



CENTRA OL

SERIE CENTRA ONLINE 120V
MONOFÁSICO

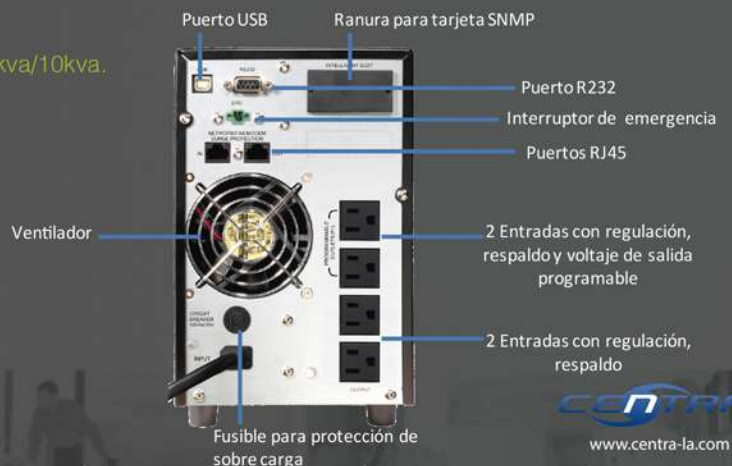
UPS DE ALTA EFICIENCIA Y AHORRO DE ENERGÍA
1KVA

Características

- UPS de doble conversión en línea de onda pura, controlada con tecnología de múltiple microprocesador.
- Panel de control LCD amigable.
- Tecnología IGBT integrada.
- Amplio rango de voltaje de entrada.
- Función de encendido en frío.
- Función de auto prueba automática.
- Interface de comunicación RS-232, DB9, USB.
- Ranura para tarjeta SNMP (tarjeta SNMP opcional).
- Diseño de alta eficiencia para ahorrar más energía.
- Disipadores de calor para una operación de larga duración.
- Garantiza fiabilidad para trabajar bajo las peores condiciones.
- Máxima protección contra rayos, picos, apagones, distorsiones etc.
- Incluida la opción de redundancia en paralelo para equipos de 6kva/10kva.
- Bancos de batería disponibles para un mayor tiempo de respaldo (opcional para modelos L).
- Switch de apagado de emergencia (EPO).
- Modo ECO para un ahorro de energía.
- By pass de mantenimiento disponible para equipos de 6kva/10kva.



Nueva pantalla LCD



CENTRA
www.centra-la.com

Tabla de especificaciones

ECOMODE



Modelo	CENTRA OL 1KVA	
Entrada	Capacidad	1000VA / 900W
	Fase	Monofásico con toma a tierra
	Voltaje nominal	110/115/120/127 VAC
	Rango de voltaje	160VAC ~300VAC
	Frecuencia	40Hz ~70Hz
	Hilos	N/A
	Angulo de fase	N/A
	Factor de poder	0.9
Salida	Rango de voltaje	110/115/120/127 VAC
	Hilos	N/A
	Angulo de fase	N/A
	Frecuencia	En línea 47 Hz ~ 53Hz ó 57Hz ~ 63Hz. En batería: 50Hz ± 0.25Hz ó 60Hz ±
	Tipo de onda	Senoidal pura
	Distorsión Harmónica	≤3% THD (carga lineal) ≤6% THD (carga no lineal)
	Capacidad de sobre voltaje (en línea)	100% ~ 110%: 10 min.; 110% ~ 130%: 1 min.; >130% 1 seg .
	Capacidad de sobre voltaje (en batería)	100% ~ 110%: 30 seg.; 110% ~ 130%: 10 seg.; >130% 1 seg .
	Auto retransmisión	Después del sobre voltaje recobra el 100% de la carga
	Tipo	Baterías de ácido-plomo libre de mantenimiento
Batería	Voltaje CD	36V
	Capacidad	12V/7,0Ah x 3pzs
	Cargador interno	1A
	Cargador para banco de batería (opcional)	Máximo 8A
	Tiempo de recarga	4hrs recarga al 90%
Bypass	Manejo de la baterías	Recarga completa del UPS después de una descarga completa o cada 3 meses si esta almacenado.
	Automático	Sobrecarga o falla del UPS
	Tiempo de transferencia	0 ms (<4 ms de línea a Bypass)
Display	LCD	Nivel de carga, nivel de baterías, modo CA, en batería, en Bypass y falla
Alarma audible	Modo batería	Sonando cada 4 segundos
	Batería baja	Sonando cada segundo
	Sobre carga	Sonando 2 veces cada segundo
	Falla	Sonando continuamente
Salida	Tomas	
Interface	Puerto RS-232 o USB (Opcional)	Windows 2000/2003/xp/Vista/Windows7, Linux, Unix y Mac.
	Tarjeta SNMP (Opcional)	Monitoreo y administración del UPS via SNMP por internet
Red	Supresor de picos	RJ-45
Ambiente	Temperatura	0° C ~ 40° C; 32° F ~ 104° F
	Humedad	20-90% RH no condensada
	Ruido	Menos de 45dB a 1 metro
Peso neto	Con baterías (kgs)	13
Dimensiones	Standard (A X A X L) mm	145x220x397

*Sujeto a cambios sin previa notificación.