



# CENTRA OL

Serie CENTRA ON LINE 120V  
MONOFASICO  
3KVA/2.7KW

## 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
- Interfaces de comunicación RS-232, DB9, USB
- Ranura para tarjeta SNMP (tarjeta SNMP opcional)
- Diseño de alta eficiencia para ahorrar 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
- Bypass de mantenimiento disponible para equipos de 6KVA/10KVA



**NUEVA**  
Pantalla LCD



## FICHA TECNICA



Modelo	COLR3KVA	
<b>Entrada</b>	▶ Capacidad	3000VA/2700W
	▶ Fase	Monofasico con toma a tierra
	▶ Voltaje nominal	110/115/120/127VAC
	▶ Rango de voltaje	160VAC - 300VAC
	▶ Frecuencia	40Hz-70Hz
	▶ Factor de poder	160VAC - 300VAC
	<b>Salida</b>	▶ Voltaje
▶ Rango de frecuencia (modo en línea)		Rango de frecuencia (modo en línea)
▶ Rango de frecuencia (modo batería)		Rango de frecuencia (modo batería)
▶ Tipo de onda		Tipo de onda
▶ Distorsión armónica		< 3% THD (Carga lineal), < 6% THD (Carga no lineal)
▶ Sobrecarga (modo en línea)		100%~110V%: 10 min; 110V%~130%: 1 min; >130%: 1 seg
▶ Sobrecarga (modo batería)		100%~110V%: 30 seg; 110V%~130%: 10 seg; >130%: 1 seg
<b>Batería</b>	▶ Transferencia automática	Después de recuperarse de sobrecarga 100% de carga
	▶ Tipo	Libre de mantenimiento
	▶ Voltaje CD	72V
	▶ Capacidad	12V / 9 Ah * 6 pcs
	▶ Cargador de corriente modelo standart	1A
	▶ Cargador de corriente modelo larga dur.	1A/2A/4A/6A (Ajustable)
	▶ Tiempo de recarga	4 horas se recuperan a la capacidad de 90 %
<b>BYPASS</b>	▶ Manejo de batería	Cargar el UPS despues de una descarga completa
	▶ Automático	Sobrecarga o fallo del UPS
<b>Display</b>	▶ Tiempo de transferencia	0 ms
	▶ LCD	Estatus del UPS, nivel de carga, nivel de batería, voltaje I/P, tiempo de descarga
<b>Alarma audible</b>	▶ Modo batería	Sonando cada 4 segundos
	▶ Batería baja	Sonando cada segundo
	▶ Sobrecarga	Sonando dos veces cada segundo
	▶ Falla	Sonando constantemente
<b>Interface</b>	▶ RS-232/USB	Windows® Vista/7/8/8.1/10, Linux, Unix y MAC
	▶ Tarjeta SNMP (opcional)	Gestion de energia por SNMP
<b>Ambiente</b>	▶ Temperatura	0~40 C° ( no condensada)
	▶ Humedad	20-90% no condensada
	▶ Ruido	Menor a 50dBA @ 1metro
<b>Dimensiones</b>	▶ Standard	190*318*421
	▶ Peso con baterías (kgs)	28
<b>Importante</b>	Equipo no posee certificación de grado medico EN60601-1	