

# KOBALT™

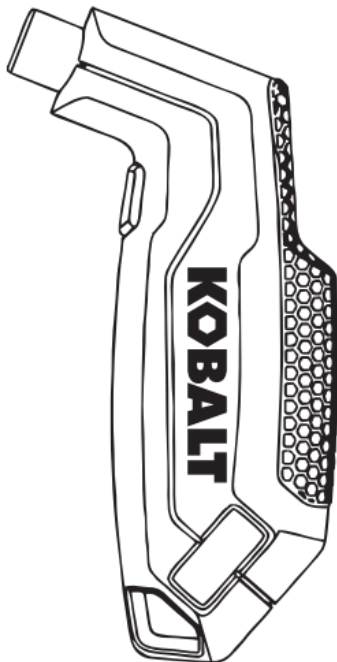
KOBALT and logo design are trademarks or registered trademarks of LF, LLC. All rights reserved.

ITEM #336417  
MODEL #SGY-AIR15JH

## DIGITAL TIRE GAUGE

Español p.8

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: **888-356-2258**, 8 a.m. - 8 p.m., EST,  
Monday-Sunday., or [ascsc@lowes.com](mailto:ascsc@lowes.com).

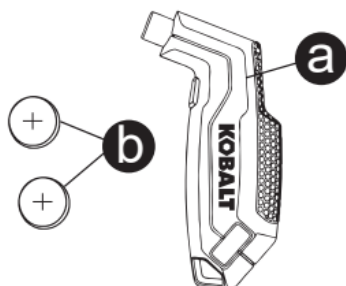
AS24001

## TABLE OF CONTENTS

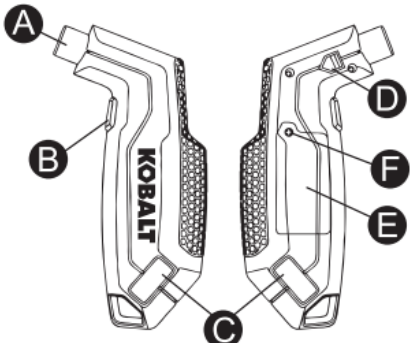
Package Contents.....	2
Product Overview.....	2
Safety Information.....	3
Operating Instructions .....	5
Care and Maintenance.....	6
Troubleshooting .....	7
Warranty.....	7

## PACKAGE CONTENTS

PART	DESCRIPTION	QUANTITY
a	Digital Tire Gauge	1
b	3V CR2032 Battery (pre-installed)	2



## PRODUCT OVERVIEW



PART	DESCRIPTION
A	Gauge Nozzle
B	On/Off Switch
C	Display
D	Pressure Release Button
E	Battery Cover
F	Screw

## **⚠ SAFETY INFORMATION**

Please read and understand this entire manual before attempting to operate the 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.

### **⚠ WARNING**

- Improper operation or maintenance of this product could result in serious injury or property damage. Read and understand all warnings and operation instructions before using this product.
- Never operate the product near flammable substances like gasoline, naphtha, cleaning solvents, etc. Never contact the product with water.
- Never drop or step on the product, which could result in serious damage or personal injury.
- Do not use this product for any purpose other than that which it was intended for.

### **CAUTION**

- Always be sure to follow tire manufacturer's recommended tire pressure ratings.
- Do not attempt to open or take apart the product unless the batteries need to be replaced.
- Always dispose batteries after replacement to avoid accidental ingestion.

**NOTE** The electronic module is factory sealed in the unit. There are no user serviceable parts.

**NOTE** 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.

**NOTE** This equipment has been tested and found to comply with the limits for 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 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 the equipment and the 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.

## **⚠ SAFETY INFORMATION**

**NOTE** CAN ICES-3 (B)/ NMB-3(B). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

### **⚠ WARNING**

- **INGESTION HAZARD:** This product contains a button cell or coin battery.
- **DEATH** or serious injury can occur if ingested.
- A swallowed button cell or coin battery can cause **Internal Chemical Burns** in as little as **2 hours**.
- **KEEP** new and used batteries **OUT OF REACH** of **CHILDREN**.
- **Seek immediate medical attention** if a battery is suspected to be swallowed or inserted inside any part of the body.



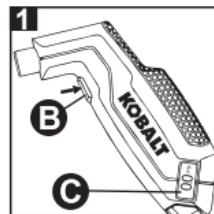
### **⚠ WARNING**

- 2 replaceable CR2032 3-volt lithium batteries included.
- Remove and immediately recycle or dispose of used batteries according to local regulations and keep away from children.
- Do NOT dispose of batteries in household trash or incinerate.
- If swallowed, call a local poison control center for treatment information. Even used batteries may cause severe injury or death.
- Non-rechargeable batteries are not to be recharged.
- Do not force discharge, recharge, disassemble, heat above 60 degrees C or incinerate. Doing so may result in injury due to venting, leakage or explosion resulting in chemical burns.
- Ensure the batteries are installed correctly according to polarity (+ and -).
- Do not mix old and new batteries, different brands or types of batteries, such as alkaline, carbon-zinc, or rechargeable batteries.
- Always completely secure the battery compartment. If the battery compartment does not close securely, stop using the product, remove the batteries, and keep them away from children.
- Remove and immediately recycle or dispose of batteries from equipment not used for an extended period of time according to local regulations.

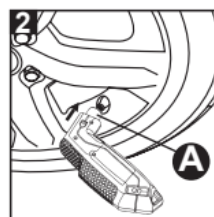
## OPERATING INSTRUCTIONS

### TESTING TIRE PRESSURE

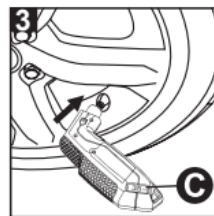
1. Press the on/off switch (B) for 1-2 seconds to start the gauge. Reading of 0.0 PSI appears on the display (C). (See Figure 1)



2. Push gauge nozzle (A) onto tire valve. Make sure that a good seal is made between the gauge nozzle (A) and valve stem so that no hissing sound of escaping air is heard. (See Figure 2)



3. Hold gauge on valve stem until the reading locks on the display (C). (See Figure 3)

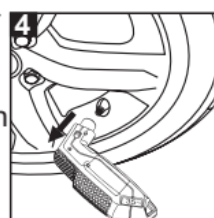


4. Promptly remove gauge from valve stem and read pressure. (See Figure 4)

**NOTE** You may continue to use the gauge for another tire pressure test even though the previous reading is still displayed by following the above steps 2 and 3.

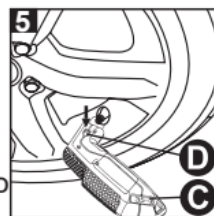
**NOTE** The gauge features an automatic shut-off within 60 seconds from start.

**NOTE** The on/off switch (B) also functions as a RESET button. By pressing the on/off switch (B), the reading on display (C) will revert to ZERO.



### RELEASING AIR PRESSURE FROM TIRE

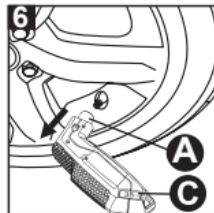
1. Press the pressure release button (D) for several seconds. The hissing sound of escaped air can be heard around the pressure release button (D). (See Figure 5)
2. Repeat steps 1,2 and 3 in the above section of "TESTING TIRE PRESSURE".
3. When releasing the air, push the on/off switch (B) to read the current air pressure.



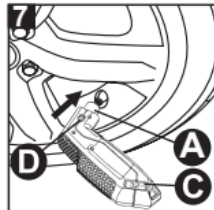
**NOTE** The reading on the display (C) will stay unchanged when air is releasing around the pressure release button(D).

## OPERATING INSTRUCTIONS

- Promptly remove gauge from valve stem.  
(See Figure 6)



- Push the gauge nozzle (A) onto tire valve until new pressure reading locks on the display (C).  
(See Figure 7)
- Repeat the above steps 2, 3, and 4 until required tire pressure is obtained.



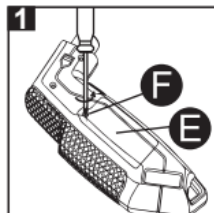
**NOTE** Do not press the pressure release button (D) for too long. It will result in over-releasing of tire pressure.

## CARE AND MAINTENANCE

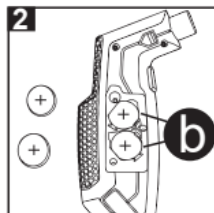
- Always operate the product with care by following the operation instructions.
- Keep the product clean after each use.
- Keep the product in a dry and safe place out of reach of children when it is not in use.

## CHANGING THE BATTERIES

- Open the battery cover (E) by removing the screw (F) with a phillips screwdriver (not provided).  
(See Figure 1)



- Carefully take out the two batteries (b) and replace with new 3V (CR2032) batteries. Make sure the new batteries are placed with + side up.  
(See Figure 2)



## TROUBLESHOOTING

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	CORRECTIVE ACTION
Product display will not light up	Low battery	Replace the batteries
The word "LOW" appears in the display	Low battery	Replace the batteries

## WARRANTY

This tool is warranted by the manufacturer to the original purchaser from the original purchase date for three (3) years subject to the warranty coverage described herein.

This tool is warranted to the original user to be free from defect in material and workmanship. If you believe that a tool is defective, return the tool, with proper proof of purchase to the point of purchase. If it is determined that the tool is defective and covered by this warranty, the distributor will replace the tool or refund the purchase price.

This warranty is void if: defects in materials or workmanship or damages result from repairs or alterations which have been made or attempted by others or the unauthorized use of nonconforming parts; the damage is due to normal wear, damage is due to abuse (including overloading of the tool beyond capacity), improper maintenance, neglect or accident; or the damage is due to the use of the tool after partial failure or use with improper accessories or unauthorized repair or alteration.

This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights that vary from state to state.

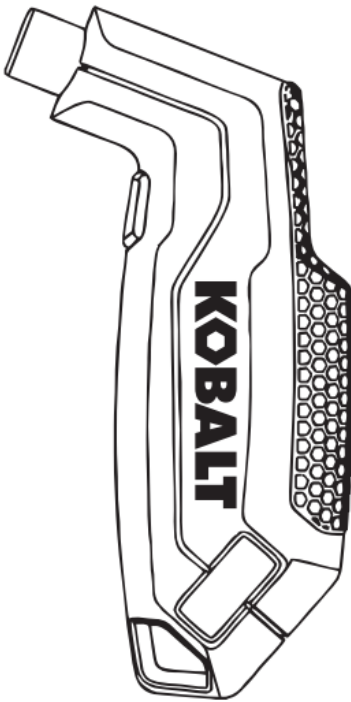
For warranty questions, call our customer service department at **888-3KOBALT (888-356-2258)**, 8:00 a.m. - 8:00 p.m., EST, Monday-Sunday. You could also contact us at [ascsc@lowes.com](mailto:ascsc@lowes.com).

# KOBALT™

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

ARTÍCULO #336417  
MODELO #SGY-AIR151JH

## INDICADOR DIGITAL PARA NEUMÁTICOS



Número de serie \_\_\_\_\_

Fecha de compra \_\_\_\_\_

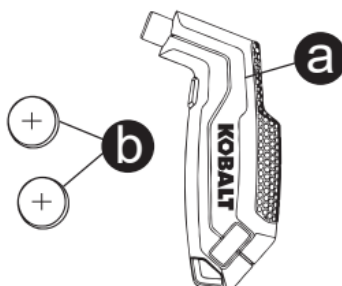
Gracias por comprar este producto KOBALT. ¿Preguntas, problemas o piezas faltantes? Antes de volver a la tienda, póngase en contacto al: **888-356-2258**, de lunes a domingo de 8 a.m. a 8 p.m., hora estándar del Este, o escriba a [ascsc@lowes.com](mailto:ascsc@lowes.com).

## ÍNDICE

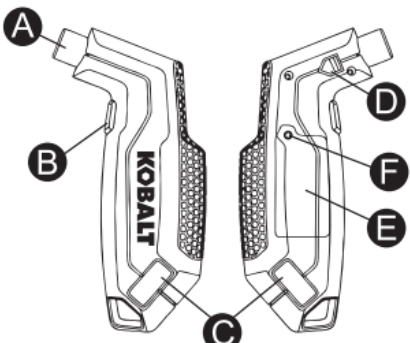
Contenido del paquete .....	9
Descripción general del producto.....	9
Información de seguridad.....	10
Instrucciones de funcionamiento.....	12
Cuidado y mantenimiento .....	13
Solución de problemas .....	14
Garantía .....	14

## CONTENIDO DEL PAQUETE

PIEZA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
a	Indicador digital para neumáticos	1
b	Batería CR2032 de 3 V (preinstalada)	2



## DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO



PIEZA	DESCRIPCIÓN
A	Boquilla del indicador
B	Interruptor de encendido/apagado
C	Pantalla
D	Botón de liberación de presión
E	Cubierta de la batería
F	Tornillo



## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Lea y comprenda este manual completo antes de intentar utilizar el producto. Si tiene alguna pregunta sobre el producto, llame al Departamento de Servicio al Cliente al **888-3KOBALT**, de lunes a domingo, de 8 a.m. a 8 p.m., hora estándar del Este.

### ADVERTENCIA

- El uso o el mantenimiento inadecuados de este producto pueden ocasionar lesiones graves o daños materiales. Lea y comprenda todas las advertencias y las instrucciones de funcionamiento antes de usar este producto.
- Nunca opere el producto cerca de sustancias inflamables como gasolina, nafta, solventes de limpieza, etc. No ponga nunca el producto en contacto con el agua.
- Nunca deje caer ni pise el producto, ya que podría provocar daños graves o lesiones personales.
- No utilice este producto para fines distintos de los previstos.

### PRECAUCIÓN

- Siempre asegúrese de seguir las clasificaciones de presión de los neumáticos recomendadas por el fabricante de los mismos.
- No intente abrir o desarmar el producto a menos que sea necesario reemplazar las baterías.
- Siempre deshágase de las baterías después de reemplazarlas para evitar su ingestión accidental.

**NOTA** El módulo electrónico viene sellado de fábrica en la unidad. No hay piezas que requieran mantenimiento.

**NOTA** Este dispositivo cumple con la sección 15 de las reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no debe causar interferencia perjudicial y (2) debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pudiese causar un funcionamiento no deseado.

**NOTA** Este equipo ha sido probado y se ha verificado que cumple con los límites para un dispositivo digital clase B, conforme a la sección 15 de las regulaciones de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar al apagar y encender el equipo. Se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia con una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena de recepción.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un tomacorriente de un circuito distinto al que usa el receptor.
- Solicitar ayuda al distribuidor o a un técnico con experiencia en radio/TV.

## **⚠ INFORMACIÓN DE SEGURIDAD**

**NOTA** CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B). La operación se encuentra sujeta a las dos condiciones que se indican a continuación: (1) este dispositivo no debe causar interferencia, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluso aquella que pudiese causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

## **⚠ ADVERTENCIA**

- **PELIGRO DE INGESTIÓN:** este producto contiene una batería de celda o de botón.
- Si se ingiere puede producirse la **MUERTE** o lesiones graves.
- Una batería de celda o de botón ingerida puede provocar **quemaduras químicas internas** en tan solo **2 horas**.
- **MANTENGA** las baterías nuevas y usadas **FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**.
- **Busque atención médica inmediatamente** si se sospecha que se ha tragado o introducido una batería en cualquier parte del cuerpo.



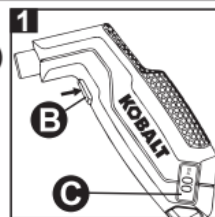
## **⚠ ADVERTENCIA**

- Incluye 2 baterías de litio CR2032 de 3 voltios reemplazables.
- Retire y recicle o deseche de inmediato las baterías usadas de acuerdo con las regulaciones locales y manténgalas fuera del alcance de los niños.
- NO deseche las baterías en la basura doméstica ni las incinere.
- Si se ingiere, llame a un centro de control de envenenamientos local para recibir información de tratamiento. Incluso las baterías usadas pueden causar lesiones graves o la muerte.
- No deben recargarse las baterías que no estén creadas para tal fin.
- No fuerce la descarga, recargue, desmonte, incinere ni caliente las baterías por encima de los 60 grados C. Hacerlo puede provocar lesiones debido a la ventilación, filtraciones o explosiones que provoquen quemaduras químicas.
- Asegúrese de que las baterías estén instaladas de manera correcta según la polaridad (+ y -).
- No mezcle baterías antiguas con nuevas ni de diferentes marcas o tipos, como alcalinas, carbono o zinc o baterías recargables.
- Siempre vuelva a asegurar el compartimiento de las baterías. Si el compartimiento de la batería no cierra con firmeza, deje de usar el producto, retire las baterías y manténgalas lejos del alcance de los niños.
- Retire y recicle o deseche de inmediato las baterías de los equipos que no se utilicen durante un período prolongado de acuerdo con las regulaciones locales.

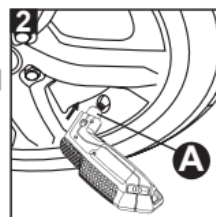
## INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

### PRUEBA DE PRESIÓN DE LOS NEUMÁTICOS

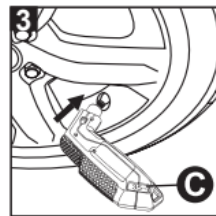
- Presione el interruptor de encendido y apagado (B) durante 1 a 2 segundos para iniciar el indicador. En la pantalla (C) aparece una lectura de 0.0 PSI. (Consulte la figura 1)



- Empuje la boquilla del indicador (A) sobre la válvula del neumático. Asegúrese de que se haga un buen sello entre la boquilla del indicador (A) y el vástagos de la válvula para que no se escuche ningún silbido del aire que se escapa. (Consulte la figura 2)



- Sostenga el indicador en el vástagos de la válvula hasta que la lectura se bloquee en la pantalla (C). (Consulte la figura 3)

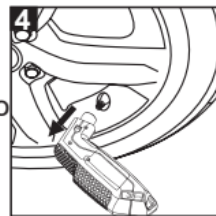


- Retire rápidamente el indicador del vástagos de la válvula y lea la presión. (Consulte la figura 4).

**NOTA** Puede continuar usando el indicador para otra prueba de presión de neumáticos aunque aún se muestre la lectura anterior al seguir los pasos 2 y 3 anteriores.

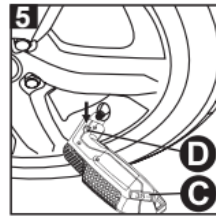
**NOTA** El indicador cuenta con un apagado automático dentro de 60 segundos desde el inicio.

**NOTA** El interruptor de encendido y apagado (B) también funciona como botón RESET (reinicio). Al presionar el interruptor de encendido y apagado (B), la lectura en la pantalla (C) volverá a CERO.



### LIBERACIÓN DE LA PRESIÓN DE AIRE DEL NEUMÁTICO

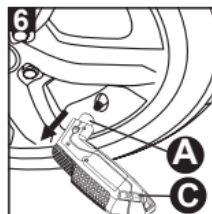
- Presione el botón de liberación de presión (D) durante varios segundos. El silbido del aire que se escapa se puede escuchar alrededor del botón de liberación de presión (D). (Consulte la figura 5)
- Repita los pasos 1, 2 y 3 en la sección anterior llamada "PRUEBA DE PRESIÓN DE LOS NEUMÁTICOS".
- Al liberar el aire, presione el interruptor de encendido y apagado (B) para leer la presión del aire actual.



**NOTA** La lectura en la pantalla (C) permanecerá sin cambios cuando se libere aire alrededor del botón de liberación de presión (D).

## INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

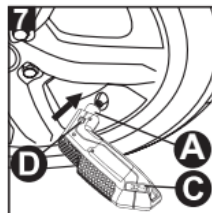
4. Retire rápidamente el indicador del vástago de la válvula. (Consulte la figura 6)



5. Empuje la boquilla del indicador (A) en la válvula del neumático hasta que se bloquee la nueva lectura de presión en la pantalla (C). (Consulte la figura 7)

6. Repita los pasos 2, 3 y 4 anteriores hasta obtener la presión de los neumáticos requerida.

**NOTA** No presione el botón de liberación de presión (D) por demasiado tiempo. Esto provocará una liberación excesiva de la presión de los neumáticos.

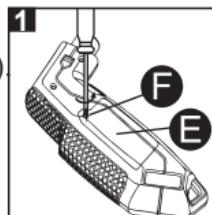


## CUIDADO Y MANTENIMIENTO

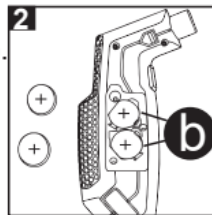
- Siempre utilice el producto con cuidado y siga las instrucciones de funcionamiento.
- Mantenga el producto limpio después de cada uso.
- Cuando no utilice el producto, manténgalo en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de los niños.

## CARGA DE LAS BATERÍAS

1. Abra la cubierta de las baterías (E) al retirar el tornillo (F) con un destornillador Phillips (no incluido). (Consulte la figura 1)



2. Con cuidado, retire las dos baterías (b) y reemplácelas por nuevas baterías de 3 V (CR2032). Asegúrese de que las baterías nuevas estén colocadas con el lado + hacia arriba. (Consulte la figura 2)



## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	ACCIÓN CORRECTIVA
La pantalla del producto no se ilumina	Batería baja	Reemplace las baterías.
La palabra "LOW" (baja) aparece en la pantalla	Batería baja	Reemplace las baterías.

## GARANTÍA

Esta herramienta está garantizada por el fabricante para el comprador original desde la fecha de compra original por tres (3) años y está sujeta a la cobertura de garantía que se describe en el presente.

Esta herramienta tiene una garantía para el usuario original contra defectos en los materiales y la mano de obra. Si cree que una herramienta presenta defectos, devuelva la herramienta con una adecuada prueba de compra al lugar de la compra. Si se determina que la herramienta presenta defectos y estos están cubiertos por esta garantía, el distribuidor reemplazará la herramienta o reembolsará el precio de compra.

Esta garantía es nula si: los defectos en los materiales o la mano de obra o los daños son producto de reparaciones o modificaciones hechas o que se hayan intentado hacer por parte de terceros, o por el uso no autorizado de piezas incompatibles; el daño se debe al desgaste normal; el daño se debe al abuso (lo que incluye la sobrecarga de la herramienta por sobre su capacidad), al mantenimiento inadecuado, a una negligencia o un accidente; o el daño se produjo por el uso de la herramienta después de una falla parcial, por el uso con accesorios inadecuados, o por reparaciones o alteraciones no autorizadas.

Esta garantía le otorga derechos legales específicos, pero podría tener también otros derechos que varían según el estado.

Si tiene preguntas sobre la garantía, llame a nuestro Departamento de Servicio al Cliente al **888-3KOBALT (888-356-2258)**, de lunes a domingo de 8:00 a.m. a 8:00 p.m., hora estándar del Este. También puede ponerse en contacto con nosotros a través de [ascsc@lowes.com](mailto:ascsc@lowes.com).