

UPS Eaton NV



Características

- La regulación automática de voltaje (AVR, por su sigla en inglés) estabiliza fuentes fluctuantes de energía.
- El diseño de control de microprocesador asegura alta confiabilidad.
- Hasta seis receptáculos que facilitan la conexión del equipo.
- Baterías reemplazables por el usuario facilitan el mantenimiento.
- Arranque en batería ofrece energía portátil.
- El software WINPOWER monitorea las condiciones de energía y cierra las aplicaciones de la computadora antes de que se agote la batería.
- La protección contra sobrecarga de datos protege las conexiones de teléfono, modem e Internet.
- Los indicadores LED muestran el estado del UPS.

Resumen del Producto

Potencia nominal: 400, 600, 800, 1000, 1400, 2000 VA;
modelos en torre

Voltaje: 81 a 145Vca (bajo voltaje)
162 a 290Vca (alto voltaje)

Frecuencia: 50/60 Hz (detección automática)

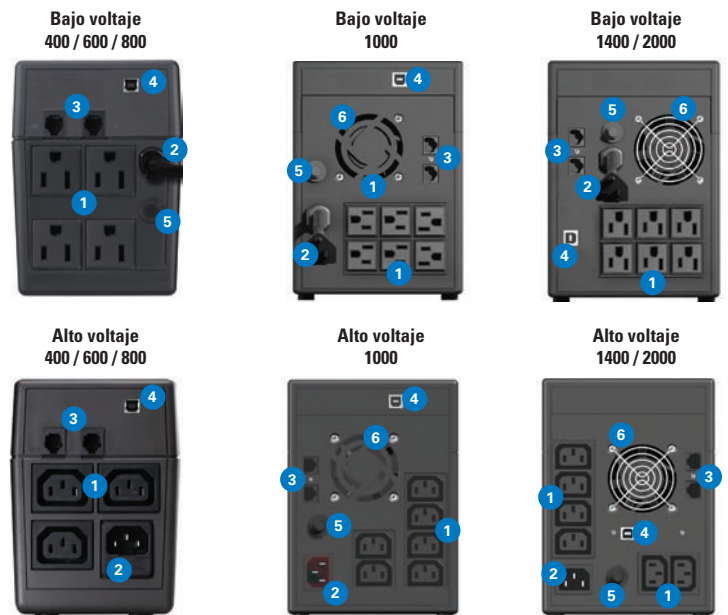
Tecnología: Regulación automática de voltaje

Presentación del sistema UPS E Series NV

El UPS E Series® NV de línea interactiva ofrece protección eléctrica a un precio accesible para su computadora personal y periféricos. Aunque posee varios dispositivos tales como protección del modem y cantidad de receptáculos, su tamaño compacto es ideal para espacios de trabajo reducidos tanto en la oficina como en el hogar.

Panel Trasero del Sistema NV

- | | |
|----------------------------------------------|----------------|
| 1. Tomas de salida | 4. Puerto USB |
| 2. Entrada CA | 5. Interruptor |
| 3. Protección de módem contra sobretensiones | 6. Ventilador |



Powering Business Worldwide

Especificaciones Técnicas

Modelo / Watts	E Series NV 400/240	E Series NV 600/360	E Series NV 800/480	E Series NV 1000/600	E Series NV 1400/840	E Series NV 2000/1200
Números de modelo (alto voltaje)	ENV400H	ENV600H	ENV800H	ENV1000H	ENV1400H	ENV2000H
Números de modelo (bajo voltaje)	ENV400L	ENV600L	ENV800L	ENV1000L	ENV1400L	ENV2000L
Tecnología	Línea interactiva con regulación automática de voltaje					

Entrada / Salida

Rango de voltaje de entrada (alto voltaje)	170~280V	160~280V
Rango de voltaje de entrada (bajo voltaje)	89~145V	
Voltaje de salida en batería	120V (modelos de bajo voltaje) / 230V (modelos de alto voltaje)	
Frecuencia	50/60Hz, detección automática	
Protección de línea de transmisión de datos	Incluye tomas de entrada/salida para protección de líneas de teléfono / modem / Internet en caso de aumentos de voltaje	
Receptáculos de salida (alto voltaje)	4 ea, tipo IEC (1 cable de salida incluido)	6 ea, tipo IEC (1 cable de salida incluido)
Receptáculos de salida (bajo voltaje)	4 ea, tipo NEMA 5-15	6 ea, tipo NEMA 5-15
Conexión de entrada (modelos de alto voltaje)	Cable de entrada desmontable 1.8M IEC (cable incluido)	
Conexión de entrada (modelos de bajo voltaje)	Cable 1.8M; enchufe NEMA 5-15P	Cable con enchufe de entrada L5-20 (cable incluido)

Batería

Carga	100W	120W	200W	400W	600W
100W	10 min	18 min	22 min	35 min	45 min
120W	7 min	14 min	17 min	—	—
200W	—	—	8 min	14 min	25 min
400W	—	—	—	6 min	10 min
600W	—	—	—	—	4 min

Arranque en batería La unidad puede iniciarse sin estar conectada a la red eléctrica de CA – permite fuente de energía portátil

Interfaz del Usuario

Visual	1 botón de encendido/apagado (ON / OFF), 1 indicador LED	1 botón de encendido/apagado (ON/OFF), 6 indicadores LED, incluido el nivel de carga
Audible	Cinco alarmas audibles indican los modos de operación	

Comunicaciones / Administración

Software de administración de energía	Software de administración de energía WINPOWER, descargable en Internet
Tipo de conexión	Puerto USB, cable USB incluido

Aprobaciones

Marca CE (modelos de alto voltaje)

Dimensiones y Peso

Dimensiones (modelos de alto voltaje)	140 x 100 x 330 mm			205 x 145 x 385 mm		
Dimensiones (modelos de bajo voltaje)	140 x 100 x 330 mm			205 x 145 x 385 mm	180 x 140 x 368 mm	
Peso (modelos de alto voltaje)	5 kg	6 kg	6,5 kg	9,6 kg	10,5 kg	10,6 kg
Peso (modelos de bajo voltaje)	5 kg	6 kg	6,5 kg	9,6 kg	15 kg	16,1 kg

AMÉRICAS

U.S.A.
8609 Six Forks Road
27615 - Raleigh - NC
Tel.: 1 919-872-3020

MÉXICO
WTC - Ciudad de México
Montecito, 38 - Piso 26
Oficinas 13-22 - Col. Nápoles
03810 - México - DF
Tel.: 52 55 9000-5252

ARGENTINA
WTC - Ciudad de Buenos Aires
Lima 355 - Planta Baja - C1073AAF
Tel.: 54 11 4124-4000 - Fax: 54 11 4124-4080
powerwareinfo@eaton.com
www.eaton.com

BRASIL
Av. Ermano Marchetti, 1435 C
Água Branca
05038-001 - São Paulo - SP
Tel.: 55 11 3616-8500

www.eaton.com/eseries

www.eaton.com/nvups



Powering Business Worldwide

