



seguridadparati.com

# XVC 712 / 1512

UPS / Inversor / Cargador



## CARACTERÍSTICAS

- Pantalla LCD.
- 2 Puertos USB (3 AMP)
- 4 tomas con cargador AC.
- Entrada DC.
- Protección contra sobrecarga.
- Cargador 10 Amp.

Ideal para proteger:



Puntos de venta



Sistemas de alarmas



Bombas de agua



Router y Wi-Fi

# XVC 712 / 1512

## UPS / Inversor / Cargador

## Especificaciones técnicas



- 1.- Breaker.
- 2.- Panel de interfaz cable-control.
- 3.- Salida USB-A.
- 4.- Salida USB-B.
- 5.- Interruptor modo UPS/INV.
- 6.- Tomas de corriente.
- 7.- Terminal de entrada del polo positivo de la batería.
- 8.- Terminal negativo del polo de la batería.
- 9.- Ventilador.
- 10.- Enchufe de entrada AC.  
(solo disponible en los modelos con función de UPS)
- 11.- Display.

| Modelo  | XVC 712  | XVC 1512       |
|---|--|----------------|
| <b>ENTRADA AC</b>   |  |                |
| Rango de entrada de voltaje   | Modo UPS: 90 - 140VCA modo inversor: 70 - 145VCA |                |
| Frecuencia de entrada   | 60Hz   |                |
| Tiempo de transferencia   | 10ms   |                |
| Corriente de carga  | 10A  |                |
| <b>SALIDA</b>   |  |                |
| Salida de voltaje   | AC 120V  |                |
| Potencia nominal  | 700VA / 500W                                     | 1500VA / 1000W |
| Forma de la onda  | Onda sinusoidal modificada                       |                |
| Frecuencia  | 60Hz   |                |
| USB   | DC 5V 3A   |                |
| <b>SALIDA DC</b>  |  |                |
| No carga corriente  | < 65Hz   |                |
| 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   | 10V  |                |
| Protección de la batería con voltaje bajo   | 15.5V  |                |
| Eficiencia máxima   | >90%   |                |
| <b>PROTECCIÓN</b>   |  |                |
| Protección de sobrecarga, contra cortocircuito, sobre-temperatura de batería y sobretensiones de batería. |  |                |