



SOHO

# iDialog



UPS VFD



Tower



**1:1** 400-1600 VA



USB  
plug



Plug & Play  
installation

## HIGHLIGHTS

- **Compacto**
- **Silencioso**
- **Diseño moderno**
- **Reinicio automático**
- **Muy bajos consumos**

La gama iDialog es la solución ideal para la protección de ordenadores y periféricos tanto en entornos domésticos como en oficinas.

iDialog es la solución económica y fácil de instalar que sirve para proteger:

- equipos informáticos como ordenadores, Media Centers y periféricos, TV, Home Cinema, Receptores vía satélite y Digital Terrestre, lectores y grabadores de DVD;
- módem y router xDSL;
- electrodomésticos pequeños.

### Silencioso

Gracias a la adopción de componentes de alta frecuencia y a la ausencia de partes móviles, el UPS emite 0 dBA.

### 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. PowerShield<sup>3</sup> 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



MODELOS	IDG 400	IDG 600	IDG 800	IDG 1200	IDG 1600
<b>POTENCIA</b>	400 VA/240 W	600 VA/360 W	800 VA/480 W	1200 VA/720 W	1600 VA/960 W
<b>ENTRADA</b>					
Tensión nominal	220-240 Vac				
Tolerancia tensión de entrada	230 Vac (+20/-25%)				
Frecuencia	50/60 Hz con selección automática				
<b>SALIDA</b>					
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				
<b>BATERÍAS</b>					
Tipo	VRLA AGM de plomo sin mantenimiento				
Tiempo de recarga	6-8 horas				
<b>OTRAS CARACTERÍSTICAS</b>					
Peso neto (kg)	3,2	3,4	6,6	6,9	
Peso bruto (kg)	3,7	4,1	8,1	8,6	
Medidas (LxPxA) (mm)	90 x 232 x 192			93 x 310 x 270	
Medidas del embalaje (LxPxA) (mm)	138 x 300 x 278			170 x 400 x 370	
Protecciones	Excesiva descarga de la batería - sobrecorriente - cortocircuito				
Comunicación	USB			USB + RS232	
Tomas de salida	4 IEC 320 C13			6 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				
Temperatura ambiente	0 °C / +40 °C				
Color	Negro				
Altitud y humedad relativa	6000 m de altitud máxima, <95% sin condensación				
Accesorios incluidos	2 cables de alimentación de salida, manual de uso				

energético. Por eso, en la serie iDialog se ha incorporado la tecla de apagado, para reducir los consumos durante períodos de inactividad prolongados.

### Características

- Bajo consumo energético y rendimiento del 99%
- Máxima fiabilidad en la protección de ordenadores gracias al software de monitorización y shutdown PowerShield<sup>3</sup>, que se puede descargar gratuitamente del sitio [www.riello-ups.com](http://www.riello-ups.com)
- Apto para la instalación en ordenadores con Sistemas operativos Windows 8, 7, Hyper-V, 2012, 2008, y versiones anteriores, Mac OS X, Linux.
- Compacto: por su forma compacta, iDialog se puede colocar en cualquier parte del

escritorio o del ambiente doméstico

- Silencio total: iDialog es adecuado para proteger equipos digitales no profesionales, como Home Cinema, grabadores DVD, receptores vía satélite y Digital Terrestre.

### GARANTÍA 2 AÑOS

### OPCIONES DISPONIBLES

#### SOFTWARE

PowerShield<sup>3</sup>

### DETALLES

