

# NETYS PR

Protección fiable en poco espacio  
de 1000 a 2000 VA - Minitorre



## La solución para

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

## Tecnología

- > VI Line Interactive con AVR, onda sinusoidal

## Certificaciones



## SAI profesional Line Interactive

- Solución ideal para la protección de servidores pequeños y estaciones de trabajo gráfico o CAD de alto rendimiento.
- Garantiza la continuidad de servicio para aplicaciones críticas.
- Diseñado para aplicaciones profesionales: la tecnología de inversor de onda senoidal asegura la total compatibilidad con cualquier tipo de carga y fuente de alimentación.
- Carcasa de minitorre para facilitar la colocación cerca de la carga informática que se alimentará y protegerá.

## 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.

## Fácil de usar

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

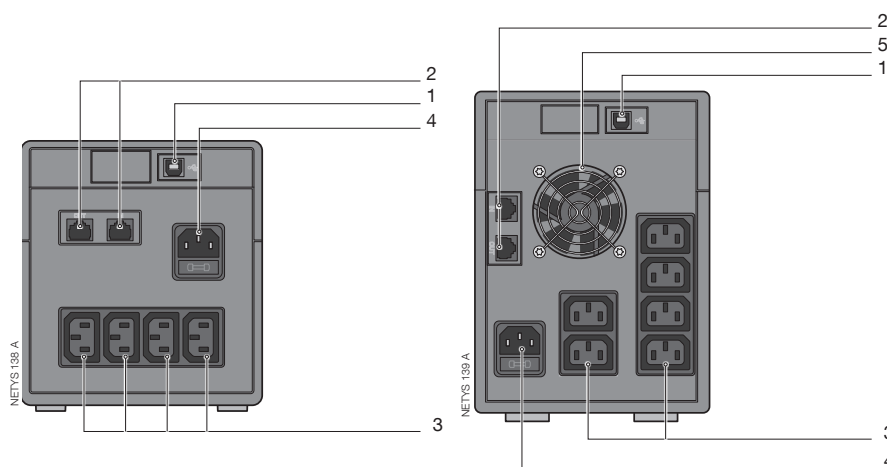
## Conexión simplificada

- 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.

### Conexiones



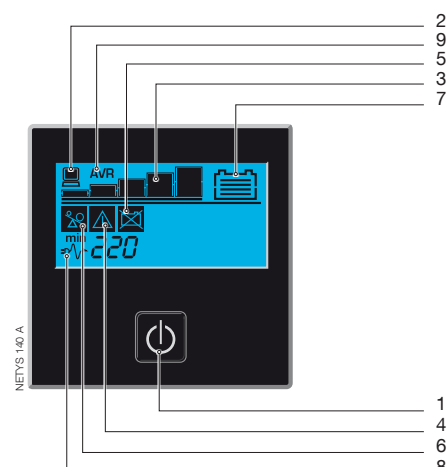
1000 VA

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

### Panel de control



1. Encendido/apagado
2. Carga presente
3. Nivel de carga (5 fases)
4. Alarma general
5. Fallo de la batería/cambio de la batería
6. Sobrecarga
7. Capacidad de la batería
8. Modo normal/modo de batería (intermitente)
9. Tensión automática/regulación activa

### Características técnicas

NETYS PR Minitorre			
Modelo	NPR-1000-MT	NPR-1500-MT	NPR-2000-MT
Sn	1000 VA	1500 VA	2000 VA
Pn	700 W	1050 W	1400 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	230 V ±10 %		
Frecuencia nominal	50/60 Hz ±1 %		
Forma de onda	Onda sinusoidal		
Protección	Sobrecarga, descarga significativa y cortocircuito		
Conexiones	4 x IEC 320 (C13)	6 x IEC 320 (C13)	
<b>BATERÍAS</b>			
Tipo	Plomo estanco sin mantenimiento; ciclo de vida de 3/5 años		
Autonomía <sup>(1)</sup>	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)	145 x 345 x 165 mm	145 x 390 x 205 mm	
Peso	9,2 kg	12,3 kg	13,2 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	CE, RCM (E2376), UKCA		

(1) PC + Monitor LCD 17".

### Características de comunicación estándar

- Puerto USB para la gestión del SAI basada en el protocolo HID.
- Software LOCAL VIEW de supervisión y apagado local del SAI para Windows, Linux y MAC Osx.