

# 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 al 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: 600, 800, 2000 VA;  
modelos en torre

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  |



Eaton NV 600/ 800



Eaton NV 2000



Powering Business Worldwide

## Especificaciones Técnicas

Modelo / Watts	E Series NV 600/360	E Series NV 800/480	E Series NV 2000/1200
Números de modelo	ENV600H	ENV800H	ENV2000H
Tecnología	Línea interactiva con regulación automática de voltaje		
<b>Entrada / Salida</b>			
Rango de voltaje de entrada	170-280V	170-280V	160-280V
Receptáculos de salida	2, tipo IEC 2071	2, tipo IEC 2071	6, tipo IEC
Voltaje de salida en batería	230V	230V	230V
Frecuencia	50/60Hz, detección automática	50/60Hz, detección automática	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 aumento de voltaje.		
Conexión de entrada	Cable de entrada desmontable 1.8M IEC (cable incluido)		
<b>Interfaz del Usuario</b>			
Visual	1 botón de encendido/apagado, 1 indicador LED	1 botón de encendido/apagado 6 indicadores LED	
Audible	Oncos alarmas audibles indican los modos de operación		
<b>Comunicaciones / Administración</b>			
Tipo de conexión	Puerto USB, cable USB incluido		
Software de administración de energía	Software de administración de energía WINPOWER, descargable en Internet		
<b>Aprobaciones</b>			
Aprobaciones	Marca CE/ IEC (Seguridad Eléctrica Res 92/98)		
<b>Dimensiones y Peso</b>			
Dimensiones	140 x 100 x 330 mm	140 x 100 x 330 mm	205 x 145 x 385 mm
Peso	6 kg	6,5 kg	10,6 kg
<b>Batería</b>			
Watts	ENV600H	ENV800H	ENV2000H
100W	18 min	22 min	45 min
120W	14 min	17 min	—
200W	—	8 min	25 min
400W	—	—	10 min
600W	—	—	5 min
Arranque en batería	La unidad puede iniciarse sin estar conectada a la red eléctrica – Permite fuente de energía portátil		

### ARGENTINA

Ciudad de Buenos Aires  
 Lima 355 - Planta Baja - C1073AAF  
 Tel.: 54 11 4124 4000 - Fax: 54 11 4124 4080  
[infopowerware@eaton.com](mailto:infopowerware@eaton.com)  
[www.eaton.com/electrical](http://www.eaton.com/electrical)  
[www.eaton.com/eseries](http://www.eaton.com/eseries)  
[www.eaton.com/nvups](http://www.eaton.com/nvups)

