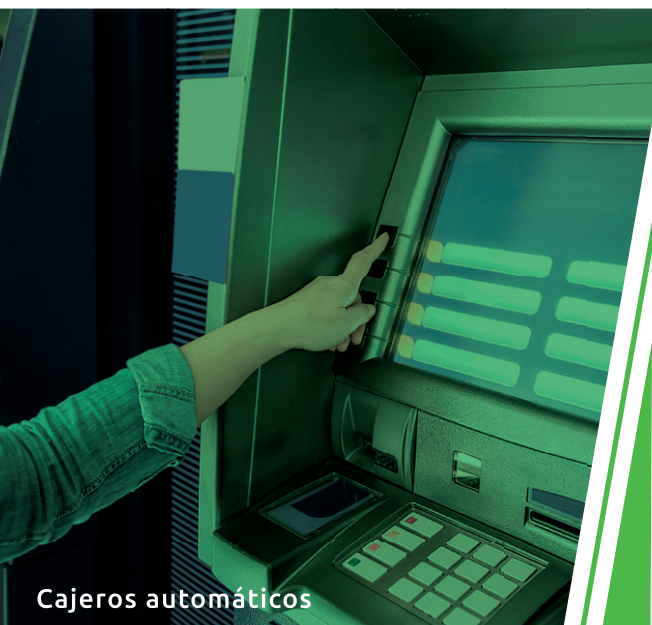


Join us in the change



Sistema POS



Cajeros automáticos



Radios

XV-712 / 1512

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, enruteadores 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 / 1512 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 / 1512

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 caso de 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 / 1512

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	XV-1512
SALIDA		
Salida de voltaje		AC 120V
Potencia nominal	700VA / 500W	1500VA / 1000W
Forma de la onda		Onda sinusoidal modificada
Frecuencia		60Hz
USB		DC 5V 3A
ENTRADA DC		
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%
PROTECCIÓN		
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