

## Un SAI profesional

- Diseñado 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 de conexión en red

- Puede instalarse fácilmente en armarios rack de 19" y 23", dependiendo de las necesidades del usuario. El SAI se suministra con guías extraíbles y accesorios de montaje.

El rack **NETYS PR** proporciona una elevada densidad de potencia (1U - 45 mm) que ahorra valioso espacio en rack para otros equipos.

## Facilidad de mantenimiento

- El cable de batería puede intercambiarse en caliente sin apagar los equipos conectados.
- Batería sustituible desde la parte frontal sin necesidad de quitar y desconectar el SAI.
- Sistema de supervisión de la batería con piloto indicador de sustitución.

## Conexiones adaptadas

- Sencilla conexión con las aplicaciones a través de 4 tomas IEC 320 (estándar para TI).

## 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.

LINEA INTERACTIVA CON  
AVR: SALIDA SINUSOIDAL

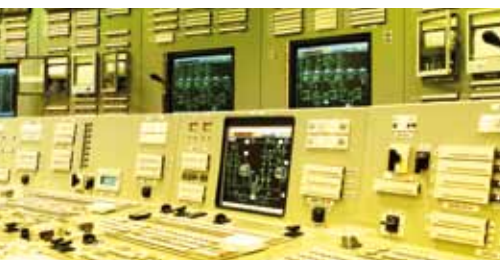
GARANTÍA DE 2 AÑOS



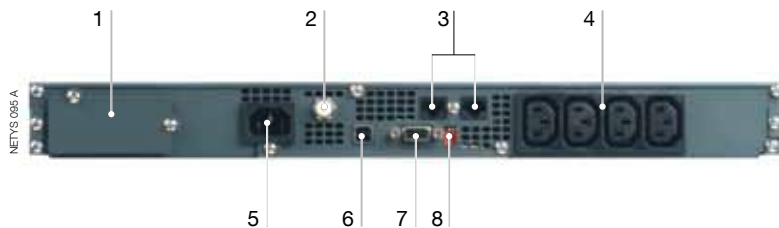
N876

Protección  
para

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

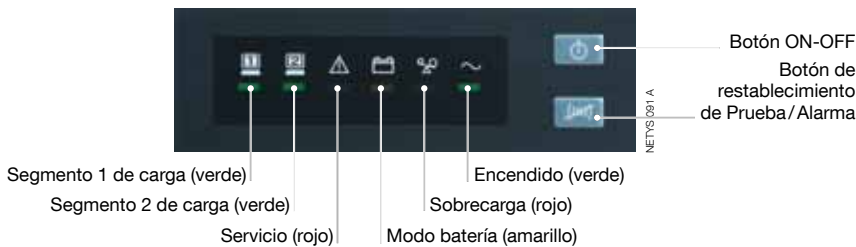


## Conexiones



1. Ranura para tarjetas de comunicación opcionales
2. Protección de entrada
3. Protector contra transitorios de red
4. Tomas de salida (IEC 320 10 A)
5. Toma de entrada principal (IEC 320)
6. Puerto USB
7. Conector serie RS232
8. Interruptores DIP

## Panel de control



## Software de comunicación

- Software **UNI VISION** para el control y el cierre automático de las aplicaciones Windows™ y Linux.
- 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.
- **BMS**: posibilidad de conectar el SAI a un sistema de gestión del edificio - protocolo JBUS.
- **HID**: gestión del SAI mediante el servicio disponible en Windows™ - interfaz USB.

• **Interfaz de relé de advertencia**: Se trata de una tarjeta opcional (montada en ranura) que gestiona 5 circuitos de indicación con contactos aislados transportando información sobre el estado del SAI. La tensión máxima que puede aplicarse a los contactos es 240 V CC, y la corriente máxima 1 A.

Los contactos de relé pueden configurarse individualmente para funcionamiento NO (predeterminado) o NC, y programarse selectivamente para una monitorización personalizada del SAI.

## Batería intercambiable en caliente

Batería sustituible desde la parte frontal sin necesidad de quitar y desconectar el SAI.



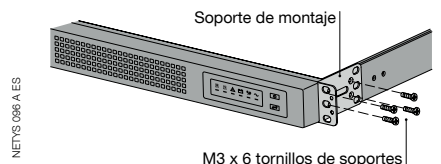
## Características técnicas

MODELOS	<b>NETYS PR 1000 RACK 1U</b>	<b>NETYS PR 1500 RACK 1U</b>
CÓDIGO DE ARTÍCULO	NET1000-PR-1U	NET1500-PR-1U
Potencia SAI	1000 VA (670 W)	1500 VA (1000 W)
Entrada	230 V (predeterminado); 220 V, 230 V, 240 V seleccionable; 50/60 Hz detección automática	
Salida	230 V nominal; 50/60 Hz	
Tomas de salida	4 x IEC 320 (10 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>	12 minutos	
<b>COMUNICACIÓN</b>		
Interfaz de comunicación	RS232 - USB	
Conexión Ethernet	Tarjeta opcional <b>NET VISION</b> (TCP/IP y SNMP)	
<b>ENTORNO</b>		
Dimensiones (An x F x Al) [mm]	440 x 578 x 44,5	
Peso (kg)	21	23
Normativas de referencia	(EN) IEC62040-1-1 (seguridad), EN 62040-2 (EMC/CEM), EN 61000-4-5/C62.41: 1991 (sobrecarga)	

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

## Incluidos

- Soporte de montaje para rack de 19"



- Guías ajustables

