

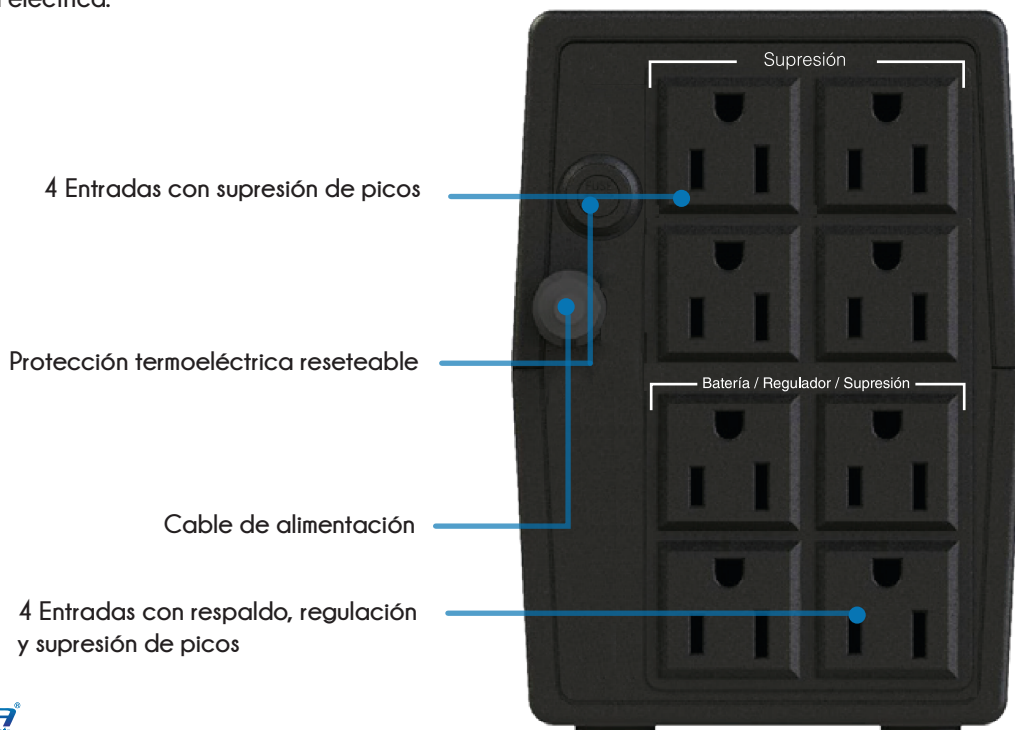


CENTRA
MAX
700VA
700VA/350W

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.



700VA
18 - 20Min.

Modelo		Centra MAX 700
Capacidad	VA/W	700VA/350W
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/ 7Ah 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	Alarma audible
	Batería baja	
	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 Físicas	Dimensiones (mm)	297x101x142
	Peso	4.2 Kg
Otras propiedades	Nivel de ruido	Menos de 40 db a un metro
	Humedad	0 - 40°C, 0 - 90% relativa (no condensada)

*Tiempo de respaldo medido con una computadora y monitor LCD de 17"

Indicadores visuales y audibles en modo batería

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

