

RESCUE[®]

Portable Power Pack



RESCUE 5020, 2420, 1220 Portable Power Pack Instructions



The Rescue Aero Model portable power packs are specially designed to provide starting assistance to light aircraft and service vehicles commonly used at airports served by FBO providers. Each of these power packs is equipped with an SB type electrical connector which can be plugged into a connector harness designed to fit Piper-style receptacles, AN2551 3 pin connectors or equipped with conventional jumper clamps that can connect to battery terminals and vehicle grounds.

⚠ WARNING – Risk of Fire, Explosion, Electrical Damage

- Incorrect or mismatched voltage connections can damage the airplane, vehicle, or portable power pack.
- Make sure that 12V systems are only connected to 12V power packs and 24V systems are only connected to 24V power packs.

⚠ WARNING – Risk of Explosion or Fire

1. Failure to follow these instructions may result in personal injury, destruction of the power pack, or damage to your aircraft or vehicle.
2. Read owner's manual before use.
3. Wear safety goggles whenever working around vehicle batteries.
4. Wear gloves and protective clothing.

The Rescue 5020 is a wheeled cart style portable power pack with the auxiliary aero connector mounted on the side of the cabinet. An extension harness (602560) is plugged into the connector on the power pack and the appropriate connection harness can then be attached. Using the voltage selection connections on the front of the unit, the operator can choose whether the aero output is 12V or 24V.



- **Note: Once the connection has been made on the front of the Rescue 5020, the auxiliary aero output is energized.**
- Do not connect the front power selector until the connections have been made to the aircraft or vehicle to be jump started.
- Be sure to verify the voltage required for the aircraft or vehicle being jump started. Selecting the incorrect voltage can damage the aircraft or vehicle systems, or may damage the portable power pack.



The Rescue 1220 is a hand-carried, dual battery, 12V power pack fitted with extension cables that terminate to an SB type connector.

See page 4 for connector harness options.

- The Rescue 1220 should always be in the OFF position while making connections to the aircraft or vehicle.
- Be sure that the Rescue 1220 is only connected to 12V electrical systems.
- Once connected, turn the power pack on and jump start the aircraft or vehicle.
- Turn the power pack off and disconnect.
- Recharge anytime the power pack is below 11.5 volts.



The Rescue 2420 is a hand-carried, dual battery, 24V power pack specifically designed to start aircraft and fitted with a 24V Cessna connector.

- The Rescue 2420 should always be in the OFF position while making connections to the aircraft.
- Be sure that the Rescue 2420 is only connected to 24V electrical systems.
- Once connected, turn the power pack on and jump start the aircraft.
- Turn the power pack off and disconnect.
- Recharge anytime the power pack is below 23 volts.

Use your Rescue pack safely

- Always turn your portable power pack OFF when not in use (Disconnect the voltage selector on the front of the Rescue 5020)
- Do not use the portable power pack if any cable clamp or cord is damaged.
- Do not short circuit the unit. Don't touch the clamps to any conductive material.
- Always wrap the cables back into position and store the clamps properly.
- If your Rescue portable power pack requires service, follow the directions in the warranty section. Do not attempt to repair the unit or replace parts. Unauthorized repairs will void your warranty.
- Check vehicle battery terminals before using the power pack; clean them if necessary.
- After approximately 10 seconds of continuous cranking, if the disabled vehicle fails to start, stop and wait for 1 minute. This prevents damage to your power pack and to your vehicle's system from overheating.
- No lubrication is recommended or required.
- Avoid storing in direct sunlight, in extreme heat or cold, or very moist areas.



Aero pack connection components

A. Extension Harness, SB Connectors, 2 Ga. Copper, 144" (3.6m) **602560**

B. Piper-style harness, 2 Ga. Copper, 40" (2.29m) **602562**

C. Battery Clamp Cable, 2 Ga. Copper, 12" (1.57m) **602564**

RESCUE 5020, 2420, 1220 portable power pack limited warranty

The Manufacturer warrants this product against defects in material and workmanship for one (1) year from the date of original retail purchase. Quick Cable will, at its option, replace defective units.

This warranty does not apply to the user-installed battery.

Damage caused by misuse or improper connections, failure to follow prescribed operating instructions, impact damage, or negligence is not covered by this warranty. The manufacturer reserves the right to inspect units for improper use in determining warranty coverage.

EXCEPT FOR THIS LIMITED WARRANTY, THE MANUFACTURER HAS NOT MADE AND SPECIFICALLY DISCLAIMS ANY WARRANTY OR REPRESENTATION OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, DIRECT OR INDIRECT, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY, AND ANY IMPLIED WARRANTY OF FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THIS LIMITED, CONDITIONAL WARRANTY PROVIDES THE EXCLUSIVE REMEDY FOR ANY CLAIM OR DAMAGE EXCEPT AS OTHERWISE REQUIRED BY LAW.

This warranty excludes and does not cover defects or failures of your PORTABLE POWER PACK due to any cause other than defects in material or workmanship, including without limitation any malfunctions or failures caused by repairs made by an unauthorized person, mishandling, modifications, normal wear, improper storage and unreasonable use or damage.

IN NO EVENT SHALL THE MANUFACTURER BE LIABLE FOR CONSEQUENTIAL OR INCIDENTAL DAMAGES. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages so the above limitations or exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights which vary from state to state.

Any claim relating to the Portable Power Pack must be submitted within one (1) year of purchase and must be sent to Quick Cable in the U.S.A or Canada.

If any portion of this warranty or limitation of rights and remedies is found to be unenforceable, then the remainder of this document shall remain in full force and effect.

To obtain service under this warranty:

1. Call Technical Service toll free in U.S.A. 1 (800) 558-8667 or in Canada 1 (800) 728-1742. Have your Portable Power Pack near the phone and a technician will help you diagnose the problem.
2. Be prepared to establish proof and date of purchase.
3. Any misuse of this unit will void this warranty.

El Rescúe de los paquetes de Aero Modelo portátiles están especialmente diseñadas para proporcionar asistencia a partir de aviones ligeros y vehículos de servicio de uso común en los aeropuertos servidos por los proveedores de FBO. Cada una de estas fuentes de alimentación está equipada con un conector tipo SB eléctrica que puede ser conectado a un arnés conector diseñado para adaptarse al estilo de los recipientes Piper, AN2551 3 pines o equipados con pinzas de puente convencional que pueden conectarse a terminales de la batería y los motivos del vehículo.

⚠️ ADVERTENCIA - Riesgo de incendio, explosión, daños eléctricos

- Las conexiones de voltaje incorrecto o no coincidentes puede dañar el avión, vehículo o fuente de alimentación portátil.
- Asegúrese de que los sistemas de 12V sólo están conectados a fuentes de alimentación de 12V y 24V sistemas sólo están conectados a fuentes de alimentación de 24V.

⚠️ ADVERTENCIA - Riesgo de explosión o incendio

1. El incumplimiento de estas instrucciones puede resultar en lesiones personales, la destrucción de la fuente de alimentación, o daños en el avión o vehículo.
2. Lea el manual del propietario antes de su uso.
3. Use gafas de seguridad cuando se trabaja cerca de las baterías del vehículo.
4. Use guantes y ropa protectora.

El Rescúe de 5020 es un paquete de estilo de carrito con ruedas portátiles con el conector auxiliar de aero montado en el lado del gabinete. Un arnés de extensión (602.560) se enchufa en el conector de la fuente de alimentación y el arnés de conexión apropiada puede ser conectado. Utilizando las conexiones de selección de voltaje en la parte frontal de la unidad, el operador puede elegir si la salida de Aero es de 12V o 24V.

- **Nota: Una vez que la conexión se ha realizado en el frente del RESCUE de 5020, la salida auxiliar se activa aero.**
- No conecte el selector de potencia frontal hasta que las conexiones se han hecho a la aeronave o vehículo que se comenzó a saltar.
- Asegúrese de verificar el voltaje requerido para la aeronave o vehículo de salto que se inicia. Selección de la tensión incorrecta puede dañar los sistemas del avión o vehículo, o puede dañar la fuente de alimentación portátil.



El Rescúe de 1220 llevado a mano, doble batería, pack de 12 V equipado con cables de extensión que ponen fin a un conector de tipo SB.

Ver página 4 para aprovechar las opciones de conexión.

- El Rescúe de 1220 debe estar siempre en la posición OFF mientras se realizan conexiones en la aeronave o vehículo.
- Asegúrese de que el Rescúe de 1220 sólo se conecta al sistema eléctrico de 12V.
- Una vez conectado, a su vez la fuente de alimentación y poner en marcha en la aeronave o vehículo.
- Apague la fuente de alimentación y desconecte.
- Recarga en cualquier momento la fuente de alimentación está por debajo de 11,5 voltios.

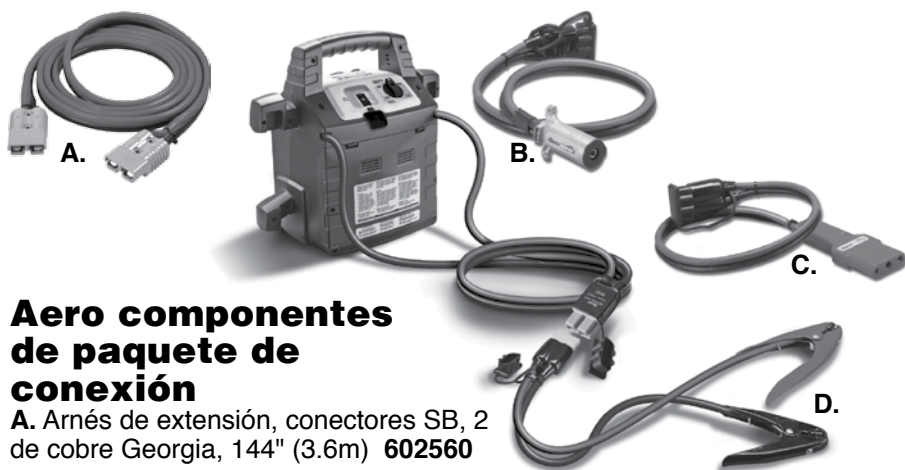


El Rescúe 2420 es una mano llevada, doble batería, fuente de alimentación de 24V específicamente diseñado para iniciar aviones y equipado con un conector de 24V Cessna.

- El Rescúe de 2420 debe estar siempre en la posición OFF mientras se realizan conexiones en la aeronave.
- Asegúrese de que el Rescúe de 2420 sólo se conecta al sistema eléctrico de 24V.
- Una vez conectado, a su vez la fuente de alimentación y poner en marcha en el avión.
- Apague la fuente de alimentación y desconecte.
- Recarga en cualquier momento la fuente de alimentación es inferior a 23 voltios.

Use el paquete de Rescue de forma segura

- Siempre conecte el suministro eléctrico portátil paquete OFF cuando no en uso (Desconecte el selector de tensión en el frente del Rescue de 5020)
- No utilice la fuente de alimentación portátil si la abrazadera del cable o de la médula está dañado.
- No cortocircuite la unidad. No tocar las pinzas a cualquier material conductor.
- Siempre envuelva los cables en su posición y guarde las pinzas correctamente.
- Si su paquete de rescate de energía portátil requiere el servicio, siga las instrucciones en la sección de garantía. No intente reparar la unidad o sustituir las piezas. Reparación no autorizada anulará la garantía.
- Compruebe los terminales de batería del vehículo antes de usar el paquete de energía, limpia si es necesario.
- Después de aproximadamente 10 segundos de arranque continuo, si el vehículo averiado no se puede iniciar, parar y esperar durante 1 minuto. Esto evita que se dañe la unidad de alimentación y sistema de su vehículo contra el sobrecalentamiento.
- No requiere lubricación es recomendado o requerido.
- Evite almacenar la luz solar directa, el calor o frío extremo, o muy las zonas húmedas.



Aero componentes de paquete de conexión

A. Arnés de extensión, conectores SB, 2 de cobre Georgia, 144" (3.6m) **602560**

B. Piper tipo arnés, 2 Ga. de cobre, 40" (2.29m) **602562**

C. AN2551 3-pin arnés, 2 Ga de cobre, 40" (2.29m) **602563**

D. Battery Clamp Cable, 2 Ga. Copper, 12" (1.57m) **602564**

E. Duffle Bag-holds power pack and cables **602565**



RESCUE 5020, 2420, 1220 garantía portable power pack limitada

El fabricante garantiza que este producto contra defectos en materiales y mano de obra durante un (1) año a partir de la fecha de compra original. Cable rápida, a su opción, reemplazará las unidades defectuosas.

Esta garantía no se aplica a la batería instalados por el usuario.

Los daños causados por mal uso o conexiones inadecuadas, incumplimiento de las instrucciones prescritas de funcionamiento, daños por impacto, o por negligencia no están cubiertos por esta garantía. El fabricante se reserva el derecho de inspeccionar las unidades de uso indebido en la determinación de cobertura de la garantía.

A EXCEPCIÓN DE ESTA GARANTÍA, EL FABRICANTE NO HA HECHO Y RECHAZA CUALQUIER GARANTÍA O DECLARACIÓN DE NINGÚN TIPO, expresa o implícita, DIRECTOS O INDIRECTOS, INCLUYENDO PERO NO LIMITADAS A, CUALQUIER GARANTÍA DE COMERCIALIZACIÓN, Y CUALQUIER GARANTÍA DE IDONEIDAD PARA UN FIN FINALIDAD. ESTA GARANTÍA LIMITADA, condicional ofrece EL ÚNICO REMEDIO PARA CUALQUIER RECLAMACIÓN O DAÑO CON LA EXCEPCIÓN DE LO EXIJA LA LEY.

Esta garantía excluye y no cubre los defectos o fallas de su cargador portátil debido a cualquier causa que no sean defectos en materiales o mano de obra, incluyendo, sin limitación, cualquier mal funcionamiento o fallos causados por reparaciones realizadas por una persona no autorizada, mal uso, modificaciones, desgaste normal, almacenamiento inadecuado y uso irracional o daños.

EN NINGÚN CASO EL FABRICANTE NO SERÁ RESPONSABLE POR DAÑOS O INCIDENTAL. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales

o consecuentes, de modo que las limitaciones o exclusiones pueden no aplicarse a usted. Esta garantía le otorga derechos legales específicos y usted también puede tener otros derechos que varían de estado a estado.

Cualquier reclamación relacionada con el Power Pack Portable debe ser presentada dentro de un (1) año de la compra y debe ser enviada a cable rápida en los EE.UU. o Canadá.

Si alguna parte de esta garantía o limitación de derechos y recursos que se encuentra para ser inaplicable, el resto de este documento se mantendrá en pleno vigor y efecto.

Para obtener servicio bajo esta garantía:

1. Llame al servicio técnico Llamada gratuita en EE.UU. 1 (800) 558-8667 o en Canadá 1 (800) 728-1742 mil. Tiene su cargador portátil cerca del teléfono y un técnico le ayudará a diagnosticar el problema.
2. Esté preparado para establecer la prueba y la fecha de compra.
3. Cualquier mal uso de esta unidad anulará esta garantía.

Le Rescue Aéro Model packs d'énergie portable sont spécialement conçus pour fournir une aide de départ pour les aéronefs légers et les véhicules de service couramment utilisés dans les aéroports desservis par les fournisseurs de FBO. Chacun de ces blocs d'alimentation est équipé d'un connecteur type SB électrique qui peut être branché dans un harnais connecteur conçu pour s'adapter à un style Piper-récipients, AN2551 3 connecteurs à broches ou colliers équipés de cavaliers classiques qui peuvent se connecter aux bornes de la batterie et motifs de véhicule.

⚠ AVERTISSEMENT Risque d'incendie, explosion, dégâts électriques

- Les connexions de tension incorrecte ou ne correspondent peut endommager l'avion, un véhicule ou boîtier d'alimentation portable
- Assurez-vous que les systèmes de 12V ne sont reliés à des blocs d'alimentation 12V et 24V sont des systèmes uniquement connecté à des blocs d'alimentation 24V.

⚠ AVERTISSEMENT - Risque d'explosion ou d'incendie

1. Le non respect de ces instructions peut entraîner des blessures, la destruction du bloc d'alimentation, ou d'endommager votre appareil ou véhicule.
2. Lisez le manuel du propriétaire avant utilisation.
3. Porter des lunettes de sécurité lorsque vous travaillez près des batteries du véhicule.
4. Portez des gants et des vêtements protecteurs.

Le Rescue 5020 est un style de roues panier Power Pack Portable avec le connecteur auxiliaire aéro monté sur le côté de l'armoire. Un harnais d'extension (602 560) est branché sur le connecteur situé sur le bloc d'alimentation et le harnais de connexion approprié peut alors être fixé. En utilisant les connexions de sélection de tension sur le devant de l'appareil, l'opérateur peut choisir si la sortie aéro est 12V ou 24V.

- **Remarque: Une fois la connexion a été faite sur le devant de la Rescue 5020, la sortie auxiliaire Aero est activé.**
- Ne pas connecter le sélecteur de puissance avant jusqu'à les connexions ont été apportés à la aéronef ou un véhicule à sauter commencé.
- Assurez-vous de vérifier la tension requise pour l'aéronef ou un véhicule saut étant ouvertes. Sélection de la tension incorrecte peut endommager les systèmes de l'aéronef ou un véhicule, ou peut endommager le boîtier d'alimentation portable.



Le Rescue 1220 est un transportés à la main, deux batteries, bloc d'alimentation 12V équipé avec des câbles d'extension qui se terminent à un connecteur de type SB.

Voir page 4 pour les options de harnais connecteur.

- Le Rescue 1220 doit toujours être en position OFF tout en faisant connexions à l'aéronef ou du véhicule.
- Assurez-vous que Le Rescue 1220 est seulement connecté à 12V systèmes électriques.
- Une fois connecté, allumez le bloc d'alimentation sur et relancer l'aéronef ou un véhicule.
- Mettez le bloc d'alimentation hors tension et débranchez.
- Rechargez quand la batterie est en dessous de 11,5 volts.

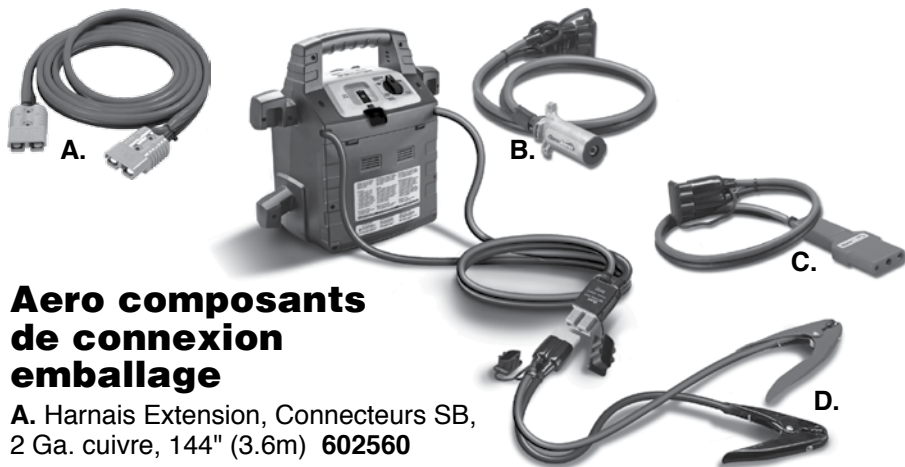


Le Rescue 2420 est un porté à la main, double batterie, bloc d'alimentation 24V spécifiquement conçu pour démarrer avions et équipé d'un connecteur 24V Cessna.

- Le Rescue 2420 doit toujours être en position OFF tout en faisant connexions à l'aéronef.
- Assurez-vous que le Rescue 2420 est seulement connecté à 24V systèmes électriques.
- Une fois connecté, allumez le bloc d'alimentation sur et relancer l'avion.
- Mettez le bloc d'alimentation hors tension et débranchez.
- Rechargez quand la batterie est inférieur à 23 volts.

Utilisez votre pack de Rescue en toute sécurité

- Mettez toujours votre alimentation portable pack de OFF lorsqu'il n'est pas utilisé (Déconnecter le sélecteur de tension sur le devant de la Rescue 5020)
- Ne pas utiliser le bloc d'alimentation portable si aucun câble ou cordon de serrage est endommagé.
- Ne pas court-circuiter l'appareil. Ne pas toucher les pinces à tout matériau conducteur.
- Toujours enrouler les câbles en position et de stocker les colliers correctement.
- Si votre bloc d'alimentation de secours portables nécessite une réparation, suivez les instructions de la section garantie. Ne pas tenter de réparer l'appareil ou remplacer les pièces. Toute réparation non autorisée annulera votre garantie.
- Vérifiez bornes de la batterie du véhicule avant d'utiliser le bloc d'alimentation, nettoyer les si nécessaire.
- Après environ 10 secondes de manivelle en continu, si le véhicule en panne ne parvient pas à démarrer, arrêter et attendre 1 minute. Cela empêche des dommages à votre bloc d'alimentation et au système de votre véhicule de la surchauffe.
- Aucune lubrification est recommandée ou exigée.
- Évitez de ranger dans les rayons directs du soleil, la chaleur ou de froid extrême, ou très les zones humides.



Aero composants de connexion emballage

A. Harnais Extension, Connecteurs SB, 2 Ga. cuivre, 144" (3.6m) **602560**

B. Piper style de harnais, 2 Ga. cuivre, 40" (2.29m) **602562**

C. AN2551 3-broches de harnais, 2 Ga. cuivre, 40" (2.29m) **602563**

D. Serre-câble de batterie, 2 Ga. cuivre, 12" (1.57m) **602564**

E. Duffle Bag-détient le bloc d'alimentation et de câbles **602565**



RESCUE 5020, 2420, 1220 garantie portable power pack limitée

Le fabricant garantit ce produit contre les défauts matériels et de fabrication pendant un (1) an à partir de la date d'achat initiale. Quick Cable, à sa discrétion, remplacer les éléments défectueux.

Cette garantie ne s'applique pas à la batterie installés par l'utilisateur.

Les dommages causés par une mauvaise utilisation ou connexions incorrecte, le non-respect des instructions d'exploitation prescrites, des dommages d'impact, ou de la négligence n'est pas couvert par cette garantie. Le constructeur se réserve le droit d'inspecter des unités pour utilisation abusive dans la détermination de la couverture de garantie.

SAUF POUR CETTE GARANTIE LIMITÉE, le fabricant a pas fait, et DENIE TOUTE GARANTIE OU REPRÉSENTATION D'AUCUNE SORTE, EXPRESSE OU IMPLICITE, DIRECTS OU INDIRECTS, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE ET TOUTE GARANTIE IMPLICITE D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER BUT. CETTE LIMITE, GARANTIE CONDITIONNELLE FOURNIT LE RECOURS EXCLUSIF POUR TOUTE DEMANDE OU DOMMAGES SAUF INDICATION CONTRAIRE REQUIS PAR LA LOI.

Cette garantie exclut et ne couvre pas les défauts ou pannes de votre boîtier d'alimentation portable pour toute cause autre que les défauts de matière ou de fabrication, y compris sans limitation les dysfonctionnements ou défaillances causés par des réparations effectuées par une personne non autorisée, une mauvaise manipulation, des modifications, l'usure normale, mauvais entreposage et l'utilisation abusive ou de dommages.

EN AUCUN CAS LE FABRICANT NE SERA RESPONSABLE DE DOMMAGES DIRECTS OU INDIRECTS. Certains états ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages fortuits ou consécutifs de sorte que les limitations ou exclusions peuvent ne pas s'appliquer à vous. Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques et vous pouvez également avoir d'autres droits qui varient d'état à l'autre.

Toute réclamation relative au bloc d'alimentation portatif doit être présentée dans un (1) année d'achat et doit être envoyé à câble rapide aux Etats-Unis ou au Canada.

Si une partie quelconque de cette garantie ou la limitation des droits et des recours est jugée inapplicable, le reste de ce document reste en pleine force et effet.

Pour obtenir un service sous cette garantie:

1. Appelez sans frais techniques Service gratuit aux Etats-Unis 1 (800) 558-8667 ou au Canada 1 (800) 728-1742. Demandez à votre Power Pack Portable près du téléphone et un technicien vous aidera à diagnostiquer le problème.
2. Soyez prêt à établir la preuve et la date d'achat.
3. Toute utilisation abusive de cette unité annulera cette garantie.

RESCUE®

Engineered better. Built better.

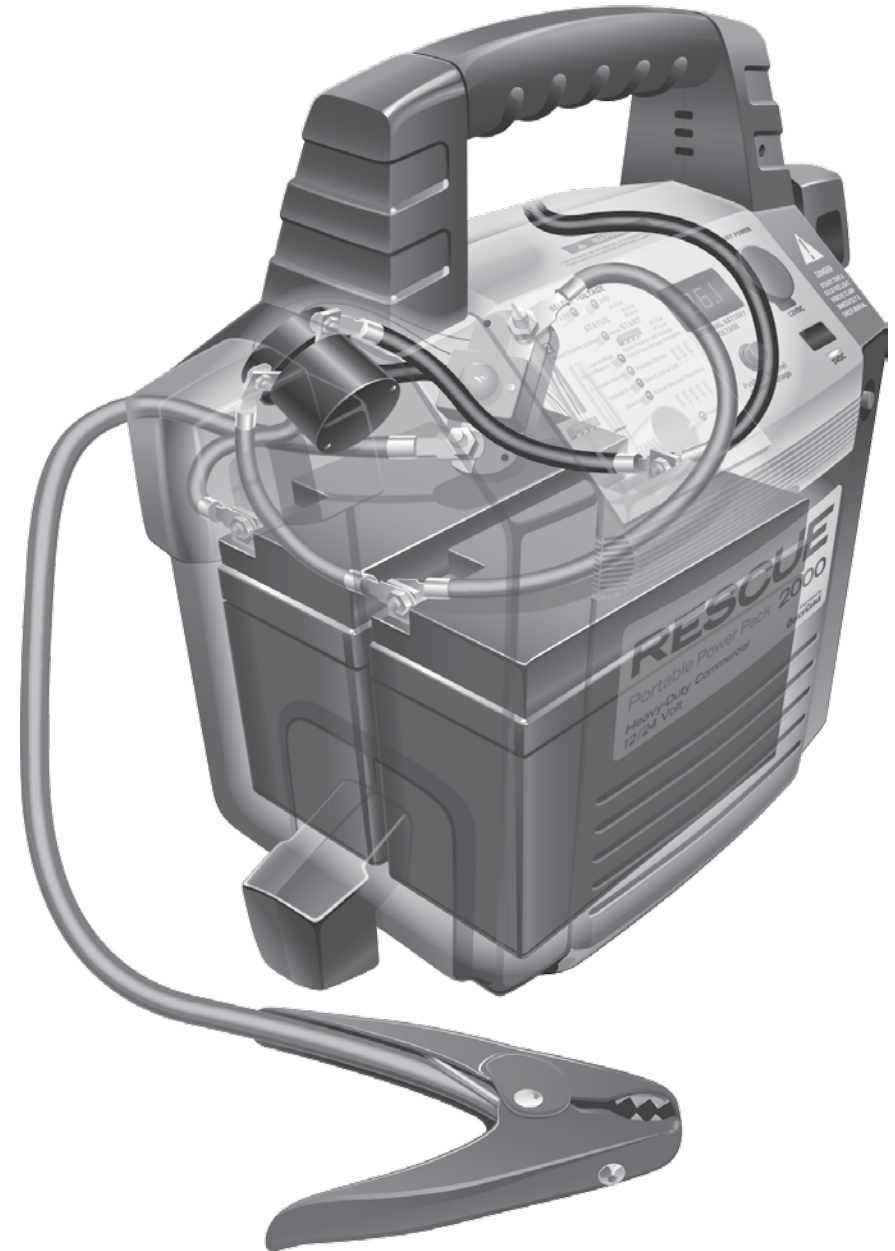
We've invested 65 years into building the best possible products for demanding users – products that stand up to harsh environments and work when others fail. Our Rescue® Portable Power Packs have earned their industry-best reputation. They're built with better components.

Mejor ingeniería. Mejor construidos.

Hemos invertido 65 años en la construcción de los mejores productos posibles para los usuarios más exigentes - los productos que se enfrentan a entornos adversos y trabajar cuando los demás no. Nuestros paquetes de Rescue® Portable Power se han ganado su reputación en la industria mejor. Están construidas con mejores componentes.

Conçu better. Mieux construit.

Nous avons investi 65 années dans la construction les meilleurs produits possibles pour les utilisateurs exigeants - des produits qui résistent à des environnements difficiles et travailler quand d'autres échouent. Notre Rescue® Portable Power Packs ont gagné leur industrie meilleure réputation. Ils sont construits avec de meilleurs composants.



IT IS ILLEGAL TO DISPOSE OF LEAD
ACID BATTERIES IN THE TRASH!



For disposal and/or recycling in your
area, please call 800-253-2687 or go
to www.cleanup.org.

If your Portable Power Pack is out of warranty, and fails, it may not be economical to repair.
Before disposing of unit, disassemble, remove battery and recycle.

ES ILEGAL PARA ELIMINAR LAS BATERÍAS
DE PLOMO EN LA BASURA!



De eliminación y/o de reciclaje en su
área, llame a 800-253-2687 o visite
www.cleanup.org.

Si el Power Pack Portable está fuera de garantía, y no puede, no puede ser barato para su reparación.
Antes de deshacerse de la unidad, desmontar, quite la batería y reciclar.

IL EST ILLÉGAL DE DISPOSER DE
BATTERIES AU PLOMB À LA POUBELLE!



Pour l'élimination et / ou de recyclage dans
votre région, s'il vous plaît appelez
800-253-2687 ou visitez le www.cleanup.org.

Si votre boîtier d'alimentation portable est hors garantie, et échoue, il peut ne pas être économique à
réparer. Avant de disposer d'unité, de démonter, enlever la batterie et à recycler.

Quick Cable Corporation

3700 Quick Drive
Franksville, WI U.S.A. 53126-0509
1.800.558.8667

Quick Cable Canada Limited

6395 Kestrel Road
Mississauga, Ontario Canada L5T 1Z5
1.800.728.1742

Copyright ©2013 Quick Cable Corporation & Quick Cable Canada Limited. All rights reserved. Quick Cable & the Quick Cable logo, Brute, Cub, Hammer Crimper, HexCrimp, HexCrimp Jr., FlexTube, Fusion, Gardian, HexCrimp, HexCrimp Jr., MagnaLug, MagnaTube, MAX, Quick, Quick Connector, QuickCote+, QuickCutter, QuickDrive, QuickFlux, QuickFlex, QuickFuse, QuickHarness, QuickHeat, QuickHold, QuickLink, QuickPower, QuickStrip, QuickTap, Quick Technologies, Rescue, SBC, SBF, StrongBox, & Truck Tough are all trademarks of Quick Cable Corporation. All rights reserved.

Engineered by **QUICKCABLE®**