



SOHO

# iDialog Rack



UPS VFD



Rack



**1:1** 600-1200 VA



USB plug



Plug & Play installation

## HIGHLIGHTS

- **Diseño para rack de telecomunicaciones**
- **Silencioso**
- **Reinicio automático**
- **Bajo consumo de energía**

### Máxima fiabilidad en la protección de sistemas Volp

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

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

- equipos informáticos como ordenadores, centros multimedia y periféricos, televisores, sistemas de cine en casa, receptores vía satélite y digital terrestre, lectores y grabadoras de DVD
- módems y routers xDSL
- aplicaciones de Volp y de red

### 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 al volver a recibir alimentación una vez que se ha restablecido la red eléctrica. Protección medioambiental ECO Line En pos del ahorro energético, la serie iDialog Rack 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

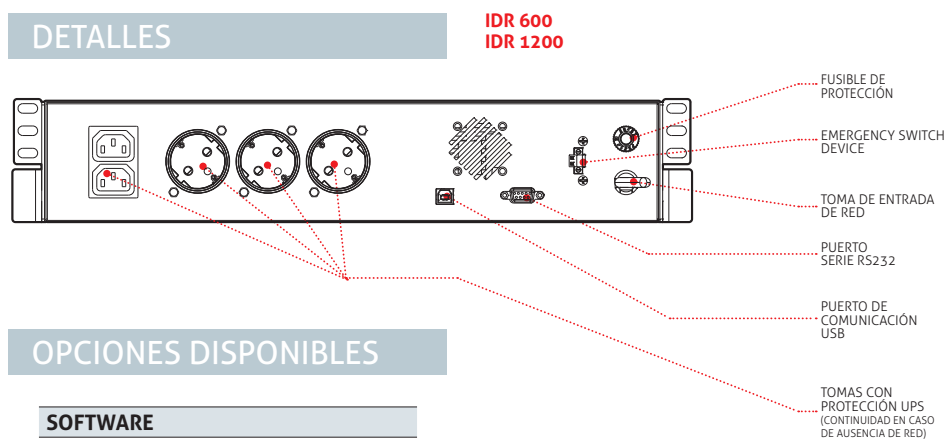


MODELOS	IDR 600	IDR 1200
<b>POTENCIA</b>	<b>600 VA/360 W</b>	<b>1200 VA/720 W</b>
<b>ENTRADA</b>		
Tensión nominal	220-240 Vac	
Tolerancia tensión de entrada	230 Vac (+20/-25%)	
Frecuencia	50/60 Hz con selección automática	
<b>SALIDA</b>		
Tensión en funcionamiento con red	230 Vac (+20/-25%)	
Tensión 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)	5,5	9
Peso bruto (kg)	7	10,5
Medidas (LxPxA) (mm)	438 x 230 x 87	438 x 300 x 87
Medidas del embalaje (LxPxA) (mm)	503 x 330 x 211	503 x 400 x 211
Protecciones	Excesiva descarga de la batería - sobrecorriente - cortocircuito	
Comunicación	USB + RS232	
Tomas de salida	2 IEC 320 C13 + 3 Shuko	
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	Kit para instalación en armario, Manual de usuario	

ordenadores gracias al software de monitorización y apagado PowerShield3, que puede descargarse gratuitamente de la web [www.riello-ups.com](http://www.riello-ups.com)

- Puede instalarse en ordenadores con sistemas operativos Windows 8, 7, Hyper-V, 2012, 2008, y versiones anteriores, Mac OS X, Linux.
- Compacto: Por su forma compacta, el iDialog Rack puede colocarse en racks pequeños.
- Funcionamiento silencioso: El iDialog Rack también es adecuado para la protección de equipos digitales no profesionales, como sistemas de cine en casa, receptores vía satélite y digital terrestre, lectores/grabadoras de DVD.

## GARANTÍA 2 AÑOS



## OPCIONES DISPONIBLES

### SOFTWARE

PowerShield<sup>3</sup>

### ACCESORIOS

NETMAN 204 + box

MULTICOM 302 + box