



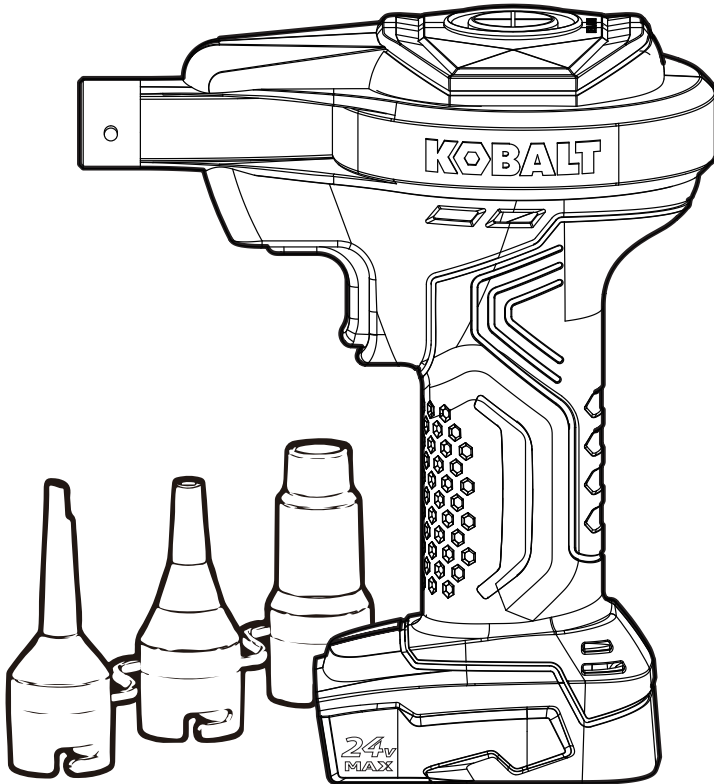
ITEM #1170965
MODEL #KHV24

24 Volt Cordless High Volume Inflator

KOBALT and logo design are trademarks or registered trademarks of LF, LLC. All rights reserved.

Español p. 13

ATTACH YOUR RECEIPT HERE



Serial Number _____

Purchase Date _____

Thank you for purchasing this KOBALT product.
Questions, problems or missing parts? Before returning, contact us on:
888-3KOBALT (888-356-2258), 8 a.m. - 8 p.m., EST, Monday - Sunday
or ascs@lowes.com.

TABLE OF CONTENTS

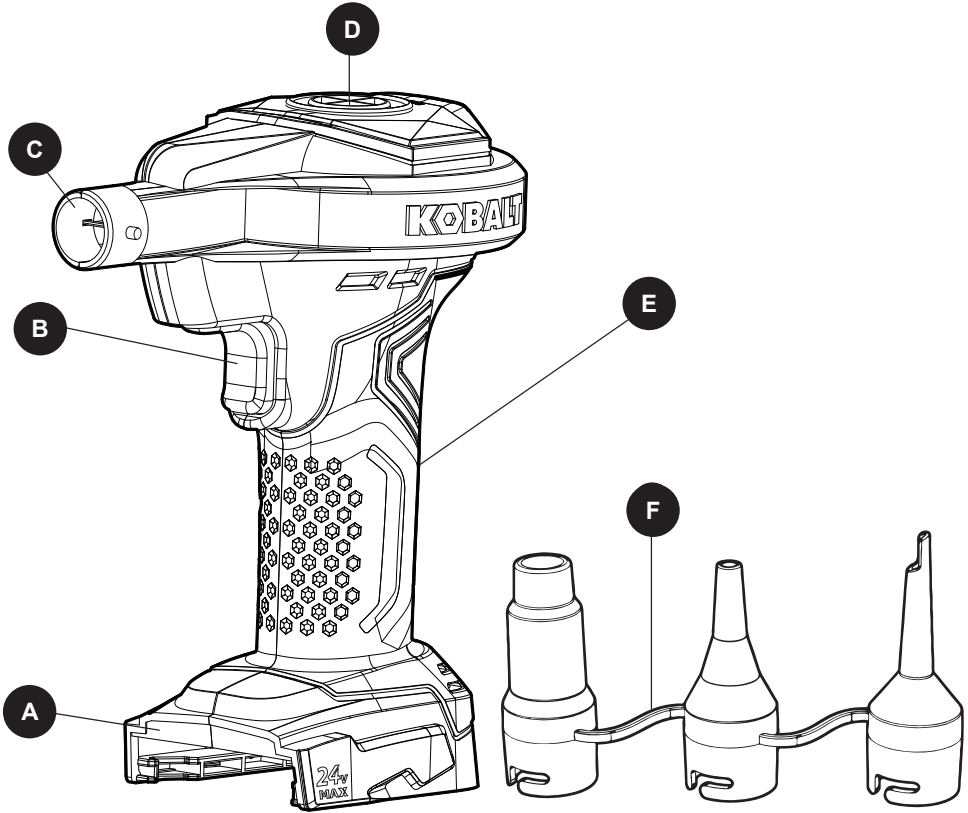
Product Specifications.....	2
Package Contents.....	3
Safety Information.....	4
Preparation.....	7
Operating Instructions.....	8
Care and Maintenance	11
Troubleshooting.....	11
Warranty.....	11
Replacement Parts List.....	12

PRODUCT SPECIFICATIONS

SPECIFICATIONS	
Items # / Model #	170965 / KHV24
Rated Voltage/Watts/ Currents	24 V d.c./120W/5A
Max Working Pressure	0.5 PSI
Voltage	DC 24V
Power Requirement	DC 24 V - For use with Kobalt 24 Volt Max Lithium-ion Batteries

Please Note: This inflator operates on the Kobalt 24V Max Lithium-Ion Battery System sold separately).

PACKAGE CONTENTS



PART	DESCRIPTION	QUANTITY
A	24 Battery* Adaptor	1
B	On/OFF Power Trigger with Locking Feature	1
C	Inflation Port	1

PART	DESCRIPTION	QUANTITY
D	Deflation Port	1
E	Comfort Grip Handle	1
F	Tethered Nozzle Set	3

*Kobalt 24V Max Compact Lithium ion Batteries (Sold Separately).

! WARNING

- Remove the tool from the package and examine it carefully. Do not discard the carton or any packaging material until all parts have been examined.
- If any part of the tool is missing or damaged, do not attach the battery pack or use the tool until the part has been repaired or replaced. Failure to heed this warning could result in serious injury.

SAFETY INFORMATION

Please read and understand this entire manual before attempting to assemble or operate this product. If you have any questions regarding the product, please call customer service at 888-3KOBALT, 8 a.m. - 8 p.m., EST, Monday - Sunday. You could also contact us at ascsc@lowes.com.

CAUTION

- This inflator operates on the kobalt 24v max lithium-ion battery system (sold separately). Do not attempt to operate this high volume inflator with any other battery, source or voltage. Do not rewire or reconfigure inflator from its original design or personal injury or bodily harm may occur.



WARNING

- You must read, understand and follow all warnings on the kobalt 24V battery pack before using it and this inflator.

WARNING

- The operation of any power tool can result in foreign objects being thrown into your eyes, which can result in severe eye damage. Before beginning power tool operation, always wear safety goggles or safety glasses with side shields and a full-face shield, when needed. We recommend using a wide vision safety mask over eyeglasses or standard safety glasses with shields. Always use eye protection marked to comply with ANSI Z87.1.
- The safety instructions provided in this manual are not intended to cover all possible conditions that may occur during product operation. Always use common sense and pay attention to all **WARNING** and **CAUTION** statements in this manual.
- **Work Area:** Keep your work area clean and well lit. Cluttered benches and dark areas increase the possibility of personal injury or property damage.
- **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.**
- **Keep bystanders, children and visitors away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.
- **Know the Tool:** To operate this tool, carefully read this manual and all labels affixed to the tool before using it. Keep this manual available for future reference.
- **Important:** This tool should be serviced only by a qualified service technician.
- **Read All Instructions Thoroughly**

Some of the following symbols may be used on this tool. Please study them and their meaning. Proper interpretation of these symbols will allow you to operate the tool better and more safely.

PART	DEFINITION	SYMBOL	DEFINITION
V	Volts	n_0	No-load Speed
A	Amps	/min	Revolutions or Strokes per minute
Hz	Hertz		Direct Current
W	Watts		Alternating Current

Work Area Safety

- Keep work area clean and well lit. Cluttered or dark areas invite accidents.
- Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. Power tools create sparks, which may ignite the dust or fumes.
- Keep children and bystanders away while operating a power tool. Distractions can cause you to lose control.

Personal Safety

- Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- Use personal protective equipment. Always wear eye protection. Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection, used for appropriate conditions, will reduce personal injuries.

Power Tool Safety and Care

- Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off. Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool. Power tools are dangerous in the hands of untrained users.

Battery Tool Use and Care

- **See Separate Lithium-Ion Battery Manual for More Information and Warnings.**
- **Recharge only with the charger specified by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
- **Use power tools only with specifically designated battery packs.** Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
- **When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects that can make a connection from one terminal to another.** Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
- **Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes seek medical help.** Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.

Service

- **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

⚠ SAFETY INFORMATION

⚠ WARNING

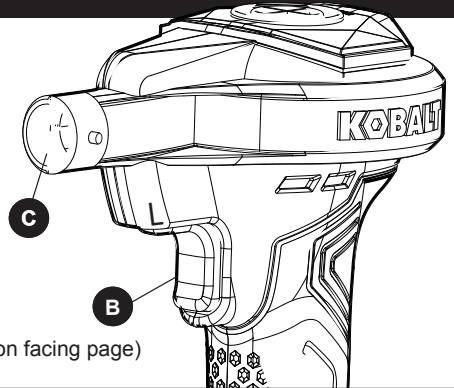
- Do not allow familiarity with the inflator to cause carelessness. Remember that one careless moment is enough to cause severe injury. Before attempting to use any tool, be sure to become familiar with all of the operating features and safety instructions.
- Do not attempt to modify this tool or create accessories not recommended for use with this tool. Any such alteration or modification is misuse and could result in a hazardous condition leading to possible serious personal injury.

⚠ WARNING

DO NOT POINT THE INFLATION PORT (C) AT YOURSELF (OR OTHERS) WHEN ATTACHING THE BATTERY PACK.

The On/Off Power Trigger with Locking Feature (B) is hard-wired and works independently of the battery pack – it can be pushed into the On position (when not attached to the battery) and this can cause the inflator to run – blow air through the Inflation Port (C) as soon as it is attached to the battery pack.

Use CAUTION and see: To Attach Battery Pack (on facing page)



PREPARATION

Before beginning assembly of product, make sure all parts are present. Compare parts with package contents list and hardware contents list. If any part is missing or damaged, do not attempt to assemble the product.

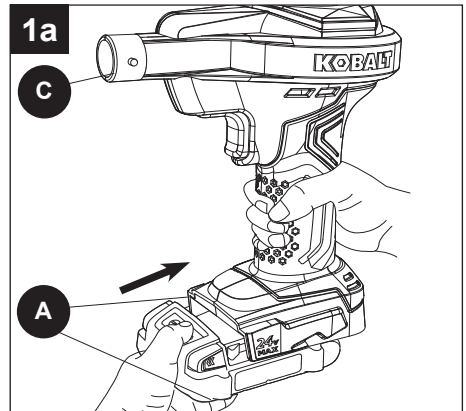
- Make sure that your inflator's battery adaptor is free of any residue or debris. A dirty 24 volt power connection can cause the inflator and battery to overheat. Overheating can cause damage to your inflator/battery and could cause bodily harm or injury. Disconnect battery when not in use.
- It is recommended that your Kobalt 24V Max Battery be fully charged to get the best performance from your inflator. If your battery is weak, the inflator will not work at its maximum output level. See Battery User's Manual for charging and testing information.
- This inflator is designed to inflate rafts, air mattresses, beach toys and other high volume inflatables. Use Extra Caution if using to clean debris from workspaces. Do not aim at yourself, others or pets.
- Follow the manufacturer's instructions for the item you are inflating.
- Keep the inflator away from flammable areas/liquids at all times.
- Do not operate the inflator in wet or damp areas.
- Operate the inflator only with the nozzles that are included.
- Do not leave the inflator unattended while in operation.
- **USE SAFETY GLASSES.** Also use face or dust mask if operation is dusty.
- After using, turn off power and disconnect battery.
- Do not carry inflator by the tethered nozzles as damage may occur.
- The inflator is not a toy. Keep away from children at all times.

PREPARATION

Kobalt 24V Max Battery Pack Use

1a. To Attach Battery Pack

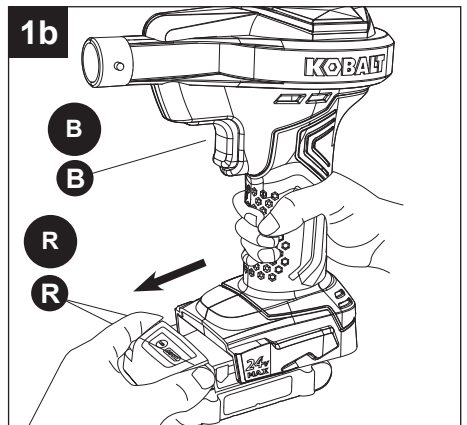
- a. Make sure that battery and inflator are clean and free of debris. Point the Inflation Port (C) away from yourself and others (see WARNING on page 6).
- b. Align the raised portion on the battery pack with the grooves on the bottom of the inflator, then slide the battery pack into the Inflator's Battery Adaptor (A) as shown (See 1a).
- c. Make sure that the latch on the battery pack snaps into place and the battery pack is secured to the tool before beginning operation.



NOTICE: When placing the battery pack on the inflator, be sure that the raised rib on battery pack aligns with the groove on the inflator and the latches snap into place properly. Improper assembly of the battery pack can cause damage to internal components.

1b. To Detach Battery Pack

- a. Press the On/Off Power Trigger (B) to turn the inflator Off.
- b. Press the Battery-Release Buttons (R) to release the battery.
- c. Pack (See 1b). Pull forward on the battery pack to remove it from the inflator.



OPERATING INSTRUCTIONS - INFLATION

CAUTION

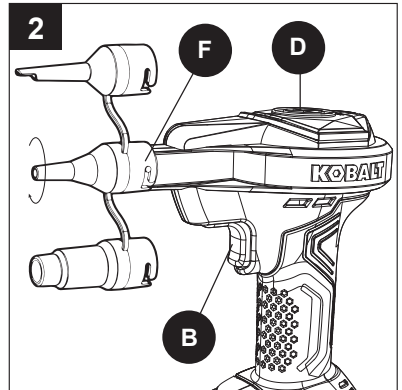
- This inflator is not a toy - do not aim at yourself or others.

WARNING

- Please read, understand and follow all warnings before using this inflator.
- The High-Volume Inflator is designed for air mattresses, rafts, beach toys and other high volume inflatables. Use Extra Caution if using to clean debris from workspaces. Do not aim at yourself, others or pets.
- Read and follow all manufacturers' instructions and warnings for the item you are inflating.

2. To Inflate

- Make sure that Inflation Port (C) is pointed away from yourself and others
(see **WARNING** on page 6).
- Firmly snap the Kobalt 24V Max Battery into place (see page 7) for more details.
- Select the appropriate size nozzle from the Tethered Nozzle Set (F) and connect to the Inflation Port (C) by twisting to lock it in place (see 2a below).
- Insert the tip of the nozzle into the item you are inflating – making sure that the nozzle fits into the valve snugly to prevent air loss.



CAUTION

- This inflator is not a toy - do not aim at yourself or others.
- Make sure that the Deflation Port (D) is clear of obstructions when inflating. The Deflation Port is the air intake and blocking it will cause poor performance and can damage the motor.
- **Note:** If you are not using the nozzles to inflate, do not store them on the Deflation Port (D) since doing so will limit air intake and can affect performance and damage the motor.
- Press the On/Off Power Trigger (B) to lock the inflator into the On position and begin inflating.
- **Note:** Since most high volume inflatables require very low air pressure - this inflator does not have an air pressure gauge – it is designed to inflate to the correct “feel”.
- Press the On/Off Power – Trigger (B) to turn the inflator Off when finished.
- Remove the nozzle and battery. Store all in a clean and dry environment (see page 10).

OPERATING INSTRUCTIONS - DEFLATION

CAUTION

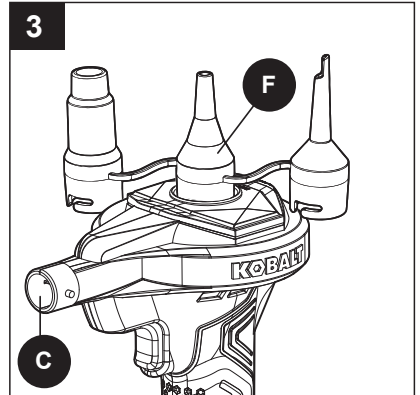
- This inflator is not a toy - do not aim at yourself or others.

⚠ WARNING

- Please read, understand and follow all warnings before using this inflator.
- The High-Volume Inflator is designed for air mattresses, rafts, beach toys and other high volume inflatables. Use Extra Caution if using to clean debris from workspaces. Do not aim at yourself, others or pets.
- Read and follow all manufacturers' instructions and warnings for the item you are inflating.

3. To Deflate

- Make sure that Inflation Port (C) is pointed away from yourself and others.
(see **WARNING** on page 6)
- Firmly snap the Kobalt 24V Max Battery into place (see page 7) for more details.
- Select the appropriate size nozzle from the Tethered Nozzle Set (F) and insert it into the Deflation Port (D). Nozzles do not lock into the Deflation Port (D) – no twisting is required (see 3a below).
- Insert the tip of the nozzle into the item you are deflating.
- Press the On/Off Power Trigger (B) to lock the inflator into the On position and begin deflating.



CAUTION:

- When the item is empty (there is no more air to remove) the inflator's air intake is blocked and motor damage can occur. **Turn the Inflator Off Immediately.**
- When deflating, make sure that the Inflation Port (C) is clear. The Inflation Port is the air exhaust and blocking it will cause poor performance and can damage the motor.
- Press the On/Off Power – Trigger (B) to turn the inflator Off when finished.
- Remove the nozzle and battery. Store all in a clean and dry environment (see page 10)

CARE MAINTENANCE

- Remove 24V Battery Pack and then wipe the plastic parts of the inflator clean using mild soap and warm water. Do not get moisture or water into interior, moving parts or the battery adaptor. (Allow entire inflator to dry completely before use.)
- Read and follow separate Battery Instructions for care and maintenance of Kobalt 24V Max Lithium Ion Batteries.

TROUBLESHOOTING

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	CORRECTIVE ACTION
Unit will not start	<ol style="list-style-type: none"> 1. Battery not installed correctly. 2. Battery not charged. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Plug in correct Kobalt 24V Max Battery see page 7 for more information. 2. Check Battery level and charge if needed (see 24V Battery Manual)
Unit slow or does not perform well.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Battery not fully charged. 2. Inflation/Deflation Ports are blocked. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check Battery level and charge if needed (see 24V Battery Manual) 2. Check both Ports (C) and (D). Remove nozzles, or other materials that may be obstructing air flow.

WARRANTY

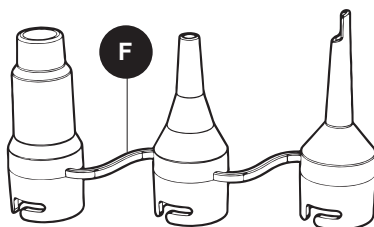
For five (5) years from the date of purchase, the Inflator is warranted and for three (3) years from date of purchase the battery & charger are warranted for the original purchaser to be free from defects in material and workmanship. This guarantee does not cover damage due to abuse, normal wear, improper maintenance, neglect, unauthorized repair/alteration, or expendable parts and accessories expected to become unusable after a reasonable period of use.

If you think your product meets the above guarantee criteria, please return it to the place of purchase with valid proof of purchase and the defective product will be repaired or replaced at no charge. This guarantee gives you specific legal rights, and you may also have other rights that vary from state to state.

REPLACEMENT PARTS LIST

For replacement parts, call our customer service department at 888-3KOBALT, 8:00 a.m. – 8:00 p.m., ET, Monday – Sunday. You could also contact us at ascs@lowes.com

PART	DESCRIPTION	PART #
F	Tethered Nozzle Set	40883-KHV24-F



Printed in China

KOBALT®

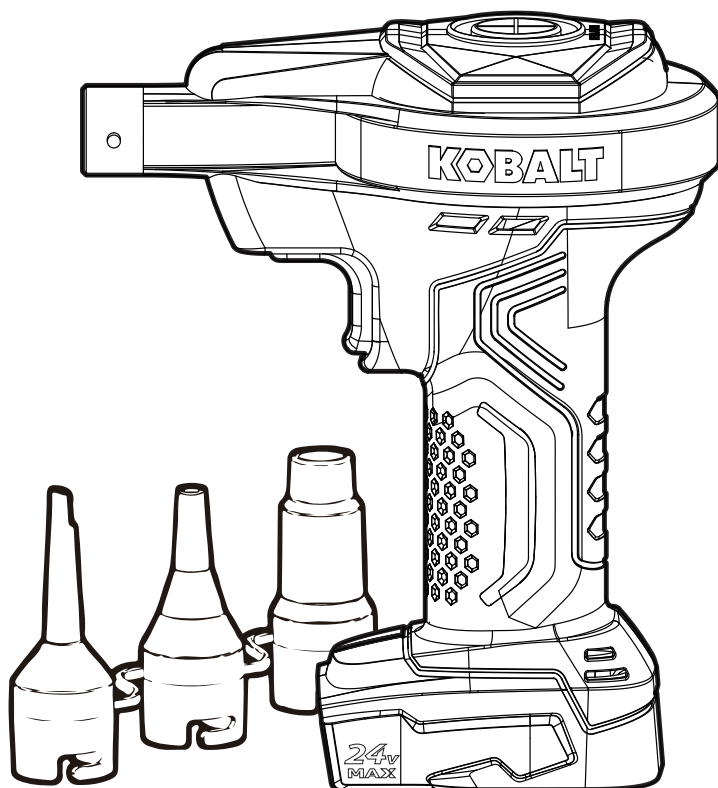
ARTÍCULO N.º 1170965

MODELO N.º KHV24

Inflador inalámbrico de alto volumen de 24 V

KOBALT y el diseño del logotipo son marcas comerciales o marcas registradas de LF, LLC. Todos los derechos reservados

ADJUNTE SU RECIBO AQUÍ



Número de serie _____

Fecha de compra _____

Gracias por adquirir este producto KOBALT.

¿Preguntas, problemas, piezas faltantes? Antes de volver a la tienda, llame a Servicio al Cliente al 888-3KOBALT (888-356-2258), entre 8 h et 20 h (HNE), du lundi au dimanche. Vous pouvez également communiquer avec nous à l'adresse ascs@lowes.com.

SS23766

ÍNDICE

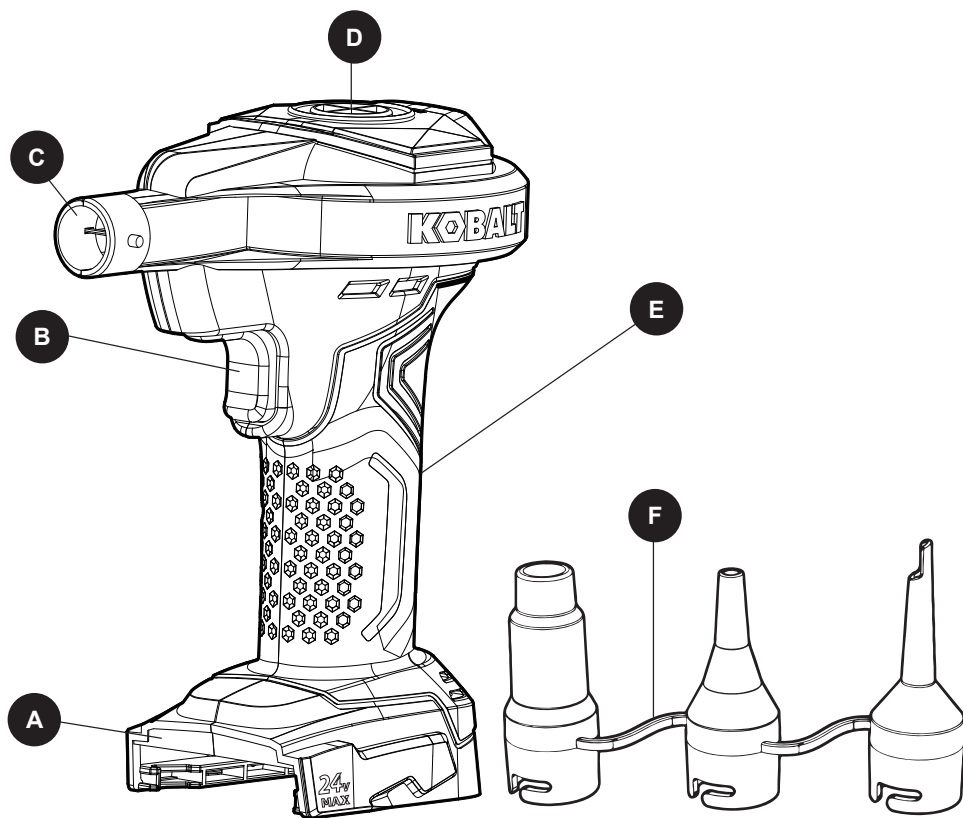
Specificaciones del productos	14
Contenido del paquete	15
Información de seguridad	16
Preparación	19
Instrucciones de funcionamiento	21
Cuidado y mantenimiento	23
Solución de problemas	23
Lista de piezas de repuesto.....	23
Garantía.....	24

SPECIFICACIONES DEL PRODUCTOS

SPECIFICATIONS	
Artículo N.º / Modelo N.º	1170965 / KHV24
Rango de voltaje/voltios/ corriente	24 V de /120W/5A
Presión de trabajo máxima	0.5 PSI
Voltaje	24 V de CC
Requisito de alimentación	24 V de CC: para usar con una batería Kobalt de iones de litio de 24 voltios máximo (que se vende por separado)

Aviso: Este inflador funciona con una batería kobalt de iones de litio de 24 voltios máximo (que se vende por separado).

CONTENIDO DEL PATQUETE



PIEZA	DEFINICIÓN	CANTIDAD
A	Adaptador de batería*de 24 voltios	1
B	El disparador de encendido de bloqueo con bloqueo	1
C	Puerto de inflación	1

PIEZA	DEFINICIÓN	CANTIDAD
D	Puerto de desinflación	1
E	Mango de agarre cómodo	1
F	Conjunto de boquillas atadas	3

Baterías Kobalt compactas de iones de litio de 24 voltios máximo (venta por separado)

! ADVERTENCIA

- Retire la herramienta del paquete y examínela cuidadosamente. No deseche la caja ni ningún material de embalaje hasta después de examinar todas las piezas.
- Si falta alguna pieza de la herramienta o si alguna pieza está dañada, no fije el paquete de baterías ni use la herramienta hasta reparar o reemplazar la pieza. El incumplimiento de esta advertencia podría provocar lesiones graves.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Lea y comprenda completamente este manual antes de intentar ensamblar u operar este producto. Si tiene preguntas relacionadas con el producto, llame a Servicio al Cliente al 888-3KOBALT, entre 8 h et 20 h (HNE), du lundi au dimanche. Vous pouvez également communiquer avec nous à l'adresse ascs@lowes.com.

PRECAUCIÓN

- Este inflador funciona con una batería Kobalt de iones de litio de 24 voltios máximo (que se vende por separado). No intente usar este inflador de alto volumen con ninguna otra batería, fuente o voltaje. No reinstale el cableado ni reconfigure el inflador de su diseño original o puede sufrir lesiones personales o daños corporales.



ADVERTENCIA

- Lea y comprenda todas las precauciones del paquete de baterías del inflador Kobalt 24 voltios antes de usar las baterías y el inflador.

ADVERTENCIA

- La operación de cualquier herramienta eléctrica puede provocar que objetos extraños se arrojen a sus ojos y, de esta manera, se causen graves lesiones oculares. Use siempre lentes o gafas de seguridad con protecciones laterales y, cuando sea necesario, un protector facial que cubra todo el rostro antes de comenzar a operar una herramienta eléctrica. Recomendamos usar una máscara de seguridad de visión amplia sobre los lentes o gafas de seguridad con protecciones estándar. Siempre use lentes o gafas de protección que cumplan con la norma ANSI Z87.1.
- Las instrucciones de seguridad que se proporcionan en este manual no pretenden cubrir todas las condiciones posibles que pudieran ocurrir durante el funcionamiento del producto. Siempre actúe con sentido común y preste atención a todas las indicaciones de ADVERTENCIA y PRECAUCIÓN de este manual.
- Área de trabajo: mantenga su área de trabajo limpia y bien iluminada. Los bancos desordenados y las áreas oscuras aumentan la posibilidad de sufrir lesiones personales o daño a la propiedad.
- No utilice herramientas eléctricas en áreas en las que exista riesgo de explosión, como por ejemplo en presencia de líquidos inflamables, gases o polvo.
- Mantenga a los transeúntes, niños y visitantes alejados cuando esté usando una herramienta eléctrica. Las distracciones pueden hacerle perder el control.
- **Conozca la herramienta:** Para operar esta herramienta, lea cuidadosamente este manual y las etiquetas fijadas a la herramienta antes de usarla. Guarde este manual para referencia futura.
- **Importante:** Solo un técnico calificado puede reparar esta herramienta
- **Lea por completo todas las instrucciones**

Algunos de los siguientes símbolos pueden aplicarse al uso de esta herramienta. Obsérvelos y aprenda su significado. La interpretación correcta de estos símbolos le permitirá utilizar la herramienta de manera eficaz y segura.

SÍMBOLO	DEFINICIÓN	SÍMBOLO	DEFINICIÓN
V	Voltios	n_0	Velocidad sin carga
A	Amperios	/min	Revoluciones o pasadas por minuto
Hz	Hercios		Corriente continua
W	Vatios		Corriente alterna

Seguridad en el área de trabajo

- Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. Las áreas desordenadas u oscuras aumentan las posibilidades de accidentes.
- No utilice herramientas eléctricas en áreas en las que exista riesgo de explosión, como por ejemplo en presencia de líquidos inflamables, gases o polvo. Las herramientas eléctricas producen chispas que podrían encender el polvo o humo.
- Mantenga a los niños y transeúntes alejados mientras opera una herramienta eléctrica. Las distracciones pueden hacerle perder el control.

Seguridad personal

- Manténgase alerta, preste atención a lo que hace y utilice el sentido común cuando utilice una herramienta eléctrica. No utilice una herramienta eléctrica si está cansado o bajo los efectos de drogas, alcohol o medicamentos. Un momento de desatención mientras opera herramientas eléctricas puede provocar lesiones personales graves.
- Use un equipo de protección personal. Use siempre lentes de protección. Los equipos de protección, como las mascarillas antipolvo, los zapatos de seguridad antideslizantes, un casco protector o auriculares de seguridad, utilizados en las condiciones adecuadas, disminuyen las lesiones personales.

Uso y cuidado de las herramientas eléctricas

- No fuerce la herramienta eléctrica. Utilice la herramienta eléctrica adecuada para su tarea. La herramienta eléctrica adecuada realizará un trabajo más seguro y de mejor calidad al ritmo para el que se diseñó.
- No utilice la herramienta eléctrica si el interruptor no la enciende o apaga. Cualquier herramienta eléctrica que no pueda controlarse con el interruptor es peligrosa y debe repararse.
- Desconecte el enchufe de la fuente de alimentación o la batería de la herramienta eléctrica antes de realizar cualquier ajuste, cambiar accesorios o almacenar herramientas eléctricas. Este tipo de medidas de seguridad preventivas reduce el riesgo de arranques accidentales de la herramienta eléctrica.
- Almacene las herramientas eléctricas que no estén en uso fuera del alcance de los niños y no permita que personas no familiarizadas con la herramienta o estas instrucciones la operen. Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos de usuarios sin capacitación.

Uso y cuidado de herramientas a batería

- Consulte el manual de la batería de iones de litio que se vende por separado para obtener más información y conocer las advertencias.
- Recargue únicamente con el cargador especificado por el fabricante. Un cargador adecuado para un tipo de paquete de baterías puede crear un riesgo de incendio cuando se usa con otro paquete de baterías.
- Use las herramientas eléctricas solo con los paquetes de baterías específicamente designados para ellas. El uso de cualquier otro paquete de baterías puede crear un riesgo de lesión e incendio.
- Cuando el paquete de baterías no está en uso, aléjelo de objetos metálicos, como sujetapapeles, monedas, llaves, clavos, tornillos u otros objetos metálicos pequeños que pudieran crear una conexión entre los terminales. Es posible que conectar los terminales de la batería entre sí produzca quemaduras o un incendio.
- En condiciones de maltrato, es posible que salga líquido de la batería. Evite el contacto. Si se produce un contacto accidental, enjuague con agua. Si el líquido entra en contacto con los ojos, solicite atención médica. El líquido que sale de la batería puede provocar irritación o quemaduras.

Reparación

- **Permita que solo una persona capacitada repare la herramienta eléctrica, mediante el uso solo de piezas de repuesto idénticas.** Esto mantendrá la seguridad de la herramienta eléctrica.

⚠ INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

⚠ ADVERTENCIA

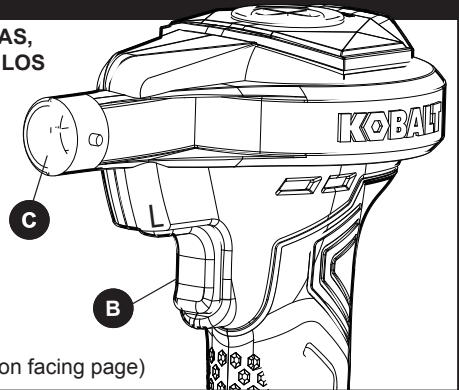
- No permita que la familiaridad con el inflador lo vuelva descuidado. Recuerde que un momento de descuido es suficiente para causar lesiones graves. Antes de intentar utilizar cualquier herramienta, asegúrese de familiarizarse con todas las características de funcionamiento e instrucciones de seguridad.
- No intente modificar esta herramienta ni crear accesorios que no sean los recomendados para esta. Cualquier alteración o modificación es considerada un mal uso y podría causar una condición peligrosa que podría producir lesiones personales graves.

⚠ ADVERTENCIA

CUANDO COLOQUE EL PAQUETE DE BATERÍAS, NO APUNTE EL PUERTO DE INFLACIÓN (C) A LOS DEMÁS O A USTED.

El disparador de encendido y apagado con bloqueo (B) tiene una conexión directa a la electricidad y funciona de forma independiente del paquete de baterías. Puede presionarlo para encenderlo (cuando no esté conectado con la batería) y esto puede poner en funcionamiento el inflador. Comience a inflar por medio del puerto de inflación (C) en cuanto esté conectado con el paquete de baterías.

Use CAUTION and see: To Attach Battery Pack (on facing page)



PREPARACIÓN

Antes de comenzar a ensamblar el producto, asegúrese de que todas las piezas estén presentes. Compare las piezas con la lista de contenidos del paquete y la lista de contenidos de hardware. Si falta alguna pieza o está dañada, no intente ensamblar el producto.

- Asegúrese de que el adaptador de la batería del inflador no tenga residuos ni desechos. Un tomacorriente de 24 voltios sucio puede hacer que el inflador y la batería se sobrecalienten. El sobrecalentamiento puede provocar daños al inflador o la batería y podría causar daños o lesiones corporales. Desconecte la batería cuando no lo esté usando.
- Le recomendamos cargar completamente la batería de 24 voltios máximo de Kobalt del vehículo para obtener el mejor resultado del inflador. Si el inflador tiene poca batería, el inflador no trabajará a su máximo nivel de salida. Consulte el manual de la batería para obtener información de la carga y la prueba de uso.
- Este inflador está diseñado para inflar balsas, colchones inflables, juguetes de playa y otros productos inflables. Tome precauciones adicionales si lo usa para limpiar los desechos de los lugares de trabajo. No lo dirija hacia usted ni hacia otras personas, tampoco hacia las mascotas.
- Siga las instrucciones de instalación del fabricante para el artículo que está inflando.
- Mantenga el inflador lejos de áreas o líquidos inflamables en todo momento.
- No use el inflador en áreas húmedas o mojadas.
- Use el inflador solo las boquillas que se incluyen.
- No lo deje sin supervisión cuando esté en uso.
- **USE LENTES O GAFAS DE SEGURIDAD.** Use también una mascarilla antipolvo si se desprende demasiado polvo.

PREPARATION

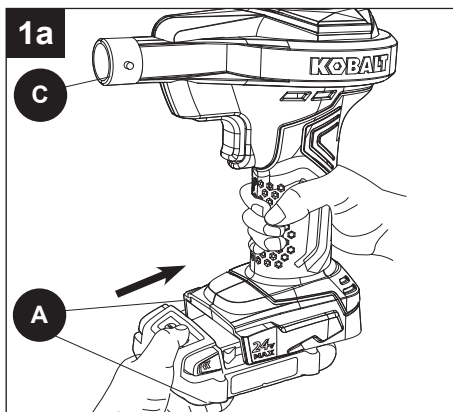
- Después de usar el inflador, apáguelo y desconecte la batería.
- No transporte el inflador jalando las boquillas atadas ya que se pueden producir daños.
- El inflador no es un juguete. Mantenga alejado de los niños en todo momento.

Kobalt 24V Max Battery Pack Use

Uso del paquete de baterías Kobalt de 24 voltios máximo

1a. Para fijar el paquete de baterías

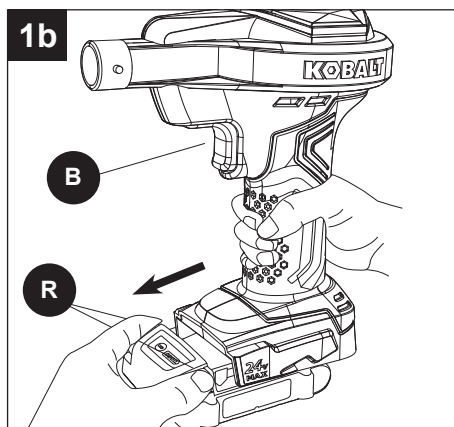
- a. Asegúrese de que la batería y el inflador estén limpios y libres de suciedad o desperdicios. No apunte el puerto de inflación (C) a los demás ni a usted (vea la ADVERTENCIA en la página 18).
- b. Alinee la parte elevada del paquete de baterías con las ranuras de la parte inferior del inflador y luego deslice el paquete de baterías en el adaptador de baterías del inflador (A) como se muestra (1a).
- c. Asegúrese de que el fijador del paquete de baterías encaje en su lugar y de que el paquete de baterías esté fijo en la herramienta antes de comenzar la operación.



AVISO: al colocar el paquete de baterías en el inflador, asegúrese de que la varilla elevada del paquete de baterías se alinee con el inflador y de que el fijador encaje en su lugar correctamente. El ensamblaje inadecuado del paquete de baterías puede provocar daños a los componentes internos.

1b. Para retirar el paquete de baterías

- a. Presione el disparador de encendido y apagado (B) para apagar el inflador.
- b. Presione el botón de liberación de la batería (R) para liberar el paquete de baterías (1b).
- c. Jale el paquete de baterías hacia delante para retirar la batería del inflador.



INSTRUCCIONES DE INFLACIÓN

PRECAUCIÓN

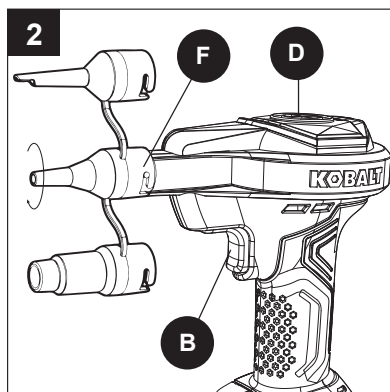
- Este inflador no es un juguete. no lo apunte a los demás ni a usted.

⚠ ADVERTENCIA:

- lea y comprenda las advertencias antes de utilizar este inflador.
- El inflador de alto volumen está diseñado para inflar balsas, colchones inflables, juguetes de playa y otros productos inflables. Tome precauciones adicionales si lo usa para limpiar los desechos de los lugares de trabajo. No lo dirija hacia usted ni hacia otras personas, tampoco hacia las mascotas.
- Siga las instrucciones del fabricante y las precauciones que debe tomar del artículo que debe inflar.

2. Para inflar:

- Nunca apunte el puerto de inflación (C) a los demás ni a usted
(vea la ADVERTENCIA en la página 18).
- Coloque con firmeza la batería Kobalt de 24 voltios máximo (vea la página 19 para obtener más información).
- Elija la boquilla con el tamaño adecuado del conjunto de boquillas atadas (F) y conéctela al puerto de inflación (C) girándola hasta que la fije en su lugar (vea 2a a continuación).
- Coloque la punta de la boquilla en el artículo que desea inflar y asegúrese de que la boquilla quepa en la válvula para evitar la pérdida de aire



PRECAUCIÓN:

- asegúrese de que no haya ninguna obstrucción en el puerto de desinflación (D) mientras infla el artículo. El puerto de desinflación es la entrada del aire y bloquearlo puede hacer que el inflador funcione mal y causar daños en el motor.
- **Nota:** si para inflar el artículo no está usando boquillas, no las guarde en el puerto de desinflación (D) ya que hacerlo limitará la entrada del aire y puede afectar el funcionamiento del inflador y dañar el motor.
- Presione el disparador de encendido y apagado (B) para trabar el inflador en la posición se encendido y comience a inflar el artículo.
- **Nota:** dado que la mayoría de los inflables de alto volumen necesitan una presión de aire muy baja, este inflador no posee un medidor de presión, sino que está diseñado para inflar hasta "que se sienta bien inflado".
- Presione el disparador de encendido y apagado (B) para apagar el inflador cuando haya terminado.
- Retire la boquilla y la batería. Guarde todo el equipo en un área limpia y seca (página 20).

INSTRUCCIONES DE DESINFLACIÓN

PRECAUCIÓN:

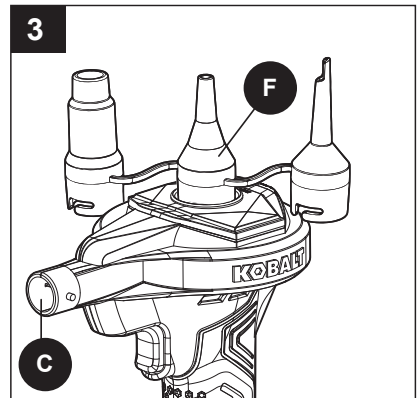
- Este inflador no es un juguete. no lo apunte a los demás ni a usted.

⚠ ADVERTENCIA:

- lea y comprenda las advertencias antes de utilizar este inflador.
- El inflador de alto volumen está diseñado para inflar balsas, colchones inflables, juguetes de playa y otros productos inflables. Tome precauciones adicionales si lo usa para limpiar los desechos de los lugares de trabajo. No lo dirija hacia usted ni hacia otras personas, tampoco hacia las mascotas.
- Siga las instrucciones del fabricante y las precauciones que debe tomar del artículo que debe inflar.

3. Para desinflar:

- Nunca apunte el puerto de inflación (C) a los demás ni a usted
(vea la **ADVERTENCIA en la página 18**).
- Coloque con firmeza la batería Kobalt de 24 voltios máximo (vea la página 19 para obtener más información).
- Elija la boquilla con el tamaño adecuado del conjunto de boquillas atadas (F) y conéctela al puerto de desinflación (D). Las boquillas no se traban en el puerto de desinflación (D). No es necesario que la gire para colocarla (vea 3a a continuación).
- Inserte la punta de la boquilla en el artículo que desea desinflar.
- Presione el disparador de encendido y apagado (B) para trabar el inflador en la posición se encendido y comience a desinflar el artículo.



PRECAUCIÓN

- cuando el artículo esté vacío (es decir, cuando ya no haya más aire para sacar), la entrada de aire del inflador se bloqueará y esto puede causar daños en el motor. Apague el inflador inmediatamente.
- Cuando desinfe, asegúrese de que el puerto de inflación (C) esté despejado. El puerto de inflación es la salida del aire y bloquearlo puede hacer que el inflador funcione mal y causar daños en el motor.
- Presione el disparador de encendido y apagado (B) para apagar el inflador cuando haya terminado
- Retire la boquilla y la batería. Guarde todo el equipo en un área limpia y seca (página 20).

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

- Retire el paquete de baterías de 24 voltios y luego limpie las partes plásticas del inflador con jabón suave y agua tibia. No humedezca ni moje el interior, las piezas móviles o el adaptador de la batería. (Deje secar el inflador completamente antes usarlo).
- Lea y siga las instrucciones de la batería que se vende por separado para obtener información sobre el cuidado y el mantenimiento de las baterías Kobalt de iones de litio de 24 voltios máximo.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	ACCIÓN CORRECTIVA
La unidad no arranca	<ol style="list-style-type: none">1. La batería no está bien instalada2. La batería no está cargada	<ol style="list-style-type: none">1. Conecte la batería Kobalt correcta de 24 voltios máximo (vea página 19 para obtener información.2. Verifique el nivel y la carga de la batería si fuera necesario (consulte el manual de la batería de 24 voltios)
La unidad tiene un funcionamiento lento o no funciona bien.	<ol style="list-style-type: none">1. La batería no está completamente cargada2. Los puertos de inflación y desinflación están bloqueados	<ol style="list-style-type: none">1. Verifique el nivel y la carga de la batería si fuera necesario (consulte el manual de la batería de 24 voltios).2. Revise los puertos (C) y (D). Retire las boquillas y cualquier otro material que pueda estar bloqueando el flujo de aire.

GARANTÍA

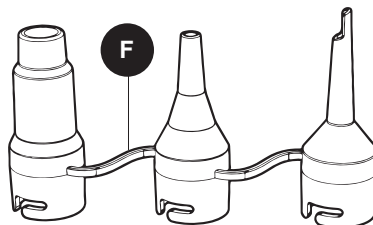
Desde la fecha de compra, el inflador posee una garantía de 5 años, y la batería y el cargador, una garantía de 3 años. Esta garantía se extiende al comprador original para asegurar que los productos están libres de defectos en los materiales y la mano de obra. Esta garantía no cubre daños por abuso, desgaste normal, mantenimiento inadecuado, negligencia, reparación/alteración no autorizada ni piezas fungibles o accesorios cuya inutilidad es esperable después de un período de uso razonable.

Si cree que este producto cumple con la garantía mencionada anteriormente, devuelva el producto al lugar donde lo compró con un comprobante de compra válido y el producto defectuoso se reparará o reemplazará sin cargo. Esta garantía le otorga derechos legales específicos, pero también podría tener otros derechos que varían según el estado.

LISTA DE PIEZAS DE REPUESTO

Para obtener piezas de repuesto, llame a Servicio al Cliente al 888-3KOBALT entre 8 h et 20 h (HNE), du lundi au dimanche. Vous pouvez également communiquer avec nous à l'adresse asc@lowes.com.

PART	DESCRIPCIÓN	PIEZA N.º
F	Conjunto de boquillas atadas	40883-KHV24-F



Impreso en China