

SERIE DEBA

UPS/NO BREAKS línea interactiva de 450 a 3000VA



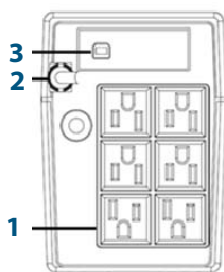
Descripción



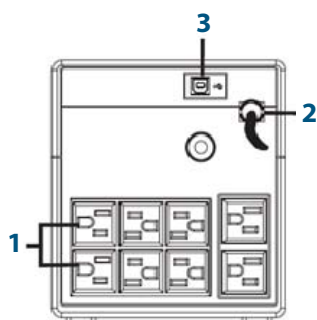
El UPS/NO BREAKS Deba combina diseño, versatilidad y sencillez de manejo con la posibilidad de configurar el equipo con diferentes tipos de toma dependiendo de las necesidades del cliente. Incorpora un puerto de comunicación USB. Con tecnología de línea interactiva, la serie Deba es capaz de proteger sobretensiones, estabilizar micro cortes y dar respaldo frente a las caídas de tensión. Esta tecnología le permite optimizar el funcionamiento del UPS así como un uso eficiente de la batería alargando su vida útil. Además el Deba permite proteger sus datos frente a la ausencia prolongada de suministro de red ya que con su programa de control ViewPower, permite guardar los archivos que esté trabajando así como el cierre automático y ordenado de las aplicaciones.



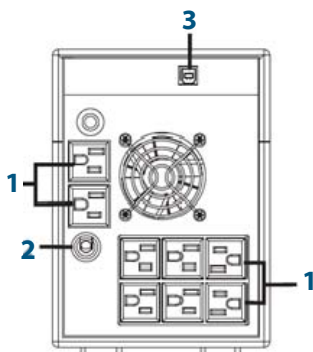
Serie Deba



Conexiones traseras Deba 500/700/900



Conexiones traseras Deba 1000



Conexiones traseras Deba 1500/2000

- 1 Tomas de salida NEMA
- 2 Entrada AC
- 3 Puerto de comunicación USB

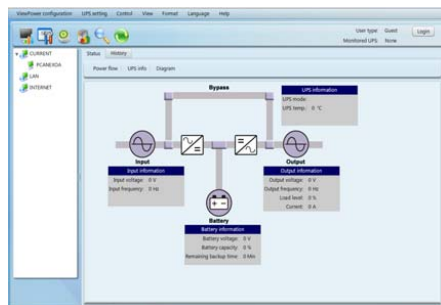
Características

- > Línea interactiva
- > Tamaño reducido
- > 6 o 8 tomas de salida NEMA dependiendo del modelo
- > Puerto comunicación USB
- > Estabilizador AVR
- > Energía sin interrupción: protege sus datos suministrando energía de la batería en caso de fallo de red
- > Control por microprocesador: los circuitos del UPS están gestionados por un microprocesador que reduce el tamaño del UPS y aumenta su fiabilidad
- > Alarmas: led y acústicas en caso de fallo de red
- > Batería de alta calidad: la batería de plomo estanca libre de mantenimiento de alta calidad asegura un largo periodo de vida para mejorar la economía de explotación
- > Función de auto-diagnóstico: cuando el UPS se pone en marcha, automáticamente inspecciona la capacidad de la batería
- > Protección contra sobretensiones: protege a los equipos conectados al UPS frente a sobretensiones de la red
- > Carga automática: el UPS carga la batería siempre que esté conectado a la red eléctrica
- > Reinicio automático
- > Garantía 2 años baterías incluidas
- > Pantalla LCD opcional



ESPECIFICACIONES GENERALES							
Modelo	Deba 500	Deba 700	Deba 900	Deba 1000	Deba 1500	Deba 2000	Deba 3000
Potencia	450/240	650/360	850/480	1000/600	1500/900	2000/1200	3000/1800
Topología	Línea interactiva con AVR						
ENTRADA							
Rango de tensión	81~145 Vac						
Tensión nominal	110/120 Vac						
Frecuencia	50/60 Hz (auto-sensible)						
SALIDA							
Tensión (modo normal)	110/120 Vac						
Regulación de tensión AC	±10%						
Frecuencia (modo batería)	50/60 Hz ±1 Hz						
Forma de onda (modo bat.)	Senoidal simulada						
Salidas	6 NEMA 5-15			8 NEMA 5-15			
Tiempo de transferencia	Típico 2-6 ms, 10 ms max.						
BATERÍAS Y AUTONOMÍA							
Batería estándar	Batería de plomo estanco, libre de mantenimiento, tipo VRLA						
Módulo de batería incluida	12V/5Ahx1	12V/7Ahx1	12V/9Ahx1	12V/7Ahx2	12V/9Ahx2	12V/9Ahx2	12V/9Ahx4
Autonomía	Hasta 5 minutos en función de la carga						
Tiempo de carga	4-6 horas hasta 90% de capacidad						
Arranque desde batería	Sí						
INDICADORES							
Luminoso	Red normal, modo batería, fallo						
Acústico	Modo batería, batería baja, cambio de batería, sobrecarga y fallo.						
COMUNICACIONES							
Software de control	View Power						
Comunicaciones	USB						
PROTECCIÓN							
Sobrecarga	Sí						
Tensión baja de batería	Sí						
NORMATIVAS							
Marcado	CE						
Directivas generales	EN 50091-2: 1995; EN 62040-1-1: 2003; EN 62040-2: 2005; EN 61000-3-2: 2003; EN 61000-3-3: 1995 + A1: 2001; NOM-001-SCFI-1993						
OTROS							
Temperatura de operación	0-40°C						
Humedad relativa	0-90% non-condensing						
Dimensiones AnxFxAI (mm)	100x287x142			146x350 x160	146x397x205		150x495 x250
Peso (kgs)	3,55	4,25	4,9	8	11,1	11,5	24,8

Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.



Software de comunicación View Power



Zona Centro
52 (55) 5243 • 9127/28

www.summaa.com • www.capacitor.com.mx
ventas@summaa.com • summaa@summaa.com