



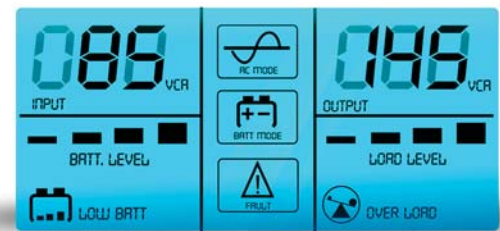
POWERGUARD
1300VA / 2200VA **LCD**

Power Guard sigue siendo uno de los mejores No Breaks por su excelente eficiencia y rendimiento. Ahora poniéndose siempre a la vanguardia incorporando una Pantalla LCD para colocarse como un equipo completo, eficiente y de última generación.

JUL2413VIC

PANTALLA LCD DE FÁCIL LECTURA.

Conozca la Pantalla LCD de fácil lectura. Esta le indicará el estado del No break, si se encuentra apagado o encendido, la entrada de voltaje y también la salida, podrá saber cuanta carga de batería tiene y el nivel de carga conectada y si ha surgido una falla. Esto en conjunto con el Software de control y monitoreo le será mucho más fácil su uso y sacarle el máximo partido a un equipo que será su mejor aliado en el hogar u oficina.



MONITOREO DEL NO BREAK.

Con el software para control y monitoreo incluido usted podrá conocer el estado del No Break por medio de su computadora, acceder a las diferentes funciones como programarlo para encender o apagar a determinada hora, enviar informe de errores, entre otras funciones más.




EXIGO
TECHNOLOGIES

www.exigotechno.com.mx / www.exigo-la.com

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELOS 1300VA / 2200VA

Especificaciones		POWER GUARD LCD 1300	POWER GUARD LCD 2200
CAPACIDAD	VA'S S/W	1300A/650W	2200VA/1100W
ENTRADA	VOLTAJE	120 VCA	
	RANGO DE VOLTAJE	80 - 145VCA	
	FRECUENCIA	60Hz	
	VOLTAJE	120VCA +/-8%	
SALIDA	RANGO DE VOLTAJE	+/-8%	
	FRECUENCIA	60Hz +/-1 Hz	
	TIPO DE ONDA	Senoidal modificada	
BATERÍA	BATERÍA	Sellada libre de mantenimiento	
	TIPO Y NUMERO DE BATERÍA	12 V/7.0 Ah x 2	12 V/9.0 Ah x 2
	RESPALDO*	40 minutos	60 minutos
	RECARGA	4 - 8 horas a 90% de la carga conectada	
TRANSFERENCIA	TÍPICA	2 - 4 Ms	
INDICADORES VISUALES	PANTALLA LCD	 <p>La pantalla indica voltaje de entrada, voltaje de salida, porcentaje de carga de batería, porcentaje de carga de consumo, sistema en línea, en batería y falla, sobrecarga y batería baja</p>	
INDICADORES AUDIBLES	EN BATERÍA	Sonando cada 10 segundos	
	BATERÍA BAJA	Sonando cada segundo	
	SOBRECARGA	Sonando cada 0.5 segundos	
	REEMPLAZO BATERÍA	Sonando cada 2 segundos	
	FALLA	sonido continuo	
CONTACTOS		6 con respaldo de batería, regulación y 2 con supresión de picos	
PROTECCIONES	ELÉCTRICAS	Descarga, sobrecarga, picos de voltaje, altos y bajos voltajes, apagones ó pérdida de suministro	
	TELEFÓNICAS	RJ45 - Picos de voltaje y sobrecarga	
PROPIEDADES FÍSICAS	DIMENSIONES	338 X 149 X 162 (mm)	380 x 158 x 198 (mm)
	PESO	7.8 Kg	10.5 Kg
OTRAS PROPIEDADES	NIVEL DE RUIDO	Menos de 45 dB a un metro	
	HUMEDAD	0 - 40° C, 0~90% Humedad relativa (No condensada)	
INTERFASE	PUERTO USB	Cable USB y Software de monitoreo en CD o descargable de internet	

* Tiempo medido con una computadora y monitor LCD de 17"