

## Battery and Safety Precautions

If you have any questions or concerns, or missing parts, do not return sprayer to the store. **Call our hotline: 1-800-253-4642**

## Consignes de sécurité et précautions concernant la pile

Si vous avez des questions, des préoccupations ou s'il y a des pièces manquantes, ne retournez pas le pulvérisateur chez le détaillant! **Téléphonez à notre service d'assistance (anglais): 1-800-253-4642**

## Seguridad y precauciones de la batería

Si tiene preguntas o inquietudes, o si le faltan piezas, no devuelva el rociador a la tienda. **Llame a Nuestra Línea Directa (Solamente Habla Inglés): 1-800-253-4642**

### SAVE THESE INSTRUCTIONS. THEY CONTAIN IMPORTANT SAFETY INFORMATION

**WARNING:** For safe operation, read this manual and manuals originally supplied with tool before using the charger.

- The battery is not fully charged out of the carton. Before using the battery and charger, read the safety instructions below.
- This sprayer is equipped with (1) Lithium Ion battery.
  - DO NOT** use any battery other than the one supplied with this sprayer.
  - DO NOT** alter the battery tray or electrical circuit in any way.
  - ALWAYS** install battery in proper orientation, see Positive (+) and Negative (-) on battery tray, battery charger and battery.
  - Charge the battery only in the provided charger.
- ALWAYS** keep battery and charger out of reach of small children.
- ALWAYS** keep battery and charger away from liquids, snow, and ice.
- DO NOT** splash or immerse in water or other liquids. This may cause premature battery failure.
- NEVER** place battery near heat sources, such as a fire, heater, etc.
- DO NOT** charge or use the battery in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. Inserting or removing the battery from the charger may ignite the dust or fumes.
- WARNING:** Burn hazard. Battery liquid may be flammable if exposed to spark or flame.
- DO NOT** store batteries in areas with temperature over 95°F (35°C), or in direct sunlight.
- ALWAYS** make sure that the positive (+) and negative (-) terminals of the battery are positioned in alignment with (+) and (-) on the charger or battery tray.
- NEVER** connect positive (+) and negative (-) terminals of the battery with conductive material ('short circuiting' the battery).
- NEVER** solder directly to the battery.
- NEVER** poke or pierce the battery with sharp objects.
- DO NOT** crush the battery.
- NEVER** attempt to open the battery for any reason. If battery is cracked or damaged, do not insert into the charger. Do not crush, drop, or damage the battery. Do not use a battery or charger that has received a sharp blow, been dropped, run over, or damaged in any way. Damaged batteries should be returned to a certified recycling or disposal center.
- DO NOT** burn or incinerate the battery even if it is severely damaged or is completely worn out. The battery can explode in a fire. Toxic fumes and materials are created when batteries are burned.
- DO NOT TOUCH** or HANDLE a leaking battery.
  - If fluid gets into one's eye, **DO NOT** rub the eye. Rinse well with water over the open eye for 15 minutes or until irritation ceases. Seek medical attention-**IMMEDIATELY** as the battery electrolyte for Li-ion batteries is composed of a mixture of liquid organic carbonates and lithium salts.
  - If fluid gets onto the skin, wash **IMMEDIATELY** with soap and water.
  - Remove any clothing that comes in contact with battery contents **IMMEDIATELY**.
  - Contents of opened battery may cause respiratory irritation. Provide fresh air. If symptoms persist, seek medical attention.
  - IMMEDIATELY** discontinue use of the battery if the battery emits a strange smell, is hot to the touch, changes color or shape, or appears abnormal in other ways.
  - DO NOT** recharge at temperatures below 32°F (0°C) or above 90°F (32°C).
  - DO NOT** dispose of batteries in household trash. Take them to a certified recycling or disposal center.

**WARNING:** Fire hazard. Do not store or carry battery so that metal objects can contact the exposed battery terminals. For example, do not place battery in aprons, pockets, tool boxes, product kit boxes, drawers, etc., with loose nails, screws, keys, etc. Transporting batteries can possibly cause fires if the battery terminals inadvertently come in contact with conductive materials such as keys, coins, hand tools and the like. The US Department of Transportation

Hazardous Material Regulations (HMR) actually prohibit transporting batteries in commerce or on airplanes (i.e., packed in suitcases and carry-on luggage) UNLESS they are properly protected from short circuits. When transporting individual batteries, make sure that the battery terminals are protected and well insulated from materials that could contact them and cause a short circuit. **LITHIUM ION BATTERIES SHOULD NOT BE PUT IN CHECKED BAGGAGE.**

### BATTERY CHARGER INSTRUCTIONS

#### SAVE THESE INSTRUCTIONS: BELOW ARE IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS FOR BATTERY CHARGERS.

- WARNING:** Before using the charger, read all instructions and cautionary markings on charger, the battery, and product using the battery.
- WARNING:** Shock hazard. Do not allow any liquid to get inside charger.
- WARNING:** Burn hazard. To reduce the risk of injury, charge only the type of battery supplied. Other types of batteries may burst causing personal injury and damage.
- CAUTION:** Under certain conditions, with the charger plugged in to the power supply, the charger can be shorted by foreign materials. Foreign materials of a conductive nature such as, but not limited to, steel wool, aluminum foil, or any buildup of metallic particles should be kept away from charger cavities. Always unplug the charger from the power supply when there is no battery pack in the cavity. Unplug charger before attempting to clean.
- DO NOT** attempt to charge the battery with any chargers other than the ones in this manual. The charger and battery are specifically designed to work together.
- These chargers are not intended for any uses other than charging designated rechargeable batteries. Any other uses may result in risk of fire, electric shock or electrocution.
- DO NOT** expose the charger to rain or snow.
- Pull by the plug rather than cord when disconnecting charger. This will reduce risk of damage to electric plug and cord.
- Make sure that cord is located so that it will not be stepped on, tripped over, or otherwise subjected to damage or stress.
- DO NOT** use an extension cord unless it is absolutely necessary. Use of improper extension cord could result in risk of fire, electric shock, or electrocution.
- An extension cord must have adequate wire size (AWG or American Wire Gauge) for safety. The smaller the gauge number of the wire, the greater the capacity of the cable, that is 16 gauge has more capacity than 18 gauge. When using more than one extension to make up the total length, be sure each individual extension contains at least the minimum wire size.
- DO NOT** place any object on top of charger or place the charger on a soft surface that might block the ventilation slots and results in excessive internal heat. Place the charger in a position away from any heat source. The charger is ventilated through slots in the top and the bottom of the housing.
- DO NOT** mount charger on wall or permanently affix charger to any surface. The charger is intended to use on a flat, stable surface (i.e., table top, bench top).
- DO NOT** operate charger with damaged cord or plug – have them replaced immediately.
- DO NOT** operate charger if it has received a sharp blow, been dropped, or otherwise damaged in any way. Take it to an authorized service center.
- DO NOT** disassemble charger; take it to an authorized service center when service or repair is required. Incorrect reassembly may result in a risk of electric shock, electrocution or fire.
- Disconnect the charger from the outlet before attempting any cleaning. This will reduce the risk of electric shock. Removing the battery will not reduce this risk.
- NEVER** attempt to connect 2 charger together.
- The charger is designed to operate on standard household electrical power (120 Volts). Do not attempt to use it on any other voltage.

### CONSERVEZ LES PRÉSENTES INSTRUCTIONS ELLES CONTIENNENT DES INFORMATIONS IMPORTANTES SUR LA SÉCURITÉ.

**AVERTISSEMENT:** Pour une utilisation en toute sécurité, lire ce manuel et les manuels fournis avec l'outil avant d'utiliser le chargeur.

- Initialement, la pile de cet appareil n'est pas entièrement chargée. Avant d'utiliser la pile et le chargeur, lire les consignes de sécurité ci-dessous.
  - Ce pulvérisateur est équipé d'une (1) pile au lithium-ion.
    - NE PAS** utiliser de pile autre que celle fournie avec ce pulvérisateur.
    - NE PAS** modifier le support de pile ou le circuit électrique d'aucune façon.
    - TOUJOURS** installer la pile dans le bon sens, en tenant compte des inscriptions « + » (borne positive) et « - » (borne négative) sur le support de pile, le chargeur et la pile.
  - Charger la pile uniquement dans le chargeur fourni.
  - TOUJOURS** garder la pile et le chargeur hors de portée des jeunes enfants.
  - TOUJOURS** garder la pile et le chargeur à l'écart des liquides, de la neige et de la glace.
  - NE PAS** éclauber/l'ouvrir l'appareil ou le plonger dans l'eau ou d'autres liquides. Cela pourrait provoquer une défaillance prématurée de la pile.
  - NE JAMAIS** placer la pile près de sources de chaleur, comme un feu, un appareil de chauffage, etc.
  - NE PAS** charger et ne pas utiliser la pile dans des endroits à atmosphère explosive, par exemple en présence de liquides, de gaz ou de poussières inflammables. L'installation de la pile sur le chargeur ou le retrait de celle-ci pourrait enflammer la poussière ou les émanations.
  - AVERTISSEMENT:** Risque de brûlure. Le liquide de la pile peut s'enflammer s'il est exposé à une étincelle ou à une flamme.
  - NE PAS** ranger la pile dans des endroits où la température est supérieure à 35 °C (95 °F), ni à la lumière directe du soleil.
  - TOUJOURS** s'assurer que les bornes positive (+) et négative (-) de la pile sont alignées avec les inscriptions « + » et « - » du chargeur ou du support de pile.
  - NE JAMAIS** brancher les bornes positive (+) et négative (-) de la pile à l'aide d'une matière conductrice (« court-circuiter » la pile).
  - NE JAMAIS** rien souder directement à la pile.
  - NE JAMAIS** frapper ou percer la pile avec des objets pointus.
  - NE PAS** écraser la pile.
  - NE JAMAIS** essayer d'ouvrir la pile, pour quelque raison que ce soit. Si la pile est fissurée ou endommagée, ne pas l'insérer dans le chargeur. Ne pas écraser, laisser tomber ou endommager la pile. Ne jamais utiliser une pile ou un chargeur qui a reçu un coup violent, qui a chuté, qui a été renversé ou qui a été endommagé de quelque manière que ce soit. Les piles endommagées doivent être renvoyées à un centre de recyclage ou d'élimination certifié.
  - NE PAS** brûler ou incinérer la pile, même si elle est gravement endommagée ou complètement usée. La pile pourrait exploser au contact du feu. Des vapeurs et des matériaux toxiques sont créés lors de la combustion des piles.
  - NE PAS TOUCHER** ou MANIPULER une pile qui fuit.
- Si du liquide pénètre dans les yeux, **NE PAS** les frotter. En tenant l'œil ouvert, bien rincer à l'eau pendant 15 minutes ou jusqu'à ce que l'irritation cesse. Demander **IMMÉDIATEMENT** des soins médicaux, car l'électrolyte des piles au lithium-ion est composé d'un mélange de carbonates organiques liquides et de sels de lithium.
- Si du liquide entre en contact avec la peau, laver **IMMÉDIATEMENT** à l'eau savonneuse.
  - Enlever **IMMÉDIATEMENT** tout vêtement qui est entré en contact avec le contenu de la pile.
  - Le contenu d'une pile ouverte peut irriter les voies respiratoires. Fournir de l'air frais. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
  - Interrompre **IMMÉDIATEMENT** l'utilisation de la pile si celle-ci émet une odeur étrange, est chaude au toucher, change de couleur ou de forme, ou présente toute autre anomalie.
  - NE PAS** recharger à des températures inférieures à 0 °C (32 °F) ou supérieures à 32 °C (90 °F).
  - NE PAS** jeter de piles dans les ordures ménagères. Les apporter plutôt dans un centre de recyclage ou d'élimination certifié.
  - AVERTISSEMENT:** Risque d'incendie. Éviter de ranger et de transporter la pile de manière à ce que des objets métalliques puissent entrer en contact avec ses bornes exposées. Par exemple, éviter de placer la pile dans des tabliers, des poches, des coffres à outils, des coffres à produits, des tiroirs, en compagnie de clous ou de vis libres, avec des clés, etc. Le transport d'une pile peut éventuellement provoquer un incendie si les bornes de la pile entrent par inadvertance en contact avec des matériaux conducteurs tels que ceux des clés, des pièces de monnaie, des outils à

main et autres. En fait, la réglementation sur les matières dangereuses (HMR) du département des Transports des États-Unis interdit le transport de piles dans le commerce ou à bord des avions (p. ex. emballées dans des valises et des bagages à main) SAUF Si elles sont dotées d'une protection adéquate contre les courts-circuits. Lors du transport de piles individuelles, s'assurer que les bornes de la pile sont adéquatement protégées et physiquement isolées des matières susceptibles de causer un court-circuit. **LES PILES AU LITHIUM-ION NE DOIVENT PAS ÊTRE PLACÉES DANS LES BAGAGES ENREGISTRÉS.**

**INSTRUCTIONS RELATIVES AU CHARGEUR DE PILE**  
**CONSERVEZ LES PRÉSENTES INSTRUCTIONS : Vous trouverez ci-dessous des instructions de sécurité importantes concernant les chargeurs de pile.**

- AVERTISSEMENT:** Avant d'utiliser le chargeur, lire toutes les instructions et les mises en garde relativement au chargeur, à la pile et au produit qui utilise la pile.
- AVERTISSEMENT:** Risque de décharge électrique. Ne laisser aucun liquide entrer dans le chargeur.
- AVERTISSEMENT:** Risque de brûlure. Pour réduire les risques de blessures, charger uniquement le type de pile fourni. Les piles d'un autre type pourraient éclater et causer des blessures et des dommages.
- MISE EN GARDE:** Dans certaines conditions, lorsqu'il est branché à une source d'alimentation, le chargeur peut être court-circuité par des matières étrangères. Les matières étrangères dotées de propriétés conductrices, par exemple la laine d'acier, l'aluminium en feuilles ou toute accumulation de particules métalliques, doivent être tenues à l'écart des fentes du chargeur. Toujours débrancher le chargeur de la source d'alimentation lorsqu'il n'y a pas de pile dans la fente. Débrancher le chargeur avant de le nettoyer.
- NE PAS** tenter de charger la pile avec un autre chargeur que ceux décrits dans ce manuel. Le chargeur et la pile sont spécialement conçus pour fonctionner ensemble.
- Ce type de chargeur n'est pas destiné à des utilisations autres que le chargement des piles rechargeables désignées. Toute autre utilisation pourrait entraîner un risque d'incendie, de décharge électrique ou d'électrocution.
- NE PAS** exposer le chargeur à la pluie ou à la neige.
- Pour débrancher le chargeur, tirer sur la fiche plutôt que sur le cordon. Cela réduira le risque de dommages à la fiche et au cordon.
- S'assurer que le cordon est placé de telle manière qu'il ne sera pas piétiné, renversé, endommagé ou soumis à des contraintes.
- NE PAS** utiliser de rallonge électrique sauf si cela est absolument nécessaire. L'utilisation d'une rallonge inappropriée pourrait entraîner un risque d'incendie, de décharge électrique ou d'électrocution.
- Pour des raisons de sécurité, une rallonge doit avoir un grosseur de fil adéquate (calibre AWG ou American Wire Gauge). Plus le chiffre décrivant le calibre des fils est petit, plus la capacité du câble est grande, par exemple, le calibre 16 dénote une capacité supérieure au calibre 18. Lors de l'utilisation de plusieurs rallonges branchées bout à bout, s'assurer que chacune d'entre elles possède au moins la grosseur de fil minimale.
- NE PLACER** aucun objet sur le chargeur et ne pas le placer sur une surface molle qui pourrait obstruer les orifices de ventilation et provoquer une chaleur interne excessive. Placer le chargeur à l'écart de toute source de chaleur. Le chargeur est ventilé grâce à des orifices situés sur le dessus et sur le dessous du boîtier.
- NE PAS** fixer le chargeur sur un mur ni le fixer de manière permanente sur aucune autre surface. Le mur est conçu pour être utilisé sur une surface plane et stable (p. ex. dessus de table, dessus de banc).
- NE PAS** utiliser le chargeur si le cordon ou la fiche sont endommagés - remplacer immédiatement ces derniers.
- NE PAS** utiliser le chargeur s'il a reçu un coup violent, s'il a été échauffé ou s'il a été endommagé de quelque manière que ce soit. L'apporter à un centre de service autorisé.
- NE PAS** démonter le chargeur; l'apporter à un centre de service autorisé lorsqu'un service ou une réparation est nécessaire. Un remontage incorrect pourrait entraîner des risques de décharge électrique, d'électrocution ou d'incendie.
- Débrancher le chargeur de la prise avant d'effectuer son nettoyage. Cela réduira le risque de décharge électrique. Le retrait de la pile ne réduira pas ce risque.
- Ne **JAMAIS** tenter de raccorder deux chargeurs ensemble.
- Le chargeur est conçu pour fonctionner avec une alimentation électrique domestique standard (120 V). Ne pas tenter de l'utiliser sur une autre tension.

## Battery and Safety Precautions

If you have any questions or concerns, or missing parts, do not return sprayer to the store. **Call our hotline: 1-800-253-4642**

## Consignes de sécurité et précautions concernant la pile

Si vous avez des questions, des préoccupations ou s'il y a des pièces manquantes, ne retournez pas le pulvérisateur chez le détaillant! **Téléphonez à notre service d'assistance (anglais): 1-800-253-4642**

## Seguridad y precauciones de la batería

Si tiene preguntas o inquietudes, o si le faltan piezas, no devuelva el rociador a la tienda. **Llame a Nuestra Línea Directa (Solamente Habla Inglés): 1-800-253-4642**

### GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES. CONTIENEN INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD.

**ADVERTENCIA:** Para una operación segura, lea este manual y los manuales suministrados originalmente con la herramienta antes de usar el cargador.

- La batería no está completamente cargada en la caja. Antes de usar la batería y el cargador, lea las siguientes instrucciones de seguridad.
- Este pulverizador está equipado con (1) batería de ion litio.
  - NO use ninguna batería que no sea la suministrada con este pulverizador.
  - NO altere la bandeja de la batería o el circuito eléctrico de ninguna manera.
  - SIEMPRE instale la batería en la orientación correcta, vea Positivo (+) y Negativo (-) en la bandeja de la batería, el cargador de batería y la batería.
  - Cargue la batería solo en el cargador suministrado.
- **SIEMPRE** mantenga la batería y el cargador fuera del alcance de los niños pequeños.
- **SIEMPRE** mantenga la batería y el cargador lejos de los líquidos, la nieve y el hielo.
- **NO** salpique ni sumerja en agua u otros líquidos. Esto puede causar un fallo prematuro de la batería.
- **NUNCA** coloque la batería cerca de fuentes de calor, como el fuego, un calentador, etc.
- **NO** cargue ni use la batería en atmósferas explosivas, como en la presencia de líquidos inflamables, gases o polvo. Insertar o quitar la batería del cargador puede encender el polvo o los vapores.
- **ADVERTENCIA:** Peligro de quemaduras. El líquido de la batería puede ser inflamable si se expone a chispas o llamas.
- **NO** almacene las baterías en áreas con una temperatura superior a 95 °F (35 °C), ni expuestas a la luz solar directa.
- **SIEMPRE** asegúrese de que los terminales positivo (+) y negativo (-) de la batería estén alineados con (+) y (-) en el cargador o en la bandeja de la batería.
- **NUNCA** conecte los terminales positivo (+) y negativo (-) de la batería con material conductor (produciendo un cortocircuito en la batería).
- **NUNCA** suelde directamente a la batería.
- **NUNCA** empuje o perfore la batería con objetos afilados.
- **NO** aplaste la batería.
- **NUNCA** intente abrir la batería por ningún motivo. Si la batería está rota o dañada, no la inserte en el cargador. No aplaste, deje caer o dañe la batería. No use una batería o cargador que haya recibido un golpe fuerte, se haya caído, arrollado o dañado de alguna manera. Las baterías dañadas deben devolverse a un centro de reciclaje o eliminación certificado.
- **NO** quemar ni incinerar la batería, incluso si está gravemente dañada o está completamente desgastada. La batería puede explotar en un incendio. Cuando se queman las baterías, se crean humos y materiales tóxicos.
- **NO TOQUE** o MANIPULE una batería con fugas.

Si el líquido entra en contacto con el ojo, NO se frote el ojo. Enjuague bien con agua sobre el ojo abierto durante 15 minutos o hasta que cese la irritación. Busque atención médica INMEDIATAMENTE ya que el electrolito de la batería para las baterías de ion de litio está compuesto por una mezcla de carbonatos orgánicos líquidos y sales de litio.

- Si el líquido entra en contacto con la piel, lávese INMEDIATAMENTE con agua y jabón.
- Retire INMEDIATAMENTE cualquier ropa que entre en contacto con el contenido de la batería.
- El contenido de la batería abierta puede causar irritación respiratoria. Proporcione aire fresco. Si los síntomas persisten, busque atención médica.
- Suspenda INMEDIATAMENTE el uso de la batería si la batería emite un olor extraño, está caliente al tacto, cambia de color o forma, o parece de otra manera anormal.
- **NO** recargue a temperaturas inferiores a 32 °F (0 °C) o superiores a 90 °F (32 °C).
- **NO** deseche las baterías en la basura doméstica. Llévelas a un centro de reciclaje o eliminación certificado.

**ADVERTENCIA:** Riesgo de incendio. No almacene ni transporte la batería, de forma tal que objetos metálicos puedan entrar en contacto con los terminales expuestos de la batería. Por ejemplo, no coloque la batería en delantales, bolsillos, cajas de herramientas, cajas de kits de productos, cajones, etc., con llaves, clavos, tornillos sueltos, etc. El transporte de las baterías puede ocasionar incendios si los terminales de la batería entran en contacto accidentalmente con conductores materiales tales como llaves, monedas, herramientas de mano y similares. El Reglamento de Materiales Peligrosos (HMR) del Departamento de Transporte de los EE. UU. Prohíbe el transporte de baterías en comercios o en aviones (es decir, empacados en maletas y equipaje de

mano) A MENOS que estén protegidos adecuadamente de los cortocircuitos. Cuando transporte baterías individuales, asegúrese de que los terminales de la batería estén protegidos y bien aislados de los materiales que podrían entrar en contacto con ellos y provocar un cortocircuito. **LAS BATERÍAS DE ION DE LITIO NO DEBEN INCLUIRSE EN EL EQUIPAJE FACTURADO.**

### INSTRUCCIONES DEL CARGADOR DE BATERÍA

**GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES: las siguientes son instrucciones importantes de seguridad para los cargadores de baterías.**

- **ADVERTENCIA:** antes de usar el cargador, lea todas las instrucciones y marcas de precaución en el cargador, la batería y el producto que usa la batería.
  - **ADVERTENCIA:** Peligro de choque. No permita que ningún líquido ingrese dentro del cargador.
  - **ADVERTENCIA:** Peligro de quemaduras. Para reducir el riesgo de lesiones, cargue solo el tipo de batería suministrada. Otros tipos de baterías pueden explotar y causar lesiones personales y daños.
  - **PRECAUCIÓN:** Bajo ciertas condiciones, con el cargador enchufado a la fuente de alimentación, el cargador puede sufrir un cortocircuito debido a materiales extraños. Los materiales extraños de naturaleza conductora, como la lana de acero, el papel de aluminio o cualquier acumulación de partículas metálicas, deben mantenerse alejados de los orificios del cargador. Siempre desenchufe el cargador de la fuente de alimentación cuando no haya un paquete de baterías en el orificio. Desenchufe el cargador antes de intentar limpiar.
  - **NO** intente cargar la batería con otros cargadores que no sean los mencionados en este manual. El cargador y la batería están diseñados específicamente para trabajar juntos.
  - Estos cargadores no están diseñados para un uso diferente al de cargar las baterías recargables designadas. Cualquier otro uso puede causar un riesgo de incendio, descarga eléctrica o electrocución.
  - **NO** exponga el cargador a la lluvia ni a la nieve.
  - Tire del enchufe en lugar del cable cuando desconecte el cargador. Esto reducirá el riesgo de daños al enchufe y al cable eléctrico.
  - Asegúrese de que el cable esté ubicado, de manera que no se pise, tropiece ni se someta a daños o tensiones.
  - **NO** use un cable de extensión a menos que sea absolutamente necesario. El uso de un cable de extensión incorrecto podría provocar un incendio, descarga eléctrica o electrocución.
  - Un cable de extensión debe tener un tamaño de cable adecuado (AWG o American Wire Gauge) para su seguridad. Cuanto menor sea el calibre del cable, mayor será la capacidad del cable, es decir, el calibre 16 tiene más capacidad que el calibre 18. Cuando use más de una extensión para completar la longitud total, asegúrese de que cada extensión individual contenga al menos el tamaño mínimo de cable.
  - **NO** coloque ningún objeto sobre el cargador ni lo coloque sobre una superficie lisa que pueda bloquear las ranuras de ventilación y provocar un calor interno excesivo. Coloque el cargador en una posición alejada de cualquier fuente de calor. El cargador se ventila a través de las ranuras en la parte superior e inferior de la carcasa.
  - **NO** monte el cargador en la pared ni lo coloque permanentemente en ninguna superficie. El cargador está diseñado para usarse en una superficie plana y estable (es decir, mesa, banco de trabajo).
  - **NO** opere el cargador con el cable o el enchufe dañado, hágalos reemplazar de inmediato.
  - **NO** opere el cargador si ha recibido un golpe fuerte, se ha caído o se ha dañado de alguna otra manera. Llévelo a un centro de servicio autorizado.
  - **NO** desmonte el cargador; llévelo a un centro de servicio autorizado cuando se requiera servicio o reparación. El rearmado incorrecto puede provocar un riesgo de descarga eléctrica, electrocución o incendio.
  - Desconecte el cargador del tomacorriente antes de limpiarlo. Esto reducirá el riesgo de descarga eléctrica. Retirar la batería no reducirá este riesgo.
  - **NUNCA** intente conectar 2 cargadores juntos.
- El cargador está diseñado para funcionar con energía eléctrica doméstica estándar (120 voltios). No intente utilizarlo en ningún otro voltaje.