

# NETYS PL

## Protección multitoma sencilla

600 y 800 VA



**NETYS PL**  
600 VA

**NETYS PL**  
800 VA

### La solución para

- > PC: monitores LCD o CRT, escáneres, impresoras, etc.
- > Cajas registradoras
- > Terminales interactivos

### Tecnología

- VFD off-line

### Certificaciones y verificaciones



### Una solución innovadora y un diseño excelente

- Protección de alimentación conectable, compacta y práctica, que integra un mayor número de tomas adaptadas a periféricos de sistemas informáticos y de IT en entornos de oficinas pequeñas o de oficinas domésticas, por lo que facilita la conexión y un cableado más ordenado.
- Diseño moderno adecuado para su colocación sobre/bajo el escritorio o para instalaciones en el suelo.
- Puerto USB complementario en la parte superior para la recarga de dispositivos móviles (teléfonos, MP3, etc.).

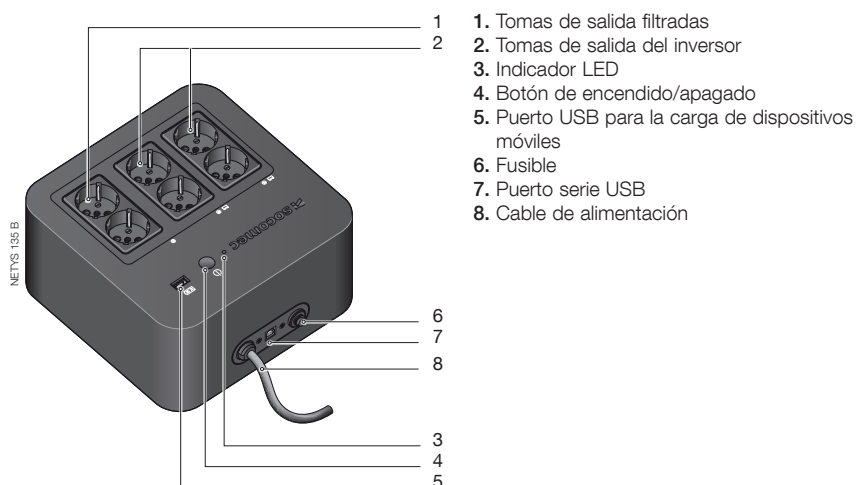
### Protección adaptada a todas sus necesidades

- 6 tomas de salida (estándares británico, francés o alemán/italiano) para lograr una distribución directa a sus aplicaciones:
  - 4 tomas protegidas frente a cortes de red y sobretensiones para sus aplicaciones más importantes (sistemas profesionales de sobremesa, estaciones de trabajo y monitores). La autonomía (hasta 30 minutos) permite guardar las tareas y la configuración de PC estándar.
  - 2 tomas protegidas únicamente frente a sobretensiones, para uso con aplicaciones menos importantes y para consumibles de alta absorción (como son las impresoras láser).

### Fácil de usar

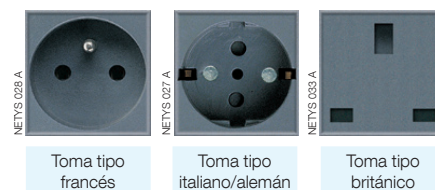
- El modo de funcionamiento se indica mediante los indicadores LED inteligentes.
- Mantenimiento y cambio sencillos de la batería.
- Cable de alimentación lateral integrado que permite el uso de las seis tomas.

## Conexiones



1. Tomas de salida filtradas
2. Tomas de salida del inversor
3. Indicador LED
4. Botón de encendido/apagado
5. Puerto USB para la carga de dispositivos móviles
6. Fusible
7. Puerto serie USB
8. Cable de alimentación

## Tipos de tomas



## Características eléctricas estándar

- Puerto USB para la carga de dispositivos móviles



## Características técnicas

NETYS PL						
Modelo	NPL-0600-B	NPL-0600-D	NPL-0600-F	NPL-0800-B	NPL-0800-D	NPL-0800-F
Sn	600 VA			800 VA		
Pn	360 W			480 W		
Potencia (sobretensiones)	1200 VA					
Entrada/salida	1/1					
<b>ENTRADA</b>						
Tensión nominal	230 V					
Tolerancia de tensión	180 ÷ 270 V					
Frecuencia nominal	50/60 Hz con selección automática					
Conexión a la red eléctrica	Cable con enchufe					
<b>SALIDA</b>						
Tensión nominal	230 V ±10 %					
Frecuencia nominal	50/60 Hz ±1 %					
Forma de onda	Onda cuadrada					
Protección	Sobrecarga, descarga significativa y cortocircuito					
Tomas	4 tomas para SAI y protección contra sobretensiones, 2 tomas para protección contra sobretensiones					
Estándar de toma	Británico	Alemán/Italiano	Francés	Británico	Alemán/Italiano	Francés
<b>BATERÍAS</b>						
Tipo	Plomo estanco sin mantenimiento; ciclo de vida de 3/5 años					
Autonomía <sup>(1)</sup>	15 min			20 min		
<b>COMUNICACIÓN</b>						
Interfaces	USB					
Software de comunicación local	Local View					
<b>ARMARIO DEL SAI</b>						
Medidas (An x F x Al)	220 x 220 x 123 mm					
Peso	3,6 kg			4,1 kg		
Color	Negro			Blanco		
<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.