



Li-504

Atención

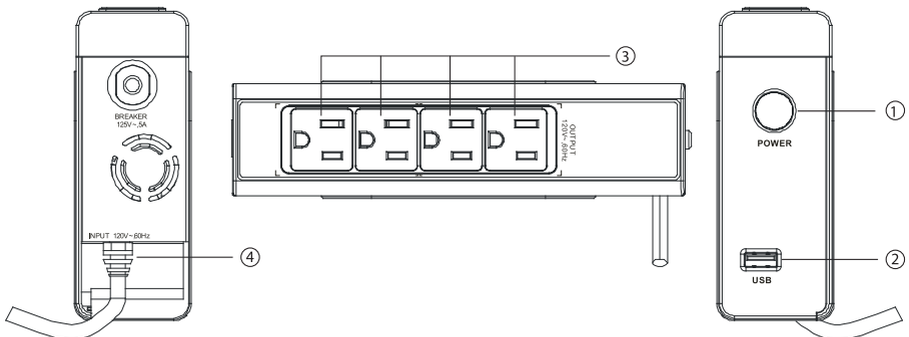
Lea toda la información a continuación cuidadosamente antes de usar su equipo para protegerlo a usted y a otras personas de lesiones y daños a su equipo.

1. No coloque el equipo en el fuego y/o área caliente cerca de la fuente de alimentación. No almacene el equipo en un entorno de alta temperatura.
2. No ponga el equipo cerca del agua, por favor conserve y use el producto en un ambiente fresco y seco.
3. No utilice el equipo en entornos inflamables y explosivos, como gasolina, gas, productos químicos, minas, etc. De lo contrario, puede poner en peligro la seguridad del sitio.
4. No utilice el equipo en un ambiente corrosivo, de lo contrario causará daños a la fuente de alimentación.
5. La salida de este producto es corriente alterna estándar. Al igual que los enchufes eléctricos domésticos comunes, tiene un peligro potencial de descarga eléctrica. Tenga cuidado con las descargas eléctricas. Aleje el equipo de los niños.
6. No desmonte, vuelva a montar ni repare este producto usted mismo.
7. Si la fuente de alimentación está inactiva durante mucho tiempo, cárguela cada seis meses.

* Si algún daño a su equipo es causado por el mal uso de este producto, nuestra empresa no asumirá ninguna responsabilidad.

Diagrama de fuente de alimentación en espera multifuncional

1. Interruptor de ENCENDIDO / APAGADO
2. Toma de salida USB de 5 VCD
3. Toma de salida de CA
4. Línea de alimentación de entrada



Método de uso

1. Cargue el equipo en modo de espera, con energía de la red. Conecte la línea de alimentación a la toma de corriente de la red con conexión a tierra para cargar la fuente de alimentación de reserva.

2. Conecte la carga de CA, conecte el equipo de CA a la toma de salida de CA de la fuente de alimentación y luego encienda la salida de CA de la fuente de alimentación. Si es necesario conectar varios dispositivos, deben encenderse uno por uno y los dispositivos con mayor potencia deben encenderse primero. Carga de productos digitales como teléfonos móviles y tabletas con interfaz USB, conéctelos a la conexión de carga USB.

Especificaciones

Modelo	Li-504
Capacidad	500VA / 250W
Rango de voltaje de entrada CA	90-140VCA
Rango de voltaje de salida CA	Modo CA: sincronizar con el rango de entrada de energía comercial. Modo de espera: 120VAC +/- 10%
Frecuencia de salida CA	Modo CA: sincronizar con el rango de entrada de energía comercial. Modo de espera: 50-60 Hz
Forma de onda de salida CA	Modo CA: sincronizar con la potencia comercial del rango de entrada. Modo de espera: forma de onda modificada
Salida USB	Puerto de salida USB: 5V / 3A
Voltaje de batería y capacidad	12.8V/4Ah
Medio ambiente	Temperatura: 0-50°C, humedad: 30% - 90% sin condensación
Temperatura de almacenamiento	-10 a 50°C
Nivel de ruido	Menos de 50dB (batería completamente cargada, sin tono audible)
Dimensiones P*L*A (mm)	182*125*47mm

POLIZA DE GARANTIA

CHICAGO DIGITAL POWER INC. Garantiza este producto por el término de un año (con posibilidad de ampliar hasta 2 años) en todas sus partes y mano de obra contra cualquier defecto de fabricación y funcionamiento a partir de la fecha de entrega al consumidor.

I. Para hacer efectiva esta garantía no podrá exigirse mayor requisito que la presentación de esta póliza junto con el producto (con excepción de México) en el lugar donde fue adquirido o en el centro de servicio de CHICAGO DIGITAL POWER INC. Contra cualquier efecto de fabricación y funcionamiento, imperfecciones de materiales, piezas, componentes y mano de obra. Para información de los centros de servicio de su país, debe comunicarse así (otros países escribir a sercio@cdpups.com):

Bolivia: 800-100156

El Salvador: 800-6773

Panamá: 011-00800-2268611

Colombia: 01800-5181617

Honduras: 800-2561-6099

Perú: 0800-54674

Costa Rica: 800-4357237

México: 001800-5148611

República Dominicana: 1888-7514876

Venezuela: 0800-1627485

II. CHICAGO DIGITAL POWER INC. Se compromete a reparar el producto y en caso de que a su juicio no sea posible la reparación, a cambiar el equipo, así como las piezas y componentes defectuoso del mismo sin cargo alguno para el propietario durante un período de garantía, así como los gastos de transporte razonablemente erogados del producto que deriven del su cumplimiento.

III. El tiempo de reparación en ningún caso será mayor a treinta días contados a partir de la fecha de recepción del producto en cualquiera de los sitios en donde pueda hacerse garantía y en donde también podrán adquirir refacciones y partes.

IV. En caso de que la presente póliza de garantía se extraviara, el consumidor puede recurrir a su proveedor para que expida un duplicado de la póliza de garantía, previa presentación de la nota de compra o factura correspondiente.

Esta garantía no es válida en los siguientes casos:

- a) Cuando el producto ha sido utilizado en condiciones distintas a las normales.
- b) Cuando el producto no ha sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que le acompaña.
- c) Cuando el producto ha sido alterado o reparado por personas no autorizadas por el fabricante nacional, importador o comercializador responsable respectivo.
- d) No aplica al desgaste normal ni daños resultantes de accidentes. La falta de tierra física y polaridad invertida anularán garantía.

(Favor de llenar y entregar estos datos. De lo contrario no tendrá acceso a la garantía)

(No se ofrecerá garantía si este formato no acompaña a la unidad a la hora de su retorno al lugar de compra)

Nombre: _____

Domicilio: _____

Teléfono: _____

Correo electrónico: _____

Lugar de compra: _____

Domicilio de compra: _____

Correo electrónico del lugar de compra: _____

Producto Regulador UPS No-Break Inversor

Modelo: _____

SELLO DE LA TIENDA

FECHA DE ENTREGA



Ingrese a este link para registrar su producto.



Bolivia: 800-100156

Colombia: 01800-5181617

Costa Rica: 800-4357237

El Salvador: 800-6773

Honduras: 800-2561-6099

México: 001800-5148611

Panamá: 011-00800-2268611

Perú: 0800-54674

República Dominicana: 1888-7514876

Venezuela: 0800-1627485