

DURACELL®

Powerpack Pro 1100 / Powerpack Pro 1300



A. Sobre el Powerpack Pro

El Powerpack Pro de Duracell es una solución ideal para hacer arrancar rápidamente automóviles, botes u otros vehículos. También infla neumáticos, suministra de manera portátil corriente alterna, corriente directa y vía USB, y emite una luz de trabajo brillante. Sus acabados reflectantes de alta visibilidad son una característica adicional de seguridad durante la noche.

El Powerpack Pro de Duracell®:

- El Powerpack Pro de Duracell®:
- Da energía a aparatos de 115 VAC
- Da energía a aparatos de 12 VDC
- Da energía a dispositivos USB de 5 V
- Hace arrancar motores de vehículos
- Brinda iluminación para uso de emergencia
- Infla neumáticos de vehículos y equipo deportivo pequeño
- Tiene acabados reflectantes de alta visibilidad en la noche

Protección integral

Protección contra polaridad inversa

El LED de polaridad inversa se enciende si los terminales se conectan incorrectamente. La alarma de polaridad inversa también emite un sonido agudo en este caso.

Protección contra la sobrecorriente

El cargador integrado protege contra la sobrecorriente cuando se está cargando.

Protección contra la sobretensión

El cargador integrado protege contra la sobrecorriente cuando se está cargando.

B. Qué se incluye



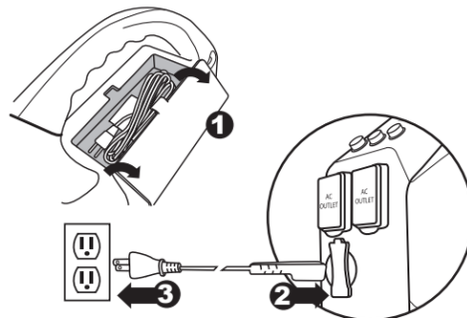
1. Powerpack Pro 2. Cable de carga AC 3. Accesorios de inflación

1. Carga/Recarga del Powerpack

⚠ IMPORTANTE: ANTES DE COMENZAR

Por favor cargue totalmente su Powerpack antes de usarlo por primera vez. También se recomienda recargar totalmente su Powerpack después de usarlo cada vez.

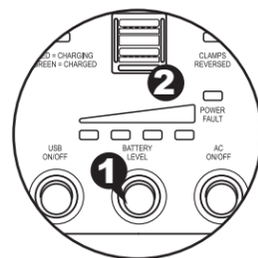
1. Busque el cable de carga de corriente alterna (AC) que está en el compartimiento cerca del asa del Powerpack.
2. Enchufe el cable en la entrada de carga de AC del Powerpack.
3. Enchufe el otro extremo del cable en un tomacorriente de AC de pared.
4. El tiempo de carga completa de una batería totalmente descargada es de aproximadamente 24 horas. Cuando esté totalmente cargada, el LED del estado de la batería brillará en color verde.
5. Es seguro dejar el Powerpack conectado a un tomacorriente de AC de pared para que siempre esté completamente cargado y listo cuando lo necesite. Una vez que el Powerpack se haya cargado totalmente, la corriente de carga se reducirá automáticamente al modo de "mantenimiento".



⚠ Carga del Powerpack: Avisos importantes

- Mientras el Powerpack Pro de Duracell® se esté recargando con el cable de alimentación, no haga funcionar aparatos de corriente directa (DC) con el Powerpack. El cable de AC podría dañarse permanentemente si se usan aparatos de 12 VDC mientras el cable de AC está conectado.
- Cuando se guarda el Powerpack Pro de Duracell®, la batería se descarga con el tiempo. Recuerde recargar la batería cada tres meses para que el Powerpack funcione.
- Si el voltaje del tomacorriente es inferior a 120 VAC, el Powerpack puede tardar más de 24 horas en recargarse totalmente. Si después de 24 horas de carga el LED del estado de la batería sigue rojo, continúe cargando la unidad otras 12 horas. La unidad estará lista para usarse aunque el LED del estado de la batería siga rojo.

2. Verificación del nivel de la batería

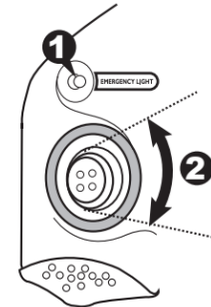


6. Presione el botón del nivel de batería del panel frontal.
7. El indicador LED mostrará el nivel actual de carga de la batería:
 - **Totalmente cargada:** Todos los LEDs (dos verdes, uno amarillo y uno rojo) se iluminan cuando la batería está totalmente cargada.
 - **Totalmente descargada:** Solo el LED rojo se ilumina cuando la batería está totalmente descargada.

⚠ Nivel de la batería: Avisos importantes

El indicador del estado de energía de la batería solo funciona con precisión después de que el Powerpack haya estado desconectado de todos los aparatos y todas las fuentes de carga durante 15 minutos.

3. Uso de la luz LED

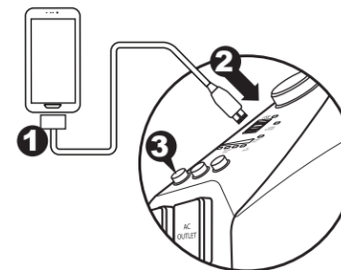


1. Para encender la luz LED, presione el botón de la luz de emergencia ("Emergency Light").
2. Gire con cuidado la lente hacia arriba y hacia abajo para apuntar el haz de luz.
3. Para apagar la luz, presione de nuevo el botón de la luz de emergencia.

4. Uso de los puertos USB

Los puertos dobles USB del Powerpack pueden cargar dos dispositivos USB al mismo tiempo, suministrando hasta 2,4 amperios totales de corriente.

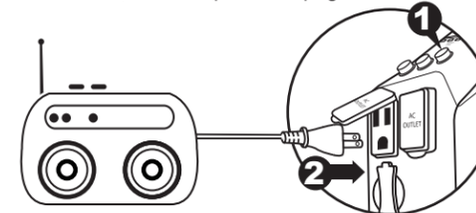
1. Conecte el dispositivo USB (smartphone, tablet, etc.) a su propio cable USB.
2. Conecte el cable USB al puerto USB del Powerpack.
3. Presione el botón de encendido/apagado de USB ("USB On/Off").
4. Entonces se comenzará a cargar. El Powerpack ajusta la cantidad de corriente suministrada según lo requiera cada dispositivo.
5. Cuando haya terminado, presione nuevamente el botón de encendido/apagado de USB.



5. Uso de los tomacorrientes de AC

Los puertos dobles USB del Powerpack pueden suministrar energía a dos aparatos de AC a la vez hasta un total de 240 W con el Powerpack Pro 300, ó 480 W con el Powerpack Pro 600. Para obtener los mejores resultados, verifique que su Powerpack esté totalmente cargado antes de usar los tomacorrientes de AC.

1. Ponga el interruptor de encendido/apagado (ON/OFF) del tomacorriente de AC en encendido (ON).
2. Abra la cubierta protectora del tomacorriente de AC y enchufe el aparato de AC.
3. Recargue totalmente el Powerpack tan pronto como sea posible después de usarlo cada vez.
4. En el caso de una sobrecarga, un bajo voltaje de la batería o un sobrecalentamiento, el Powerpack se apagará automáticamente.



⚠ Aparatos de AC: Avisos importantes

Sobre el vataje de los aparatos

- Los aparatos de AC se clasifican según la cantidad de energía eléctrica que consumen (en vatios). Mientras menor sea la cantidad de vatios

que utiliza un aparato de AC, más tiempo funcionará el Powerpack Pro de Duracell® antes de que deba recargarse.

- Algunos aparatos pueden ser difíciles o imposibles de hacer funcionar con el Powerpack si están clasificados como aparatos de alta potencia o no son adecuados para usarse con el Powerpack.

Aparatos problemáticos

Para evitar daños a los dispositivos de AC, no se recomienda usar el Powerpack con los siguientes aparatos:

- Electrónicos que modulan señales de radiofrecuencia (RF) con la línea de AC.
- Reguladores de velocidad de algunos ventiladores, herramientas eléctricas, aparatos de cocina y aparatos similares.
- Algunos cargadores de baterías recargables pequeñas pueden dañarse.
- Las luces de haluro metálico (MHI) se pueden dañar.

Aparatos de aumento de potencia

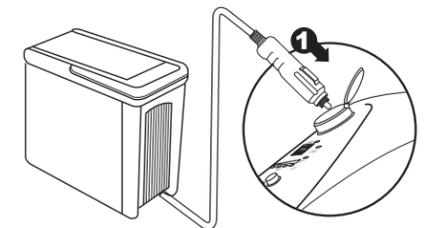
El aumento súbito de potencia es la cantidad inicial de energía necesaria para hacer arrancar un aparato.

- El aumento súbito de potencia es la cantidad inicial de energía necesaria para hacer arrancar un aparato. Los televisores y los aparatos con motor consumen mucha más energía cuando se encienden que cuando se usan continuamente. Esto puede exceder las capacidades del Powerpack y hacer que se active el circuito de seguridad de apagado por sobrecarga.

6. Uso del tomacorriente de 12 VDC

The Powerpack can operate 12V DC appliances (such as those that plug into a vehicle's lighter socket) that draw 20 Amps of power or less.

1. Abra la cubierta protectora del tomacorriente de DC y enchufe el aparato en el puerto.
2. Encienda el aparato (si es necesario). El Powerpack suministrará automáticamente energía al aparato.



3. Después de usar el Powerpack, recárguelo totalmente tan pronto como sea posible.

⚠ Tomacorriente de 12 VDC: Avisos importantes

Fuga de energía de la batería

- Como el tomacorriente de DC está internamente conectado de manera directa con la batería del Powerpack, esta no se apaga automáticamente. Verifique periódicamente el estado de la batería para evitar que la batería se descargue totalmente.
- El funcionamiento prolongado de un aparato de 12 VDC puede ocasionar una descarga excesiva de la batería.

Aparatos de DC de alto consumo

- Si el aparato de 12 VDC consume más de 20 amperios, el disyuntor del circuito interno del Powerpack interrumpirá el suministro de electricidad al aparato. No es posible utilizar ese aparato con el Powerpack. Si se produce esta interrupción, desconecte el aparato. El disyuntor interno del Powerpack se restablecerá automáticamente en unos pocos segundos.

7. Arranque del vehículo

IMPORTANTE - ANTES DE COMENZAR

Por favor lea con cuidado estas instrucciones de seguridad de extrema importancia antes de hacer arrancar un automóvil con el Powerpack

Seguridad contra incendios

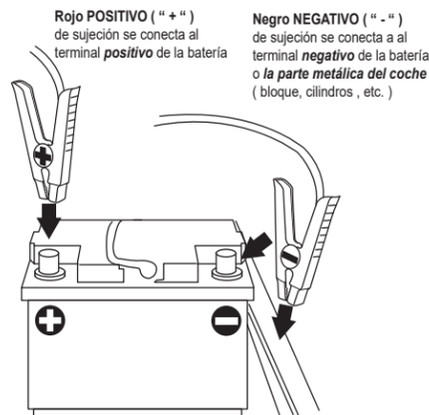
- Nunca permita que las pinzas rojas y negras de los cables del arrancador se toquen entre sí o toquen algún otro conductor de metal. Esto podría dañar el Powerpack y/o provocar un riesgo de chispas o explosión. Siempre se debe apagar el interruptor de encendido del arrancador (Jump Start) y colocar cada pinza del arrancador en su soporte correspondiente a cada lado del Powerpack después usarla.
- No gire la marcha del motor de su vehículo durante más de 4 segundos. La función del arrancador está diseñada para funcionar por un periodo corto. Si se hace funcionar el arrancador durante más de 4 segundos, se puede dañar el Powerpack.
- Siempre deje que el Powerpack se enfríe durante al menos 3 minutos después de cada arranque.

Seguridad personal

- Siempre apague la marcha del vehículo o bote y todos sus accesorios.
- Ponga el freno de emergencia o de estacionamiento y ponga la palanca en posición de estacionado ("P") si es de transmisión automática, o en neutral si es manual.
- Si el arranca el motor de un bote, ventile el compartimiento del motor y de la sentina.
- Coloque el Powerpack Pro de Duracell® sobre una superficie plana y estable, cerca de la batería y lejos de las partes móviles del motor. Verifique que el interruptor de encendido del arrancador esté apagado.

Arranque del vehículo

- Retire las pinzas de las fundas de cada lado de la Powerpack.
- Conecte la pinza roja de positivo (+) de los cables con el terminal positivo (+) de la batería del motor. El terminal positivo de la batería tiene generalmente un diámetro más grande que el terminal negativo. En la mayoría de los vehículos, el terminal positivo de la batería tiene un cable rojo conectado a él.
- Conecte la pinza negra de negativo (-) de los cables con el terminal negativo de la batería o el bloque del motor, la culata de los cilindros o cualquier otra pieza de metal pesado del motor.



- Si se enciende el LED de pinzas invertidas ("Clamps Reversed"), significa que se ha detectado una polaridad inversa. Desconecte las pinzas del arrancador de la batería del vehículo y vuelva a realizar los pasos 1 y 2.
- Encienda el interruptor de encendido del arrancador. Antes de arrancar el motor, verifique que el Powerpack Pro de Duracell® y los cables estén alejados de las correas, las bandas y los ventiladores.
- Haga funcionar la marcha del motor durante 4 segundos o hasta que arranque el motor, lo que suceda primero.

8. Uso del compresor de aire

IMPORTANTE - ANTES DE COMENZAR

Por favor lea con cuidado estas instrucciones de seguridad de extrema importancia antes de usar el compresor de aire del Powerpack.

Seguridad contra incendios

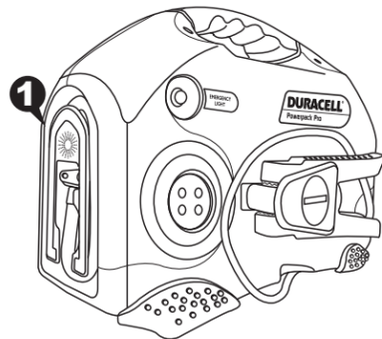
- El compresor está diseñado para funcionar por un periodo corto. Si se hace funcionar el compresor durante un período prolongado hará que la unidad del compresor se sobrecaliente, lo que podría provocar un incendio.
- El Powerpack Pro de Duracell® no se puede utilizar para inflar productos inflables de gran capacidad, tales como asientos flotantes, colchones de aire grandes y botes inflables. Estos tipos de productos requieren tiempos prolongados de inflado que pueden dañar el compresor.
- Siempre deje que el compresor se enfríe durante 10 minutos después de cada 10 minutos de funcionamiento continuo.

Seguridad personal

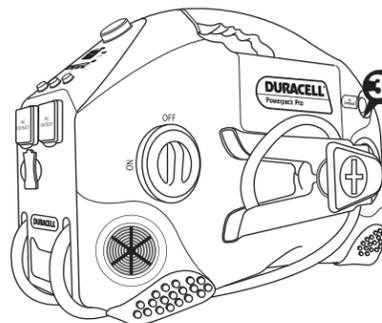
- Nunca deje el compresor funcionando sin supervisión. Manténgalo fuera del alcance de los niños.
- El compresor es capaz de inflar a 150 PSI. No exceda la presión recomendada del compresor ni la del objeto que se infla. Si se rebasa alguna de las presiones recomendadas, se puede producir una explosión.
- Si al comenzar a inflar, el indicador de presión del compresor ya indica más del doble de la presión recomendada para el objeto que está inflando, eso significa que el conector de la válvula está mal conectado al vástago de válvula. Esto puede dañar el Powerpack. Desconecte el conector de la válvula del vástago de válvula y vuelva a conectarlos.

Inflado de neumáticos (automóvil, motocicleta, bicicleta)

- Retire la manguera del compresor de aire de la parte trasera del Powerpack.



- Conecte firmemente el conector de la válvula con el vástago de la válvula del neumático; presiónelo lo más posible para que haya un flujo de aire normal y ponga el seguro. Si es necesario, use un adaptador de boquilla, el cual está incluido.
- Presione el interruptor de encendido del compresor de aire para encender el compresor e infle los neumáticos a la presión recomendada.



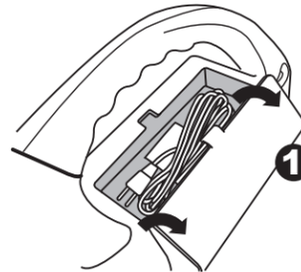
- Una vez que llegue a la presión adecuada, apague el compresor.
- Abra el seguro y retire el conector de la válvula del vástago de la válvula.
- Verifique la presión de aire del neumático con un medidor de presión.

Inflado de neumáticos (automóvil, motocicleta, bicicleta)

- Coloque el conector de la válvula totalmente sobre o dentro del receptáculo de la válvula del objeto que se va a inflar.
- Encienda el compresor e infle hasta llegar a la presión adecuada.

También puede utilizar un adaptador de boquilla, el cual está incluido:

- Busque el adaptador adecuado de la boquilla que está en el compartimiento cercano a la manija del Powerpack.



- Inserte el adaptador de boquilla en el receptáculo de la válvula del objeto.
- Apague el compresor antes de quitar adaptador de la boquilla del vástago de la válvula.
- Retire el adaptador de la boquilla del conector de la válvula y guárdelo en el compartimiento de almacenamiento

9. Conexión a una batería externa

Se puede prolongar el tiempo de funcionamiento de la batería conectando el Powerpack a una batería externa más grande. Por ejemplo, una batería de 54 h rinde aproximadamente tres veces el tiempo de funcionamiento de la batería interna de 18 Ah ó 15 Ah del Powerpack.

IMPORTANTE - ANTES DE COMENZAR

Por favor lea con cuidado estas instrucciones de seguridad de extrema importancia antes de conectar el Powerpack a una batería externa por primera vez.

Seguridad contra incendios

- Nunca permita que las pinzas rojas y negras de los cables del arrancador se toquen entre sí o toquen algún otro conductor de metal. Esto podría dañar el Powerpack y/o provocar un riesgo de chispas o explosión.
- Las pinzas de los cables del arrancador deben conectarse positivo con positivo (pinza roja al "+" de la batería) y negativo con negativo (pinza negra al "-" de la batería). Una conexión de polaridad inversa (de positivo con negativo) puede dañar el Powerpack y/o provocar riesgo de chispas/explosión.

Seguridad personal

- Utilice una batería externa sellada a prueba de derrames y fugas para uso en interiores. Las baterías comunes para automóviles o botes no son adecuadas para usarse en interiores, a menos que sus vapores se ventilen al aire libre. Las baterías comunes para automóviles o botes contienen ácido, el cual es peligroso en caso de un derrame o fuga.
- Use protección para los ojos y ropa protectora cuando se conecte la Powerpack Pro de Duracell® a una batería externa.

Para conectar el Powerpack Pro a una batería externa con los cables del arrancador:

- Verifique que el interruptor del arrancador esté apagado ("OFF").
- Conecte la pinza roja de positivo (+) de los cables con el terminal positivo (+) de la batería externa.

- Conecte la pinza negra de negativo (-) de los cables con el terminal negativo (-) de la batería externa.
- Si se enciende el LED de pinzas invertidas ("Clamps Reversed"), significa que se ha detectado una polaridad inversa. Desconecte las pinzas del arrancador de la batería del vehículo y vuelva a realizar los pasos 1 y 2.
- Desconecte las pinzas del arrancador de la batería y vuelva a realizar los pasos 2 y 3 de este procedimiento.
- Encienda el interruptor del arrancador.

Para desconectar:

- Verifique que el interruptor de encendido del arrancador esté apagado (en "OFF").
- Retire la pinza roja de positivo (+) y retire la pinza negra del negativo (-) de los terminales de la batería externa.
- Coloque cada pinza del arrancador en su soporte correspondiente a cada lado del Powerpack después usarla. Recargue el Powerpack Pro de Duracell® tan pronto como sea posible después utilizarlo.

10. Mantenimiento del Powerpack

Carga de la batería

Todas las baterías recargables de descargan gradualmente por sí solas, por lo que hay que recargarlas periódicamente para mantener la capacidad máxima de la batería. El cargador que está dentro del Powerpack está diseñado para regular el proceso de carga a fin de garantizar que la batería esté siempre cargada totalmente pero nunca sobrecargada. Para que la carga sea segura y tenga la máxima duración, recargue el Powerpack solo con el cargador que se incluye.

Carga de la batería: Avisos importantes

Por favor ni olvide recargar totalmente su Powerpack cada tres meses. Esto es importante para maximizar la vida y el uso de la batería de su Powerpack.

Si se deja la batería descargada, puede provocar daños permanentes a la batería y un bajo rendimiento del arrancador.

Seguridad personal

- Para evitar descargas accidentales, desconecte todas las fuentes de alimentación de AC y DC antes de realizar cualquier tipo de mantenimiento.
- No intente recargar la batería Powerpack Pro de Duracell® si está congelada. Caliente gradualmente la batería congelada hasta 0 °C (32 °F) antes de recargarla.

11. Reciclaje

Si es recargable, ¡es reciclable! Battery-Biz está comprometida con la responsabilidad ambiental y ha establecido un programa de reciclaje de productos recargables relacionados con las baterías Duracell.

Para ver las instrucciones para reciclar este producto, visite el sitio <http://www.call2recycle.org>.

12. Solución de problemas

A continuación se presentan algunos problemas comunes que pueden ocurrir con el Powerpack. Si no puede resolver su problema, póngase en contacto con su distribuidor o con el Servicio al Cliente de Duracell al (800) 300-1857.

Problema: El aparato de AC no funciona.

Posible causa	Solución
El aparato de AC tiene una clasificación de más de 300 W (Powerpack Pro 300) ó de 600 W (Powerpack Pro 600): el sistema de seguridad contra sobrecargas se ha activado.	Use un aparato de AC con una clasificación de potencia inferior a 300 W
El aparato de AC tiene una clasificación de menos de 300 W (Powerpack Pro 300) ó de 600 W (Powerpack Pro 600): El aumento súbito de energía para el arranque ha activado la protección contra sobrecargas.	El aparato de AC puede exceder la capacidad de aumento potencia del Powerpack Pro de Duracell®. Use un aparato de AC con un arranque que esté dentro de la clasificación de aumento de potencia del Powerpack por Duracell®.
Clasificación de aumento de potencia del Powerpack de Duracell®. La batería se ha descargado a 10,5 V.	Apague el interruptor de encendido/apagado de AC y vuelva a cargar el Powerpack de Duracell®.
El Powerpack Pro de Duracell® se ha sobrecalentado debido a una mala ventilación o las condiciones ambientales excesivamente cálidas..	Apague el interruptor de encendido/apagado de AC y deje que el Powerpack Pro de Duracell® se enfríe durante 15 minutos o más. Despeje las aberturas bloqueadas o retire los objetos que cubran la unidad, encienda el Powerpack de Duracell® y muévelo a un ambiente más fresco.

Problema: Apagado por sobrecarga.

Posible causa	Solución
La energía que requiere el aparato excede la capacidad del Powerpack Pro de Duracell®.	Desconecte el aparato y verifique que la potencia que requiere el aparato sea de 300 W (Powerpack Pro 300) / 600 W (Powerpack Pro 600) ó menos antes de intentar encender el aparato otra vez.

Problema: El voltaje de salida medido de AC es demasiado bajo.

Posible causa	Solución
Se está usando un voltímetro común de AC para leer el voltaje de salida.	Para una medición precisa, la salida de onda sinusoidal modificada del Powerpack de Duracell® requiere de un verdadero medidor de lectura RMS, como los de la serie Fluke 87.
La batería del Powerpack Pro de Duracell® está casi totalmente descargada.	Presione el botón del nivel de batería para verificar el estado de la batería y recargue el Powerpack Pro de Duracell® según sea necesario. Los LEDs del nivel de la batería solo son precisos cuando la unidad se ha desconectado de todos los aparatos y todas las fuentes de carga durante 15 minutos.

Problema: El LED del estado de la batería es rojo y no ha cambiado a verde después de 24 horas de carga.

Posible causa	Solución
El voltaje del tomacorriente de pared es inferior a 120 VAC.	Utilice un tomacorriente de pared que suministre corriente de 120 VAC. Siga cargando la unidad durante otras 12 horas; la unidad deberá estar lista para usarse incluso si la luz de estado de la batería sigue siendo roja.

Problema: El motor que se quiere hacer arrancar no arranca.

Posible causa	Solución
La batería Powerpack Pro de Duracell® no está completamente cargada.	Vuelva a cargar la batería del Powerpack Pro de Duracell®.

El estado del motor es malo.	Haga que le den servicio al motor.
La capacidad de arranque del motor excede la capacidad de arranque del Powerpack Pro de Duracell®.	Utilice un Powerpack Pro de Duracell® de mayor potencia.

Problema: Las pinzas del arrancador tienen una lectura de cero voltios.

Posible causa	Solución
El interruptor de encendido está en apagado (OFF).	TGire el interruptor de encendido a la posición de encendido (ON).
La batería del Powerpack Pro de Duracell® debe volverse a cargar.	Vuelva a cargar la batería.

Problema: El compresor funciona, pero no infla.

Posible causa	Solución
El conector de la válvula puede no estar conectado firmemente con el vástago de la válvula	Verifique que el conector de la válvula esté firmemente conectado con el vástago de la válvula antes de cerrar el seguro.
El objeto que se está inflado puede tener una fuga de aire.	Verifique que el objeto que se está inflando no tenga una fuga de aire. Revise la manguera del compresor para ver si hay roturas o fugas.

Problema: El compresor funciona lentamente.

Posible causa	Solución
El compresor se puede haber sobrecalentado por uso excesivo.	Apague el compresor y deje que se enfríe.
El voltaje de la batería es demasiado bajo.	Verifique el estado de la batería interna. Es posible que la deba recargarse o reemplazarse.

13. Referencia para el usuario: Inflado de los neumáticos

La información contenida en la tabla que aparece más adelante es solo para referencia. Para ver las especificaciones exactas de la presión, consulte la información que se proporciona con el objeto que se va a inflar.

Tipo de neumático	Especificaciones típicas de presión (PSI)
Neumáticos para automóviles	
520-13	26
A-78-14	26
E78-14	30
H-78-14	24
HR-78-15	28
Neumáticos de bicicletas	
27 x 1 ¼	85
20 x 1 ½	40
Otros inflables	
Balón de fútbol	13
Balón de baloncesto	9
Balón de voleibol	5
Neumático de tractor de césped	22

14. Especificaciones



Avisos importantes

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Sección de 12 VDC	
Tipo de batería interna	Sellada/A prueba de derrames o fugas, de plomo-ácido AGM (separador de vidrio absorbente)
Voltaje de la batería interna (nominal)	12 VDC
Capacidad de la batería interna (mínimo)	DR300PWR 12Ah DR600PWR 18Ah
Tomacorriente de DC (máxima carga continua):	20 A con restablecimiento automático

Sección de energía de CA	
Potencia de salida	
• Potencia de salida continua	DR300PWR 240W DR600PWR 480W
• Potencia de salida (5 minutos)	DR300PWR 300W DR600PWR 600W
• Capacidad de aumento de potencia de salida de AC pico	DR300PWR 480W DR600PWR 750W
Voltaje de salida	115 VAC (RMS)
Frecuencia de salida	60Hz
Forma de onda de salida	Onda sinusoidal modificada
No loadConsumo de corriente sin carga	<0.5 A DC
Rango de voltaje de entrada	10V to 15 VDC
Alarma de batería baja	10,5 VDC
Apagado de batería baja	10,0 VDC
Alto voltaje de la batería apagado	16 VDC
OApagado por alta temperatura	<194° F (90° C)
Apagado por sobrecarga	Sí, restablecimiento automático
Protección contra cortocircuitos de salida de AC	Sí, restablecimiento automático
Fusible (interior)	DR300PWR...40A x 1 (MAX), DR600PWR...35A x 2 (MAX)

Sección de energía de CA	
Rango de temperatura de funcionamiento	32°–104 °F (0°–40 °C)
Rango de temperatura de almace-namiento	68°-122° F (-20° C - -50°C)

Sistema controlador de carga de la batería interna	
Rango de voltaje de entrada de AC	100-240 VAC
Frecuencia de entrada de AC	50/60Hz
Voltaje de salida	15 VDC
Voltaje nominal en carga de flotación	13,2Vdc@30mA
Potencia con carga vacía	< 0,5W
Estándares de seguridad	ETL (para el cargador)
Estándares de eficiencia	BC

Compresor de aire	
Presión:	160 PSI (lb/in)

Especificaciones físicas

Longitud	15,2 in / 38,5 cm
Anchura	9,3 in / 23,7 cm
Altura	10,7 in / 27,2 cm
Peso	DR300PWR 16.8 lbs. / 7.6 kg DR600PWR 20.9 lbs. / 9.5 kg

Accesorios	
Cable de AC:	52,4 pulg (133 cm)
Mangueras del compresor	Boquilla roja de aire, boquilla azul de aire, aguja del inflador

15. Centro de atención al cliente

Si tiene algún problema o alguna pregunta relacionada con su producto DURACELL®, podrá obtener soporte técnico gratuito. Antes de llamar, por favor lea los consejos de soporte técnico que se muestran más adelante. Llame desde un teléfono en un lugar donde tenga acceso a su dispositivo móvil.

Esté preparado para proporcionar la siguiente información:

- Nombre, dirección y número de teléfono
- Nombre del producto DURACELL®
- Marca y modelo de su dispositivo
- Signos de los problemas y lo que los ocasionó

El servicio de soporte técnico está a sus disposición en el teléfono:

Estados Unidos y Canadá 1-800-300-1857
Fuera de Estados Unidos y Canadá: +1-800-437-7765

Las consultas por escrito deben dirigirse a:

Battery-Biz Inc.
DURACELL® Product Inquiry
1380 Flynn Road, Camarillo, CA 93012, USA

17. Información sobre la garantía y las devoluciones

Dos años de garantía limitada

El producto DURACELL® tiene una garantía limitada contra defectos de materiales y fallos en la mano de obra bajo condiciones normales de uso y servicio durante dos años a partir de la fecha original de compra. El fabricante o el distribuidor, a su elección, reparará o reemplazará la unidad defectuosa cubierta por esta garantía. Por favor, guarde el recibo de compra fechado como comprobante de la fecha de compra, puesto que este será necesario para obtener algún servicio de garantía. Para mantener la garantía en vigor, el producto se debe manejar y utilizar como lo indican las instrucciones que acompañan esta garantía. Esta garantía no cubre ningún daño ocasionado por un accidente, mal uso, abuso o negligencia.

Descargo de responsabilidad de la garantía

La garantía limitada que se describe aquí es su único remedio. En la medida en que lo permita la ley, el fabricante y el distribuidor renuncian a todas las otras garantías implícitas o explícitas, incluyendo cualquier garantía de comerciabilidad y/o de idoneidad para un propósito en particular.

Limitación de responsabilidades

Con excepción de la reparación o sustitución de este producto, como se indica expresamente en la garantía limitada descrita en este documento, el fabricante y el distribuidor no serán responsables por ningún daño, ya sea directo, indirecto, incidental, especial, consecuente, ejemplar o de otro tipo, incluyendo la pérdida ingresos, la pérdida de rentabilidad, la pérdida de uso de programas, la pérdida o recuperación de datos, el alquiler de equipos de reemplazo, el tiempo de inactividad, los daños a la propiedad y las reclamaciones de terceros que surjan de cualquier teoría de recuperación, incluyendo legal, contractual o extracontractual. A pesar de la vigencia de alguna garantía limitada o implícita, o en caso de que alguna garantía limitada no cumpla con su propósito esencial, en ningún caso la responsabilidad total del distribuidor y del fabricante excederá el precio de compra de este producto. Algunos estados y algunas provincias no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes, por lo que las limitaciones o exclusiones anteriores podrían no aplicarse en su caso. Esta garantía limitada le otorga a usted derechos legales específicos. Usted puede tener otros derechos que varían de estado a estado y de provincia a provincia.



ADVERTENCIA

Este producto contiene químicos que el Estado de California reconoce como causantes de cáncer, defectos de nacimiento y otros daños reproductivos.