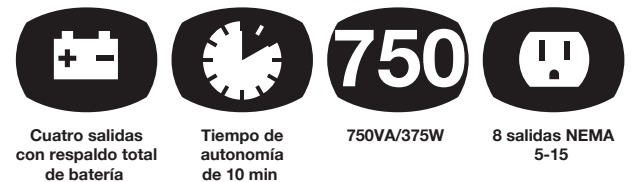


# XTP 751

## Sistema de alimentación ininterrumpible



MPN	XTP-751
<b>Aspectos generales</b>	
<b>Capacidad</b>	750VA/375W
<b>Entrada</b>	
<b>Tensión nominal</b>	115V
<b>Margen de tensión</b>	75-144VCA
<b>Frecuencia</b>	50/60Hz (detección automática)
<b>Tipo de toma CA</b>	NEMA 5-15P
<b>Salida</b>	
<b>Tensión nominal</b>	115V
<b>Frecuencia</b>	50/60Hz
<b>Estabilidad de frecuencia</b>	50/60Hz $\pm$ 1Hz
<b>Forma de onda</b>	Onda sinusoidal modificada
<b>Número total de salidas</b>	8 (NEMA 5-15R)
<b>Respaldo de batería</b>	4 salidas con supresión de sobretensión/regulación de voltaje
<b>Supresión de sobretensión</b>	4 salidas exclusivas contra sobretensión

El **XTP-751** es un Sistema de Alimentación Ininterrumpible (UPS) de línea interactiva, concebido para brindar protección eléctrica a su computador personal y periféricos. Este sistema controlado por microprocesador es sumamente fiable y eficiente. El regulador automático de voltaje integrado estabiliza la tensión de entrada con el fin de garantizar el suministro de corriente estable y limpio a componentes críticos. Otras funciones tales como el inicio con corriente continua y la carga con el interruptor apagado convierten a este compacto sistema UPS en la solución ideal para salvaguardar los dispositivos de su hogar y oficina contra la amenaza constante de fluctuaciones, interrupciones y demás irregularidades en la línea de suministro eléctrico.

#### Batería

<b>Tiempo de autonomía</b>	10 minutos
<b>Tiempo de recarga</b>	Hasta el 90% de su capacidad en 5 horas en modo de línea

#### Regulación de tensión

<b>Tensión de corte máxima</b>	140-148V
<b>Atenuación</b>	120-128V
<b>Elevación 1</b>	98-106V
<b>Elevación 2</b>	84-92V
<b>Tensión de corte mínima</b>	70-78V

#### Transferencia de línea a batería

<b>Tiempo típico de transferencia</b>	<6ms máx
---------------------------------------	----------

#### Alarmas/Indicadores

<b>Indicadores visuales</b>	Modo normal de CA: luz LED azul
	Batería de respaldo: luz LED roja
<b>Alarma audible</b>	Modo de batería: se activa dos veces cada 8 segundos
	Bajo voltaje de la batería: se activa cuatro veces por segundo
	Sobrecarga y falla: sonido continuado

#### Características físicas

<b>Longitud del cable</b>	1m
<b>Dimensiones</b>	210x131x98cm
<b>Peso</b>	4kg

#### Información adicional

<b>Garantía</b>	Un año para la unidad y la batería
-----------------	------------------------------------

