

### Un SAI PROFESIONAL

- Pensado para los entornos profesionales, la protección contra los cortes de corriente y las sobretensiones está garantizada por la tecnología Line Interactive con regulación automática de la tensión (AVR).

### Una instalación adaptada al entorno

- Puede instalarse como torre, mini torre o rack de 19", dependiendo de las necesidades del usuario.

### Facilidad de mantenimiento

- Batería de reemplazo en caliente ("hot swap") sin cerrar otras aplicaciones.
- Batería accesible desde la parte frontal en los modelos instalados en rack.
- Sistema de supervisión de la batería con piloto indicador de sustitución.

### Conexiones adaptadas

- Sencilla conexión con las aplicaciones (dependiendo de la potencia) a través de 6 u 8 tomas IEC 320 (normativa estándar).

### Un SAI seguro

- Botón remoto externo EPO (apagado de emergencia).

### Protección de línea de datos

- Con conector RJ45.

### Comunicación con el sistema informático

- Conexiones avanzadas RS232 y USB\* para gestionar la alimentación eléctrica y el cierre local/remoto de las aplicaciones.
- Diagnóstico avanzado y control remoto a través de diferentes protocolos y entornos de uso: JBUS, HID, SNMP, TCP/IP.

\* Modelos USB de 1500 a 3000 VA.

LINEA INTERACTIVA CON  
AVR - SALIDA SINUSOIDAL

GARANTÍA DE 2 AÑOS



NETYS PR  
1000 VA



NETYS PR  
1500/2000 VA



NETYS PR  
3000 VA



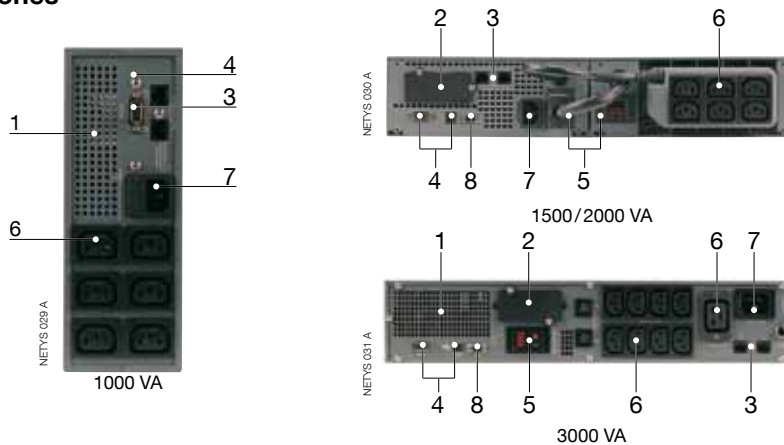
NETYS PR  
Rack 1500/2000 VA

Protección  
para

- > Equipo profesional e informático
- > Servidores y periféricos red
- > Estaciones de trabajo gráficas/CAD con monitores y periféricos
- > Sistemas de control

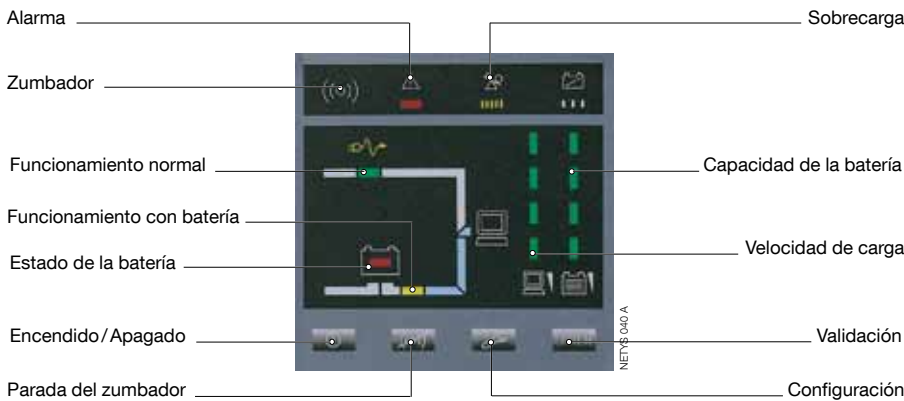


## Conexiones



1. Ventilador/ Agujeros de ventilación
2. Ranura para tarjetas de comunicación opcionales
3. Protección NTP (RJ45)
4. Puerto serie RS232/USB
5. Conector para extensión de la autonomía con batería externa
6. Tomas de salida (SAI)
7. Toma de entrada red y fusible
8. Apagado de emergencia EPO

## Panel de control



## Opciones de comunicación

- Software **UNI VISION** para el control y el cierre automático de las aplicaciones Windows™ y Linux. Descarga gratuita en nuestra página web: [www.socomec-sicon.com](http://www.socomec-sicon.com).
- Software **UNI VISION PRO** para la gestión de aplicaciones conectadas y para el control de paradas automáticas. Cable serie incluido.
- Interfaz SNMP/gestor WEB **NET VISION** para la conexión del SAI a la red Ethernet. Este accesorio se puede integrar en el SAI mediante una ranura ubicada en el panel trasero.

## Características técnicas

MODELOS	<b>NetYS PR 1000</b>	<b>NetYS PR 1500</b>	<b>NetYS PR 2000</b>	<b>NetYS PR 3000</b>
CÓDIGO DE ARTÍCULO	NET1000-PR	NET1500-PR	NET2000-PR	NET3000-PR
Potencia ASI	1000 VA (700 W)	1500 VA (1000 W)	2000 VA (1340 W)	3000 VA (2100 W)
Entrada	230V (160 ÷ 276V); 50/60 Hz con selección automática			
Salida	230V nominal; 50/60 Hz			
Tomas salida	6 IEC320 (10 A)			2 grupos de 4 IEC320 (10 A) + 1 toma de 16 A
Protección de línea de datos	NTP supresores para línea de datos: RJ45 10 Base T			
<b>BATERÍAS</b>				
Tipo	plomo estanco sin mantenimiento; ciclo de vida de 3/5 años			
Autonomía típica <sup>(1)</sup>	8 min.	8 min.	8 min.	8 min.
<b>COMUNICACIÓN</b>				
Interfaz	RS232	RS232 y USB		
Conexión Ethernet	Interfaz <b>NET VISION</b> : Servidor Web/SNMP			
<b>ENTORNO</b>				
Dimensiones L x P x A (mm)	87 x 385 x 235	2 x (87 x 415 x 220)		87 x 585 x 440
Dimensiones del rack en mm (L x P x A)	-	435 x 415 x 87 (2U)		440 x 585 x 87
Peso (kg)	9,6	18	19	31,5
Normativas de referencia	(EN) IEC62040-1-1 (seguridad), EN50091-2/IEC62040-2 (EMC), EN61000-4-5/C62.41: 1991 (sobretensión)			

(1) Autonomía al 75% de la potencia nominal.

## Extensión de batería

<b>NetYS PR</b>	+ 1 (NETEX 20 PR)	+ 2 (NETEX 20 PR)
<b>1500</b>	25 min.	45 min.
<b>2000</b>	20 min.	36 min.

<b>NetYS PR</b>	+ 1 (NETEX 30 PR)	+ 2 (NETEX 30 PR)
<b>3000</b>	30 min.	60 min.