

## GR100 1-2KVA (1/1)

### LA SOLUCIÓN IDEAL PARA:



### CARACTERÍSTICAS DESTACABLES

- UPS de onda sinusoidal simulada line interactive
- Regulador de voltaje integrado (AVR) para caídas, picos, sub y sobre voltajes
- Arranque en frío para encender el SAI sin red
- Amplio rango de frecuencia y voltaje de entrada, para una mayor duración de la Batería
- Fácil sustitución de las Baterías
- El UPS carga la Batería incluso cuando está apagado
- Test automático de baterías
- Sistema de gestión de Baterías inteligente que mejora la vida útil de las Baterías
- Software de monitoreo descargable (Emily) con registro de datos de eventos, para apagar su PC mediante apagado programado
- Puerto de conexión USB
- Garantía de 2 años



# GR100



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES Serie GR100							
Modelos		GR450 LCD	GR650 LCD	GR850 LCD	GR1000 LCD	GR1500 LCD	GR2000 LCD
Entrada	Rango voltaje	160Vac ~ 290Vac					
	Rango frecuencia	45 ~ 65Hz (ajustable automático)					
	Fase	Monofásico					
Salida	Capacidad	270W	380W	500W	600W	900W	1200W
	Voltaje salida (modo Batería)	220/ 230/ 240Vac ±10%					
	Rango frecuencia (modo Batería)	50/ 60Hz ±1Hz					
	Tiempo de transferencia	2 ~ 6ms (típico)					
	Onda de salida	Sinusoidal simulada					
Físicas	Dimensiones (W*H*D mm)	100 x 140 x 292mm			148 x 198 x 315mm		
	Peso (kg)	4	5	5.5	9	10.5	11.8
Baterías	Numero Baterías	12V/5Ahx1	12V/7Ahx1	12V/9Ahx1	12V/7Ahx2	12V/7Ahx2	12V/9Ahx2
	Tiempo recarga (90%)	4 ~ 6 horas					
Display	LCD	Modo AC, Modo AVR, Modo Batería, Nivel Batería, Nivel carga, Voltaje entrada, Voltaje salida, Fallo y Batería baja					
Alarmas	Audible y visual	Modo Baterías / batería baja / Sobrecarga / Fallo sistema					
Protección	Protección completa	Sobrecarga, corto circuito, descarga, sobrecarga y sobre tensiones, RJ11 / RJ45					
Funciones	Arranque frío DC	Si					
	Carga enchufable	Si					
Medio Ambiente	Temperatura trabajo	0 ~ 40°C					
	Humedad	0% ~ 90% (sin condensación)					
	Altitud	1000m sin reducción de potencia					
	Nivel Ruido	≤ 40dB					
Comunicaciones	Puertos	USB (opcional RS232)					
	Compatible	Microsoft Windows series, Linux, Mac					
	Seguridad EMC	IEC EN 62040-1, IEC EN 62040-2					
<u>Standards &amp; Certifications</u>	Normativas	IEC EN 62040-3					
	Marcado	CE					

NOTA: La especificación de los productos puede verse alterada sin previo aviso