

LINEA OSB UPS ONLINE BIFASICO CAPACIDADES: 6 KVA/ 10 KVA

- Doble conversión
- ·La tecnología DPS garantiza un alto rendimiento
- •Factor de potencia de salida 0.9
- Amplio rango de voltaje de entrada (60-150 VCA)
 Corrección del factor de potencia de entrada actica 0.99
- •Modo de convertidor de frecuencia 50 Hz/60 Hz
- •Modo ECO para ahorrar energía (ECO)
- •Función de apagado de emergencia (EPO)
- •Generador compatible
- •Expansión de la capacidad del cargador a 8ª para modelos de largo plazo •Comunicaciones SNMP/USB/ RS-232
- •Diseño de carga extensible de 3 etapas para un rendimiento optimizado de la
- •Banco de baterías (Adicional/ opcional)



Certificado NOM



Pantalla LCD



2 Fases + N +Tierra



2 años de garantía en partes y 1 en batería



Tarjeta SNMP



USO RECOMENDADO















	1				
Modelo		OSB 6K		OSB 10 K	
Fase		2 Fases de entrada / 2 Fases de salida 2 F + N + T			
Capacidad		6000 VA	\/ 5400W	10 000	VA/9000 W
Entrada					
Voltaje nominal		200/208/220 VCA			
Rango de voltaje		60 - 150 VAC (Ph -N) a 50% carga; 80- 140 VAC (Ph -N) a 100% carga			
Rango de frecuencia		46~54 Hz ó 56 ~64 Hz			
Angulo de fase		0° /120°/ 180°/240°			
Factor de potencia		≥ 0.99 @ 100% carga			
Salida					
Tensión de salida		200/208/220 VCA			
Angulo de fase		0°/120°/180°/240°			
Regulación de voltaje CA (Modo batt)		± 1%			
Rango de frecuencia (Rango sincronizado) Rango de frecuencia (Modo batt)		46~54 Hz ó 56~64 Hz			
Relación de cresta actual		50 Hz ± 0.1 Hz ó 60 Hz ± 0.1 Hz 3:1 (Max.)			
Distorsión armónicas		≤ 2% THD (Carga lineal), ≤ 5% THD (Carga no lineal)			
Tiempo de AC Modo de batería Inversor de desviación Inversor ECO Forma de onda (modo mat)		Cero			
		Cero			
		< 10 ms			
Eficiencia		Onda senoidal pura			
Modo ac		90.5%		91%	
Modo ECO		96%		96%	
Modelo de batería		87%		87%	
Batería					
Modelo estándar	Tipo de batería	12 V / 7 Ah		12 V / 9 Ah	
	Números Tiempo típico de carga	10 pcs x 2 sets 8 horas se recuperan al 90% de su capacidad		10 pcs x 2 sets 12 horas se recuperan al 90% de su capacidad	
	Corriente de carga max.	2.0A		2.0A	
	Carga en flotante	136.5 VDC			
J .	Tipo de batería Números	Dependiendo de las aplicaciones			
	Corriente de carga max.	8.0 A			
	Tensión de carga flotante	136.5 VCD			
	cadores	Estado dol LIDS pivol do car	ga, nivel de batería, entrada, voltaje	do salida temperizador de des	carga y condiciones de falla
	alla LCD arma	Estado del OF3, llivel de Cali	ga, filiver de bateria, efitrada, voltaje	de salida, temponzador de des	carga y condiciones de falla
Modo de batería		Sonido cada 4 segundos			
Baja carga de bateria		Sonido cada segundo			
Sobrecarga		Sonido cada dos segundos			
Falla Físico		Sonido continuo			
Modelo estándar	Dimensiones	592 x 250 x 576	Ups: 668 x 438 x 133 (3U)		Ups: 668 x 438 x 133 (3U)
			Paquete de batería: 580 x 438 x 133 (3U) UPS unidad: 22 / Paquete de	592 X 250 826	Paquete de batería: 580 x 438 x 133 (3U) UPS unidad: 45 / Paquete de
	Peso neto	83	batería: 63	100	batería: 63
Modelo a largo plazo	Dimensiones Peso neto	592 x 250 x 576 28	668 x 438 x 133 (3U) 22	592 x 250 x 576 38	668 x 438 x 266 (3U) 45
	piente	20 1 22 1 30 1 43			
Funcionamiento de unidad		0-95 % RH @0-40 °C (No condensación)			
Nivel de ruido USB		Menos que 60dB @ 1 metro			
Gestión					
Smart R233		Soporta Windows 2000/2003/XP/Vista/2008,Windows 7/8/10, Linux y MAC			
Opcional SNMP		Administración de energía de SNMP gerente y navegador web			

^{*} Uso recomendado al 80% de su capacidad.