



DIGITAL LIVING

# iPlug

1:1 600-800 VA



UPS VFD



Tower



GS Nemko certified



Plug & Play installation



USB plug



## HIGHLIGHTS

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

La serie iPlug es la solución ideal para proteger los sistemas Small Office-Home Office. 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 falla la red eléctrica, la carga se alimenta de un inversor de onda seudosinusoidal, 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).

### 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 gestión de los cables asegura una instalación ordenada y fácil de manejar.

### COMUNICACIÓN AVANZADA

Con el uso del software PowerShield<sup>3</sup>, en caso de ausencia de red, es posible cerrar de manera segura los sistemas informáticos conectados. El PowerShield<sup>3</sup> 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 AMBIENTAL 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 vídeo, 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 (cambio de batería)
- 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), británica, Schuko e italiana
- 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;
- Función Plug & Play

## GARANTÍA DE DOS AÑOS



## CONFIGURADOR PARA LA SELECCIÓN DEL MODELO

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

<sup>1</sup> Valor promedio estimado.

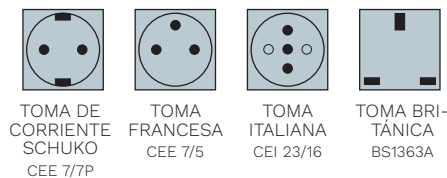
<sup>2</sup> Alimentación de salida filtrada iPlug recomendada.

## OPCIONES

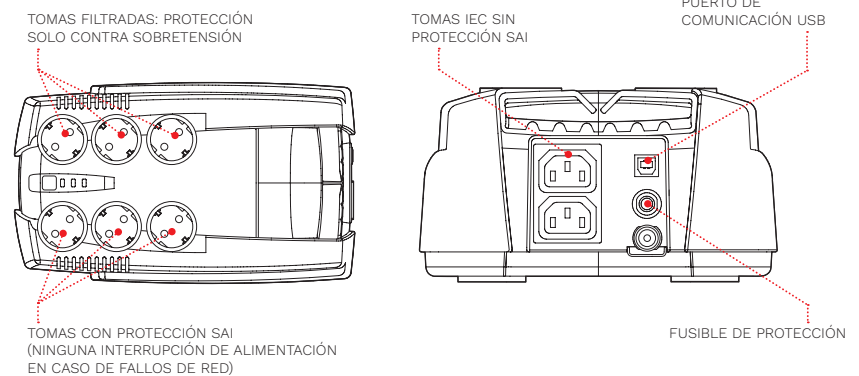
### SOFTWARE

PowerShield<sup>3</sup>

## TOMAS DISPONIBLES



## DETALLES



MODELOS	IPG 600	IPG 800
<b>POTENCIA</b>	<b>600 VA/360 W</b>	<b>800 VA/480 W</b>
<b>ENTRADA</b>		
Tensión nominal [V]	220 / 230 / 240	
Tolerancia de tensión [V]	230 (+20/-25 %)	
Frecuencia nominal [Hz]	50/60 con selección automática	
<b>SALIDA</b>		
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	
<b>BATERÍAS</b>		
Tipo	VRLA AGM a base de plomo sin mantenimiento	
Tiempo de carga	6-8 h	
<b>ESPECIFICACIONES GENERALES</b>		
Peso neto [kg]	3.7	4.1
Peso bruto [kg]	4	4.4
Dimensiones (ancho x largo x alto) [mm]	185x313x99	
Dimensiones del embalaje (ancho x largo x alto) [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 (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; GS/NEMKO en versión Schuko	
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	
Temperatura de almacenamiento	De -25 °C a 60 °C (SAI) / de -15 °C a +40 °C (para las baterías)	
Equipamiento suministrado	cable de alimentación, guía de uso	

La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Riello UPS no asume ninguna responsabilidad por los errores que puedan aparecer en este documento. DATIPGAY23DFRES