, el compresor se detendrá automáticamente.
6. Presione nuevamente el Botón de Encendido del Compresor para apagar la unidad.
7. Desenrosque y retire el Adaptador de Boquilla del vástago de la válvula.
8. Deje que la unidad se enfríe y luego recárguela antes de guardarla.
9. Guarde la Manguera de Aire y el Adaptador de Boquilla en el compartimiento de almacenamiento.

Inflar otros Inflables sin Vástagos de Válvula

El inflado de otros artículos requiere el uso del adaptador de boquilla.

1. Enrosque el Adaptador de Boquilla en la Boquilla Sure Fit®. No apriete demasiado.
2. Inserte el Adaptador de Boquilla en el artículo que desea inflar.
3. Siga los pasos 2 a 4 de la sección "Inflado de Neumáticos o Productos con Vástagos de Válvula".

IMPORTANTE: Los artículos pequeños como pelotas de voleibol, balones de fútbol, etc. se inflan muy rápidamente. Tenga esto en cuenta al ajustar la presión. Tenga especial cuidado de no inflar demasiado.

4. Cuando se alcance la presión deseada, el compresor se detendrá automáticamente. Presione nuevamente el botón de encendido del compresor para apagar la unidad.
5. Desconecte el adaptador del artículo inflado.
6. Desenrosque y retire el Adaptador de Boquilla de la boquilla Sure Fit®.
7. Deje que la unidad se enfríe y luego recárguela antes de guardarla.
8. Guarde la Manguera de Aire, el Adaptador de Boquilla y el Adaptador de Boquilla en la manguera en el compartimiento de almacenamiento.

PUERTOS USB

El Botón de Encendido USB y los Puertos USB están ubicados en la parte frontal de la unidad. Consulte la sección "Características" para localizarlo.

NOTAS IMPORTANTES:

El puerto USB-A proporciona hasta 15 W de potencia de salida. El segundo puerto USB-C proporciona hasta 25 W de potencia de salida PD. El puerto de alimentación PD de 60 W (entrada/salida) hasta 60 W de potencia de salida. La salida total es de hasta 5 W/15 W cuando se utilizan el segundo USB-C y USB-A simultáneamente.

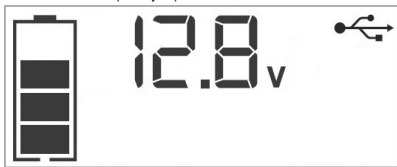
Cuando los puertos USB están en uso, la unidad monitoreará las siguientes condiciones de falla USB en todos los puertos USB: falla de voltaje de batería baja, sobrecarga y cortocircuito.

Los puertos USB se apagarán automáticamente. Si esto ocurre, desconecte el dispositivo alimentado por USB y presione el botón de encendido USB nuevamente para apagar el puerto USB-A y el segundo puerto USB-C inmediatamente. Asegúrese de que no sea necesario recargar la unidad. Deje que la unidad se enfríe durante varios minutos antes de intentar utilizar los puertos USB nuevamente.

Si vuelve a ocurrir una falla, asegúrese de que el consumo de los dispositivos USB conectados a los puertos USB no exceda la clasificación máxima. Si un dispositivo USB individual está dentro de las especificaciones y se produce la falla, haga que revisen el dispositivo USB para ver si funciona mal y no continúe usándolo con estos puertos USB.

Usar el puerto USB-A y el segundo puerto USB-C

1. Presione el Botón de Encendido USB para encender el puerto USB-A y el segundo puerto USB-C. Sonará un pitido y la pantalla LCD mostrará continuamente lo siguiente:



El ícono de Estado de la Batería y el Indicador de Voltaje de la Batería se iluminarán de manera fija, así como el ícono USB, lo que indica que el puerto USB-A y el segundo puerto USB-C están listos para usarse.

2. Conecte el dispositivo que funciona con poder por USB a los puertos que proveen poder a través de un USB y opere normalmente.
3. Presione nuevamente el Botón de Poder de USB para apagar el puerto USB-A y el segundo puerto USB-C.

Uso del puerto de alimentación PD de 60 W (entrada/salida)

1. Conecte un dispositivo alimentado por USB-C al puerto de alimentación PD de 60 W (entrada/salida). La pantalla LCD mostrará continuamente lo siguiente:



El ícono de estado de la batería y el indicador de voltaje de la batería permanecerán encendidos de forma fija.

2. Utilice el dispositivo alimentado por USB normalmente.
3. Desconecte el dispositivo USB del puerto de alimentación PD de 60 W (entrada/salida) de la unidad. La unidad se apagará automáticamente.

Verifique periódicamente el Estado de la Batería de la unidad en la pantalla LCD retroiluminada. Cuatro barras sólidas en el ícono de la batería indican que la batería está llena. Cuando el nivel de la batería está casi vacío con solo una barra sólida o el ícono de Estado de la Batería completamente vacío, la unidad debe recargarse en ese momento o se activará la protección de bajo voltaje incorporada de la unidad. El USB se apaga automáticamente.

IMPORTANTE: Asegúrese de que los puertos USB estén apagados cuando la unidad se esté recargando o cuando esté almacenada.

Notas: Los puertos USB de esta unidad no admiten comunicación de datos. Solo proporcionan energía a dispositivos externos alimentados por USB. Algunos aparatos electrónicos domésticos alimentados por USB no funcionarán con esta unidad.

LUZ DE ÁREA LED

La Luz de Área LED incorporada se controla mediante el Botón de Encendido de la Luz de Área en el Panel de Control (consulte la sección "Características" para ubicarla). Presione el Botón de Encendido de la Luz de Área una vez para encender la Luz de Área. Presione el Botón de Encendido de la Luz de Área nuevamente para apagar la luz de área.

IMPORTANTE: Cuando se presiona el Botón de Encendido de la Luz de Área para encenderla, sonará un pitido. La pantalla LCD retroiluminada se encenderá durante 10 segundos (solamente) y luego mostrará continuamente el Icono de Estado de la Batería y el Indicador de Voltaje de la Batería.

Verifique periódicamente el Estado de la Batería de la unidad en la pantalla LCD retroiluminada. Cuatro barras sólidas en el Icono de la Batería indican que la batería está llena. Cuando el nivel de la batería está casi vacío con solo una barra sólida o el Icono de Estado de la Batería está completamente vacío, la unidad debe recargarse en ese momento o se activará la protección de bajo voltaje incorporada de la unidad. La Luz del Área se apaga automáticamente. El Icono de Estado de la Batería y el Indicador de Voltaje de la Batería se iluminarán durante 10 segundos antes de que la unidad se apague automáticamente.

IMPORTANTE: Asegúrese de que la Luz del Área esté apagada cuando la unidad se esté recargando o cuando esté almacenada.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

Todas las baterías pierden energía por auto descarga con el tiempo y más rápidamente a temperaturas más altas. Cuando la unidad no esté en uso, recomendamos cargar la batería al menos cada 30 días.

Nunca sumerja la unidad en agua. Si la unidad se ensucia, limpie suavemente las superficies exteriores de la unidad con un paño suave.

No hay piezas reemplazables por el usuario. Esta unidad no es reparable.

BATERÍA

Tenga en cuenta que la batería está diseñada para durar toda la vida útil de la unidad y no es reemplazable, extraíble ni reparable. La vida útil depende de una serie de factores que incluyen, entre otros, el número de ciclos de recarga y el cuidado y mantenimiento adecuados de la batería por parte del usuario final. Póngase en contacto con el fabricante para cualquier información que pueda necesitar.

Eliminación Segura de la Batería

Contiene una batería de plomo-ácido, sellada y a prueba de derrames, que no requiere mantenimiento y que debe desecharse adecuadamente.

Se requiere reciclaje. El incumplimiento de las regulaciones locales, estatales y federales puede resultar en multas o prisión.

Por favor recicle.

▲ ADVERTENCIAS:

- No arroje la batería al fuego, ya que esto podría provocar una explosión.
- Antes de desachar la batería, proteja los terminales expuestos con cinta aislante resistente para evitar cortocircuitos (los cortocircuitos pueden provocar lesiones o incendios).
- No exponga la batería al fuego ni al calor intenso, ya que podría explotar.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si la unidad no carga

- Asegúrese de que todas las funciones de la unidad estén apagadas y sin aparatos conectados a los puertos USB.
- Asegúrese de que el cable de carga esté correctamente conectado tanto al puerto de alimentación PD de 60 W (entrada/salida) de la unidad como al adaptador de carga CA de 120 V/USB.

Si la unidad no logra arrancar

- Asegúrese de que el interruptor de encendido del arrancador auxiliar de la unidad esté en la posición de encendido.
- Asegúrese de que se haya establecido una conexión de cable con la polaridad adecuada.
- Asegúrese de que la unidad no esté funcionando en el modo Compresor.
- Verifique que la unidad tenga carga completa. Recargue la unidad si es necesario.

Si el compresor portátil no infla

- Asegúrese de que se haya presionado el Botón de Encendido del Compresor para encender el compresor.
- Asegúrese de que la unidad no esté funcionando en el modo Arrancador Auxiliar.
- Asegúrese de que la boquilla Sure Fit® esté bien atornillada al vástago de la válvula cuando intente inflar neumáticos; o que el Adaptador de la Boquilla esté bien atornillado a la boquilla Sure Fit® y esté insertado correctamente en el artículo que se va a inflar en todos los demás inflables.
- Verifique que la unidad tenga carga completa. Recargue la unidad si es necesario.

Si el Puerto de Proveer Energía USB no hace funcionar el aparato

- Asegúrese de presionar el botón de alimentación USB para activar el puerto USB-A y el segundo puerto USB-C.
- Asegúrese de que un dispositivo alimentado por USB-C esté conectado al puerto de alimentación PD de 60 W (entrada/salida).
- Existe una condición de falla en uno de los puertos USB. Consulte las Notas importantes en la sección "PUERTOS USB" para solucionar cualquier falla.

- Asegúrese de que el dispositivo USB conectado al puerto USB-A no supere los 15 W; que el dispositivo USB conectado al segundo puerto USB-C no supere los 25W PD; que el dispositivo alimentado por USB conectado al puerto de alimentación PD de 60 W (entrada/salida) no exceda los 60 W PD; o que el total de la energía consumida del puerto USB-A y del segundo puerto USB-C no supere los 15 W cuando se utilizan simultáneamente.
- Algunos aparatos electrónicos domésticos alimentados por USB no funcionan con este puerto de carga/alimentación USB. Consulte el manual del dispositivo electrónico correspondiente para confirmar que se puede utilizar con este tipo de puerto de carga/alimentación USB.

- Verifique que la unidad tenga carga completa. Recargue la unidad si es necesario.

Si la Luz LED de Área no se enciende

- Asegúrese de que el botón de encendido de la luz de área esté presionado para encender la luz de área.
- Verifique que la unidad tenga carga completa. Recargue la unidad si es necesario.

ACCESORIOS

Los accesorios recomendados para usar con su herramienta pueden estar disponibles del fabricante. Si necesita ayuda con respecto a los accesorios, comuníquese con el fabricante al 1-877-571-2391.

▲ El uso de cualquier accesorio no recomendado para este aparato podría ser peligroso.

ASISTENCIA TÉCNICA

Para Servicio al Cliente o Asistencia Técnica, comuníquese con el fabricante al 1-877-571-2391.

GARANTÍA LIMITADA DEL FABRICANTE DE UN AÑO

El fabricante, Baccus Global LLC, garantiza este producto contra defectos de materiales y mano de obra por un periodo de UN (1) AÑO a partir de la fecha de la compra minorista por parte del comprador usuario final original o desde la fecha de entrega del bien, cualquiera que sea la fecha de compra. ocurre más tarde ("Periodo de Garantía").

Si hay un defecto y el fabricante recibe un reclamo válido dentro del Periodo de Garantía, el producto defectuoso se puede reemplazar de las siguientes maneras: (1) Devolver el producto al fabricante para su reemplazo. Es posible que el fabricante solicite un comprobante de compra. (2) Devolver el producto al minorista donde lo compró para un cambio (siempre que la tienda sea un minorista participante).

Las devoluciones al vendedor minorista deben realizarse dentro del periodo de tiempo de la política de devolución del minorista para cambios únicamente. Es posible que se requiera prueba de compra. Consulte con el minorista su política de devolución específica con respecto a las devoluciones que superan el tiempo establecido para los cambios.

La garantía de este fabricante no se aplica a accesorios, bombillas, fusibles y baterías; defectos resultantes del desgaste normal, accidentes; daños sufridos durante el envío; alteraciones; uso no autorizado; negligencia, mal uso, abuso; y el incumplimiento de las instrucciones de cuidado y mantenimiento del producto.

Esta garantía del fabricante le otorga a usted, el comprador minorista original, derechos legales específicos y usted puede tener otros derechos que varían de un estado a otro o de una provincia a otro. Este producto no está diseñado para uso comercial. Para registrar su producto con el fabricante, visite www.BaccusGlobal.com.

Las fotografías de este manual pueden diferir de la unidad real.

ESPECIFICACIONES

Aumento de Amperaje:

Tipo de batería:

Entrada:

Salida del puerto de alimentación PD de 60 W (entrada/salida):

Salida del segundo USB-C:

Salida de USB-A:

El segundo USB-C y USB-A simultánea:

Presión máxima de compresor:

Batería máxima de 2000A

Ácido de plomo sellado, sin

mantenimiento, 12 VCC

5VDC 3A / 9VDC 3A / 12VDC 3A / 15VDC 3A

/ 20VDC 3A (Fuente PD de 60 W)

5 VCC 3 A / 9 VCC 3 A / 12 VCC 3 A / 15

VCC 3 A / 20 VCC 3 A

5VDC 3A / 9VDC 2.77A (PD 25W Máximo)

5VDC, 15W Máximo

5VDC, 15W Máximo

120 PSI

Sure Fit® es una marca registrada en EE. UU. propiedad de Baccus Global, LLC.

STANLEY® Y EL LOGOTIPO DE STANLEY® SON MARCAS REGISTRADAS DE STANLEY BLACK & DECKER INC. O UNA DE SUS AFILIADAS, Y SE UTILIZAN BAJO LICENCIA.

Imported by Baccus Global LLC,
225 NE Mizner Blvd., Suite 301, Boca Raton, FL 33432
www.baccusglobal.com 1-877-571-2391

RD031326