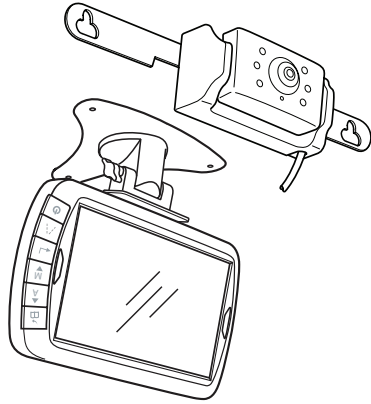


Lea completamente estas instrucciones antes de usar este producto.  
Conserve este Manual del Propietario para referencia futura.



e Información de Garantía

Manual del Propietario

No. de Modelo: PKC0BU7

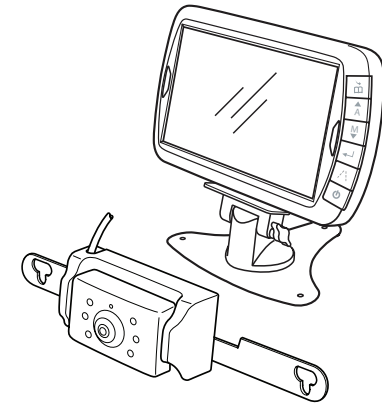
Cámara Digital de  
Retroceso de 7,0 pul.



# 7.0-inch Digital Back-Up Camera

Model No.: PKC0BU7

Owner's Manual  
and Warranty Information



Read these instructions completely before using this product.  
Retain this Owner's Manual for future reference.

# CONTENTS

- SAFETY PRECAUTIONS ..... 2
  - Back-Up Camera Safety..... 2
- INTRODUCTION ..... 3
- FEATURES ..... 3
- INSTALLATION ..... 4
- OPERATION ..... 6
  - Testing the System ..... 6
  - Monitor Controls..... 6
- CARE AND MAINTENANCE ..... 8
  - Storage ..... 8
  - Cleaning ..... 8
  - Fuse Replacement ..... 8
  - Disposal ..... 8
- SPECIFICATIONS ..... 8
- FCC INFORMATION ..... 8
  - Notice to Drivers in California and Minnesota: ..... 9
- ICC INFORMATION ..... 9
- TROUBLESHOOTING ..... 9
- LIMITED WARRANTY ..... 10
  - To Obtain Service..... 10

# SAFETY PRECAUTIONS

**⚠ WARNING** This product contains a chemical known to the State of California to cause cancer or birth defects or other reproductive harm.

**⚠** This safety alert symbol indicates that a potential personal injury hazard is present. The symbol is usually used with a signal word (e.g., **WARNING**) which designates the degree or level of hazard seriousness.

The signal word **WARNING** indicates a hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.

The signal word **NOTICE** indicates a situation which can cause damage to the product, other personal property and/or to the environment, or cause the product to operate improperly.

The combination of the safety alert symbol and signal word is used in safety messages throughout this manual and on safety labels on this product.

**⚠ WARNING** All safety messages that follow have **WARNING** level hazards. Failure to comply could result in death or serious injury.

## Back-Up Camera Safety

- Please check with your local and state authorities to confirm what is legal regarding the mounting of the Back-Up Camera to your vehicle. It is the responsibility of the vehicle owner to understand state and municipal regulations and ensure compliance.
- When installing the Back-Up Camera, the vehicle must be turned off with the vehicle in park and the park brake applied.
- Do not attempt to install the Back-Up Camera while the engine is operating.
- Do not modify the wiring in any way.
- Only install the Back-Up Camera to a 12-volt or 24-volt DC system. Connecting to anything other than a 12-volt or 24-volt DC system may damage the Back-up Camera components or the vehicle electrical system.
- If you are not confident working with 12-volt or 24-volt DC vehicle wiring, have the Back-Up Camera professionally installed.
- Keep all power cords and wires away from the vehicle's mechanical controls.
- Do not mount the monitor where it will interfere with your view of the road or with any airbags.
- Do not adjust monitor settings while operating the vehicle.
- Do not use in a vehicle which has an alarm or horn when driving in reverse.
- Do not paint or spray the camera.
- See FCC information on page 8.

- Para favor verifique con las autoridades locales y estatales para confirmar que es legal con respecto al montaje de la Cámara de Retroceso en su vehículo. Es la responsabilidad del propietario del vehículo entender las regulaciones municipales y estatales y garantizar su cumplimiento.
- Cuando instale la Cámara de Retroceso, el vehículo tiene que estar apagado con la palanca de marchas en la posición "park" y con el freno de mano aplicado.
- No intente instalar la Cámara de Retroceso mientras que el motor está funcionando.
- No modifique el alambrado de ninguna manera.
- Solo instale la Cámara de Retroceso en un sistema de 12 voltios o 24 voltios CC. El conectarla a cualquier cosa diferente a un sistema de 12 voltios o 24 voltios CC podrá dañar los componentes de la Cámara de Retroceso o el sistema eléctrico del vehículo.
- Si usted no se siente seguro al trabajar con el alambrado de un vehículo de 12 voltios o 24 voltios CC, haga que un profesional le instale su Cámara de Retroceso.
- Mantenga todos los cordones de energía y cables alejados de los controles mecánicos del vehículo.
- No monte el monitor donde interfiera con la visión de la carretera o con cualquier airbag.
- No ajuste la configuración del monitor mientras está operando el vehículo.
- No lo use en un vehículo que active una alarma o bocina al conducir en retroceso.
- No pinte o atomice la cámara.
- Vea la información de la FCC en la página 8.

## Seguridad de la Cámara de Retroceso

**⚠ ADVERTENCIA** Todos los mensajes de seguridad que siguen tienen niveles de seguridad de advertencia. El no cumplirlos puede resultar en la muerte o en lesiones graves.

**⚠** Este símbolo de alerta de seguridad indica que está presente un peligro potencial de lesión personal. Este símbolo es usualmente usado con una palabra de señalamiento (por ejemplo, **ADVERTENCIA**) la cual designa el grado o nivel de seriedad del peligro.

La palabra de señalamiento **ADVERTENCIA** indica una situación peligrosa que, si no se evita, puede resultar en la muerte o en lesiones graves.

La palabra de señalamiento **AVISO** indica una situación que puede causar daño al producto, otra propiedad personal y/o al medio ambiente o causar que el producto funcione de manera incorrecta. La combinación del símbolo de alerta de seguridad y la palabra de señalamiento es usada en mensajes de seguridad a lo largo de este manual y en etiquetas de seguridad en este producto.

**⚠ ADVERTENCIA** Este producto contiene un químico conocido en el Estado de California como causante de cáncer, defectos de nacimiento u otros daños al sistema reproductivo.

# PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- PRECAUCIONES DE SEGURIDAD ..... 2
- Seguridad de la Cámara de Retroceso ..... 2
- INTRODUCCIÓN ..... 3
- CARACTERÍSTICAS ..... 3
- INSTALACIÓN ..... 4
- OPERACIÓN ..... 6
- Comprobación del Sistema ..... 6
- Controles del Monitor ..... 6
- CUIDADOS Y MANTENIMIENTO ..... 8
- Almacenaje ..... 8
- Limpieza ..... 8
- Reemplazo del Fusible ..... 8
- Descarte ..... 8
- ESPECIFICACIONES ..... 8
- INFORMACIÓN DE LA FCC ..... 8
- Aviso a los Conductores en California y Minnesota: ..... 9
- INFORMACIÓN DE LA ICC ..... 9
- RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS ..... 9
- GARANTÍA LIMITADA ..... 10
- Para Obtener Servicio ..... 10

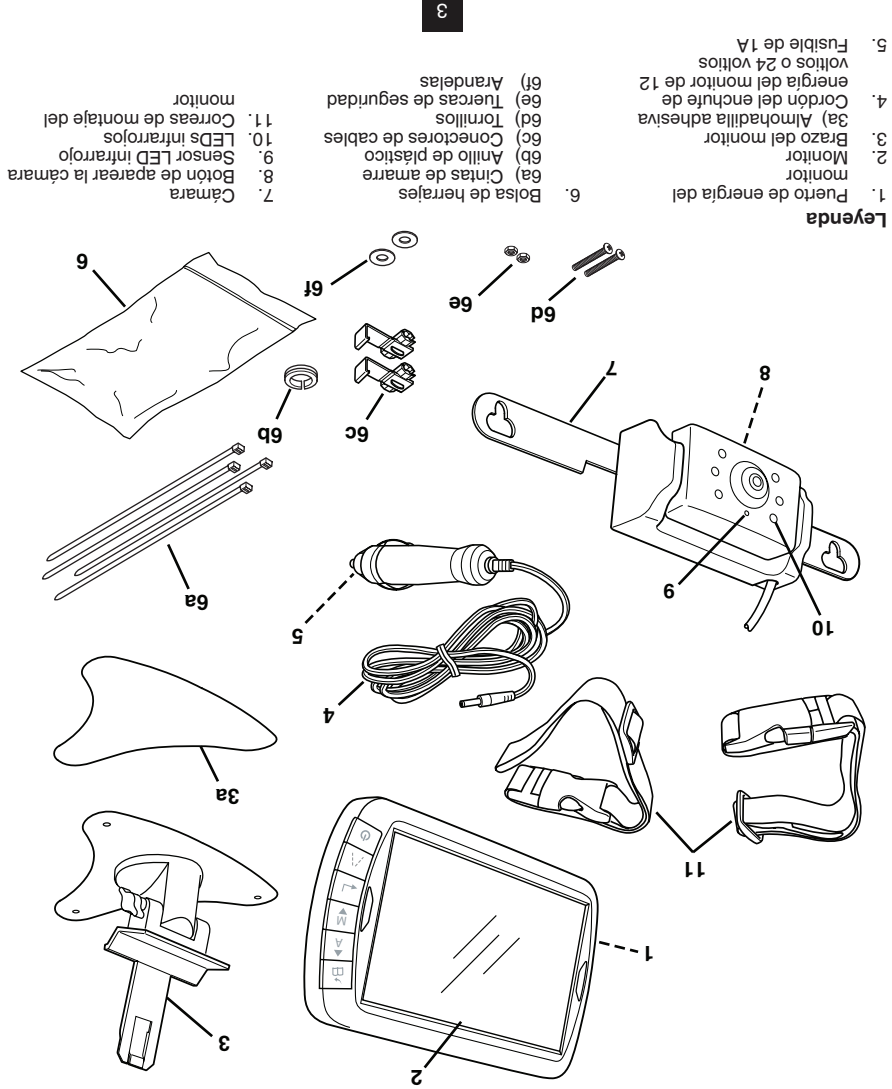
# ÍNDICE

## INTRODUCCIÓN

La Cámara de Retroceso presenta imágenes detrás del vehículo y se usa al retroceder el vehículo. Cuando el vehículo es conducido en retroceso, la cámara es activada, lo cual envía una señal al transmisor. El transmisor envía una señal de vídeo al monitor, el cual presenta la vista capturada por la cámara.

## CARACTERÍSTICAS

- El monitor presenta las vistas de la parte trasera del vehículo
- Para mejor visibilidad el monitor inalámbrico puede ser montado en el parabrisas o en el tablero de instrumentos usando la almohadilla adhesiva suministrada
- Brazo de montaje ajustable del monitor
- Ángulo vertical de cámara ajustable
- Luces LED infrarrojas para visión nocturna
- Capacidad de aparear dos cámaras diferentes para obtener dos puntos de vista diferentes
- Cámara impermeable con ángulo de 110°
- Reduce el peligro de lesiones o daños causados por objetos no vistos
- El sistema se activa automáticamente cuando el carro es puesto en retroceso



3

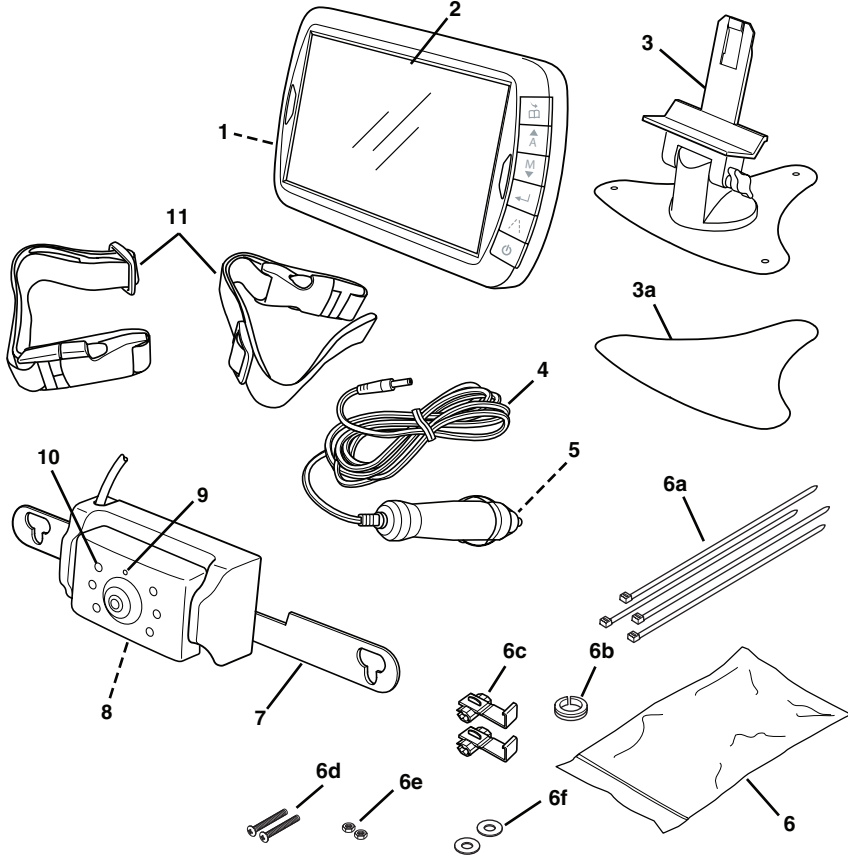
- Legenda**
1. Puerto de energía del monitor
  2. Monitor
  3. Brazo del monitor
  4. Cordón del enchufe de energía del monitor de 12 voltios o 24 voltios
  5. Fusible de 1A
  6. Bolsa de herramientas
    - 6a) Cintas de amarre
    - 6b) Anillo de plástico
    - 6c) Conectores de cables
    - 6d) Tornillos
    - 6e) Tuercas de seguridad
    - 6f) Arandelas
  7. Cámara
  8. Botón de aparear la cámara
  9. Sensor LED infrarrojo
  10. LEDs infrarrojos
  11. Correas de montaje del monitor

## INTRODUCTION

The Back-Up Camera displays images behind the vehicle, and is used when backing up a vehicle. When the vehicle is driven in reverse, the camera is activated, which sends a signal to the transmitter. The transmitter sends a video signal to the monitor, which then displays the view captured by the camera.

## FEATURES

- Color monitor displays view from the rear of the vehicle
- Wireless monitor can be mounted to a windshield or a dashboard with the supplied adhesive pad for easy visibility
- Adjustable monitor mounting arm
- Adjustable vertical camera angle
- Infrared LED lights for nighttime vision
- Ability to pair two different cameras for two different views
- Weatherproof camera with 110° viewing angle
- Reduces the danger of harm or damage due to unseen objects
- System activates automatically when car is shifted into reverse



## Legend

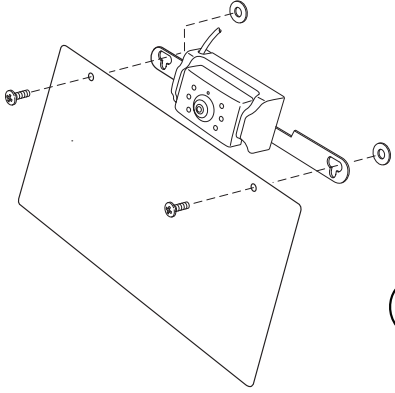
1. Monitor Power Port
2. Monitor
3. Monitor Arm
  - 3a) Adhesive Pad
4. Monitor 12-volt or 24-volt Power Socket Cord
5. 1A Fuse
6. Hardware Bag
  - 6a) Ties
  - 6b) Plastic Grommet
  - 6c) Wire Connectors
  - 6d) Screws
  - 6e) Locknuts
  - 6f) Washers
7. Camera
8. Camera Pairing Button
9. Infrared LED Sensor
10. Infrared LEDs
11. Monitor Mounting Straps

## INSTALLATION

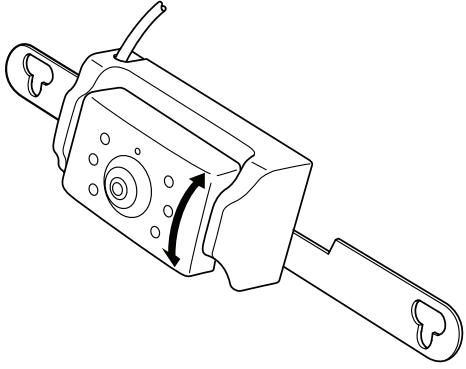
**NOTICE** Some states or local governments may have regulations or laws that restrict the use of anything that might impair the clear view of a license plate. Check local laws for compliance.

**NOTICE** For the Back-Up Camera to be properly installed, it must be wired into the vehicle's taillight harness. If you are not comfortable or knowledgeable with 12-volt or 24-volt DC wiring, have the system professionally installed.

**NOTICE** These instructions are only meant as a general guide due to the number of different makes and models of vehicles. For vehicle-specific questions, contact your vehicle's manufacturer.



1. Remove the screws that hold the license plate to the vehicle.
2. Position the camera mounting plate behind the license plate.
3. Insert the screws through the license plate, the camera mounting plate and the washers. If your hardware is not the correct length, use the supplied hardware.



**NOTICE** The camera angle should be adjusted to a horizontal position relative to the ground, so as to provide an optimal view of objects behind the vehicle.

4. Adjust the camera as required:
  - To adjust the camera angle, tilt the camera to one of the six positions.
  - The camera should be adjusted to a horizontal position relative to the ground, so as to provide optimal view of objects behind the vehicle.
5. Install the license plate screws to secure the camera to the vehicle.
6. Determine which are the positive (+) and negative (-) wires for the reverse lights on the vehicle. You can use either the right- or left-side reverse light wires. For help locating the vehicle's reverse light circuit, contact your vehicle's manufacturer for vehicle-specific wiring diagrams.
7. Remove the vehicle's negative (-) battery cable.

**NOTICE** Depending on your vehicle type, it may be necessary to drill a hole to route the camera wire. Before you drill a hole you **MUST CHECK WHAT IS BEHIND THE DRILLING LOCATION**. If there are any vehicle components, like electrical parts or fuel system components, behind the drilling location, you must take precaution not to damage them.

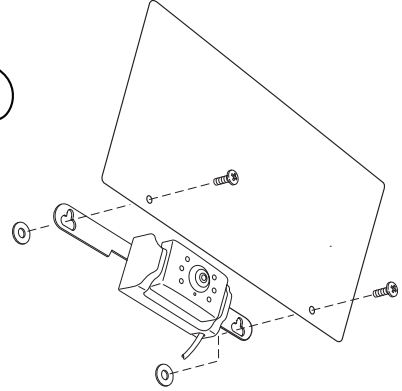
8. If you need to drill a hole, use a 1/2 in. (13 mm) drill to drill the hole. Install the plastic grommet in the hole. You must use the grommet to prevent the edge of the hole from damaging the camera wire.
9. Insert the camera wire through the grommet if required.
10. Once the proper wires for the reverse lights have been determined, the camera wires must be spliced into the vehicle wires using the supplied wire connectors. If you choose to wire the camera using a different method, you must be knowledgeable in 12-volt or 24-volt DC electrical practices.

**AVISO** Algunos estados o gobiernos locales podrán tener regulaciones o leyes que restringen el uso de cualquier cosa que impida la vista clara de la placa de matrícula. Verifique la conformidad de las leyes locales.

**AVISO** Para que la Cámara de Retroceso quede instalada apropiadamente, ella deberá ser alambrada en el arnés de cables de luces traseras. Si usted no se siente cómodo o tiene conocimiento del alambrado de 12 voltios o 24 voltios CC, haga que le instalen el sistema profesionalmente.

**AVISO** Estas instrucciones fueron intentadas como una guía general por causa del número de diferentes marcas y modelos de vehículos. Para preguntas específicas de su vehículo, consulte al fabricante de su vehículo.

1. Remueva los tornillos que sostienen la placa de matrícula en el vehículo.
2. Coloque la placa de montaje de la cámara detrás de la placa de matrícula.
3. Inserte los tornillos por entre la placa de matrícula, la placa de montaje de la cámara y las arandelas. Si sus herrajes no son de la longitud apropiada, use los herrajes suministrados.



**AVISO** El ángulo de la cámara deberá ser ajustado a la posición horizontal con relación a la tierra de modo que proporcione una visión óptima de los objetos que están detrás del vehículo.

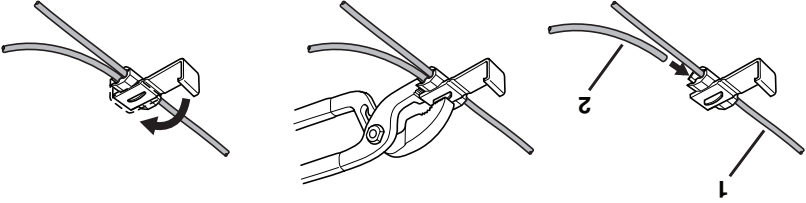
4. Ajuste la cámara como sea necesario:
  - Para ajustar el ángulo de la cámara, incline la cámara hacia una de las seis posiciones.
  - La cámara deberá ser ajustada a la posición horizontal con relación a la tierra de modo que proporcione una vista óptima de los objetos que están detrás del vehículo.
5. Instale los tornillos de la placa de matrícula para asegurar la cámara al vehículo.
6. Determine cuales son los cables positivo (+) y negativo (-) de las luces de reverso en el vehículo. Usted puede usar los cables de luces de reverso derechos o izquierdos. Para obtener ayuda en localizar el circuito de luces de reverso del vehículo, póngase en contacto con el fabricante del vehículo para obtener los diagramas de alambrado específicos del vehículo.
7. Remueva el cable de batería negativo (-) del vehículo.

**AVISO** Dependiendo del tipo de su vehículo, pueda que sea necesario perforar un agujero para encaminar los cables de la cámara. Antes de perforar un agujero, usted TIENE QUE MIRAR QUE HAY DETRAS DE LA UBICACION DE PERFORACION. Si hay componentes, como piezas eléctricas o componentes del sistema de combustible, detrás de la ubicación de perforación, usted tiene que tomar precauciones para no dañarlos.

8. Si necesita perforar un agujero, use una broca de 1/2 pul. (13 mm) para perforar el agujero. Instale el ojal de plástico en el agujero. Usted tiene que usar el ojal para evitar que el borde del agujero dañe el cable de la cámara.
9. Inserte el cable de la cámara por entre el anillo si es necesario.
10. Una vez determinados los cables de las luces de reverso apropiados, los cables de la cámara deben ser empalmados con los del vehículo usando los conectores de alambre suministrados. Si usted desea alambrar la cámara usando un método diferente, usted deberá tener conocimientos sobre las prácticas eléctricas de 12 voltios o 24 voltios CC.

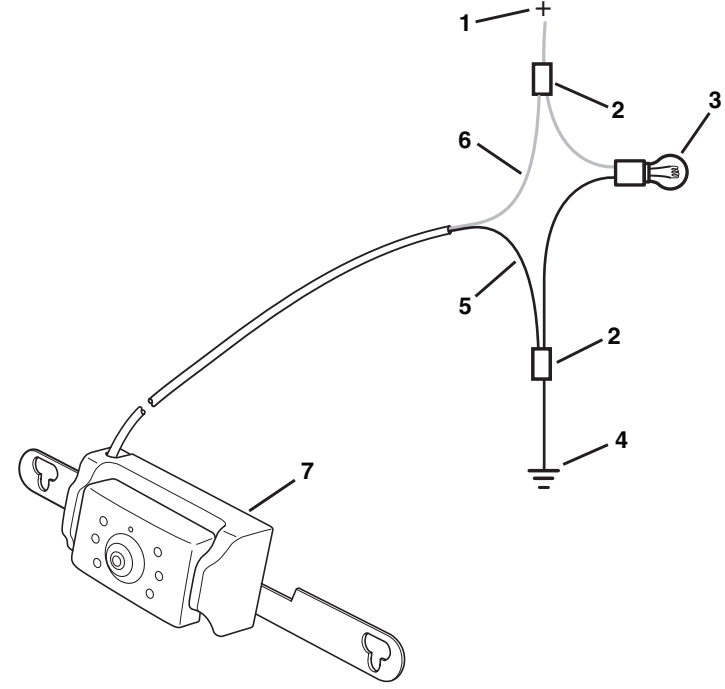
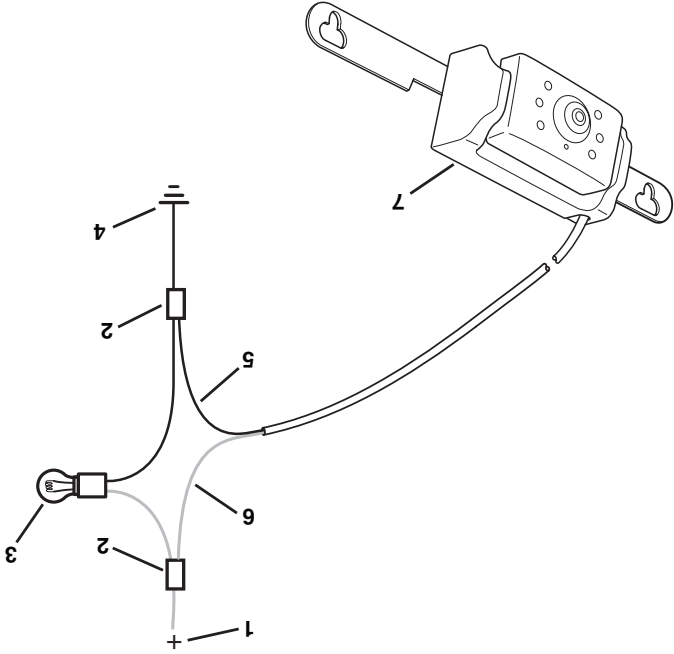
14. Engarce la abrazadera metálica usando unos alicates para garantizar una buena conexión y luego cierre la traba del conector de alambres. Haga esto en los cables positivo (+) y negativo (-) de las luces de reverso.
15. Reconecte el cable de batería negativo (-) del vehículo.
16. Busque una superficie de montaje dentro del vehículo para el monitor donde pueda ser fácilmente visto, pero no quede cerca del espejo retrovisor o en otra posición donde pueda obstruir su visión mientras conduce.
17. Limpie y seque la superficie de montaje.

- Legenda**
- 1. Cable del vehículo
  - 2. Cable de la cámara



11. El cable rojo positivo (+) de la cámara se empalma con el cable positivo (+) de las luces de reverso y el cable negro negativo (-) de la cámara se empalma con el cable negativo (-) de las luces de reverso.
12. Coloque el conector alrededor del cable del vehículo que está empalmando.
13. Deslice el cable apropiado de la cámara en el conector.

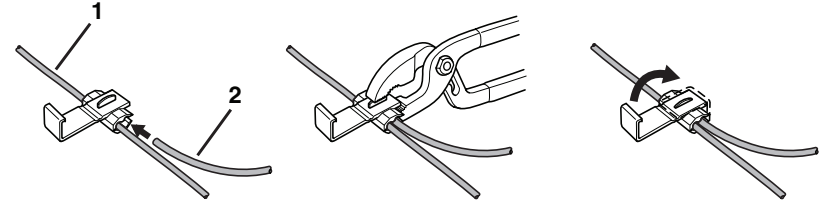
- Legenda**
- 1. Cable positivo (+) de la luz de reverso
  - 2. Conector de cables
  - 3. Luz de reverso
  - 4. Cable negativo (-) de la luz de reverso
  - 5. Cable de energía negativo (-) (negro) de la cámara
  - 6. Cable de energía positivo (+) (rojo) de la cámara
  - 7. Cámara



**Legend**

- 1. Positive (+) Wire from Reverse Light
- 2. Wire Connector
- 3. Reverse Light
- 4. Negative (-) Wire from Reverse Light
- 5. Negative (-) Camera Power Wire (Black)
- 6. Positive (+) Camera Power Wire (Red)
- 7. Camera

11. The red positive (+) wire from the camera splices into the positive (+) wire from the reverse lights and the black negative (-) wire from the camera splices into the negative (-) wire from the reverse lights.
12. Position the connector around the vehicle wire you are splicing into.
13. Slide the appropriate wire from the camera into the connector.



**Legend**

- 1. Wire from Vehicle
- 2. Wire from Camera

14. Crimp the metal clamp using a pliers to ensure a good connection and then close the lock of the wire connector. Do this for both the positive (+) and negative (-) wires from the reverse light.
15. Reconnect the vehicle's negative (-) battery cable.
16. Find a mounting surface inside the vehicle for the monitor where it can be easily seen, but is not near the rearview mirror assembly or in any other position where it can obstruct your vision when driving.
17. Clean and dry the mounting surface.



18. Remueva la película de la almohadilla adhesiva y optima firmemente el soporte sobre la superficie de montaje.

19. Deslice el monitor en el brazo del monitor. El ángulo del monitor puede ser ajustado aflojando los botones de ajuste de ángulo del monitor, inclinando el monitor y luego apretando los botones.

20. Enchufe el cordón de energía del tomacorriente del encendedor de cigarrillos/accesorios en el puerto de energía del monitor.

21. Enchufe el cordón de energía del tomacorriente del encendedor de cigarrillos/accesorios en el puerto de energía de 12 voltios CC. La pantalla destellará, luego se apagará y el LED azul del monitor parpadeará, indicando que el monitor está en la modalidad de espera (el monitor tiene energía y está encendido, pero el vehículo no está en reverse).

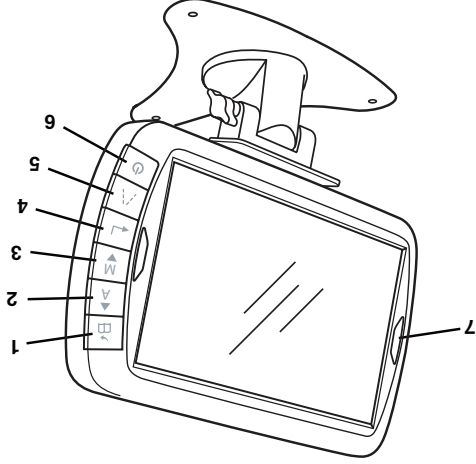
22. Encamine y asegure todos los cables como sea necesario.

## OPERACIÓN

### Comprobación del Sistema

1. Optima el botón ON/OFF. La luz LED azul se encenderá.
2. Con el freno de mano puesto, gire el interruptor de ignición del vehículo sólo a la posición ON (ENCENDIDO). No encienda el vehículo.
3. Cambie el vehículo a reverse para energizar el transmisor. La luz LED azul de energía estará la imagen de la cámara.
4. Si la imagen no aparece, verifique sus conexiones y asegúrese de que la visión de la cámara no esté obstruida.
5. Si la imagen todavía no aparece, pueda que la unidad necesite ser "apareada". Vea la sección "Ajuste de la configuración del monitor". Vea también la sección de "Resolución de Problemas".

### Controles del Monitor



### Legenda

1. Botón de menú
2. Botón hacia ARRIBA
3. Botón hacia ABAJO
4. Botón de Selección
5. Botón de directrices (enciende y apaga las directrices)
6. Botón de ON/OFF
7. LED azul de energía

### Botón de ON/OFF

Optima para encender el monitor. Oprima de nuevo para apagar el monitor.

NOTA: En la modalidad de menú, el botón de menú también sirve como botón de retroceso para navegar los niveles del menú.

### LED azul de energía

Cuando el vehículo está en reverse o no en reverse (modalidad de espera) y el monitor tiene energía y está encendido, la luz LED se prenderá continuamente.

### Ajuste de los Parámetros del Monitor

Para ajustar los siguientes parámetros del monitor, asegúrese de que el freno de emergencia está puesto, gire el interruptor de ignición a la posición ON y ponga el vehículo en reverse.

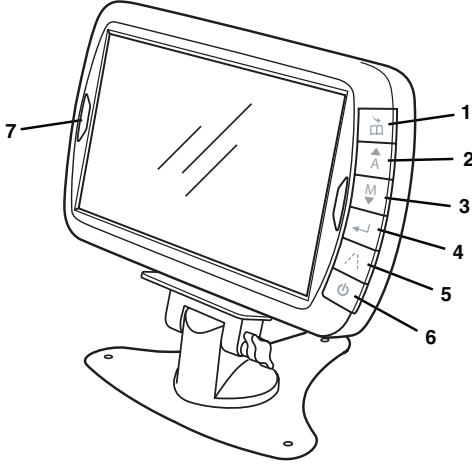
18. Remove the film from the foam adhesive pad and press stand firmly onto mounting surface.  
NOTE: After mounting, protect the mounting surface from direct sunlight for 24 hours.
19. Slide the monitor onto the monitor arm. The monitor angle can be adjusted by loosening the monitor angle adjustment knobs, tilting the monitor, then tightening the knobs.
20. Plug the monitor cigarette lighter/accessory socket power cord into the monitor power port.
21. Plug the monitor cigarette lighter/accessory socket power cord into a 12-volt DC power port. The screen will flash, then turn off, and the monitor's blue power LED will blink, indicating the monitor is in standby mode (monitor has power and is turned on, but the vehicle is not in reverse).
22. Route and secure all wires as needed.

## OPERATION

### Testing the System

1. Push the ON/OFF button. The blue LED will light.
2. With the park brake applied, turn the vehicle ignition switch to the ON position. Do not start the vehicle.
3. Shift the vehicle to reverse to power the transmitter. The blue power LED will light continuously until it picks up a signal. Then the monitor will display the image from the camera.
4. If the image does not display, check your connections and make sure the camera view is not obstructed.
5. If the image still does not display, the unit may need to be "paired". See "Adjusting Monitor Settings" section. Also see "Troubleshooting" section.

### Monitor Controls



### Legend

1. Menu Button
2. UP Button
3. DOWN Button
4. Select Button
5. Guidelines Button (turns guidelines on and off)
6. ON/OFF Button
7. Blue Power LED

### ON/OFF Button

Press to turn the display on. Press it again to turn the display off.

NOTE: In menu mode, the menu button also serves as a "back" button to navigate menu levels.

### Blue Power LED

When the vehicle is in reverse or not in reverse (standby mode), and the monitor has power and is turned on, the LED will light continuously.


**AVISO** En condiciones extremadamente brillantes, la imagen de la pantalla se podrá tomar unos segundos en estabilizarse. Espere hasta que la imagen se haya estabilizado antes de dar marcha atrás.

1. Oprima el botón del menú para traer la pantalla de menú.
2. Use las flechas de arriba y abajo para desplazarse a través de los iconos del menú.
3. Para seleccionar un icono del menú, oprima y suelte el botón de selección. (Para salir de la pantalla del menú, oprima nuevamente el botón del menú).


Selección este icono para aparear la cámara con el monitor (establece/restablece la comunicación).

**NOTA:** Esta función **SÓLO** debe ser usada en casos donde no hay comunicación entre la cámara y el monitor o cuando se adiciona una segunda cámara (todavía no está disponible). La cámara y el monitor vienen de fábrica apareados.

Para aparear la cámara con el monitor:






1. Seleccione la cámara 1 . El logotipo de reloj de arena de apareamiento aparecerá en la pantalla durante 20 segundos.
2. Dentro de estos 20 segundos, mantenga oprimido el botón de apareamiento de la cámara ubicado en la parte inferior de la cámara. La cámara y el monitor se aparecerán. Una vez apareados, la cámara y el monitor se sincronizarán automáticamente cada vez que el sistema es encendido.

Para adicionar una segunda cámara (no está aún disponible):



1. Seleccione la cámara 2 . El logotipo de reloj de arena de apareamiento aparecerá durante 20 segundos.
2. Dentro de estos 20 segundos, mantenga oprimido el botón de apareamiento de la cámara ubicado en la parte inferior de la cámara. La cámara y el monitor se aparecerán.


NOTA: Cuando dos cámaras son usadas, una cámara puede ser configurada como la cámara predeterminada.

Para configurar la cámara predeterminada (cámara principal):

1. Seleccione configuración .
2. Seleccione pantalla automática .
3. Seleccione la cámara 1 , cámara 2  o dividida  como la cámara predeterminada.

Para desparear todas las cámaras:

1. Seleccione configuración .
2. Seleccione la versión .
3. Sostenga el botón de la flecha arriba durante 5 segundos.

NOTA: Este símbolo  indica que la señal es demasiado débil o que la señal está desconectada.

### Adjusting Monitor Settings





To adjust the following monitor settings, make sure the park brake is applied, turn the ignition switch to the ON position and shift the vehicle to reverse.

**NOTICE** In extremely bright conditions, the screen image may take a few seconds to stabilize. Wait until the image has stabilized before backing up.

1. Press the menu button to bring up the menu screen.
2. Use the up and down arrows to scroll through the menu icons.
3. To select a menu icon press and release the select button. (To exit the menu screen press the menu button again.)








Select this icon to adjust Brightness/Contrast/Color.

1. Select camera 1 .
2. Select Brightness , Contrast , or Color .
3. Use the up/down arrows to increase or decrease the setting.
4. Press the main menu button to go back (repeatedly to exit). Note system will exit automatically after 10 seconds.



Select this icon to adjust picture orientation to accommodate various camera mounting orientations.

1. Select mirror.
2. Select camera 1 .
3. Use the up/down arrows to toggle between normal , up , flip , and up and flip .
4. Press the main menu button to go back (repeatedly to exit). Note system will exit automatically after 10 seconds.

### Reestablishing Communication Between Camera and Monitor

Make sure the park brake is applied, turn the ignition switch to the ON position and shift the vehicle to reverse.

**NOTICE** In extremely bright conditions, the screen image may take a few seconds to stabilize. Wait until the image has stabilized before backing up.


1. Press the menu button to bring up the menu screen.
2. Use the up and down arrows to scroll through the menu icons.
3. To select a menu icon press and release the select button. (To exit the menu screen press the menu button again.)




Select this icon to pair camera with monitor (establishes/restores communication).

**NOTE:** This feature should **ONLY** be used in cases when there is no communication between the camera and monitor or when adding a second camera (not yet available). Camera and monitor come from the factory already paired.

To pair camera with monitor:

1. Select camera 1 . Pairing hourglass logo will show in monitor for 20 seconds.
2. Within this 20 seconds of time, press and hold camera pairing button on underside of camera. Camera and monitor will be paired. Once paired, camera and monitor will pair automatically each time the system is turned on.

To add second camera (not yet available):

1. Select camera 2 . Pairing hourglass logo will show for 20 seconds.
2. Within this 20 seconds of time, press and hold camera pairing button on underside of camera. Camera and monitor will be paired.

NOTE: When two cameras are used, one camera can be set as the default camera.

To set default camera (master camera):

1. Select set up .
2. Select auto display .
3. Select camera 1 , camera 2 , or split  as default camera

To unpair all cameras:

1. Select setup .
2. Select version .
3. Hold the up arrow button for 5 seconds

NOTE: This symbol  indicates the signal is too weak or signal is disconnected.





Acción	Situación	Problema
Limpie el lente.		La pantalla no muestra nada o no está clara
		La cámara fue montada incorrectamente o se ha movido
		La cámara o el monitor no reciben energía
		Revisar la ubicación y la alineación de la cámara. Reajustar si es necesario.
		Verifique que todos los cables estén conectados correctamente al monitor, a la cámara y en el circuito de luces de reverso del vehículo.
		Revisar que todas las conexiones de alambres y empalmes estén bien conectados.
		El botón de energía del monitor está apagado
		Presionar el botón de energía del monitor.
		La cámara tiene un ángulo incorrecto
		Ajustar el ángulo de la cámara.
		Ajustar la pantalla usando los botones del monitor.
		Ajustar el monitor usando los botones de ajuste de ángulo.
		El monitor está en un ángulo incorrecto
		Verificar el ángulo de la cámara y el ajuste de ángulo.
		Verificar el establecimiento de la comunicación entre la cámara y el monitor en la página 7.
		Verificar el establecimiento de la comunicación entre la cámara y el monitor. Si es necesario, volver a establecer la comunicación.

**RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

Este dispositivo cumple con RSSs exentos de licencia del Ministerio de Industria de Canadá. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes:

- Este dispositivo no puede causar interferencias; y
- Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

El dispositivo ha sido evaluado para cumplir el requisito general de la exposición a RF. Para mantener el cumplimiento con las normas de exposición a RF de la FCC, este equipo debe ser instalado y operado a una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

**INFORMACIÓN DE LA FCC**

**Aviso a los Conductores en California y Minnesota:**

La ley estatal prohíbe a los conductores de California y Minnesota usar copas de succión en los parabrisas mientras operan el vehículo motorizado. Se deberá usar otra opción de montaje a fricción en el tablero de instrumentos. La compañía PEAK® no se hace responsable por multas, penalidades o daños que se puedan incurrir como resultado de hacerse caso omiso a este aviso. (Vea el código de Vehículos de California Sección 26708(a); Estatutos de Minnesota 2005, Sección 169.71.)

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no deberá causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo deberá aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencia que pueda causar la operación indeseada del dispositivo. El fabricante no es responsable por ninguna interferencia de radio o TV causada por modificaciones no autorizadas en este equipo. Tales modificaciones pueden anular la autoridad del usuario para operar este equipo.

El dispositivo ha sido evaluado para cumplir el requisito general de la exposición a RF. Para mantener el cumplimiento con las normas de exposición a RF de la FCC, este equipo debe ser instalado y operado a una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

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 of device. The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate this equipment.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. To maintain compliance with FCC's RF exposure guidelines, this equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the radiator and your body.

**Notice to Drivers in California and Minnesota:**

State law prohibits drivers in California and Minnesota from using suction mounts on their windshields while operating motor vehicles. Other dashboard or friction mounting options should be used. Peak® does not take any responsibility for any fines, penalties, or damages that may be incurred as a result of disregarding this notice. (See California Vehicle Code Section 26708(a); Minnesota Statutes 2005, Section 169.71.)

**ICC INFORMATION**

This device complies with Industry Canada's license-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause interference; and
- This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. To maintain compliance with FCC's RF exposure guidelines, this equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the radiator and your body.

**TROUBLESHOOTING**

Problem	Situation	Action
Monitor display is blank or unclear	The camera lens is covered with snow, mud, ice, etc.	Clean lens.
	The camera is mounted incorrectly or has moved	Check camera location and alignment. Realign as necessary.
	No power to the monitor or camera	Ensure all wires are correctly connected to the monitor, camera and into the vehicle reverse light circuit. Check all wire connections and splices for proper connection.
	Monitor power button is off	Turn monitor power button on.
	Camera is angled incorrectly	Adjust camera angle.
	Screen settings are incorrect	Adjust screen using monitor buttons.
	Monitor is angled incorrectly	Adjust monitor angle using adjustment knobs.
	Monitor and camera have become unpaired. The communication (pairing) needs to be reestablished.	See "Reestablishing Communication Between Camera and Monitor" on page 7. Follow instructions to pair.

# LIMITED WARRANTY

Manufacturer warrants to the original consumer, or purchaser, that the PEAK® PKC0BU7 7.0-inch Digital Back-Up Camera will be free from defects in material and workmanship for 1 year from the date of sale to the original purchaser. Manufacturer hereby excludes and disclaims any and all other warranties, expressed or implied, beyond those warranties specified above. Manufacturer excludes any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose.

IF YOUR PEAK® DIGITAL BACK-UP CAMERA MALFUNCTIONS DUE TO A DEFECT IN MATERIALS AND WORKMANSHIP WITHIN THE 1-YEAR WARRANTY PERIOD, MANUFACTURER WILL, AT ITS ELECTION REPAIR OR REPLACE IT. MANUFACTURER SHALL NOT, HOWEVER, BE RESPONSIBLE FOR ANY DAMAGE TO YOUR PRODUCT DUE TO ANY CAUSE OTHER THAN DEFECTS IN MATERIAL OR WORKMANSHIP, INCLUDING WITHOUT LIMITATION: FAILURE TO FOLLOW INSTRUCTIONS FOR USE; MISUSE; REPAIRS BY AN UNAUTHORIZED PERSON; MISHANDLING; MODIFICATIONS; NORMAL WEAR AND TEAR; ACCIDENT OR OVERLOAD. REPAIR OR REPLACEMENT AS PROVIDED UNDER THIS WARRANTY IS THE EXCLUSIVE REMEDY OF THE CONSUMER. MANUFACTURER SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL OR PUNITIVE DAMAGES FOR BREACH OF ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTY ON THIS PRODUCT OR BASED ON ANY OTHER CAUSE OR CLAIM.

### To Obtain Service:

1. **Before returning this product for any reason, please call toll free (800) 477-5847.**
2. Do not return your PEAK® product to the place of purchase for service. Send your unit, postage prepaid and insured, along with a copy of the original sales receipt and a phone number to the address below. Pack your unit properly, as we are not responsible for any damage caused during shipping.

Old World Industries, LLC  
c/o Technical Services  
4065 Commercial Avenue  
Northbrook, IL 60062

3. A copy of the original receipt is required for warranty service. If no receipt is provided, the unit manufacturer's date will be used as the date of purchase.



PEAK and the PEAK Mountain Graphic are trademarks of  
Old World Industries, LLC, Northbrook, IL 60062  
All Rights Reserved  
MADE IN CHINA  
www.peakauto.com

PEAK y la Gráfica de la Montaña PEAK son marcas registradas de  
Old World Industries, LLC, Northbrook, IL 60062  
Todos los derechos reservados  
FABRICADO EN CHINA  
www.peakauto.com



1. **Antes de retornar este producto por cualquier razón, por favor llame gratis al teléfono (800) 477-5847.**
2. No retorne para servicio su producto PEAK® al lugar de compra. Envíe la unidad, con franquero a la dirección mostrada a continuación. -Empaque la unidad apropiadamente, ya que no somos responsables por ningún daño causado durante el envío.
3. Se requiriere una copia del recibo original para servicio de garantía. Si no presenta un recibo, la fecha de fabricación será usada como la fecha de compra.

Old World Industries, LLC  
c/o Technical Services  
4065 Commercial Avenue  
Northbrook, IL 60062

El fabricante le garantiza al consumidor original, o comprador, que la Cámara Digital de Retroceso de 7.0 pul. PEAK® modelo PKC0BU7 estará libre de defectos en material y mano de obra durante un 1 año a partir de la fecha de venta al comprador original. El fabricante por la presente excluye y renuncia a cualquier otra garantía, expresa o implícita, más allá de aquellas garantías específicas anteriormente. El fabricante excluye cualquier garantía implícita de comerciabilidad o de aptitud para un propósito en particular.

SI SU DIGITAL CÁMARA DE RETROCESO PEAK® TIENE UN MAL FUNCIONAMIENTO DEBIDO A UN DEFECTO EN MATERIAL O MANO DE OBRA DENTRO DEL PERÍODO DE GARANTÍA DE 1 AÑO, EL FABRICANTE A SU ELECCIÓN LA REPARARÁ O CAMBIARÁ. EL FABRICANTE, SIN EMBARGO, NO SERÁ RESPONSABLE POR NINGÚN DAÑO A SU PRODUCTO DEBIDO A CUALQUIER CAUSA QUE NO SE DEBA A DEFECTOS EN MATERIAL O MANO DE OBRA, INCLUYENDO SIN LIMITACIONES: NO SEGUIR LAS INSTRUCCIONES DE USO, MAL USO, REPARACIONES EFECTUADAS POR PERSONAS NO AUTORIZADAS, MAL MANEJO, MODIFICACIONES, DESGASTE NORMAL, ACCIDENTES O SOBRECARGA. LA REPARACIÓN O REEMPLAZO SEGÚN ESTA GARANTÍA ES EL REMEDIO EXCLUSIVO DEL CLIENTE. EL FABRICANTE NO SERÁ RESPONSABLE POR NINGÚN DAÑO INCIDENTAL, CONSECUENTE O PUNITIVO POR QUEBRANTO DE CUALQUIER GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA DE ESTE PRODUCTO O BASADO EN CUALQUIERA OTRA CAUSA O RECLAMO.

# GARANTÍA LIMITADA

FCC and IC Note:

This device complies with Part 15 of the FCC rules and Industry Canada license-exempt RSS standard(s). 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.

The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications or change to this equipment. Such modifications or change could void the user's authority to operate the equipment.

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 this 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 the 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.

To maintain compliance with FCC's RF exposure guidelines, this equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator and your body.