

Esta combinación de Inversor de Corriente con cargador de 1500 watts en una sola unidad compacta es perfecta para aquéllos que requieren un inversor con todas las ventajas de un sistema de alimentación UPS. Con cinco tomacorrientes de alterna, este inversor permite conectar electrodomésticos y dispositivos electrónicos delicados, todos a la vez, al convertir 24 voltios de CC de una batería a 220 voltios de corriente de alterna. Puede tener la certeza de que podrá mantener su casa iluminada o mantener conectados aparatos médicos en el caso de un corte imprevisto de electricidad. Puesto que también es posible utilizar diferentes configuraciones de baterías con la unidad, no existe mejor opción que el Sistema UPS Invertex **FIV-3002U** para mantener los equipos y electrónicos funcionando constantemente ya sea en la casa rodante, automóvil, embarcación, camión o ¡virtualmente en cualquier otro lugar del planeta!



CARACTERÍSTICAS

- Inversor de corriente/Sistema UPS con avanzada tecnología MOSFET
- El Sistema UPS Invertex carga las baterías automáticamente mientras está conectado a la red
- Diseño compacto y liviano
- Potencia de salida constante de 3000VA
- 200 joules de protección contra sobretensiones
- Cinco tomacorrientes de alterna
- Incluye cordones de CC para conexión directa con la batería
- Ventilador incorporado en la unidad
- Protección contra subidas de tensión
- Protección contra bajadas de tensión
- Fusible de 30 amp protege la unidad contra sobrecargas
- Indicadores LED y señal de alarma audible
- Interruptor de conexión iluminado

APLICACIONES

Modo de inversor

- Iluminación interior y exterior
- Sistemas de alarma
- Impresoras y copadoras
- Televisores y reproductores de DVD
- Refrigeradores
- Herramientas eléctricas
- Electrodomésticos

Modo UPS

- Computadoras
- Equipos electrónicos y de comunicación
- Equipo médico



CARACTERÍSTICAS

FIV-3002U

CAPACIDAD		3000VA/15000W
ENTRADA	Voltaje	220/240 VCA
	Margen de voltaje	90-280 VAC (modo INV.) 162-290 VAC (modo UPS)
	Tipo de enchufe	Nema 15-15P
SALIDA	Regulación de voltaje (Modo de Batería)	+/-10%
	Tiempo de transferencia	10 ms, típico
	Forma de onda	Onda senoidal simulada
	Tipo de receptáculo	Nema 5-15R x 5
BATERÍA	Voltaje de la batería	24 VCC
	Voltaje de carga flotante	24.7DC ±0.5 VCC
	Máxima corriente de carga	10 A ó 20 A
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	Dimensiones (PrxAnxAI mm)	293 x 231.5 x 82.5
	Peso neto (kg)	2.55
	Longitud del cable (cm)	142
	Longitud de los cables para batería (cm)	93

