



PC

iPlug

600-800 VA
monofásico



Highlights

- Compacto
- Versatilidad de uso
- Robustez
- Diseño moderno
- Comunicación avanzada
- Activación automática
- Battery swap
- Protección del medio ambiente ECO line



La serie iPLUG es la mejor solución para proteger usos domésticos y de la oficina. La compactidad y la versatilidad de uso (un pulsante con sinóptico con led y baterías sustituibles por el usuario) hacen que iPLUG sea un dispositivo al alcance de todos los usuarios, al igual que un electrodoméstico, para proteger de sobretensiones y black-out. En caso de ausencia de red, la carga será alimentada por el inverter con onda pseudo sinusoidal durante un tiempo

suficiente al cierre de los sistemas Informáticos a través del software. PowerShield³, puede descargarse gratuitamente desde la página web www.riello-ups.com

Versatilidad de uso, robustez y diseño moderno

Las líneas compactas y ergonómicas de la serie iPLUG permiten una fácil instalación en entornos profesionales o domésticos. La versatilidad de uso y el

exclusivo soporte de cables ayudan a mejorar y a reducir el espacio facilitando su colocación de modo ordenado.

Comunicación avanzada

Con el uso del software PowerShield³ es posible, en caso de ausencia de red, realizar con seguridad el cierre de los sistemas informáticos conectados.

PowerShield³ permite obtener una intuitiva y eficaz gestión del UPS a través de la visualización de gráficos de barras con información importante.

Activación automática

El UPS se activa automáticamente al retorno de red, después de que se haya apagado por fin de autonomía (Auto restart).

Protección del medio ambiente ECO line

Riello UPS siempre sensible al ahorro de energía ha introducido en la serie iPLUG el pulsador de apagado con el objetivo de reducir el consumo durante los periodos de larga inactividad.

Aplicaciones

Monitor LCD , ordenador personal, vídeo terminales, impresoras, escáner y fax.

Características

- Producto ECO LINE
- Compacto y ergonómico
- 5 tomas protegidas para fallos de red
- 3 tomas protegidas de sobretensiones para la alimentación de cargas de elevados picos de corriente (impresoras láser,...)
- Posibilidad de encender el UPS en ausencia de red (Cold Start)

- Baterías sustituibles por el usuario (Battery Swap)
- Interfaz USB
- Colocación sobre un escritorio o suelo
- Cable de alimentación incluido
- Protegido contra cortocircuitos
- Auto restart (al retorno de red, después de la descarga de las baterías)
- Marca de seguridad GS/Nemko
- Disponible con tomas de tipo francesa (2P+T), inglesa, shuko e italiana.
- Software de supervisión y shut-down PowerShield³ para sistemas operativos Windows 7, 2008, Vista, 2003, XP, Linux, Mac OS X y Sun Solaris
- Función Plug and Play.

2 AÑOS DE GARANTÍA

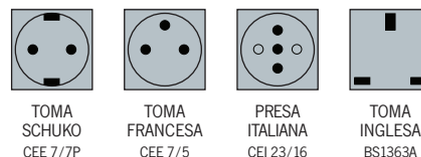
configurador para seleccionar el modelo

| Tipología de carga | Potencia |
|---|----------|
| | Va * |
| Ordenador personal | 250 |
| Monitor LCD | 70 |
| Monitor 15" | 150 |
| Escáner, impresora | 200 |
| Módem, TV, lectores de DVD, PlayStation, Hi-Fi, teléfono, Fax | 50 |
| Impresora láser ** | 200 |

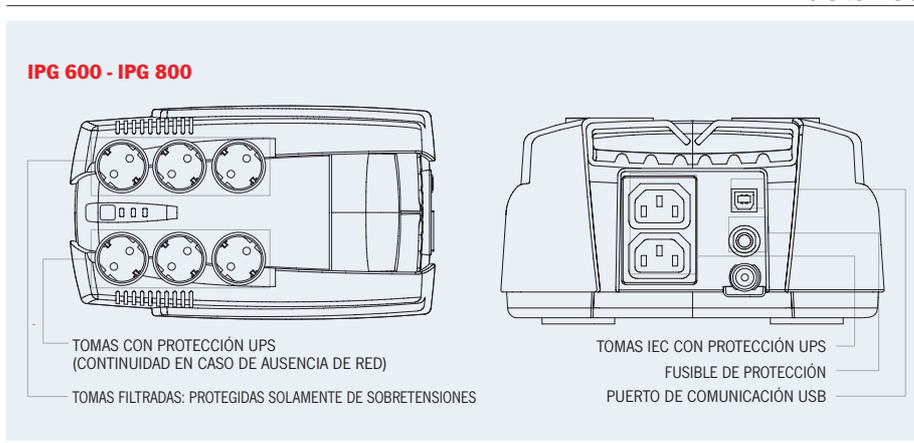
* Valor medio aproximado.

** Se recomienda alimentar la salida filtrada del iPlug.

tomas disponibles



detalles



| MODELOS | IPG 600 | IPG 800 |
|-----------------------------------|---|------------|
| POTENCIA | 600VA/360W | 800VA/480W |
| ENTRADA | | |
| Tensión nominal | 220-240 Vac | |
| Tolerancia de tensión | 230 Vac (+20/-25%) | |
| Frecuencia | 50/60 Hz con selección automática | |
| SALIDA | | |
| Tensión en func. de red | 230 Vac (+20/-25%) | |
| Tensión en func. de batería | 230 Vac (+/- 10%) | |
| Frecuencia en func. de batería | 50 o 60 Hz (+/- 1%) | |
| Formas de onda | Pseudo Sinusoidal | |
| BATERÍAS | | |
| Tipo | VRLA AGM de plomo sin mantenimiento | |
| Tiempo de recarga | 6-8 horas | |
| OTRAS CARACTERÍSTICAS | | |
| Peso neto (kg) | 3.7 | 4.1 |
| Peso bruto (kg) | 4 | 4.4 |
| Dimensiones (LxPxH) (mm) | 99 x 185 x 313 | |
| Dimensiones embalaje (LxPxH) (mm) | 260 x 380 x 140 | |
| Comunicación | USB | |
| Tomas de salida | 6 tomas tipo Schuko, italiana, francés o inglesa + 2 IEC 320 C13 | |
| Normativas | EN 62040-1-1 y directiva 2006/95/EC; EN 62040-3 EN 62040-2 y directiva 2004/108 EC | |
| Marcas | CE; GS/NEMKO en versión Shuko | |
| Temperatura de funcionamiento | 0°C / +40°C | |
| Color | Negro | |
| Altitud y humedad relativa | 6000 m de altitud máxima, < 95% no condensada | |
| Accesorios incluidos | cable de alimentación, manual de uso | |