

# Net Power







1:1 600-2000 VA









Plug & Play installation

# **HIGHLIGHTS**

- Regulación automática de la tensión (AVR)
- Comunicación avanzada
- Prueba automática de la batería

La serie Net Power está disponible en los modelos de 600 a 2000 VA con tecnología digital: en condiciones normales la carga es alimentada desde la red eléctrica, estabilizándola frente a problemas de suministro mediante el regulador de voltaje automático (AVR), y protegiéndola ante interferencias electromagnéticas con su filtro (EMI).

En ausencia de red, la carga es alimentada por el inversor con onda pseudo sinusoidal durante el breve tiempo suficiente para el cierre de los sistemas informáticos mediante el software PowerShield<sup>3</sup>, que se puede descargar gratuitamente del sitio

#### www.riello-ups.com

### Características

• Estabilización y filtrado de la red con AVR y filtros EMI para la supresión de interferencias atmosféricas

- · Posibilidad de encender el UPS en ausencia de red (Cold Start)
- Elevada fiabilidad de las baterías (prueba de baterías)
- Reinicio automático (una vez descargadas las baterías, al regresar la alimentación de red)
- Dos cables IEC para alimentar las cargas.

#### Comunicación avanzada

- · Comunicación avanzada, multiplataforma, para todos los sistemas operativos y entornos de red: software de supervisión y shutdown PowerShield<sup>3</sup> para Sistemas operativos Windows 8, 7, Hyper-V, 2012, 2008, y versiones anteriores, Mac OS X, Linux, VMWare ESXi, Citrix XenServer y otros sistemas operativos Unix
- · Interfaz USB estándar, RS232 en los modelos 1000 - 1500 - 2000.

#### **GARANTÍA 2 AÑOS**

MODELOS	NPW 600	NPW 800	NPW 1000	NPW 1500	NPW 2000
POTENCIA	600 VA/360 W	800 VA/480 W	1000 VA/600 W	1500 VA/900 W	2000 VA/1200 W
ENTRADA					
Tensión nominal	220-230-240 Vac				
Tolerancia tensión de entrada	230 Vac (±25%)				
Frecuencia	50/60 Hz con selección automática				
SALIDA					
Tensión en funcionamiento con red	230 Vac (-8%, +10%)				
Tensión en funcionamiento con batería	230 Vac (+/- 5%)				
Frecuencia en funcionamiento con batería	50 o 60 Hz (+/- 0,5%)				
Forma d'onda da batteria	Pseudo Sinusoidal				
BATERÍAS					
Tipo	VRLA AGM de plomo sin mantenimiento				
Tiempo de recarga	6-8 horas 2-4 horas				
OTRAS CARACTERÍSTICAS					
Peso neto (kg)	4,3	4,9	8	11,1	11,5
Peso bruto (kg)	5,6	6,3	10	13,5	14
Medidas (LxPxA) (mm)	100 x 287 x 142		146 x 350 x 160	146 x 397 x 205	
Medidas del embalaje (LxPxA) (mm)	140 x 332 x 220		195 x 440 x 250	230 x 480 x 280	
Protecciones	Excesiva descarga de la batería - sobrecorriente - cortocircuito				
Comunicación	USB		USB + RS232		
Tomas de salida	4 tomas IEC 320 C13			6 tomas IEC 320 C13	
Normas -	EN 62040-1-1 y directiva 2006/95/EC; EN 62040-2 categoría C2 y directiva 2004/108 EC				
Marcas	CE				
Temperatura ambiente	0 °C / +40 °C				
Color	Negro				
Altitud y humedad relativa	6000 m de altitud máxima, <95% sin condensación				
Accesorios incluidos	2 cables para alimentación de cargas; manual de uso				

# **OPCIONES DISPONIBLES**

#### SOFTWARE

PowerShield<sup>3</sup>

# **ACCESORIOS**

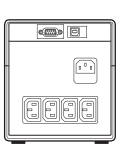
NETMAN 204 + box (solo NPW 1000-2000) MULTICOM 302 + box

(solo NPW 1000-2000)

# DETALLES







NPW 1000



