

# NETYS PE

de 600 a 2000 VA

SAI práctico y económico

SAIs monofásicos

nuevo



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

**NETYS PE**  
1000 VA

**NETYS PE**  
1500/2000 VA

## La solución para:

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

## Tecnología

- > VI "línea interactiva", con AVR, onda cuadrada

## Certificaciones



N876

## Ventaja



### Protección ideal y rentable para aplicaciones SOHO o TPV

- Adaptado para proteger aplicaciones en entornos domésticos, de oficina y venta minorista.
- Una completa gama de seis modelos para ajustar la potencia según el consumo de los equipos o la autonomía necesaria.

### Fácil de usar

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

### Una solución contra los cortes de energía y las variaciones de tensión

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

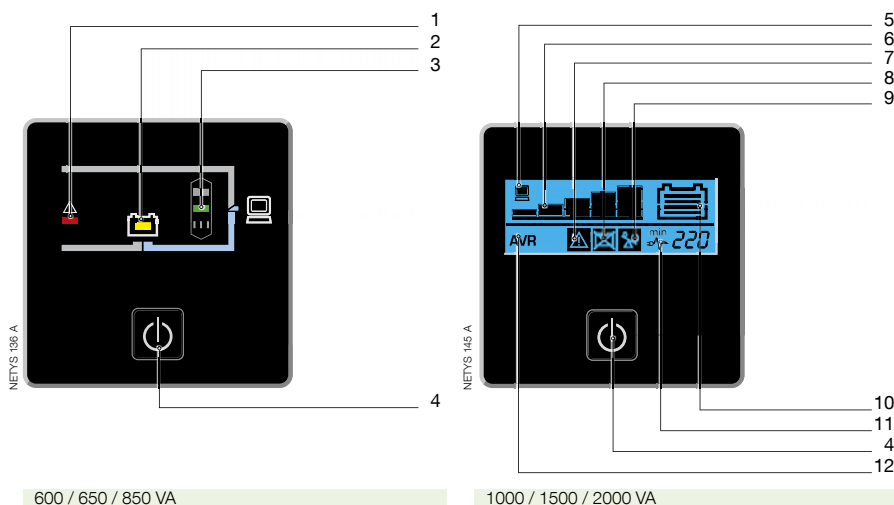
### Conexión simplificada

- La conectividad se simplifica gracias a varios conectores IEC 320 (normativa informática) para ordenadores y periféricos.

### Protección para su línea de datos

- Protección NTP integrada para la conexión LAN/ADSL frente a sobretensiones en la línea de datos.

## Panel de control



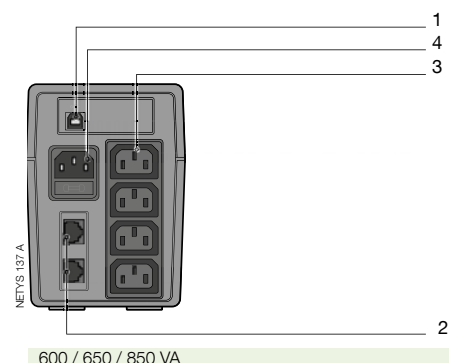
600 / 650 / 850 VA

1000 / 1500 / 2000 VA

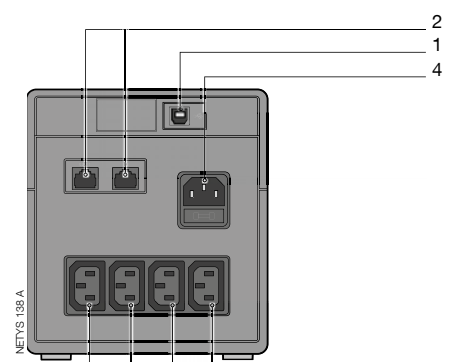
1. Alarma
2. Funcionamiento con batería
3. Funcionamiento normal
4. Encendido / Apagado
5. Carga presente
6. Nivel de carga (5 fases)

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

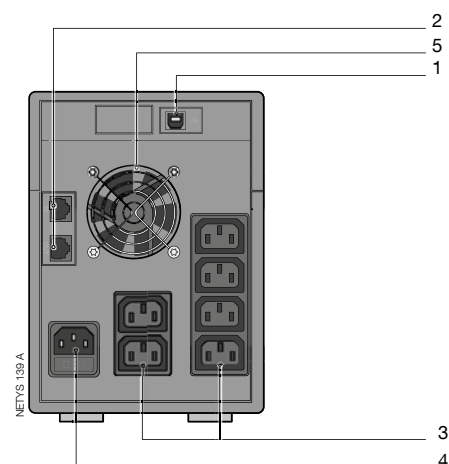
## Conexiones



600 / 650 / 850 VA



1000 VA



1500 / 2000 VA

1. Conector USB
2. Supresión de la línea de datos NTP
3. Tomas de salida (SAI)
4. Toma de entrada red y fusible
5. Ventilador/Agujeros de ventilación

## Características técnicas

NetYS PE						
Sn	600 VA	650 VA	800 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>						
Estabilización automática de la tensión (AVR)	•	•	•	•	•	•
Tensión nominal	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 típica <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	-	Supresión de la línea de datos NTP				
<b>ARMARIO DEL SAI</b>						
Dimensiones (L x P x A)	100 x 290 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	EN 62040-1, AS 62040-1					
CEM	EN 62040-2, AS 62040-2					
Certificación del producto	CE, C-Tick (N876)					

(1) Enchufes australianos estándar en los modelos Netys PE específicos para Australia.

(2) PC + Monitor LCD 17".

## Funciones de comunicación estándar

- LOCAL VIEW: solución punto a punto ideal para supervisión y apagado en sistemas operativos Windows®, Linux y Mac OS X.