

CENTRA, pensado para necesidades corporativas y de Oficina. Es el equipo que une la modernidad y funcionalidad, que sin duda será un gran aliado para tu negocio y una excelente oportunidad de inversión.

## Panel Frontal

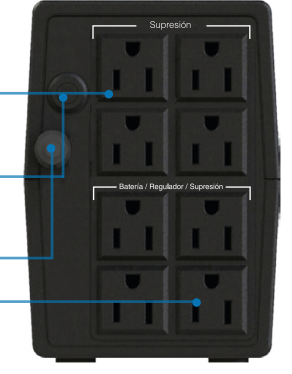
Conozca el nuevo panel frontal, por medio de sus indicadores LED usted sabrá el estado en el que se encuentra el UPS. El LED verde indica que el equipo se encuentra funcionando en línea, así el amarillo le indicara que el equipo está en modo batería, mientras que el indicador rojo, que se ha producido alguna falla en la línea eléctrica.

4 Entradas con supresión de picos

Protección termoeléctrica reseteable

Cable de alimentación

4 Entradas con respaldo, regulación y supresión de picos







## Tabla de Especificaciones



Modelo		Centra MAX 500		
Capacidad	VA/W	500VA/250W		
Entrada	Volataje	120Vca		
	Rango de volataje	80 - 150Vca		
Salida	Rango de volataje	120Vca + 10%		
	Frecuencia	60Hz + 1Hz		
	Tipo de onda	Senoidal modificada		
Batería	Tipo de batería	12V/ 4.5Ah x 1		
	Respaldo	10 - 15 Minutos*		
	Recarga	4 - 6 Horas al 90% de su capacidad		
Transferencia	Tipica	2-6 ms		
Indicador visual	En línea	Verde encendido constante		
	En batería	Amarillo intermitente		
	Falla	Rojo intermitente		
Indicador audible	En batería			
	Batería baja	Alarma audible		
	Sobrecarga			
	Falla			
Contactos	NEMA 5-15P	4 entradas con regulación, respaldo y		
		supresión de picos y 4 con supresión de picos		
Protecciones	Eléctricas	Descarga, sobrecarga, picos de voltaje, altos y bajos voltajes y apagones		
Propiedades Fisicas	Dimensiones (mm)	297x101x142		
	Peso	3.5 Kg		
Otras propiedades	Nivel de ruido	Menos de 40 db a un metro		
	Humedad	0 - 40°C, 0 - 90% relativa (no condensada)		

<sup>\*</sup>Tiempo de respaldo medido con una computadora y monitor LCD de  $17^{\circ}$ 

Indicadores visuales y audibles en modo batería

	Estado	LED amarillo	LED verde	LED rojo	Alarma
En Batería	Batería normal Carga normal	2 flashes cada 4 segundos	APAG/	ADO	2 pitidos cada 8 segundos
	Sin carga (función ECO - amigable)	1 flash cada 4 segundos	APAGAD0		1 pitido cada 8 segundos
	Sobrecarga (se apagara al exceder el 120% de carga	2 flashes cada 4 segundos	APAGADO	ENCENDIDO	Sonando constantemente
	Sobre calentamiento	32 flashes cada 4 segundos	APAGAD0		Dependiendo del estado de la carga
	O/P corto circuito	32 flashes cada 4 segundos	APAGAD0		32 pitidos cada 2 segundos
	Batería baja	4 flashes cada segundo	APAGAD0		4 pitidos cada segundo
	En la fase de bloqueo (CA en buen estado, PLL de trabajo)	APAGAD0	4 flashes cada segundo	APAGADO	APAGADO



