



# POWEST<sup>®</sup>

## MICRONET 500 -750 VA

Técnica automática en la regulación de tensión AVR.  
 Avanzada tecnología MOSFET PWM.  
 Control Digital Automático.  
 Técnica automática de recarga.  
 Indicadores de funcionamiento LED.  
 Diseño confiable conectado con la red.  
 Ofrece una protección completa.  
 Equipado con Boost AVR y Buck para estabilizar el voltaje de entrada.  
 Reinicio automático después de una falla en la red.  
 Tamaño compacto, peso ligero.  
 Proporciona protección contra sobrecarga.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS UPS MONOFÁSICAS INTERACTIVAS

Modelo	MICRONET 500		MICRONET 750
Aplicación	Computador Personal + Impresora		
Capacidad	Va/W	500/300	750/360
Entrada	Voltaje	120VAC	110/120VAC
	Rango De Voltaje	90-145VAC	
	Conexión	Clavija NEMA 5-15 P	
	Frecuencia	60+/-5% Hz	
Salida	Voltaje	120/VAC	
	Regulación De Voltaje	+/-10%	
	Tomas	2 Salidas NEMA 5-15R	3 Salidas NEMA 5-15R + 1 Salida NEMA 5-15R de color para impresora
	Frecuencia	60Hz	
	Regulación De Frecuencia(Modo Baterías)	+/-1 Hz	
Batería	Forma De Onda	Senoidal modificada	
	Baterías	12V4,5Ah x 1	12V7Ah x 1
	Autonomía (Con Un PC Y Monitor LCD De 17")	10 a 16 minutos	15 a 22 minutos
Tiempo de transferencia	Tiempo De Recarga	6 horas al 90% después de una descarga total	
Indicadores	Típico	2-6 ms	
	Modo Normal	Indicador luminoso encendido	
Alarmas audibles	Modo Baterías	Indicador Luminoso Intermitente	
	Modo Baterías	Sonido cada 12 segundos	
	Batería Baja	Sonido cada segundo	
	Sobrecarga	Sonido cada 1/2 segundos	
	Batería Descargada	Sonido cada 2 segundos	
Protección	Falla	Sonido constante	
Dimensiones	Protección Total	Batería descargada, protección de sobrecarga,	
Peso	Alto, Ancho Y Profundo (Mm)	140x100x200	140x100x330
Interfaz	Kilogramos (Kg.)	3,4 Kg..	6 Kg..
	USB	N/A	Windows 98/2000/ME/XP

\* Sujeto a modificaciones sin previo aviso, según requerimiento del cliente, según disponibilidad de inventario y/o bajo pedido del cliente. \* Fotos de referencia, accesorios se venden por separado.