



DIGITAL LIVING

# iDialog

1:1 400-1600 VA



UPS VFD



Tower



Plug & Play  
installation



USB  
plug



## HIGHLIGHTS

- **Compacto**
- **Silencioso**
- **Diseño moderno**
- **Reinicio automático**
- **Bajo consumo de energía**

La serie iDialog es la solución ideal para proteger los ordenadores y sistemas periféricos tanto en casa como en la oficina. El iDialog es fácil de instalar y económico de utilizar para la protección de:

- equipos informáticos como ordenadores, centros multimedia y periféricos, televisores, sistemas de cine en casa, receptores vía satélite y digital terrestre, lectores y dispositivos Digital Living;
- módems y routers xDSL;
- electrodomésticos pequeños.

### SILENCIOSO

El funcionamiento del SAI resulta silencioso (0 dBA) gracias a la adopción de componentes de alta frecuencia y a la ausencia de ventiladores.

### 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 arranca de forma automática una vez que se ha restablecido la red eléctrica.

### PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL ECO LINE

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

## CARACTERÍSTICAS

- Bajo consumo energético y eficiencia del 99 %;
- Máxima fiabilidad y protección de ordenadores gracias al software de apagado PowerShield<sup>3</sup>, para la monitorización y el apagado, que puede descargarse gratuitamente de la web [www.riello-ups.com](http://www.riello-ups.com);
- Puede instalarse en ordenadores con 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;
- Compacto: Con su forma compacta, el iDialog puede ponerse en cualquier punto del escritorio o de la casa;
- Silencioso: el iDialog también es

adecuado para la protección de equipos digitales no profesionales, como sistemas de cine en casa, receptores vía satélite y digital terrestre y dispositivos Digital Living.

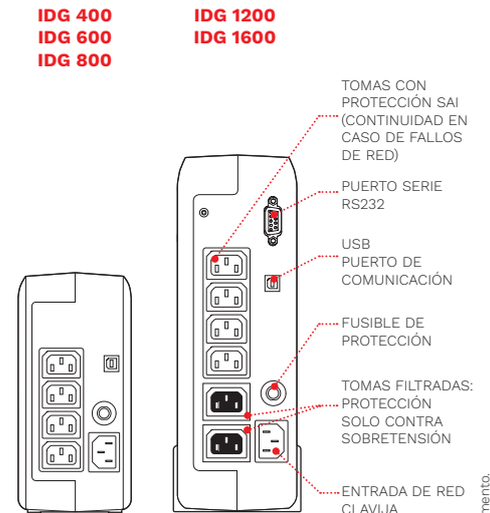
## GARANTÍA DE DOS AÑOS

## OPCIONES

### SOFTWARE

PowerShield<sup>3</sup>

## DETALLES



MODELOS	IDG 400	IDG 600	IDG 800	IDG 1200	IDG 1600
<b>POTENCIA</b>	<b>400 VA/240 W</b>	<b>600 VA/360 W</b>	<b>800 VA/480 W</b>	<b>1200 VA/720 W</b>	<b>1600 VA/960 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]	3.2		3.4	6.6	6.9
Peso bruto [kg]	3.7		4.1	8.1	8.6
Dimensiones (ancho x largo x alto) [mm]	90x232x192			93x310x270	
Dimensiones del embalaje (ancho x largo x alto) [mm]	138x300x278			170x400x370	
Dispositivos de protección	Batería demasiado baja - sobretensión - corto circuito				
Comunicaciones	USB			USB + RS232	
Tomas de salida	4x IEC 320 C13 (10 A)			6x 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				
Temperatura de trabajo	0 °C (+40 °C)				
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				
Equipo estándar	2 cables de alimentación de salida, manual de uso				