

Conecte directamente a la batería del vehículo

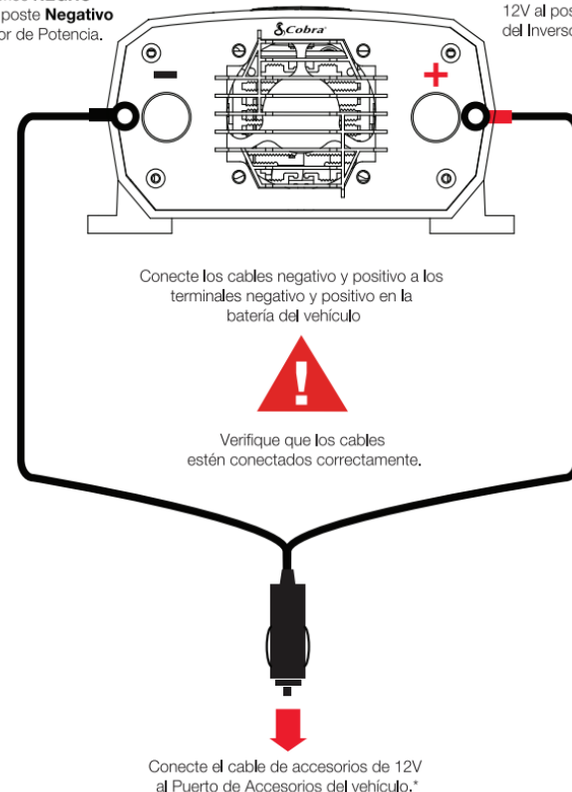
(Consulte el Diagrama en la página anterior)

1. Instale el inversor dentro del vehículo en un lugar bien ventilado y cercano a la batería.
2. Desconecte la terminal **NEGATIVA (-)** o negra de la batería del vehículo.
3. Coloque los cables cerca de la batería.
4. Instale las cubiertas de aislante de las terminales en los cables de potencia en el extremo del inversor (**ROJO = positivo, NEGRO = negativo**).
5. Conecte el cable **NEGRO** a la terminal Negativa (-) en el inversor.
6. Conecte el cable **ROJO** a la terminal Positiva (+) en el inversor.
7. Conecte el otro extremo del cable **ROJO** a la terminal (+) en la batería del vehículo.
8. Inspeccione visualmente y asegúrese de que el cable rojo, o sus contactos no estén en contacto con piezas metálicas del vehículo, o con los conectores del cable negro.
9. Conecte el otro extremo del cable **NEGRO** a la terminal (-) en la batería del vehículo. **Precaución:** Normalmente se produce una chispa en el punto de contacto de la terminal negativa.
10. Revise todas las conexiones y verifique que el cable **ROJO** esté conectado a las terminales **POSITIVAS (+)**, y que el cable **NEGRO** esté conectado a las terminales **NEGATIVAS (-)**.
11. Presione el botón ENCENDER para encender el inversor.

Conectar Al Puerto de Accesorios del Vehículo

Conecte el cable de accesorios **NEGRO** de 12V al poste **Negativo** del Inversor de Potencia.

Conecte el cable de accesorios **ROJO** de 12V al poste **Positivo** del Inversor de Potencia.



1. Instale el inversor en una área bien ventilada de su vehículo.
2. Retire el tapón de cada terminal en el inversor.
3. Conecte la terminal del anillo del cable de accesorios de 12V **ROJO (+)** a la terminal **ROJA (+)** del inversor.
4. Coloque nuevamente el tapón en la terminal **ROJA (+)** del inversor.
5. Conecte la terminal del anillo del cable de accesorios de 12V **NEGRO (-)** a la terminal **NEGRA (-)** del inversor.
6. Coloque nuevamente el tapón en la terminal **NEGRA (-)** del inversor.
7. Conecte el cable de accesorios de 12V al Puerto de Accesorios del vehículo.*
8. Coloque el interruptor de potencia en la posición **ENCENDIDO** presionando el lado izquierdo del interruptor para encender el inversor. Coloque el interruptor de potencia en la posición **APAGADO** presionando el lado derecho del interruptor para apagar el inversor.

*El cable de accesorios de 12V admite un promedio de hasta 120 vatios. No sobrecargue. Consulte el manual de su vehículo para verificar la carga máxima del puerto de accesorios de su vehículo.

Cobra®

PURE SINE 400W

INVERSOR DE POTENCIA



(En venta por separado)

GUÍA DE INICIO RÁPIDO

Gracias por adquirir el Inversor Cobra Pure Sine de 400 vatios (Modelo CPI400PSW)

Ideal para viajeros y aficionados de actividades al aire libre que desean alimentar sus dispositivos y equipo como si estuvieran en casa. También es perfecto para equipo especializado y médico.

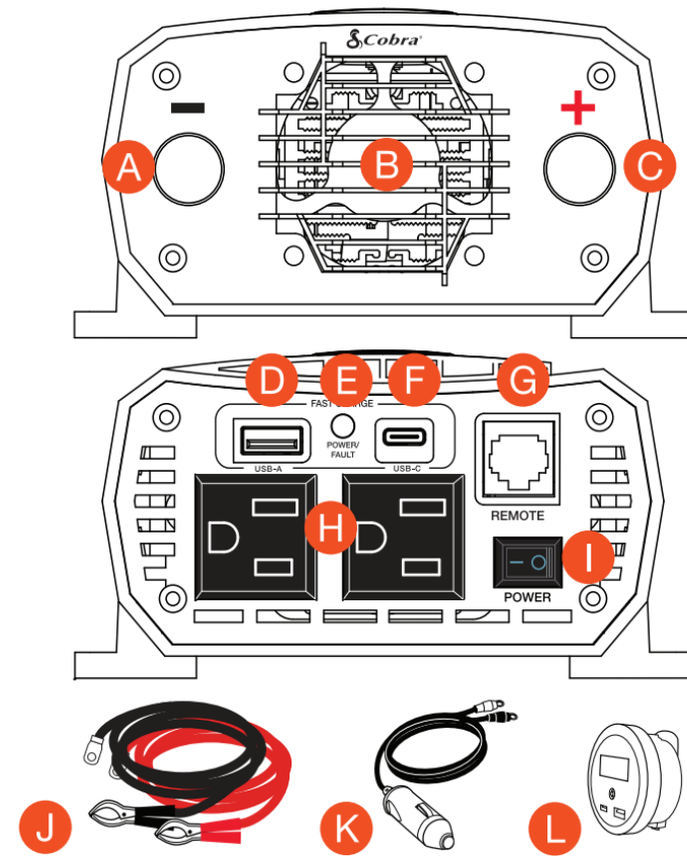
Cuente con Cobra para Obtener Potencia Donde Lo Necesite.

Descargue el manual completo CPI400PSW en: cobra.com/manuals



Cobra® y el diseño de la serpiente son marcas registradas de Cobra Electronics Corporation, USA. Cobra Electronics Corporation™ es una marca registrada de Cobra Electronics Corporation, USA. Otras marcas registradas y marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños.

PURE SINE 400W Características



- A. Terminal Negativa de Entrada de Alimentación
- B. Abanico de Enfriamiento - regula la temperatura del inversor, se enciende cuando la temperatura excede el límite pre-establecido, y se apaga cuando disminuye la temperatura
- C. Terminal Positiva de Entrada de Alimentación
- D. Puerto de Carga Rápida USB-A (5V/9V/15W)
- E. Indicador de Alimentación/Avería
- F. Puerto de Carga Rápida USB-C (5V/9V/15W)
- G. Puerto para Control Remoto de Encendido/Apagado Cobra con USB de Carga Rápida (en venta por separado)*
- H. (2) Salidas GFCI de corriente alterna
- I. Interruptor de Encendido
- J. Cables de alimentación
- K. Cable de accesorios de 12V (para uso en el puerto de accesorios del vehículo)
- L. Control Remoto de Encendido/Apagado Cobra con USB de carga rápida (en venta por separado)*

Conexión Directa a la Batería del Vehículo

(Instrucciones en la siguiente página)

