

SAIs  
monofásicos

# NETYS PE

de 600 a 2000 VA

SAI práctico y económico

## Ideal para la protección de aplicaciones de pequeña oficina

- Adaptado para proteger las aplicaciones TI de oficina y domésticas.
- Una gama completa de seis modelos.

## 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 red

- La función AVR (Automatic Voltage Regulation, regulación automática de la tensión) permite la estabilización de la tensión de salida y evita el cambio al funcionamiento en modo batería, reservando la batería para casos de cortes de red.

## Conexión simplificada

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

## Software UNI VISION

- CD-rom para Windows™ incluido.
- El software de gestión permite la supervisión del SAI tanto desde el PC como de las estaciones conectadas a la red LAN.

## Comunicación con el sistema informático

- Conexiones avanzadas USB para gestionar el SAI y el cierre automático y controlado de aplicaciones a través del PC (no disponible en el modelo B600).

## Protección para su línea telefónica

- Protección para la línea telefónica/el módem/o la ADSL (conector RJ11) (no disponible en el modelo B600).

LINEA INTERACTIVA  
CON AVR

GARANTÍA DE 2 AÑOS

NETYS PE  
600/800 VA

GAMA 142 A



NETYS PE  
1000/1400/2000 VA



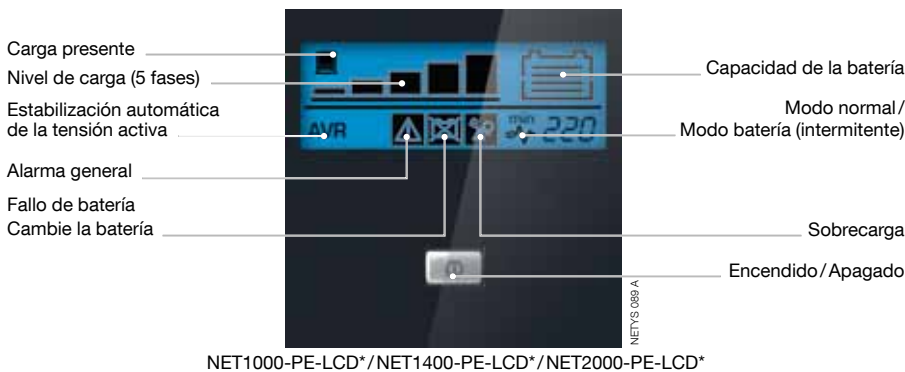
N876 N876

Protección para

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

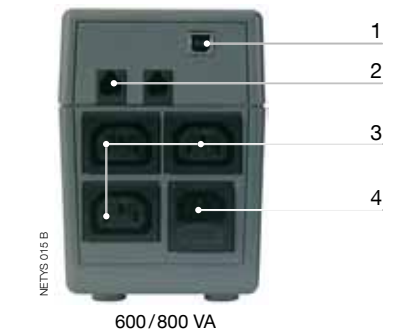


## Panel de control



\* Disponible sólo en algunos países.

## Conexiones



1. Conector USB
2. Protección para la línea telefónica / el módem
3. Tomas de salida (SAI)
4. Toma de entrada red y fusible
5. Ventilador / Agujeros de ventilación

## Características técnicas

MODELOS	NETYS PE B600	NETYS PE 600	NETYS PE 800	NETYS PE 1000	NETYS PE 1400	NETYS PE 2000
Potencia SAI	600 VA (360 W)	600 VA (360 W)	800 VA (480 W)	1000 VA (600 W)	1400 VA (840 W)	2000 VA (1200 W)
Entrada	230 V (170 - 270 V); 50/60 Hz con selección automática					
Salida	230 V nominal; 50/60 Hz					
Tomas salida	3 x IEC 320 (C13)			4 x IEC 320 (C13)		
Protección telefónica	-	Supresor para la línea telefónica/módem/ADSL: RJ11				
<b>BATERÍAS</b>						
Tipo	plomo estanco sin mantenimiento; ciclo de vida de 3/5 años					
Autonomía típica <sup>(1)</sup>	15 min	15 min	20 min	45 min	55 min	60 min
<b>COMUNICACIONES</b>						
Interfaz	-	USB				
<b>ENTORNO</b>						
Dimensiones (An x F x Al) [mm]	99 x 334 x 143	99 x 334 x 143	99 x 334 x 143	145 x 405 x 205	145 x 405 x 205	145 x 405 x 205
Peso (kg)	6,0	6,1	6,6	9,7	10,5	10,6
Normativas de referencia	EN62040-1-1 (seguridad), EN62040-1-2 (EMC)					

(1) PC + Monitor LCD 15".