

# Join us in the change



Sistema POS



Cajeros automáticos



Radios

## XV-712

### Inversor



El INVERSOR de corriente portátil de 12 VDC a 120 VCA de Chicago Digital Power con transferencia automática (función UPS/Inversor) es perfecto para alimentar cajeros automáticos, sistemas de alarma, sistemas POS, sistemas de vigilancia, cámaras, enrutadores POE y computadoras durante días, si es necesario.

El diseño compacto de potencia también puede operar herramientas, interruptores de apertura de puertas de garaje, bombas de agua de las baterías cargadas, se puede usar para cargar baterías automotrices.

La serie XV-712 carga baterías externas de 12 VDC rápidamente y proteger el equipo conectado.

Con dos puertos de carga USB de 3 amperios (tipo A y tipo C) y una pantalla LCD que brindan información de los niveles de voltaje y frecuencia de la batería.

#### Ideal para proteger:



Cajero automático



Sistema POS



Radio de emergencia



Bombas de agua

# XV-712

Inversor



- 1.- Botón de encendido.
- 2.- Interfaz RJ45 para control remoto.
- 3.- Puerto USB cargador, Tipo A de 3 AMP.
- 4.- Puerto USB cargador, Tipo C de 3 AMP.
- 5.- Tomas de corriente.
- 6.- Terminal de entrada del polo positivo de la batería.
- 7.- Terminal negativo del polo de la batería.
- 8.- Ventilador.
- 9.- LCD.



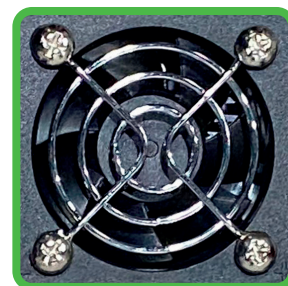
Pantalla LCD para visualización de carga y voltaje de batería. Modo red o batería. Corriente de carga de la red. Voltaje CA de salida. Estado del ventilador y en casode falla muestra código de error.



Proveedores de energía  
4 tomacorrientes NEMA 5-15  
con conexión a tierra



2 Puertos USB cargadores  
de 3 AMP (Tipo A y tipo C)

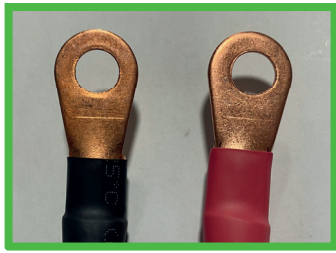


Operación simple y  
segura con ventilador  
continuo para refrigeración

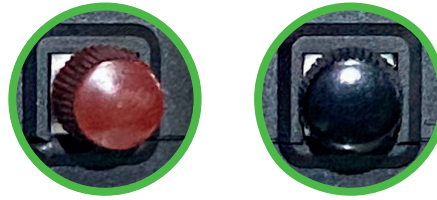
Join us in The Change

# XV-712

## Inversor



Cables positivo y negativo



Terminales de entrada positivo y negativo de la batería

## CARACTERÍSTICAS

- >> 4 tomacorrientes NEMA 5-15 con conexión a tierra.
- >> 2 Puertos USB cargadores de 3 AMP.
- >> Firmware de protección contra sobrecarga.
- >> Pantalla LCD para visualización de carga y voltaje de batería. Modo red o batería.
- >> Interfaz RJ45 para control remoto.
- >> Desconexión de batería baja para proteger la batería de una descarga profunda.
- >> Operación simple y segura con ventilador de enfriamiento para servicio continuo.

Modelo	XV-712
<strong>SALIDA</strong>	
Salida de voltaje	AC 120V
Potencia nominal	700VA / 500W
Forma de la onda	Onda sinusoidal modificada
Frecuencia	60Hz
USB	DC 5V 3A
<strong>ENTRADA DC</strong>	
Voltaje de la batería	DC 12V
Rango de voltaje de la batería	10.5 - 15V
Alarma de la batería con voltaje bajo	10.5V
Protección de la batería con voltaje alto	15.5V
Protección de la batería con voltaje bajo	10V
Eficiencia máxima	>90%
<strong>PROTECCIÓN</strong>	
Protección contra sobrecarga, cortocircuito, sobre temperatura y sobretensiones de batería.	

Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

Join us in The Change