

UPS POVERMAC DE 3 KVA ONDA SENO PARA



- *Sistema avanzado ABM (Advanced Battery Management) para larga vida De las baterías*
- *pantalla de cristal líquido.*
- *Baja distorsión armónica*
- *Encendido en frío (con baterías)*

ARACTERISTICAS TECNICAS

CAPACIDAD

3.000VA / 2.400 WTS 10 a 12 pc

SALIDAS

8 Tomas con respaldo de batería, regulación y supresión de picos

ENTRADA

Voltaje 120 VAC

Rango de voltaje 89 – 140 VAC

Frecuencia 60 Hz

SALIDA

Voltaje 110 – 120 VAC

Regulador de Voltaje +/- 5% en Batería

Frecuencia (en batería) 50-60 Hz +/-1Hz

Onda senoidal pura

PROTECCIÓN Y FILTRACIÓN

Eléctricas: Descarga, Sobrecarga y Corto Circuito

Telefónicas: Protección fax/módem RJ-11

BATERÍA

4 Baterías de 12 Voltios / 9Amperios/hora

Tipo Sellada, libre de mantenimiento, plomo ácido.

Tiempo típico de la Recarga 6 horas (hasta el 90% de la nominal)

Tiempo de reserva 6 minutos a plena carga

FÍSICO

Peso Neto 27.6 Kilos /

Dimensión (mm) profundidad x ancho x alto 345 x 139 x 180

INDICADORES VISUALES

Normal: Verde encendido constante

En Línea: Verde encendido constante

En Batería: Amarillo parpadeante

Falla: Rojo encendido constante

INDICADORES AUDIBLES

Respaldo de la Batería Bip cada 10 segundos

Batería Baja Bip cada segundo

Sobrecarga Bip cada 0.5 segundos

Falla Bip continuo