



SOHO

iPlug



UPS VFD



Tower



1:1 600-800 VA



USB
plug



GS Nemko
certified



Plug & Play
installation

HIGHLIGHTS

- **Compacto**
- **Versatilidad de uso**
- **Robustez**
- **Diseño moderno**
- **Reinicio automático**
- **Recambio de batería**

La serie iPlug es la solución para la protección de equipos domésticos y de oficina. Compacto y versátil de uso (una tecla, sinóptico de leds y baterías sustituibles por el usuario) convierten el iPlug en un dispositivo al alcance de todos los usuarios, como si fuera un electrodoméstico, para la protección contra sobretensiones y cortes de suministro. En ausencia de red, la carga es alimentada por el inversor con onda pseudo sinusoidal durante el tiempo suficiente para el cierre de los sistemas informáticos mediante

el software PowerShield³, que se puede descargar gratuitamente del sitio www.riello-ups.com

Versatilidad de uso, robustez y diseño moderno

Las líneas compactas y ergonómicas de la serie iPlug facilitan la instalación en entornos tanto profesionales como domésticos. La versatilidad de uso y el exclusivo pasacable ayudan a optimizar y reducir el espacio ocupado por los cables facilitando su colocación de modo ordenado.



Comunicación avanzada

Con el uso del software PowerShield³, en caso de ausencia de red es posible cerrar de manera segura los sistemas informáticos conectados. PowerShield³ permite obtener una eficaz e intuitiva gestión del UPS mediante la visualización de gráficos de barras con la principal información.

Reinicio automático

Si el equipo se apagó por fin de autonomía después de un fallo de red, el UPS arranca de forma automática cuando recibe de nuevo alimentación (Auto restart).

Protección medioambiental ECO Line

Riello UPS siempre ha sido sensible al ahorro energético. Por eso, en la serie iPlug se ha incorporado la tecla de apagado, para reducir los consumos durante periodos de inactividad prolongados.

Aplicaciones

Monitores LCD, ordenadores, terminales vídeo, impresoras, escaner y fax.

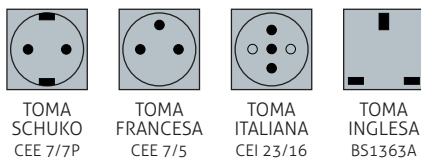
Características

- Compacto y ergonómico
- 5 tomas protegidas contra los cortes de suministro
- 3 tomas protegidas contra las sobretensiones, para la alimentación de cargas con picos de corriente elevados (impresoras láser...)
- Posibilidad de encender el UPS en ausencia de red (Cold Start)
- Baterías sustituibles por el usuario (Battery Swap)
- Interfaz USB
- Emplazamiento sobre el escritorio o en el suelo

- Cable de alimentación incluido
- Protegido contra cortocircuitos
- Reinicio automático (una vez descargadas las baterías, al regresar la alimentación de red)
- Marca de seguridad GS/Nemko
- Disponible con tomas francesa (2P+T), inglesa, shuko e italiana.
- Software de supervisión y shutdown PowerShield³ para Sistemas operativos Windows 8, 7, Hyper-V, 2012, 2008, y versiones anteriores, Mac OS X, Linux.
- Función Plug and Play.

GARANTÍA 2 AÑOS

TOMAS DISPONIBLES



CONFIGURADOR PARA LA ELECCIÓN DEL MODELO

Tipo de carga	Potencia VA *
Ordenador personal	250
Monitor LCD	70
Escaner, impresora	200
Módem, TV, lectores DVD, PlayStation, Hi-Fi, teléfono, fax	50
Impresora láser **	200

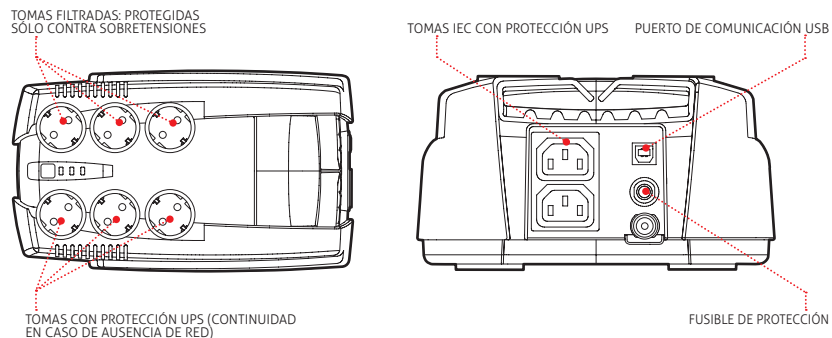
* Valor medio aproximado.
** Se recomienda la alimentación de la salida filtrada de iPlug.

OPCIONES DISPONIBLES

SOFTWARE

PowerShield³

DETALLES



MODELOS	IPG 600	IPG 800
POTENCIA	600 VA/360 W	800 VA/480 W
ENTRADA		
Tensión nominal	220-240 Vac	
Tolerancia tensión de entrada	230 Vac (+20/-25%)	
Frecuencia	50/60 Hz con selección automática	
SALIDA		
Tensión en funcionamiento con red	230 Vac (+20/-25%)	
Tensión en funcionamiento con batería	230 Vac (+/- 10%)	
Frecuencia en funcionamiento con batería	50 o 60 Hz (+/- 1%)	
Forma 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
Medidas (LxPxA) (mm)	185 x 313 x 99	
Medidas del embalaje (LxPxA) (mm)	260 x 380 x 140	
Protecciones	Excesiva descarga de la batería - sobrecorriente - cortocircuito	
Comunicación	USB	
Tomas de salida	6 tomas tipo Shuko o italiana o francesa o inglesa + 2 IEC 320 C13	
Normas	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 ambiente	0 °C / +40 °C	
Color	Negro	
Altitud y humedad relativa	6000 m de altitud máxima, < 95% sin condensación	
Accesorios incluidos	cable de alimentación, manual de uso	