



# Equipos y Sistemas de Regulación Eléctrica, S.A. de C.V.



- 1 PUERTO DE COMUNICACIÓN
- 2 USB DE COMUNICACIÓN
- 3 CLAVIJA DE ALIMENTACION
- 4 BREAKER
- 5 CONTACTOS CON RESPALDO DE BATERÍAS



Sistema Ininterrumpible de Fuerza.

# Micropower

Series(400VA-2000VA)



Norte 66 No. 3237 Col. 7 de Noviembre C.P. 07840 México. D.F.  
Tel: 5751-6606 5751-6607 5760-3437 Fax:57603467  
ventas@deesa.com.mx

Ventas y Servicio Lada sin costo: 01800-500-3347

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	Micro 400	Micro 600	Micro 800	Micro 1000	1200	Micro 1500	Micro 2000
<b>CAPACIDAD</b>	400VA / 240 W	600VA / 360 W	800VA / 480 W	1000VA / 600W	1200VA / 720 W	1500VA / 900 W	2000VA/1200 W
<b>VOLTAJE DE ENTRADA</b>							
Voltaje de entrada	81-145 Volts						
Voltaje de salida	120+-5% Volts						
Frecuencia	60/50 Hz						
<b>SALIDA</b>							
Regulación de Voltaje Modo Batería	±10%						
Frecuencia Rango Modo Batería)	60 Hz o 50 Hz ±1 Hz						
Tiempo de transferencia	2-6 ms, 10ms Max.						
Tipo de Onda (Batt. Modo)	Simulación de Onda Sinusoidal						
<b>BATERÍA</b>							
Tipo de Batería	12 V/4.5AH x 1	12 V/7AH x 1	12 V/9AH x 1	12V/7AH x 2	12 V/7AH x 2	12 V/9AH x 2	12 V/9AH x 2
Tiempo de Recarga	6-8 horas de recarga al 90% de su capacidad						
Batería Baja	Iluminación LED rojo						
<b>PROTECCIÓN</b>							
Protección completa	Sobrecarga y protección de sobrecarga						
<b>ALARMAS</b>							
Modo de Batería	Sonando cada 10 segundos						
Batería Baja	Sonando cada segundo						
sobrecarga	Sonando cada 0,5 segundos						
Reemplazo de la alarma de la batería	Sonando cada 2 segundos						
Falla	Sonido continuo						
<b>MEDIDAS</b>							
Dimensión D X W X H (mm)	298x101x142			338x149.3x162		380x158x198	
Peso Neto	3.55	4.25	4.9	7.8	8	11.1	11.5
<b>ENTORNO DE FUNCIONAMIENTO</b>							
Humedad	0-90 % RH @ 0- 40°C (sin condensación)						
Nivel de Ruido	menos de 40dB						
<b>ADMINISTRACIÓN</b>							
Opcional USB/RS-232 Port	CD con Software para Administración y Diagnostico que permite programar el apagado correcto del Ups y de la PC. Supports Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows® 7, Linux, Unix, and MAC, Con cable de interfaz USB tipo A-B						