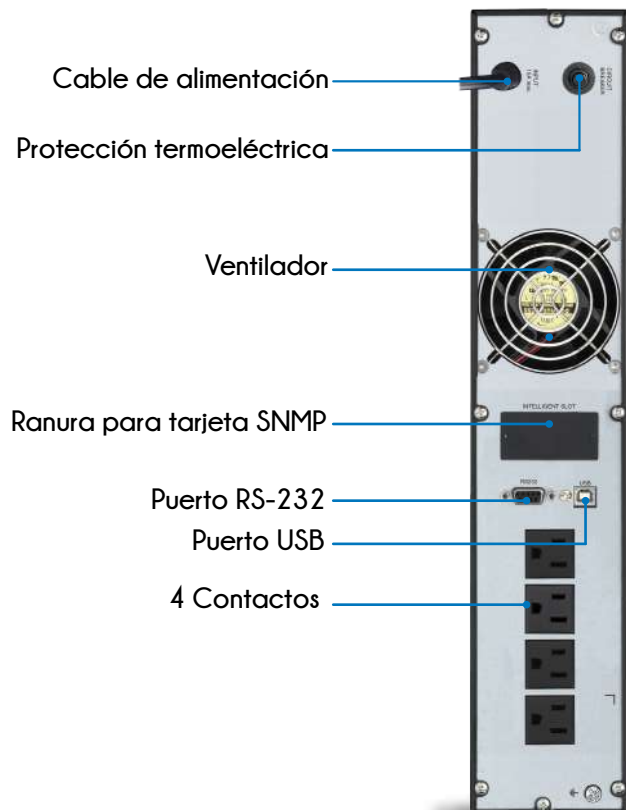




# CENTRA OLR

## Características

- Onda senoidal pura
- UPS de conversión doble en línea
- Tecnología de control de microprocesador múltiple
- Pantalla LCD de uso amigable
- Construido con tecnología IGBT
- Amplio rango de tensión de entrada
- Función de arranque en frío
- Interfaz de comunicación RS-232
- Ranura para tarjeta SNMP (Tarjeta opcional)
- Maximizar la protección contra relámpagos, sobre tensiones, disturbios, apagones, etc.
- Redundancia en paralelo (opcional)
- Apagado de emergencia EPO
- Modo ECO para ahorro de energía
- Bypass de mantenimiento incluido



# Especificaciones técnicas

Modelo	COLR2KVA	
Entrada	Capacidad	2000VA/1800W
	Fase	Monofásica
	Voltaje nominal	100V / 110V / 115V / 120V / 127V
	Rango de voltaje	55-145 vca al 50% de carga 85-140 vca al 100% de carga
	Frecuencia	40Hz-70Hz o 50Hz-60Hz
	Factor de poder	0.9
	Salida	Voltaje
Rango de frecuencia (modo en línea)		Igual que en la entrada $\pm 1\%$
Rango de frecuencia (modo batería)		46Hz ~ 54Hz/56Hz ~ 64Hz/50Hz ~ 60Hz
Tipo de onda		Senoidal Pura
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
Transferencia automática		Después de recuperarse de sobrecarga 100% de carga
Batería	Tipo	Sellada libre de mantenimiento
	Voltaje CD	48V
	Capacidad	12V / 9 Ah * 4 pcs
	Cargador de corriente modelo standart	2A
	Cargador de corriente modelo larga dur.	1A/2A/4A/6A (Ajustable)
	Tiempo de recarga	4 horas se recuperan a la capacidad de 90 %
	Manejo de batería	Cargar el UPS después de una descarga completa
BYPASS	Automático	Sobrecarga o fallo del UPS
	Tiempo de transferencia	0 ms
Display	LCD	Estatus del UPS, nivel de carga, nivel de batería, voltaje I/P, tiempo de descarga
Alarma Audible	Modo batería	Sonando cada 4 segundos
	Batería baja	Sonando cada segundo
	Sobrecarga	Sonando dos veces cada segundo
	Falla	Sonando constantemente
Interface	RS-232/USB	Windows® Vista/7/8/8.1/10, Linux, Unix y MAC
	Tarjeta SNMP (opcional)	Gestion de energía por SNMP
Ambiente	Temperatura	0~40 °C ( no condensada)
	Humedad	20-90% no condensada
	Ruido	Menor a 50dBA @ 1metro
Dimensiones	Modelo standard	410*438*88
	Modelo de larga duración	410*438*88
	Peso neto (Modelo standard)	19 kg
	Peso neto (Modelo de larga duración)	12 kg