

UPS ONLINE MONOFASICA

1KVA

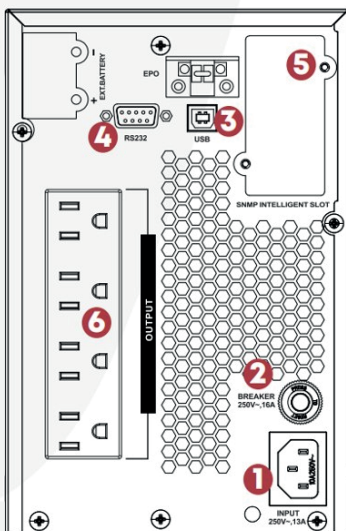


CARACTERÍSTICAS

- Tecnología doble conversión
- Control por microprocesador
- Corrección de factor de potencia
- Factor de potencia de salida 1.0
- Amplio voltaje de entrada
- Modo convertidor
- Modo ECO ahorrador de energía
- Número de baterías ajustable
- Compatible con generadores
- SNMP (opcional)
- LCD altamente configurable y fácil de usar
- Botón EPO incluido
- Cable de poder 5-20P entrada
- 4 tomas Nema 5-20R
- Conector externo para baterías
- USB +RS232 + slot inteligente + breaker



VISTA POSTERIOR



- 1 Entrada AC
- 2 Entrada Circuito Breaker
- 3 Puerto USB
- 4 Puerto RS232
- 5 Slot Inteligente SNMP
- 6 Tomas de Salida de la UPS
- 7 EPO
- 8 Borneras de Salida

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	1000VA/1000W	
ENTRADA		
Formato de entrada	L+N+PE	
Voltaje de entrada	100/110/115/120/127 VAC	
Rango voltaje entrada	55 - 150VAC (55 - 85VAC, 140 - 150VAC limitación de potencia)	
Rango frecuencia	50/60 Hz \pm 6 Hz, \pm 10 Hz (Configurable)	
Factor potencia entrada	\geq 0.99	
Distorsión armónica entrada	\leq 3% THD (carga lineal)	
SALIDA		
Formato de salida	L+N+PE	
Voltaje de salida	100/110/115/120/127 VAC	
Precisión de salida	\pm 1%	
Frecuencia de salida	Modo AC: igual que AC, Modo batería: 50/60Hz \pm 1%	
Distorsión armónica salida	\leq 1% THD (carga lineal)	
Factor potencia salida	1.0	
Tiempo de transformación	Modo AC a modo baterías: 0ms, modo inversor a modo Bypass: 4ms	
Capacidad de carga	Modo AC: 30 min @ 102% - 110% carga 10 min @ 110% - 130% carga 30 seg @ 130% - 150% carga 200 ms @ >150% carga	Modo Batería: 1 min @ 102% - 110% carga 10 seg @ 110% - 130% carga 3 seg @ 130% - 150% carga 200 ms @ >150% carga
EFICIENCIA		
Modo AC	Eficiencia full carga 94.5%	
Modo batería	Eficiencia full carga 89.5% @96VDC	
Modo batería	Eficiencia 89.5% @ 72VDC	
BATERÍA		
Número de baterías	12V9AH*2	
Tiempo respaldo	Depende de la configuración y uso del usuario	
Carrante de carga (max)	1-4 A ajustable	
AMBIENTE		
Temperatura ambiente	0-40°C	
Humedad	20% - 95% (sin condensación)	
Temperatura de almacenaje	-15 - 60°C (Batería: 0-40°C)	
Altitud	<1000m, derrateo por encima de 1000m, maximo 4000m, referase a IEC2040	
DISPLAY		
LCD	Modo trabajo/carga/batería/entrada/salida, etc	
CERTIFICACIÓN		
Certificaciones	EN/IEC 61000, EN/IEC 62040, GB/T4943, YD/T 1095, TLC/ RETIE	
FISICO		
Dimensiones (LxWxH)	298x144x225	
Peso	17,5kg	
INTERFACE		
Interface	1*USB, 1*RS232, 1*EPO	