

## POWEST MICRONET 750VA/500VA



- » Técnica automática en la regulación de tensión AVR.
- » Amplio rango de tensión a la entrada.
- » Avanzada tecnología MOSFET PWM.
- » Cierre avanzada para la sobrecarga y batería baja.
- » 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.
- » Permite el encendido de la unidad sin alimentación de CA.
- » Reinicio automático después de una falla en la red.
- » Tamaño compacto, peso ligero.
- » Proporciona protección contra sobrecarga.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MICRONET			
MODELO		MICRONET 750	MICRONET 500
APLICACIÓN		Computador Personal + Impresora	
CAPACIDAD	VA	750/350	500/250
ENTRADA	VOLTAJE	110/120VAC	
	RANGO DE VOLTAJE	90-145VAC	
	CONEXIÓN	Clavija NEMA 5-15 P	
	FRECUENCIA	60+/-5%	
SALIDA	VOLTAJE	120/VAC	
	REGULACIÓN DE VOLTAJE	+/-10%	
	TOMAS	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	12V7Ah x 1	12V4,5Ah x 1
	AUTONOMÍA (con un PC y monitor LCD de 17")	15 a 22 minutos	7 a 12 minutos
	TIEMPO DE RECARGA	6 horas al 90% después de una descarga total	
TIEMPO DE TRANSFERENCIA	TÍPICO	2-6 ms	
INDICADORES	MODO NORMAL	Indicador luminoso encendido	
	MODO BATERÍAS	Indicador Luminoso Intermitente	
ALARMAS AUDIBLES	MODO BATERÍAS	Sonido cada 10 segundos	
	BATERÍA BAJA	Sonido cada segundo	
	SOBRECARGA	Sonido cada 1/2 segundos	
	BATERÍA DESCARGADA	Sonido cada 2 segundos	
	FALLA	Sonido constante	
PROTECCIÓN	PROTECCIÓN TOTAL	Batería descargada, protección de sobrecarga, Protección de módem telefónico.	
DIMENSIONES	Alto, Ancho y Profundo (Mm)	140x100x330	
PESO		6 Kg.	5 Kg.
INTERFAZ	PUERTO USB	Windows 98/2000/ME/XP	NA

\* Sujeto a modificaciones sin previo aviso, según requerimiento del cliente, según disponibilidad de inventario y/o bajo pedido del cliente