

Support

Thank you for purchasing the Glow Stone Pair! At ION, your entertainment is as important to us as it is to you. That's why we design our products with one thing in mind—to make your life more fun and more convenient.

For the latest information about this product (documentation, technical specifications, system requirements, compatibility information, etc.) and product registration, visit ionaudio.com.

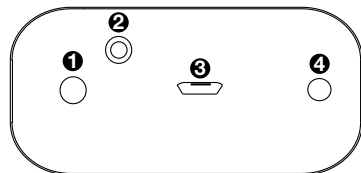
For additional product support, visit ionaudio.com/support.

Box Contents

(2) Glow Stone	(2) 1/8" (3.5 mm) Stereo Auxiliary Cable
USB Power Adapter	Quickstart Guide / Safety & Warranty Manual
(2) Micro-USB Cables	

Note: Before you first use the product, please fully charge the battery. Your unit was purposely shipped with a reduced battery charge to ensure safe transit. For optimal charging, power off the speaker while charging.

Features



1. Bluetooth LED
2. Power/Linking Button
3. Micro-USB Charging Port
4. Aux Input

Note: Audio from the auxiliary input will not be transmitted to a linked speaker.

Charging

For fastest charging, power off Glow Stone and use the included micro-USB cable to connect the speaker to (A) a USB power adapter (DC 5V, not included) connected to a power outlet, or (B) your computer (powered on).

Note: A solid red LED will appear to indicate that the speaker is charging. When charging is complete, the red LED will turn off.

Note: If you experience the music cutting out at loud volumes, this is an indication that the battery is low. To avoid experiencing audio cutting out while the product's battery is at a low state of charge: decrease the volume, and/or charge the battery.

Outdoor Use and Care

Though Glow Stone is water-resistant and able to tolerate splashing water, please review the tips below to get the best performance from Glow Stone:

- Bring Glow Stone indoors during extreme cold, heavy rain, or melting snow.
- Please do not place Glow Stone in standing water.
- Please do not connect the charging adapter to Glow Stone in a wet environment.
- Keep any non-water-resistant devices (phones, music players, etc.) in a dry place where they will not be affected by water and cause a risk of electric shock.

Bluetooth Connecting with Glow Stone

Connecting to One Glow Stone:

1. Power on Glow Stone by holding down the **Power** button for 2 seconds. Glow Stone will automatically enter Bluetooth pairing mode indicated by the Bluetooth LED flashing blue.
2. Navigate to your device's Bluetooth setup screen, find **Glow Stone**, and connect. When connected, the Bluetooth LED will be lit solid blue and you will hear "Connected".
Note: If you experience trouble in connecting, select "Forget this Device" on your Bluetooth device and try to connect again.
3. To disconnect, turn off Bluetooth from your device's Bluetooth settings.

Linking Two Glow Stone speakers (stereo):

1. With the first "primary" speaker powered off, press and hold the **Power** button for 6 seconds until you hear two short tones. The speaker will power on and enter stereo linking mode.
Note: The first speaker will be the "primary" speaker, and play the Left channel. The second speaker will be the "secondary" speaker, and play the right channel.
2. Press and hold the **Power** button for 2 seconds to power on the second "secondary" speaker. The two speakers will automatically link together. A successful link will be indicated by a solid green LED on the "primary" speaker, a solid red LED on the "secondary" speaker, and you will hear "Connected" from the "slave" speaker.
3. On your Bluetooth device, navigate to your Bluetooth settings menu, find **Glow Stone**, and connect. Once connected, you will hear "Connected" from the "primary" speaker.

Note: The Bluetooth range will be determined by the distance that your Bluetooth device is to the "primary" speaker.

Note: Glow Stones should be within 32' (10 m) of each other to properly link.

Light Modes

Short press and release the **Power** button to cycle through colors (white/red/blue/green). Each color has a solid state and an active state. When active, the LED will slowly fade in and out, and if music is playing, the LED will flash to the beat of the music.

Note: Power off the unit after use in order to conserve the battery. Glow Stone will automatically power off after 30 minutes if no audio is playing.

Technical Specifications

Output Power: 15 W (peak)

Driver: 5" (127 mm)

Frequency Response: 100 Hz – 18 KHz

Bluetooth:

Profile: A2DP, AVRCP

Range: Up to 100 ft. (30 m) (Bluetooth range is affected by walls, obstructions, and movement. For optimal performance, place the product in the center of the room so it is unobstructed by walls, furniture, etc.)

Linked Range: Up to 32 ft. (10 m)

Water Resistance Class: IPX4

Battery: Built-in rechargeable 3.7V, 2000 mAh lithium polymer battery

Battery Life: Up to 8-10 hours (Battery life may vary based on temperature, age, and volume use.)

Recharge Time: Up to 5 Hours

Charging Adapter: 5V, 1A

Dimensions (WxDxH): 10.2" x 11.0" x 11.0" (260 x 280 x 280 mm) (per speaker)

Weight: 4.55 lbs (2.06 kg) (per speaker)

Soporte

Gracias por comprar el Glow Stone Pair. En ION, su entretenimiento es tan importante para nosotros como para usted. Por eso es que diseñamos nuestros productos con una sola cosa en mente—hacer que su vida sea más divertida y cómoda.

Para obtener la información más reciente acerca de este producto (documentación, especificaciones técnicas, requisitos de sistema, información de compatibilidad, etc.) y registrarlo, visite ionaudio.com.

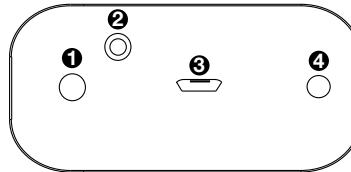
Para obtener soporte adicional del producto, visite ionaudio.com/support.

Contenido de la caja

(2) Glow Stone	(2) Cable auxiliar estéreo de 3,5 mm (1/8 pulg.)
Adaptador de corriente USB	Guía de inicio rápido
(2) Cable micro-USB	Manual sobre la seguridad y garantía

Nota: Antes de utilizar por primera vez el producto, cargue completamente la batería. Su unidad se despachó intencionalmente con una carga reducida de la batería por razones de seguridad en el tránsito. Para lograr una carga óptima, apague el altavoz mientras lo esté cargando.

Características



1. Bluetooth LED
2. Botón Encendido/Enlace
3. Puerto Micro USB de carga
4. Entrada auxiliar

Nota: El audio proveniente de la entrada auxiliar no se transmitirá a un altavoz enlazado.

Carga

Para lograr una carga más rápida, apague el Glow Stone y utilice el cable micro USB incluido para conectar el altavoz a (A) un adaptador de corriente USB (5V de CC, no incluido) conectado a una toma de corriente, o a (B) su ordenador (encendido).

Nota: aparecerá un LED rojo fijo para indicar que el altavoz se está cargando. Cuando se completa la carga, el LED rojo se apagará.

Nota: Si observa que la música se corta a volúmenes elevados, esto es una indicación de que la batería está descargada. Para evitar que el audio se corte cuando la batería del producto se encuentra descargada, disminuya e volumen y/o cargue la batería.

Uso y cuidado a la intemperie

Aunque el Glow Stone es resistente al agua y capaz de tolerar salpicaduras, lea las sugerencias que se incluyen a continuación para obtener el mejor rendimiento del Glow Stone:

- No deje el Glow Stone a la intemperie en condiciones de frío extremo, lluvias fuertes o nieve derretida.
- No coloque el Glow Stone sobre agua estancada.
- No conecte el adaptador de carga al Glow Stone en un ambiente húmedo.
- Coloque los dispositivos no resistentes al agua (teléfonos, reproductores de música, etc.) en un lugar seco donde no sean afectados por el agua y causen un riesgo de electrocución.

Conexión Bluetooth con Glow Stone

Conexión con un Glow Stone:

1. Encienda el Glow Stone manteniendo pulsado el botón **Power** durante 2 segundos. El Glow Stone entrará automáticamente al modo de apareamiento de Bluetooth indicado mediante un parpadeo intermitente de color azul del LED Bluetooth.
2. Navegue a la pantalla de configuración Bluetooth de su dispositivo, busque **Glow Stone**, y conéctelo. Una vez establecida la conexión, el LED Bluetooth se quedará permanentemente encendido de color azul y escuchará el mensaje "Connected".
Nota: Si tiene problemas para conectarse, seleccione "Forget this Device" (Olivar este dispositivo) en su dispositivo Bluetooth e intente conectarse nuevamente.
3. Para desconectarse, desactive Bluetooth de la configuración de Bluetooth de su dispositivo.

Apareamiento de dos altavoces Glow Stone (estéreo)

1. Con el primer altavoz "primario" apagado, mantenga pulsado el botón **Power** durante 6 segundos hasta que escuche dos tonos cortos. El altavoz se encenderá y entrará al modo de enlace en estéreo.
Nota: El primer altavoz será el altavoz "primario" y reproducirá el canal izquierdo. El segundo altavoz será el altavoz "secundario" y reproducirá el canal derecho.
2. Mantenga pulsado el botón **Power** durante 2 segundos para encender el segundo altavoz "secundario". Los dos altavoces se enlazarán automáticamente entre sí. Los enlaces exitosos se indicarán mediante un LED encendido permanentemente de color verde en el altavoz "primario", un LED encendido permanentemente de color rojo en el altavoz "secundario" y se escuchará el mensaje "Connected" proveniente del altavoz "secundario".
3. En su dispositivo Bluetooth, navegue hasta el menú de ajustes de Bluetooth busque **Glow Stone**, y conéctese a él. Una vez conectado, escuchará el mensaje "Connected" proveniente del altavoz "primario."

Nota: El alcance de Bluetooth estará determinado por la distancia entre su dispositivo Bluetooth y el altavoz "primario".

Nota: Los Glow Stones deben encontrarse a menos de 10 m (32 pies) de cada uno para enlazarse correctamente.

Modos de luz






Pulse y suelte rápidamente el botón **Power** (encendido) para alternar entre los colores (blanco/rojo/azul/verde). Cada color tiene un estado sólido y un estado activo. Al estar activo, el LED disminuye y aumenta su intensidad lentamente y, si se está reproduciendo música, parpadea según el ritmo.

Nota: Apague la unidad luego de utilizarla para preservar la batería. El Glow Stone se apagará luego de 30 minutos sin reproducir ningún audio.



English


For complete warranty information: ionaudio.com/warranty


Important Safety Instructions


- Read these instructions. Keep these instructions. Heed all warnings. Follow all Instructions.
- Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug (if applicable). A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong is provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
- Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
- Use only the cart, stand, tripod, bracket or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus (if applicable). When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over. 
- Unplug this apparatus during lightning storms.
- Power Sources (if applicable): This product should be connected to a power supply only of the type described in these operating instructions, or as marked on the unit.
- Caution:** Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type. Batteries (a battery pack or an installed battery) shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire, etc. (This applies only if your product uses a battery.)
- Protective earthing terminal (if applicable): The apparatus should be connected to a mains socket outlet with a protective earthing connection. 
- For Class II apparatus only (if applicable):** This symbol means the equipment is a Class II or double-insulated electrical appliance. It has been designed in such a way that it does not require a safety connection to electrical earth. 
- Class II Wiring (if applicable):** To reduce the risk of electric shock, the external wiring connected to the terminals with "Class II Wiring" requires Class II wiring installed by an instructed person or the use of ready-made leads or cords.
- This apparatus is for professional use only. Intended operational climate: moderate.
- (If applicable) When moving or not using the appliance, secure the power cord (e.g., wrap it with a cable tie). Be careful not to damage the power cord. Before using it again, make sure the power cord has not been damaged. If the power cord has been damaged at all, bring the unit and cord to a qualified service technician for repair or replacement as specified by the manufacturer.
- Warning** (if applicable): Excessive sound pressure (high volumes) from headphones can cause hearing loss. 
- Warning** (if applicable): Please refer to any important information (e.g., electrical, safety, etc.) printed on the exterior bottom enclosure or rear panel before installing or operating the product.
- Warning** (if applicable): Terminals marked with the lightning bolt symbol may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock. 

Safety Notices

CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE ANY COVER. NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL ONLY.  **CAUTION**
Risk of electric shock. Do not open. 

DANGEROUS VOLTAGE: The lightning flash with arrowhead symbol within the equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of un-insulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock. 


INSTRUCTIONS: The exclamation point within the equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying this appliance. 

WARNING: To reduce the risk of fire or electrical shock, do not expose this appliance to rain or moisture. Electrical equipment should NEVER be kept or stored in damp environments. 

NOTICE CONCERNING FCC REGULATIONS: You are cautioned that changes or modifications not expressly approved by the part responsible for compliance 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: (a) reorient or relocate the receiving antenna; (b) move this unit; (c) increase the separation between the equipment and receiver; (d) connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected; (e) be sure that all cables are properly shielded, using a choke or ferrite where appropriate; (f) consult the dealer or an experienced radio/television technician for help.

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.

FCC Radiation Exposure Statement: This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the radiator and your body.

 If apparatus contains a coin/button-cell battery: **Warning:** Do not ingest the battery—chemical burn hazard. The remote control supplied with this product contains a coin/button-cell battery. If the coin/button-cell battery is swallowed, it can cause severe internal burns in just 2 hours and can lead to death. Keep new and used batteries away from children. If the battery compartment does not close securely, stop using the product and keep it away from children. If you think batteries might have been swallowed or placed inside any part of the body, seek immediate medical attention.

Disposal of Batteries (if applicable):

- Never dispose of any types of batteries in fire or near excessive heat or direct sunlight. Overheated batteries can rupture or explode.
- If you are unsure of how or where to dispose of a battery, refer to your local ordinances for the proper location, method, etc.
- Alkaline batteries & lithium button cell batteries:** You can safely dispose of alkaline and lithium button cell batteries with normal household waste. They do not pose a health or environmental risk during normal use or disposal. (Alkaline batteries are composed primarily of common metals like steel, zinc, and manganese.) Do not dispose of large amounts of alkaline or lithium button cell batteries in a group. Used batteries are often not completely "dead." Grouping them together can bring these "live" batteries into contact with one another, creating safety risks. To avoid this, insulate each battery with tape or other non-conductive material to ensure it does not discharge. Proven cost-effective and environmentally safe recycling processes are not yet universally available for alkaline and lithium button cell batteries. Some communities offer recycling or collection of these batteries. For more information, refer to your local ordinances or contact your local government.
- Lead-acid batteries:** Dispose of lead-acid batteries by bringing them to an electronic waste center or recycling center, or dispose of them in accordance with your local ordinances. (Rechargeable lead-acid batteries are the same type used in automobiles and should be disposed of in a similar fashion.)






Trademarks & Licenses

ION Audio is a trademark of InMusic Brands, Inc., registered in the U.S. and other countries. The *Bluetooth* word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by ION Audio is under license. All other product names, company names, trademarks, or trade names are those of their respective owners.



Español


Para información completa sobre la garantía: ionaudio.com/warranty


Instrucciones importantes de seguridad

- Lea estas instrucciones. Conserve estas instrucciones. Preste atención a las advertencias. Siga todas las instrucciones.
- No anule la función de seguridad del enchufe tipo polarizado o con conexión a tierra (si es aplicable). Un enchufe polarizado tiene dos patillas, una más ancha que la otra. Un enchufe de tipo de conexión a tierra tiene dos patillas y una clavija de puesta a tierra. La patilla ancha o la tercera clavija son para su seguridad. Si el enchufe provisto no entra en su tomacorriente, consulte a un electricista y solicítele el reemplazo del tomacorriente obsoleto.
- Proteja el cable de alimentación de modo que no lo pisen ni quede estrangulado, particularmente en los enchufes, tomacorrientes y el punto donde sale del equipo.
- Use sólo el carrito, soporte, trípode, ménsula o mesa especificados por el fabricante o vendidos con el equipo (si es aplicable). Si usa un carrito, tenga cuidado al mover la combinación de carrito/equipo para evitar que se vuelque y produzca lesiones. 
- Desenchufe este equipo durante las tormentas eléctricas.
- Suministro eléctrico (si es aplicable): Conecte este producto solamente a un suministro eléctrico del tipo que se describe en estas instrucciones de operación o según se indique en la unidad.
- Precaución** (si es aplicable): Peligro de la explosión si la batería se substituye incorrectamente. Substituir solamente por el mismo o el tipo equivalente. Las baterías (un bloque de baterías o una batería instalada) no se deben exponer a calor excesivo, tal como la luz solar, el fuego, etc.
- Terminal de conexión a tierra de protección (si es aplicable): El artefacto debe conectarse a un tomacorriente del suministro eléctrico con una conexión a tierra de protección 
- Salomato para aparatos de Clase II** (si aplica): Este símbolo significa que el equipo es un artefacto eléctrico Clase II o de doble aislamiento. Está diseñado de manera tal que no requiere una conexión de seguridad a la tierra eléctrica. 
- Cableado de Clase II** (si aplica): Para reducir el riesgo de choque eléctrico, el cableado externo conectado a los terminales marcados como "Cableado de Clase II" requiere la instalación de un cableado de Clase II por una persona capacitada o el uso de conductores o cables prearmados.
- Este aparato es para uso profesional únicamente. Climas de funcionamiento previstos: moderado.
- (Si es aplicable) Cuando traslade o no use el artefacto, sujete el cable de alimentación (por ejemplo, envuélvalo con un precinto). Tenga cuidado de no dañar el cable de alimentación. Antes de usarlo nuevamente, asegúrese de que el cable de alimentación no esté dañado. Si dicho cable presenta algún daño, lleve la unidad y el cable a un técnico de servicio calificado para reparación o reemplazo según lo especifique el fabricante.
- Advertencia** (si aplica): Para evitar daños potenciales al oído, no escuche a niveles elevados de volumen durante períodos prolongados. 
- Advertencia** (si aplica): Antes de instalar u operar el producto, consulte toda la información importante (como la relativa a electricidad, seguridad, etc.) impresa en la envuelta inferior exterior o el panel trasero.
- Advertencia** (si aplica): Los terminales marcados con el símbolo de relámpago pueden ser de suficiente magnitud como para presentar un riesgo de choque eléctrico. 

Señales de advertencia

PRECAUCIÓN: PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA NO quite NINGUN TAPADERO, DENTRO DE LA UNIDAD NO HAY COMPONENTES ÚTILES PARA EL UTILIZADOR. PARA EL SERVICIO SE DEBE DIRIGIRSE SOLAMENTE AL PERSONAL DE SERVICIO CUALIFICADO.  **CAUTION**
Risk of electric shock. Do not open. 

VOLTAJE PELIGROSO NO AISLADO: La señal de relámpago con la punta de la flecha dentro del triángulo equilátero está puesto para alertar al utilizador de la presencia del "voltaje peligroso no aislado" dentro del recinto de producto que puede tener la magnitud suficiente de correr un riesgo de descarga eléctrica. 


INSTRUCCIONES: El signo de exclamación, dentro del triángulo equilátero, es para alertar el utilizador de la presencia de las instrucciones importantes de funcionamiento y de mantenimiento (servicio) en la literatura que acompaña este dispositivo. 

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga este aparato a la lluvia o a la humedad. Los equipos electrónicos NUNCA deberían guardarse o almacenarse en ambientes húmedos.

AVISO SOBRE LAS REGULACIONES DEL FCC (Federal Communications Commission): Este equipo genera y usa energía de radiofrecuencia y puede causar interferencia en la recepción de radio y de televisión si no la opera estrictamente según los procedimientos detallados en este manual de operación.

Esta unidad cumple con las reglas de aparatos informáticos de Clase B en conformidad con las especificaciones en la Subparte J o Parte 15 de las Reglas FCC, que están diseñadas para proporcionar una protección razonable contra tal interferencia en una instalación residencial. Sin embargo, no existen garantías de que no ocurrirá una interferencia en una instalación específica. Si la unidad causa interferencia en alguna recepción de radio o de televisión, intente reducir la interferencia uno o más de los siguientes métodos: (a) repositone la otra unidad y/o su antena; (b) mueva esta unidad; (c) realice más espacio entre esta unidad y la(s) otra(s) unidad(es); (d) enchufe esta unidad a una toma de corriente alterna diferente para que esté en un circuito diferente al de los demás equipos; (e) asegúrese que todos los cables estén blindados correctamente, usando un inductor o ferrite cuando sea adecuado. Esta nota está en conformidad con la Sección 15.838 de las Reglas de FCC.

Declaración sobre exposición a las radiaciones según normas de la FCC: Este equipo cumple los límites de exposición a la radiación establecidos por la FCC para un ambiente no controlado. Este equipo debe instalarse y hacerse funcionar a una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y el cuerpo del usuario.

 Si el aparato contiene una pila de tipo botón: **Advertencia:** No ingiera la batería—peligro de quemadura química. El control remoto que se suministra con este producto contiene una pila de tipo botón. Si la misma se ingiere, puede causar quemaduras internas severas en tan solo 2 horas y puede causar la muerte. Mantenga las pilas nuevas y usadas alejadas de los niños. Si el compartimiento de las pilas no se cierra de forma segura, suspenda el uso del producto y manténgalo alejado de los niños. Si cree que las pilas pueden haber sido ingeridas o introducidas en alguna parte del cuerpo, busque atención médica inmediata.

Disposición final de pilas (si aplica):

- Nunca deseché pilas de ningún tipo en el fuego o cerca de fuentes de calor excesivo o luz solar directa. Las pilas sobrecalentadas pueden romperse o explotar.
- Si no está seguro de cómo o dónde desecha una pila, consulte la ubicación, método, etc. apropiados en sus reglamentos locales.
- Pilas alcalinas y baterías de celda de litio tipo botón:** Puede desechar las pilas alcalinas y las pilas de celda de litio tipo botón junto con los desechos normales del hogar. No presentan un riesgo a la salud o al medioambiente durante el uso o disposición final normal. (Las pilas alcalinas están compuestas principalmente de metales comunes tales como acero, zinc y manganeso.) No deseché grandes cantidades de pilas alcalinas o pilas de celda de litio tipo botón en grupo. Las pilas usadas a menudo no están completamente "agotadas". Si se agrupan, estas pilas "activas" pueden entrar en contacto entre sí y crear riesgos para la seguridad. Para evitar esto, aisle cada pila con cinta u otro material no conductor para asegurarse de que no se descargue. No se dispone aún a nivel universal de procesos de reciclaje probados, rentables y seguros para el medio ambiente aplicables a las pilas alcalinas y a las pilas de celda de litio tipo botón. Algunas comunidades ofrecen el reciclado o recolección de estas pilas. Para obtener más información, consulte sus reglamentos locales o contacte a su gobierno local.
- Baterías de plomo-ácido:** Deseche las pilas de plomo-ácido llevándolas a un centro de residuos electrónicos o a un centro de reciclaje, o deséchelas de acuerdo a sus reglamentos locales. (Las pilas de plomo-ácido recargables son del mismo tipo que las que se usan en los automóviles y deben desecharse de la misma manera.)