

# NETYS PE

La protección ideal para aplicaciones  
SOHO/TPV a un precio exclusivo



When **energy** matters



# NETYS PE

Protección práctica y económica  
de 600 a 2000 VA



**NETYS PE**  
600/650/850 VA

**NETYS PE**  
1000 VA

**NETYS PE**  
1500/2000 VA

## Protección ideal y económica para aplicaciones SOHO o TPV

- Adaptado para proteger las aplicaciones TI en entornos domésticos, de oficina y de venta minorista.
- Una gama completa de seis modelos para adaptar la alimentación al consumo del equipo o a la autonomía necesaria.

## Fácil de usar

- Panel de control con indicadores luminosos LCD/LED que facilitan la supervisión del modo de funcionamiento.

## Una solución para los cortes de red y las fluctuaciones de tensión

- La función AVR (regulación automática de tensión) integrada estabiliza la tensión de salida y evita los cambios innecesarios al funcionamiento en modo batería, reservándola para eventos críticos de cortes de red.

## Conexión simplificada

- Varias tomas IEC 320 (estándar para TI) simplifican la conectividad al equipo informático y los periféricos de TI.

## Protección para su línea de datos

- Protección NTP integrada para conexiones LAN/ADSL frente al riesgo de que se produzcan sobretensiones en la línea de datos.

### La solución para

- > Estaciones de trabajo gráfico, CAD
- > Estaciones de trabajo multimedia y periféricos
- > Pantallas LCD y monitores
- > TPV (puntos de venta)

### Tecnología

- > VI Line Interactive con AVR, onda cuadrada

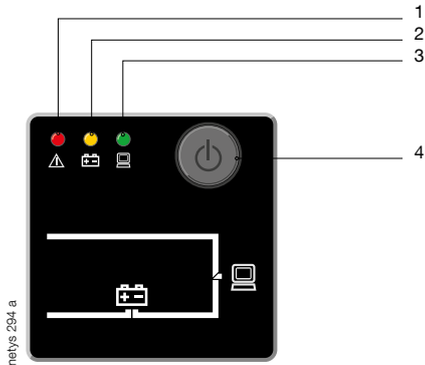
### Certificaciones



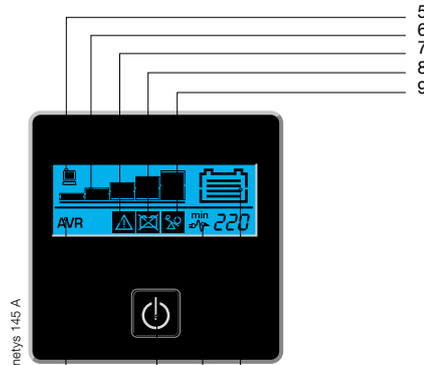
Referencia	Descripción	Precio neto
<b>NPE-B600</b>	NETYS PE 600 VA/360 W 230 V 50/60 Hz baterías incluidas con AVR, onda cuadrada, BASIS VERSION	<b>36 €</b>
<b>NPE-0650</b>	NETYS PE 650 VA/360 W 230 V 50/60 Hz baterías incluidas con AVR, onda cuadrada, enchufes protegidos, RJ45, 1 x USB	<b>39 €</b>
<b>NPE-0850</b>	NETYS PE 850 VA/480 W 230 V 50/60 Hz baterías incluidas con AVR, onda cuadrada, enchufes protegidos, RJ45, 1 x USB	<b>55 €</b>
<b>NPE-1000-LCD</b>	NETYS PE 1000 VA/600 W 230 V 50/60 Hz baterías incluidas con AVR, onda cuadrada, LCD, enchufes protegidos RJ45, 1 x USB	<b>88 €</b>
<b>NPE-1500-LCD</b>	NETYS PE 1500 VA/900 W 230 V 50/60 Hz baterías incluidas con AVR, onda cuadrada, LCD, enchufes protegidos RJ45, 1 x USB	<b>126 €</b>
<b>NPE-2000-LCD</b>	NETYS PE 2000 VA/1200 W 230 V 50/60 Hz baterías incluidas con AVR, onda cuadrada, LCD, enchufes protegidos RJ45, 1 x USB	<b>147 €</b>

Promoción válida del 1 de Octubre al 31 de Diciembre de 2021

Panel de control

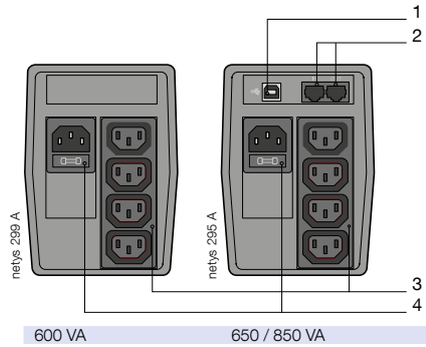


600 / 650 / 850 VA



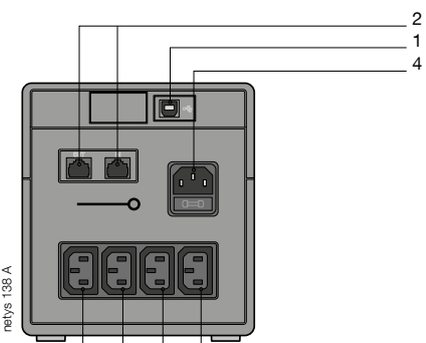
1000 / 1500 / 2000 VA

Conexiones

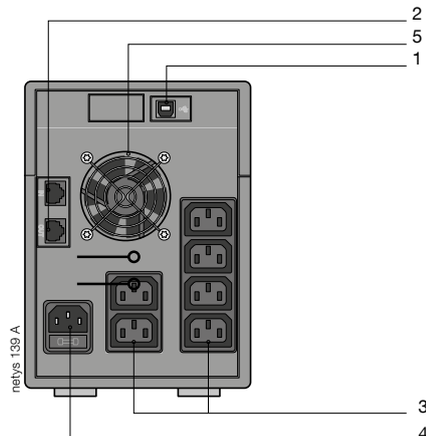


600 VA

650 / 850 VA



1000 VA



1500/2000 VA

- 1. Puerto serie USB
- 2. Supresor de línea de datos NTP
- 3. Tomas de salida del SAI
- 4. Toma de entrada y fusible
- 5. Ventilador/orificios de ventilación

Características de comunicación estándar

- Puerto USB para la gestión del SAI basada en el protocolo HID.
- Software LOCAL VIEW de supervisión y

- 1. Alarma
- 2. Funcionamiento con batería
- 3. Funcionamiento normal
- 4. Encendido/apagado
- 5. Carga presente
- 6. Nivel de carga (5 fases)

- 7. Alarma general
- 8. Fallo de la batería/cambio de la batería
- 9. Sobrecarga
- 10. Capacidad de la batería
- 11. Modo normal/modo de batería (intermitente)
- 12. Tensión automática/regulación activa

Características técnicas

NETYS PE						
Modelo	NPE-B600	NPE-0650	NPE-0850	NPE-1000-LCD	NPE-1500-LCD	NPE-2000-LCD
Sn	600 VA	650 VA	850 VA	1000 VA	1500 VA	2000 VA
Pn	360 W	360 W	480 W	600 W	900 W	1200 W
Entrada/salida	1/1					
<b>ENTRADA</b>						
Tensión nominal	230 V					
Tolerancia de tensión	170 ... 280 V					
Frecuencia nominal	50/60 Hz con selección automática					
Conexión a la red eléctrica	Toma IEC320					
<b>SALIDA</b>						
Regulación automática de tensión (AVR)	•	•	•	•	•	•
Tensión nominal (Modo batería)	230 V ±10 %					
Frecuencia nominal	50/60 Hz ±1 %					
Forma de onda	Onda cuadrada					
Protección	Sobrecarga, descarga significativa y cortocircuito					
Conexiones	4 x IEC 320 (C13) <sup>(1)</sup>			6 x IEC 320 (C13) <sup>(1)</sup>		
<b>BATERÍAS</b>						
Tipo	Plomo estanco sin mantenimiento; ciclo de vida de 3/5 años					
Autonomía <sup>(2)</sup>	15 min	15 min	20 min	45 min	55 min	60 min
<b>COMUNICACIÓN</b>						
Interfaces	-	USB				
Software de comunicación local	-	Local View				
Protección de línea de datos	-	Supresor de línea de datos NTP				
<b>ARMARIO DEL SAI</b>						
Medidas (An x F x Al)	100 x 300 x 145 mm		145 x 345 x 165 mm		145 x 390 x 205 mm	
Peso	5,0 kg	5,2 kg	6,0 kg	9,7 kg	11,2 kg	12 kg
<b>NORMAS</b>						
Seguridad	IEC/EN 62040-1, AS 62040.1.1, AS 62040.1.2					
CEM	IEC/EN 62040-2, AS 62040.2					
Declaración de producto	CF. RCM (F2376)					

# Socomec: nuestras innovaciones para mejorar su rendimiento energético

**1<sup>er</sup>** fabricante independiente

**3600** empleados en todo el mundo

**10** % de los ingresos dedicados a I+D

**400** expertos dedicados a servicios para el cliente

## Su experto en gestión energética



CORTE EN CARGA



MONITORIZACIÓN ENERGÉTICA



CONVERSIÓN DE ENERGÍA



ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA



SERVICIOS ESPECIALIZADOS

## El especialista para aplicaciones críticas

- Control y gestión de instalaciones en BT
- Seguridad para las personas y los bienes materiales
- Medida de parámetros eléctricos
- Gestión de energía
- Calidad energética
- Disponibilidad energética
- Almacenamiento de energía
- Prevención y reparación
- Medida y análisis
- Optimización de la instalación
- Asesoría, puesta en marcha y formación

## Presencia internacional

**12** fábricas

- Francia (x3)
- Italia (x2)
- Túnez
- India
- China (x2)
- Estados Unidos (x3)

**28** filiales y oficinas comerciales

- Alemania • Argelia • Australia • Bélgica • Canadá
- China • Costa de Marfil • Dubái (Emiratos Árabes Unidos)
- Eslovenia • España • Estados Unidos • Francia
- Holanda • India • Indonesia • Italia • Polonia
- Portugal • Reino Unido • Rumanía • Serbia • Singapur
- Sudáfrica • Suiza • Tailandia • Túnez • Turquía

**80** países

donde se distribuye nuestra marca

SU DISTRIBUIDOR

**conetica**  
LA CONEXIÓN  
[www.conetica.es](http://www.conetica.es)

**CONETICA INFORMATICA S.L.U.**  
Calle Marina, 134, C.P. 08013 Barcelona  
**Teléfono** 934 359 530  
**E-mail:** [conetica@conetica.es](mailto:conetica@conetica.es)