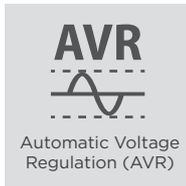
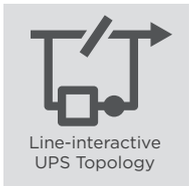


OM750ATLCD/OM900ATLCD  
OM1500ATLCD



### RESPALDO DE ENERGÍA CON DISEÑO COMPACTO



### Respaldo de energía confiable con supresión de picos y regulación automática de voltaje para dispositivos de uso personal

Diseñado para aplicaciones domésticas y de oficina, la serie OM adopta una topología de línea interactiva con función de regulación automática de voltaje (AVR) para ofrecer una salida de alimentación de CA estabilizada. El puerto RJ11/RJ45 incluido puede proporcionar protección de línea de datos contra sobretensiones y picos de voltaje. El diseño compacto del UPS permite a los usuarios colocarlo fácilmente debajo de escritorios u otros espacios reducidos.

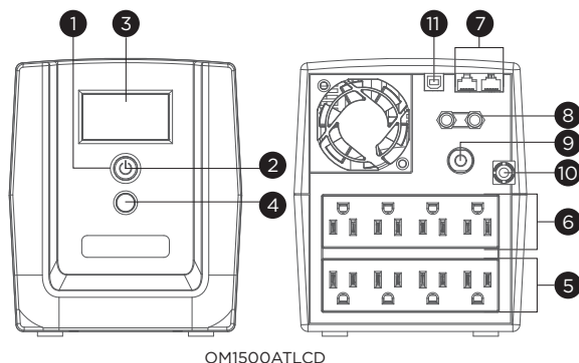
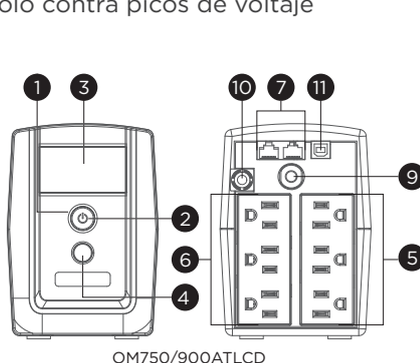
#### CARACTERÍSTICAS

- Topología de UPS de línea interactiva
- Salida de onda senoidal simulada
- Regulación automática de voltaje (AVR)
- Protección de sobrecarga
- Protección contra sobretensiones y picos
- Filtración EMI y RFI
- Protección de teléfono/fax/módem/DSL/red
- Pantalla LCD de estado
- Puerto de conectividad USB
- Alarma configurable
- Software de gestión PowerPanel

#### DESCRIPCIÓN

1. Indicador de encendido
2. Interruptor On/Off
3. Panel de visualización LCD
4. Botón(es) de función
5. Tomas con respaldo de batería y supresión de picos
6. Tomas protegidas solo contra picos de voltaje

7. Puertos de Protección de Comunicación RJ11/RJ45
8. Protección de comunicación coaxial
9. Disyuntor de entrada
10. Cable de alimentación de entrada de CA
11. Puerto USB





## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	OM750ATLCD	OM900ATLCD	OM1500ATLCD
<b>General</b>			
Topología	Línea Interactiva		
<b>Entrada</b>			
Voltaje nominal de entrada (Vac)	120 ± 10%		
Rango de voltaje de entrada (Vac)	82 - 148		
Frecuencia de entrada (Hz)	50 ± 5, 60 ± 5		
Detección de frecuencia de entrada	Detección automática		
Corriente nominal de entrada (A)	6.25	7.5	12.5
Tipo de conector de entrada	NEMA 5-15P		
<b>Salida</b>			
Capacidad (VA)	750	900	1500
Capacidad (Watts)	300	420	900
Forma de onda en batería	Onda senoidal simulada		
Voltaje(s) en batería (Vac)	120 ± 10%		
Frecuencia en batería (Hz)	60 ± 1%, 50 ± 1%		
Regulación automática de voltaje (AVR)	Doble Aumento, Reducción Simple		
Protección de sobrecarga	Disyuntor		
Tomas - Total	6		8
Tipo de salida	NEMA 5-15R x 6		NEMA 5-15R x 8
Tomas - Batería y supresión de picos	3		4
Tomas - Sólo supresión de picos	3		4
Tiempo de transferencia típico (ms)	4		
<b>Batería</b>			
Tiempo de respaldo a 60W (min)	30	50	120
Tiempo de respaldo a 90W (min)	19	33	60
Tiempo de respaldo a 200W (min)	4	6.5	27
Tiempo típico de recarga (horas)	8		
Reemplazable por el usuario	No		
Tipo de Batería	Ácido de plomo sellado		
<b>Protección de Picos &amp; Filtro</b>			
Supresión de sobretensiones (Joules)	245		
Filtración EMI/RFI	Sí		
Teléfono/Protección de Red RJ11/ RJ45 (Combo)	1-entrada, 1-salida		
<b>Administración &amp; Comunicaciones</b>			
Panel LCD	Sí		
Indicadores LED	Encendido, modo en línea, modo batería, batería baja		
Puertos USB compatibles con HID	1		
Alarmas audibles	Modo batería, batería baja, sobrecarga, falla de UPS		
Software de administración de energía	PowerPanel Personal (Recomendado)		
<b>Físico</b>			
Factor de forma	Torre		
<b>Tamaño Físico - Módulo UPS</b>			
Dimensiones (WxHxD) (cm)	9.6 x 13.8 x 28.6		14.8 x 17.8 x 29.8
Peso (kg.)	3.97	4.92	9.27
<b>Ambiental</b>			
Temperatura de funcionamiento (°C)	0 - 40		
Humedad relativa de funcionamiento (sin condensación) (%)	0 - 90		
Disipación térmica en línea (BTU/hr)	78.5	102.4	204.9
<b>Certificaciones</b>			
Certificaciones*	NOM		
RoHS	Sí		
<b>Garantía</b>			
Período de garantía del producto (año)	2		
Período de garantía de la batería (año)	1		

\*Las certificaciones pueden variar según las diferentes regiones. Visite [www.cyberpower.com/mx](http://www.cyberpower.com/mx) para obtener más información.

#Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.