



DIGITAL LIVING

# Net Power

1:1 600-2000 VA



LINE INTERACTIVE



Tower



Plug & Play installation



USB plug



## HIGHLIGHTS

- **Regulación automática de la tensión (AVR)**
- **Comunicación avanzada**
- **Test de batería automático**

La serie Net Power está disponible en modelos de 600-2000 VA. Cuando la carga recibe alimentación desde la red, el regulador automático de la tensión (AVR) y los filtros EMI estabilizan la energía y suprimen las posibles perturbaciones atmosféricas. Cuando falla la red eléctrica, la carga se alimenta de un inversor de onda seudosenoidal, para proporcionar tiempo de funcionamiento suficiente para el apagado del sistema informático mediante el software PowerShield<sup>3</sup>, que puede descargarse gratuitamente de [www.riello-ups.com](http://www.riello-ups.com).

### CARACTERÍSTICAS

- Estabilización y filtrado de la alimentación de red mediante AVR y filtros EMI para la supresión de perturbaciones atmosféricas;
- Posibilidad de encendido del SAI sin alimentación de red (Cold Start);

- Alta fiabilidad con test de batería incorporado;
- Auto restart (al restablecerse la alimentación de red, tras la descarga de las baterías);
- Se suministra con dos cables IEC para la alimentación de las cargas.

### COMUNICACIÓN AVANZADA

- Comunicaciones avanzadas multiplataforma para todos los sistemas operativos y entornos de red: Software de supervisión y apagado PowerShield<sup>3</sup> para sistemas operativos Windows 11, 10, 8, Server 2022, 2019, 2016 y versiones anteriores, Windows Server Virtualization Hyper-V, macOS, Linux, Citrix XenServer y otros sistemas operativos Unix;
- Interfaz USB estándar, RS232 en modelos 1000 - 1500 - 2000.

### GARANTÍA DE DOS AÑOS

## OPCIONES

### SOFTWARE

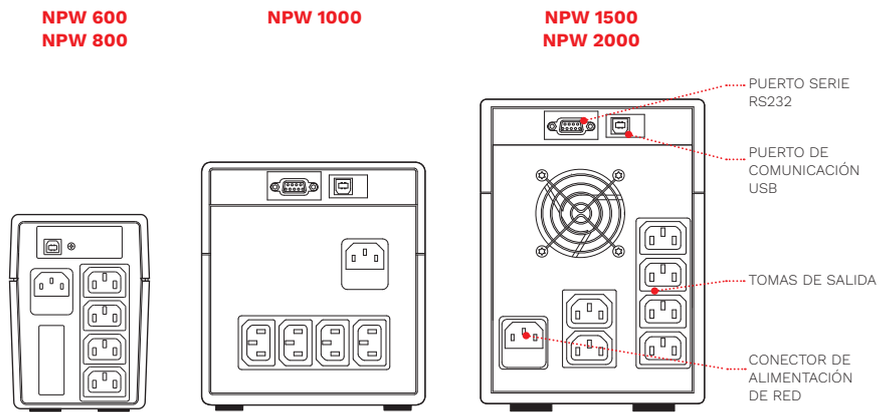
PowerShield<sup>3</sup>

### ACCESORIOS

NETMAN 208 + caja  
(solo NPW 1000-1500-2000)

MULTICOM 302 + caja  
(solo NPW 1000-1500-2000)

## DETALLES



MODELOS	NPW 600	NPW 800	NPW 1000	NPW 1500	NPW 2000
<b>POTENCIA</b>	<b>600 VA/360 W</b>	<b>800 VA/480 W</b>	<b>1000 VA/600 W</b>	<b>1500 VA/900 W</b>	<b>2000 VA/1200 W</b>
<b>ENTRADA</b>					
Tensión nominal [V]	220 / 230 / 240				
Tolerancia de tensión [V]	230 (±25 %)				
Frecuencia nominal [Hz]	50/60 con selección automática				
<b>SALIDA</b>					
Tensión durante el funcionamiento con red [V]	230 (-8 %, +10 %)				
Tensión durante el funcionamiento con batería [V]	230 (±5 %)				
Frecuencia durante el funcionamiento con batería [Hz]	50 o 60 (±0.5 %)				
Forma de onda de la batería	Pseudosinusoidal				
<b>BATERÍAS</b>					
Tipo	VRLA AGM a base de plomo sin mantenimiento				
Tiempo de carga	6-8 h		2-4 h		
<b>ESPECIFICACIONES GENERALES</b>					
Peso neto [kg]	4.3	4.9	8	11.1	11.5
Peso bruto [kg]	5.6	6.3	10	13.5	14
Dimensiones (ancho x largo x alto) [mm]	100x287x142		146x350x160	146x397x205	
Dimensiones del embalaje (ancho x largo x alto) [mm]	140x332x220		195x440x250	230x480x280	
Dispositivos de protección	Batería demasiado baja - sobretensión - corto circuito				
Pantalla	LED		LCD		
Comunicaciones	USB		USB + RS232		
Tomas de salida	4x IEC 320 C13 (10 A)			6x IEC 320 C13 (10 A)	
Normas	Directivas europeas: Directiva de baja tensión LV 2014/35/UE Directiva de compatibilidad electromagnética EMC 2014/30/UE Normas: Seguridad IEC EN 62040-1; EMC IEC EN 62040-2; cumple con RoHS				
Certificados	CE				
Color	RAL 9005				
Temperatura ambiente para el SAI	0 °C - +40 °C				
Temperatura recomendada para la vida de la batería	+20 °C - +25 °C				
Rango de humedad relativa	5-95 % sin condensación				
Equipo estándar	2 cables para la alimentación de las cargas; manual del usuario				