

SERIE DEBA

UPS/NO BREAKS línea interactiva hasta 1000VA



DISTRIBUIDOR:



REGULACIÓN Y SISTEMAS DE ENERGÍA

PLAYA SUR No. 20 INT. 2
COL. MILITAR MARTE
08830 IZTACALCO MEXICO, D.F.
TEL. 7090-7088 Y 7090-7089
ventas@regulacionups.com.mx
www.regulacionups.com.mx

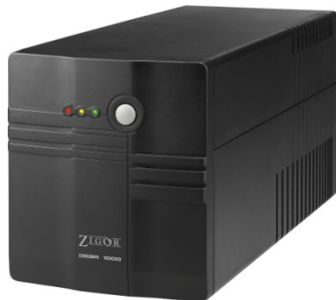
Descripción



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.



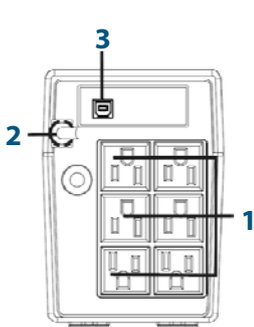
Deba 700/900



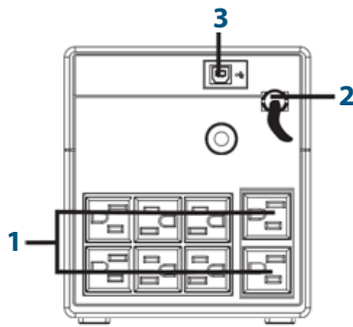
Deba 1000

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



Conexiones traseras Deba 700/900



Conexiones traseras Deba 1000

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

uso doméstico

redes

centro de datos

medicina

telecomunicaciones

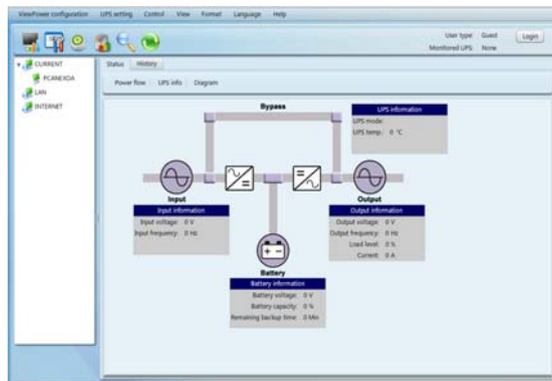
seguridad

industrial



ESPECIFICACIONES GENERALES			
Modelo	Deba 700	Deba 900	Deba 1000
Potencia	360 W	480 W	600 W
Topología	Línea interactiva con AVR		
ENTRADA			
Rango de tensión	85~145 Vac		
Tensión nominal	120 Vac		
Frecuencia	50/60 Hz (autosensible)		
SALIDA			
Tensión (modo normal)	120Vac		
Regulación de tensión AC	±10% (±5% en modo batería)		
Frecuencia (modo batería)	60 Hz/50 Hz ±1 Hz		
Forma de onda (modo bat.)	Senoidal simulada		
Salidas	6 NEMA		8 NEMA
Tiempo de transferencia	4 ms		
BATERÍAS Y AUTONOMÍA			
Batería estándar	Batería de plomo estanco, libre de mantenimiento, tipo VRLA		
Autonomía	En función de la carga		
Tiempo de carga	4-6 horas hasta 90% de capacidad		
Arranque desde batería	Sí		
INDICADORES			
Luminoso	3 Leds: 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 y NOM		
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% (sin condensación o hielo)		
Dimensiones AnxFxAI (mm)	100x287x142		146x350x160
Peso (kgs)	4,25	4,9	8

Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.



Software de comunicación View Power

ZIGOR

RSYE
REGULACIÓN Y SISTEMAS DE ENERGÍA

DISTRIBUIDOR:
PLAYA SUR No. 20 INT. 2
COL. MILITAR MARTE
08830 IZTACALCO MEXICO, D.F.
TEL. 7090-7088 Y 7090-7089
ventas@regulacionups.com.mx
www.regulacionups.com.mx

www.zigor.com