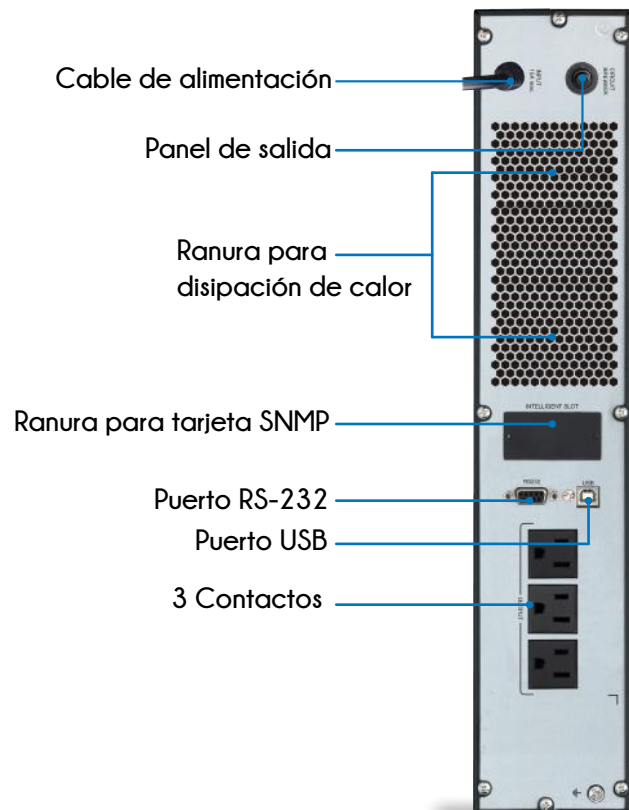




# CENTRA OLR

## 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, sobretensiones, disturbios, apagones, etc.
- Redundancia en paralelo (opcional)
- Apagado de emergencia EPO
- Modo ECO para ahorro de energía
- Bypass de mantenimiento incluido



Modelo	COLR1KVA	
Entrada	▶ Capacidad	1000VA/900W
	▶ Fase	1 Fase
	▶ Voltaje nominal	120vca / 220 vca
	▶ Rango de voltaje	55-145 vca o 110-300vca al 50% de carga 85-140 vca o 160-280vca al 100% de carga
	▶ Frecuencia	40Hz-70Hz
	▶ Factor de poder	9
Salida	▶ Voltaje	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
	▶ Distorción 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	Libre de mantenimiento
	▶ Voltaje CD	24V
	▶ Capacidad	12V / 9 Ah * 2 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 despues de una descarga completa
	BYPASS	▶ Automático
▶ 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 energia por SNMP
Ambiente	▶ Temperatura	0~40 C° ( no condensada)
	▶ Humedad	20-90% no condensada
	▶ Ruido	Menor a 50dBA @ 1metro
Dimensiones	▶ Modelo standard	310*438*88(2U)
	▶ Modelo de larga duración	310*438*88
	▶ Peso neto (Modelo standard)	12 kg
	▶ Peso neto (Modelo de larga duración)	9 kg