

23A Alkaline Batteries • Piles alcalines 23A • 23A Alkalibatterien  
 Batterie alcaline 23A • Pilas alcalinas 23A • 23A Alkalibatterien  
 Baterie alkaliczne 23A • 23A alkaliska batterier • アルカリ乾電池 23A

بطاريات قلووية من نوع

B0CQ1WRJ96, B07GNMFLKH

## EN

### Information for Safety

- Always insert batteries correctly with regard to polarity (+ and -) marked on the battery and the equipment. Batteries which are incorrectly placed into equipment may be short-circuited, or charged. This can result in a rapid temperature rise causing venting, leakage and explosion and may cause personal injury.
- Do not short-circuit batteries. When the positive (+) and negative (-) terminals of a battery are in electrical contact with each other, the battery becomes short-circuited. For example loose batteries in a pocket with keys or coins, can be short-circuited. This can result in venting, leakage, explosion, fire and personal injury.
- Keep batteries out of the reach of children.
- Do not charge batteries. Attempting to charge a non-rechargeable (primary) battery can cause internal gas and/or heat generation resulting in leakage, venting, explosion, fire and personal injury.
- Do not force discharge batteries. When batteries are force discharged by means of an external power source, the voltage of the battery will be forced below its design capability and gases will be generated inside the battery. This can result in leakage, venting, explosion, fire and personal injury.
- Do not mix old and new batteries or batteries of different types or brands. When replacing batteries, replace all of them at the same time with new batteries of the same brand and type. When batteries of different brand or type are used together, or new and old batteries are used together, some batteries may be over-discharged due to a difference of voltage or capacity. This can result in venting, leakage and explosion and may cause personal injury.
- Exhausted batteries should be immediately removed from equipment and properly disposed of. When discharged batteries are kept in the equipment for a long time, electrolyte leakage can occur causing damage to the equipment and/or personal injury.
- Do not expose batteries to heat. When a battery is exposed to heat, venting, leakage and explosion may occur and cause personal injury.
- Do not weld or solder directly to batteries. The heat from welding or soldering directly to a battery may cause internal short-circuiting resulting in venting, leakage and explosion and may cause personal injury.
- Do not dismantle batteries. When a battery is dismantled or taken apart, contact with the components can be harmful and can cause personal injury or fire.
- Do not deform batteries. Batteries should not be crushed, punctured, or otherwise mutilated. Such abuse can cause leakage, venting, explosion or fire, and can cause personal injury.
- Do not dispose of batteries in fire. When batteries are disposed of in fire, the heat build-up can cause explosion and/or fire and personal injury. Do not incinerate batteries except for approved disposal in a controlled incinerator.
- Do not allow children to replace batteries without adult supervision.
- Do not encapsulate and/or modify batteries. Encapsulation, or any other modification to a battery, may result in blockage of the pressure relief vent mechanism(s) and/or prevent removal of hydrogen gas generated in the batteries. This may lead to explosion and personal injury. Advice from the battery manufacturer should be sought if it is considered necessary to make any modification.
- Store unused batteries in their original packaging away from metal objects. If already unpacked, do not mix or jumble batteries. Unpacked batteries could get jumbled or get mixed with metal objects such as keys, coins, etc. This can cause battery short-circuiting which can result in leakage, venting, explosion or fire, and personal injury. One of the best ways to prevent this from happening is to store unused batteries in their original packaging.
- Remove batteries from equipment if it is not to be used for an extended period of time unless it is for emergency purposes. It is advantageous to remove batteries immediately from equipment which has ceased to function satisfactorily or when a long period of disuse is anticipated (e.g. portable lighting, toys). Although most batteries on the market today are provided with protective jackets or other means to contain leakage, a battery that has been partially or completely exhausted may be more prone to leak than one that is unused.

### Specific instructions for United States

- When used correctly, primary batteries provide a safe and dependable source of portable power. However, misuse or abuse may result in leakage, fire, or rupture.
- Never heat batteries in order to revive them. When a battery is exposed to heat, venting, leakage and rupture may occur and cause personal injury.
- Remember to switch off devices after use. A battery that has been partially or completely exhausted may be more prone to leak than one that is unused.
- Keep batteries out of the reach of children, especially small batteries that could be easily ingested.
- Immediately seek medical attention if a cell or battery has been swallowed. Also, contact your local poison control center.

### Instructions for Use

- Always purchase the correct size and grade of battery most suitable for the intended use.
- Replace all batteries of a set at the same time.
- Clean the battery contacts and also those of the device prior to battery installation.
- Ensure the batteries are installed correctly with regard to polarity (+ and -).

## FR

### Informations relatives à la sécurité

- Insérez toujours les piles conformément à la polarité (+ et -) indiquée sur l'emballage et sur l'équipement. Des piles mal positionnées placées dans les appareils peuvent être court-circuitées ou se charger. Cela peut entraîner une élévation rapide de la température et entraîner des risques de dégazage, de fuite, d'explosion et de blessures corporelles.
- Ne pas court-circuiter les piles. Lorsque les bornes positive (+) et négative (-) d'une pile sont en contact électrique l'une avec l'autre, la pile est court-circuitée. Ainsi, des piles gardées en poche avec des clés ou des pièces de monnaie peuvent être mises en court-circuit. Cela peut causer un dégazage, une fuite, une explosion, un incendie ou des blessures.
- Il convient de garder les piles hors de portée des enfants.
- Ne pas recharger les piles. Toute tentative de chargement d'une pile non rechargeable (primaire) peut générer du gaz et/ou une élévation de la température à l'intérieur, entraînant des risques de fuite, de dégazage, d'explosion, d'incendie et de blessures.
- Ne pas forcer le déchargement des piles. Lorsqu'une pile est déchargée de manière forcée au moyen d'une source d'énergie externe, la tension de la pile est ramenée en dessous de sa capacité nominale et des gaz sont générés à l'intérieur de la pile. Cela peut causer une fuite, un dégazage, une explosion, un incendie ou des blessures.
- Ne pas mélanger les piles usagées avec les piles neuves, ou les piles de types différents ou de différentes marques. Lorsque vous remplacez les piles, remplacez-les toutes simultanément par des piles neuves de même marque et de même type. Lorsque des piles de marques ou de types différents sont utilisées ensemble, ou que des piles neuves et anciennes sont utilisées ensemble, certaines piles peuvent se décharger trop rapidement en raison d'une différence de tension ou de puissance. Cela peut entraîner des risques de dégazage, de fuite et d'explosion, voire de blessures corporelles.
- Les piles usées doivent être immédiatement retirées de l'appareil, puis mises au rebut de façon adéquate. Lorsque des piles déchargées sont conservées longtemps dans l'équipement, une fuite d'électrolyte peut se produire et causer des dommages à l'équipement et/ou causer des blessures.
- N'exposez pas les piles à la chaleur. Lorsqu'une pile est exposée à la chaleur, des risques de dégazage, de fuite et d'explosion peuvent se produire et entraîner des blessures corporelles.
- Ne soudez ni ne raccordez rien directement aux piles. La chaleur dégagée par le des opérations de soudage ou de brassage directement sur une pile peut provoquer un court-circuit interne entraînant un dégazage, une fuite et une explosion, et peut occasionner des blessures corporelles.
- Ne démontez pas les piles. Lorsqu'une pile est démontée ou désassemblée, tout contact avec les composants peut être dangereux et occasionner des blessures ou un incendie.
- Ne déformez pas les piles. Les piles ne doivent pas être écrasées, perforées ou déformées de toute autre façon. Un tel traitement peut provoquer une fuite, un dégazage, une explosion ou un incendie et peut entraîner des blessures.
- Ne pas jeter de piles au feu. En cas d'incinération de piles, l'accumulation de chaleur peut entraîner des risques d'explosion, d'incendie et/ou de blessures. N'incinérerez pas les piles, excepté pour les éliminer dans un incinérateur adapté.
- N laissez aucun enfant remplacer les piles sans la surveillance d'un adulte.

- N'encapsulez pas ni modifiez les piles. L'encapsulation, ou toute autre modification d'une pile, peut entraîner le blocage du ou des mécanismes de dépression et/ou empêcher l'élimination de l'hydrogène gazeux généré dans les piles. Cela peut entraîner une explosion et des blessures. Il convient de demander l'avis du fabricant de la pile si l'on estime qu'il est nécessaire de procéder à une modification.
- Rangez les piles neuves dans leur emballage d'origine, à l'écart des objets métalliques. Si elles sont déjà déballées, ne pas mélanger les piles. Les piles non conditionnées peuvent entrer en contact avec des objets métalliques tels que des clés, des pièces de monnaie, etc. Cela peut occasionner un court-circuit de la pile, ce qui peut entraîner une fuite, un dégazage, une explosion ou un incendie, et des blessures corporelles. L'un des meilleurs moyens d'éviter cette situation est de conserver les piles non utilisées dans leur emballage d'origine.
- Retirez les piles de l'appareil en cas de non-utilisation prolongée, sauf s'il est destiné à être utilisé en cas d'urgence. Il est préférable de retirer immédiatement les piles des équipements qui ne fonctionnent plus de manière satisfaisante, ou lorsque l'on prévoit une longue période de non-utilisation (comme les éclairages portatifs, les jouets). Bien que la plupart des piles commercialisées aujourd'hui soient munies de gaines de protection ou d'autres moyens de contenir les fuites, une pile partiellement ou totalement épuisée peut être plus susceptible de fuir qu'une pile inutilisée.

### Consignes spécifiques aux États-Unis

- Lorsqu'elles sont utilisées correctement, les piles primaires constituent une source d'alimentation portable sûre et fiable. Toutefois, une mauvaise utilisation ou une utilisation abusive peut provoquer des fuites, un incendie ou une rupture.
- Ne chauffez jamais les piles pour les raviver. Lorsqu'une pile est exposée à la chaleur, un dégazage, une fuite et une rupture peuvent se produire et causer des dommages corporels.
- N'oubliez pas d'éteindre les appareils après utilisation. Une pile partiellement ou totalement épuisée peut être plus susceptible de fuir qu'une pile inutilisée.
- Gardez les piles hors de la portée des enfants, en particulier les petites piles qui pourraient être facilement ingérées.
- Consultez immédiatement un médecin si une pile ou l'une de ses cellules ont été avalées. Contactez également votre centre antipoison local.

### Consignes d'utilisation

- Achetez toujours la taille et la catégorie de pile qui conviennent le mieux à l'utilisation prévue.
- Remplacez tout le jeu de piles en même temps.
- Nettoyez les contacts de la pile ainsi que ceux de l'appareil avant d'insérer la pile.
- Assurez-vous que la polarité (+ et -) des piles est respectée.

### Information des consommateurs sur la règle de tri (pour la France)



## DE

### Sicherheitsinformationen

- Legen Sie Batterien immer unter Beachtung der richtigen Polarität (+ und -) ein, welche an der Batterie und am Gerät markiert ist. Nicht ordnungsgemäß in Geräte eingelegte Batterien können kurzgeschlossen oder aufgeladen werden. Dies kann einen raschen Temperaturanstieg zur Folge haben, was zum Entgasen, Auslaufen und Explodieren der Batterie führen sowie Personenschäden verursachen kann.
- Schließen Sie Batterien nicht kurz. Wenn der positive (+) und der negative (-) Pol einer Batterie in elektrischem Kontakt miteinander stehen, wird die Batterie kurzgeschlossen. Zum Beispiel können Lose Batterien in einer Tasche mit Schlüsseln oder Münzen kurzgeschlossen werden. Dies kann Entgasen, Auslaufen und Explodieren der Batterie sowie Feuer und Personenschäden verursachen.
- Bewahren Sie Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Laden Sie die Batterien nicht auf. Der Versuch, eine nicht wiederaufladbare (Einweg-) Batterie wieder aufzuladen, kann eine interne Gas- und/oder Wärmeentwicklung verursachen, welche Auslaufen, Entgasen, eine Explosion sowie Feuer und Verletzungen zur Folge haben kann.
- Versuchen Sie nicht, Batterien gewaltsam zu entladen. Wenn Batterien mittels einer externen Stromquelle zwangsentladen werden, wird die Spannung der Batterie unter deren zulässige Kapazität abgesenkt und es entstehen Gase in der Batterie. Dies kann Auslaufen, Entgasen, eine Explosion sowie Feuer und Verletzungen zur Folge haben.
- Mischen Sie keine alten und neuen Batterien oder Batterien unterschiedlichen Typs oder verschiedener Marken. Ersetzen Sie alle Batterien gleichzeitig durch neue Batterien der gleichen Marke und des gleichen Typs, wenn Sie sie austauschen. Wenn Batterien verschiedener Marken oder neue und alte Batterien zusammen verwendet werden, können einige Batterien aufgrund des Spannungs- oder Kapazitätsunterschieds übermäßig entladen werden. Dies kann zum Entgasen, Auslaufen und Explodieren der Batterie führen sowie Personenschäden verursachen.
- Entfernen Sie leere Batterien sofort aus dem Gerät und entsorgen Sie sie ordnungsgemäß. Wenn entladene Batterien über einen längeren Zeitraum im Gerät verbleiben, kann Batterieäure auslaufen, was Schäden am Gerät und/oder Verletzungen zur Folge haben kann.
- Setzen Sie Batterien nicht der Hitze aus. Wenn eine Batterie Hitze ausgesetzt wird, kann sie entgasen, auslaufen und explodieren, was zu Personenschäden führen kann.
- Schweißen oder löten Sie nicht direkt an Batterien. Die Hitze, die beim direkten Schweißen oder Löten an einer Batterie entsteht, kann einen internen Kurzschluss zur Folge haben, welcher zum Entgasen, zum Auslaufen und zur Explosion führen kann und möglicherweise Personenschäden verursacht.
- Zerlegen Sie die Batterien nicht. Wenn eine Batterie zerlegt oder auseinandergenommen wird, kann der Kontakt mit deren Komponenten gefährlich sein und zu Verletzungen oder Bränden führen.
- Deformieren Sie die Batterien nicht. Batterien dürfen nicht zerdrückt, durchstochen oder auf andere Weise beschädigt werden. Ein derartiger Missbrauch kann zum Auslaufen, zum Entgasen, zu einer Explosion oder Feuer führen und Verletzungen verursachen.
- Werfen Sie keine Batterien ins Feuer. Wenn Batterien ins Feuer geworfen werden, kann die Hitzeentwicklung eine Explosion und/oder einen Brand verursachen und zu Verletzungen führen. Verbrennen Sie keine Batterien, außer zur genehmigten Entsorgung in einer zugelassenen Verbrennungsanlage.
- Erlauben Sie nicht, dass Kinder Batterien ersetzen, ohne dabei von einem Erwachsenen beaufsichtigt zu werden.
- Ummanteln und/oder modifizieren Sie Batterien nicht. Das Ummanteln oder jede andere Modifikation einer Batterie kann zur Blockade der Druckentlastungsvorrichtung(en) führen und/oder das Ableiten des in den Batterien erzeugten Wasserstoffgases verhindern. Dies kann zur Explosion führen und Personenschäden verursachen. Lassen Sie sich vom Batteriehersteller beraten, wenn Sie eine Modifikation für notwendig halten.
- Bewahren Sie unbenutzte Batterien in ihrer Originalverpackung und von Metallgegenständen entfernt auf. Wenn sie bereits ausgepackt sind, mischen oder verwenden Sie unterschiedliche Batterien nicht gemeinsam. Unverpackte Batterien könnten durcheinandergeraten oder mit Metallobjekten vermischt werden. Dies kann einen Kurzschluss der Batterie verursachen, welcher zum Auslaufen, Entgasen, Explodieren oder zum Brand der Batterie und zu Personenschäden führen kann. Eine der besten Möglichkeiten, dies zu vermeiden, besteht darin, unbenutzte Batterien in ihrer Originalverpackung aufzubewahren.
- Entfernen Sie die Batterien aus dem Gerät, wenn Sie es längere Zeit nicht benutzen, es sei denn, es ist für Notfälle vorgesehen. Es empfiehlt sich, Batterien sofort aus Geräten zu entfernen, die nicht mehr zufriedenstellend funktionieren, oder wenn einen längeren Zeitraum nicht genutzt werden (z. B. tragbare Beleuchtung, Spielzeug). Obwohl die meisten heute auf dem Markt befindlichen Batterien mit Schutzhüllen oder anderen Mitteln vor dem Auslaufen geschützt werden, kann eine teilweise oder vollständig entladene Batterie eher auslaufen als eine ungenutzte.

## IT

### Informazioni sulla sicurezza

- Inserire sempre le batterie in modo corretto, secondo la polarità (+ e -) indicata sulla batteria e sull'apparecchio. Le batterie posizionate in maniera scorretta nelle apparecchiature possono andare in corto circuito o caricarsi. Ciò può provocare un innalzamento repentino della temperatura, comportando scarichi, perdite ed esplosioni con conseguenti lesioni personali.
- Non cortocircuitare le batterie. Quando i terminali positivo (+) e negativo (-) di una batteria sono in contatto elettrico tra loro, la batteria va in cortocircuito. Ad esempio, le batterie sciolte in tasca con chiavi o monete possono essere messe in cortocircuito. Ciò può provocare sfoghi, perdite, esplosioni, incendi e lesioni personali.
- Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini.
- Non caricare le batterie. Il tentativo di caricare una batteria (primaria) non ricaricabile può causare la generazione interna di gas e/o calore con conseguente perdita, scarico, esplosione, incendio e lesioni personali.

- Non forzare la scarica delle batterie. Quando le batterie vengono scaricate forzatamente da una fonte di alimentazione esterna, la tensione della batteria viene forzata al di sotto della sua capacità di progetto e all'interno della batteria si generano dei gas. Ciò può provocare perdite, scarichi, esplosioni, incendi e lesioni personali.
- Non utilizzare contemporaneamente batterie nuove e usate o batterie di diversi tipi e marche. Quando si sostituiscono le batterie, sostituire tutte contemporaneamente con batterie nuove della stessa marca e dello stesso tipo. Quando si utilizzano batterie di differenti produttori o tipi oppure batterie nuove e vecchie allo stesso tempo, alcune batterie possono scaricarsi eccessivamente a causa di una differenza di tensione o durata. Ciò può comportare scarichi, perdite ed esplosioni con conseguenti lesioni personali.
- Le batterie esaurite devono essere immediatamente rimosse dal dispositivo e smaltite correttamente. Quando le batterie scariche vengono tenute nell'apparecchiatura per un lungo periodo di tempo, perdite di elettricità possono causare danni all'apparecchio e/o lesioni personali.
- Non esporre a calore le batterie. Quando una batteria è esposta al calore, possono verificarsi scarichi, perdite, esplosioni con conseguenti lesioni personali.
- Non saldare né brasare direttamente le batterie. Il calore prodotto da saldature o brasature direttamente su una batteria può causare corto circuito interno con conseguenti scarichi, perdite ed esplosioni e può comportare lesioni personali.
- Non smontare le batterie. Quando una batteria viene smontata, il contatto con i componenti interni può causare lesioni personali o incendi.
- Non deformare le batterie. Le batterie non devono essere schiacciate, forate o altrimenti mutilate. Tale abuso può causare perdite, scarichi, esplosioni o incendi, con conseguenti lesioni personali.
- Non smaltire le batterie gettandole nel fuoco. Quando le batterie vengono smaltite nel fuoco, il surriscaldamento può causare esplosioni e/o incendi, con conseguenti lesioni personali. Non incenerire le batterie tranne che per lo smaltimento approvato in un inceneritore controllato.
- Non permettere ai bambini di sostituire le batterie senza la supervisione di un adulto.
- Non incapsulare e/o modificare le batterie. L'incapsulamento, o qualsiasi altra modifica apportata a una batteria può causare l'ostruzione del/del meccanismo/i di scarico della pressione e/o impedire l'allontanamento di gas idrogeno generato nelle batterie. Ciò può provocare esplosioni e lesioni personali. Se si ritiene necessario apportare modifiche, è necessario rivolgersi al produttore della batteria.
- Conservare le batterie inutilizzate nella loro confezione originale lontano da oggetti metallici. Se già disimballate, non mescolare o confondere le batterie. Le batterie non imballate potrebbero essere confuse o mescolarsi con oggetti metallici come chiavi, monete, ecc. Questo può causare il cortocircuito della batteria con conseguenti perdite, sfoghi, esplosioni o incendi, e lesioni personali. Uno dei modi migliori per impedire che ciò accada è stoccare le batterie non utilizzate mantenendole nella loro confezione originale.
- Rimuovere le batterie dall'apparecchio in caso di inutilizzo prolungato, a meno che non si tratti di una situazione di emergenza. È meglio rimuovere immediatamente le batterie dall'apparecchio che non funziona più correttamente, o quando si prevede un lungo periodo di inutilizzo (ad es. lampade portatili, giocattoli). Anche se la maggior parte delle batterie al litio attualmente sul mercato dispone di una guarnizione protettiva o di altri mezzi di contenimento delle perdite, una batteria parzialmente o completamente scarica può risultare maggiormente soggetta a perdite rispetto a una che non è stata utilizzata.

## ES

### Información de seguridad

- Introduzca siempre las baterías correctamente con respecto a su polaridad (+ y -) marcada en la batería y en el equipo. Las baterías que no se hayan colocado correctamente en el equipo pueden sufrir un cortocircuito, o cargarse. Esto supone un aumento rápido de la temperatura que provoque la expulsión del contenido, fugas y explosiones, y puede provocar daños personales.
- No provoque ningún cortocircuito en las baterías. Cuando los terminales positivos (+) y negativos (-) de la batería entran en contacto eléctrico entre ellos, la batería puede sufrir un cortocircuito. Por ejemplo, las baterías sueltas dentro de un bolsillo con llaves o monedas pueden cortocircuitarse. Esto puede provocar la expulsión del contenido, fugas, una explosión, fuego y daños personales.
- Mantenga las baterías fuera del alcance de los niños.
- No cargue las baterías. Si intenta cargar una batería no recargable (primaria), puede ocasionar una generación interna de gas y/o calor, lo que a su vez podría causar una fuga, la expulsión del contenido, fugas, incendio y daños personales.
- No provoque la descarga de las baterías. Si las baterías se descargan a la fuerza por medio de una fuente de energía externa, la tensión de la batería se verá forzada por debajo de su capacidad de diseño y se generarán gases dentro de la batería. Esto puede producir una fuga, la expulsión del contenido, explosión, incendio y daños personales.
- No mezclar las baterías nuevas con las viejas, ni las baterías de diferentes tipos y marcas. Al sustituir las baterías, cámbielas todas al mismo tiempo por otras baterías nuevas del mismo tipo y marca. Cuando se usan baterías de distintas marcas o tipos al mismo tiempo, o se mezclan baterías nuevas y usadas, es posible que algunas de ellas se descarguen debido a la diferencia de tensión o capacidad. Esto puede causar la expulsión del contenido, fugas y explosiones, y puede provocar daños personales.
- Las baterías agotadas deben extraerse inmediatamente del equipo y desecharse correctamente. Si las baterías descargadas se guardan dentro del equipo durante un largo periodo de tiempo, puede producirse una fuga de electrolitos, lo que a su vez puede causar daños al equipo y/o daños personales.
- No expongas las baterías al calor. Cuando una batería se expone al calor, este puede provocar la expulsión del contenido, fugas y explosiones de la batería, y provocar también daños personales.
- No realice ningún tipo de soldadura directamente en las baterías. El calor de la soldadura directa a una batería puede provocar un cortocircuito interno que tenga como resultado la expulsión del contenido, fugas y explosiones, con lo que se pueden provocar daños personales.
- No desmonte las baterías. Al desmontar o separar una batería, el contacto con sus componentes puede ser perjudicial y provocar daños personales o un incendio.
- No deforme las baterías. Las baterías no se deben aplastar, perforar o mutilar de ninguna manera. Este mal uso puede provocar fugas, la expulsión del contenido, una explosión o fuego y causar daños personales.
- No desche las baterías en el fuego. Si las baterías se arrojan al fuego, la acumulación de calor puede provocar una explosión y/o incendio y daños personales. No incinere las baterías excepto para eliminarlas correctamente en un incinerador controlado.
- No los niños no deben sustituir las baterías sin la supervisión de un adulto.
- No encapsule ni modifique las baterías. El encapsulamiento o cualquier otra modificación de una batería puede provocar el bloqueo de los mecanismos de alivio de la presión y/o impedir la eliminación del hidrógeno gaseoso generado en las baterías. Esto puede producir explosiones y daños personales. Deberá consultar al fabricante de las baterías si considera necesario realizar cualquier tipo de modificación.
- Guarde las baterías no usadas en su embalaje original lejos de objetos metálicos. Si ya están desempaquetadas, no mezcle las baterías. Las baterías desempaquetadas se confundirán o entremezclarán con objetos metálicos como llaves, monedas, etc., lo que puede provocar el cortocircuito de la batería que, a su vez, puede dar como resultado fugas, la expulsión del contenido, explosiones o incendios, así como daños personales. Para evitar que esto suceda, una de las mejores opciones consiste en almacenar las baterías sin usar en su embalaje original.
- Extraer las baterías del equipo si no se usan durante un largo periodo de tiempo a menos que sea para fines de emergencia. Conviene retirar inmediatamente las baterías del equipo que haya dejado de funcionar correctamente, o cuando se prevea un largo periodo de inactividad (por ejemplo, iluminación portátil, juguetes, etc.). Aunque la mayoría de baterías del mercado presentan hoy día revestimientos protectores u otros medios para evitar las fugas, una batería que se haya agotado parcial o totalmente puede ser más propensa a las fugas que una que no se haya utilizado.

### Instrucciones específicas para Estados Unidos

- Si se usan correctamente, las baterías primarias proporcionan una fuente de energía portátil segura y fiable. Sin embargo, el uso incorrecto o indebido puede provocar fugas, incendios o roturas de la batería.
- Nunca caliente las baterías para reactivarlas. Cuando una batería se expone al calor, este puede provocar la expulsión del contenido, fugas y la rotura de la batería, y puede causar también lesiones personales.
- Recuerde apagar los dispositivos después de utilizarlos. Una batería que se ha agotado parcial o totalmente es más propensa a sufrir fugas que una que no se utilizó.
- Mantenga las baterías fuera del alcance de los niños; sobre todo las baterías pequeñas que podrían ser ingeridas fácilmente.
- Busque atención médica de inmediato si ha ingerido una pila o una batería. Contacte con su centro local de control de intoxicaciones.

### Instrucciones de uso

- Compré siempre el tamaño correcto y el tipo de batería más adecuado para el uso previsto.
- Sustituya todas las baterías de un conjunto a la vez.
- Limpie los contactos de la batería y los contactos del dispositivo antes de instalarla.
- Compruebe que las baterías se han instalado correctamente en relación con la polaridad (+ y -).

