

iPlug



UPS VFD



Tower



USB plug



GS Nemko certified



Plug & Play installation



1:1 600-800 VA

HIGHLIGHTS

- **Compacto**
- **Versátil**
- **Robusto**
- **Diseño moderno**
- **Reinicio automático**
- **Recambio de batería**

La serie iPlug es la solución ideal para proteger los equipos domésticos y de oficina. Ofrece un volumen compacto y una versatilidad (operación mediante pulsador, panel de estado con led y baterías que puede sustituir el usuario), que facilitan la instalación en el entorno doméstico, para proteger los sistemas contra variaciones repentinas de intensidad o apagones. Cuando se produce un fallo en la red, la carga es alimentada por un inversor de ondas pseudosinusoidales, para garantizar una autonomía suficiente para el apagado del sistema informático utilizando el PowerShield³ software, que se puede descargar gratuitamente de www.riello-ups.com

DISEÑO VERSÁTIL, ROBUSTO Y MODERNO

El diseño compacto y ergonómico de iPlug facilita su instalación en entornos profesionales y domésticos. iPlug es sumamente versátil y su innovadora función de organización de los cables asegura una instalación ordenada y fácil de manejar.

COMUNICACIÓN AVANZADA

Con el uso del software PowerShield³, en caso de ausencia de red, es posible cerrar de manera segura los sistemas informáticos conectados. El PowerShield³ ofrece un manejo eficiente e intuitivo del SAI mediante la visualización de datos operativos importantes en gráficos de barras.

REINICIO AUTOMÁTICO

El SAI se reinicia automáticamente al restablecerse la red tras el apagado una vez que las baterías se han agotado después de un apagón (Auto restart).

PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL ECO LINE

En pos del ahorro energético, la serie iPlus cuenta con un botón de apagado para reducir el consumo durante períodos prolongados de inactividad.

APLICACIONES

Monitores LCD, ordenadores, terminales video, impresoras, escáneres y fax.

CARACTERÍSTICAS

- Compacto y ergonómico
- 5 tomas protegidas contra apagón
- 3 tomas protegidas contra sobretensión para la alimentación de cargas con cargas de absorción más amplias, como impresoras láser
- Posibilidad de encendido del SAI sin alimentación de red (Cold Start)
- Baterías que puede sustituir el usuario (Battery Swap)
- Interfaz USB
- Instalación de suelo o de escritorio
- Cable de alimentación incluido
- Protección incorporada contra cortocircuito
- Auto restart (al restablecerse la alimentación de red, tras la descarga de las baterías)
- Sello de seguridad GS/Nemko
- Disponible con toma francesa (2P+T), inglesa, Schuko e italiana
- Software PowerShield³ para la supervisión y el apagado programado para sistemas operativos 10, 8, 7, Hyper-V, 2019, 2016, 2012 y versiones anteriores, Mac OS X, Linux
- Función Plug & Play

GARANTÍA DE DOS AÑOS



CONFIGURADOR PARA LA SELECCIÓN DEL MODELO

Tipo de carga	Potencia nominal VA ¹
Ordenadores	250
Monitores LCD	70
Escáneres, impresoras	200
Módems, TV, lectores DVD, PlayStations, sistemas Hi-Fi, teléfonos, faxes	50
Impresoras láser ²	200

¹ Valor promedio estimado.

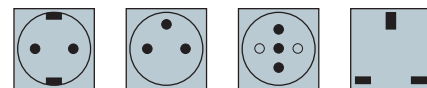
² Se recomienda la alimentación de la salida filtrada de iPlug.

OPCIONES

SOFTWARE

PowerShield³

TOMAS DISPONIBLES



TOMA DE CORRIENTE SCHUKO CEE 7/7P

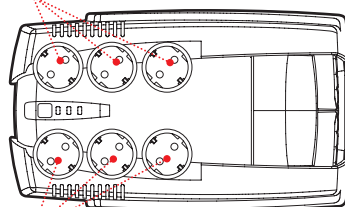
TOMA FRANCESA CEE 7/5

TOMA ITALIANA CEI 23/16

TOMA INGLESA BS1363A

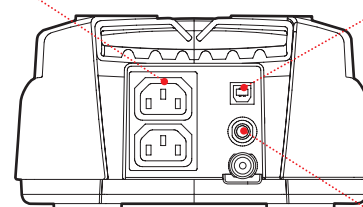
DETALLES

TOMAS FILTRADAS: PROTECCIÓN SOLO CONTRA SOBRETENSIÓN



TOMAS CON PROTECCIÓN SAI (CONTINUIDAD EN CASO DE FALLOS DE RED)

TOMAS IEC CON PROTECCIÓN SAI



PUERTO DE COMUNICACIÓN USB

FUSIBLE DE PROTECCIÓN

Servicios Informáticos
Infor Puente www.inforpuente.es

Avda. Andalucía, 2 - Puente Genil
Telf. 957 607 248 - info@inforpuente.es



MODELOS	IPG 600	IPG 800
POTENCIA	600 VA/360 W	800 VA/480 W
ENTRADA		
Tensión nominal [V]	220 / 230 / 240	
Tolerancia de tensión [V]	230 (+20/-25%)	
Frecuencia nominal [Hz]	50/60 con selección automática	
SALIDA		
Tensión durante el funcionamiento con red [V]	230 (+20/-25%)	
Tensión durante el funcionamiento con batería [V]	230 (±10%)	
Frecuencia durante el funcionamiento con batería [Hz]	50 o 60 (±1%)	
Forma de onda	Pseudosinusoidal	
BATERÍAS		
Tipo	VRLA AGM de plomo sin mantenimiento	
Tiempo de carga	6-8 h	
ESPECIFICACIONES GENERALES		
Peso neto [kg]	3.7	4.1
Peso bruto [kg]	4	4.4
Dimensiones (anchoxlargoxalto) [mm]	185x313x99	
Medidas del embalaje (anchoxlargoxalto) [mm]	260x380x140	
Dispositivos de protección	Batería demasiado baja - sobretensión - corto circuito	
Comunicaciones	USB	
Tomas de salida	6 tomas (toma Schuko o italiana o francesa o inglesa) + 2 IEC 320 C13	
Normas	Directivas europeas: Directiva de baja tensión 2014/35/UE, Directiva de compatibilidad electromagnética EMC 2014/30/UE; Seguridad IEC EN 62040-1; EMC IEC EN 62040-2; cumple con RoHS	
Certificados	CE; GS/NEMKO en versión Schuko	
Color	Negro	
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	
Altitud	6000 m altitud máx.	
Temperatura de almacenamiento	De -25 °C a 60 °C (SAI) / de -15 °C a +40 °C (para las baterías)	
Equipamiento suministrado	cable de alimentación, manual de uso	