



ORDENADORES  
PERSONALES



REDES  
INFORMÁTICAS  
PEQUEÑAS

# Win Dialog Plus

400-800 VA  
monofásico

Win Dialog Plus 400-800 VA



La serie **WIN DIALOG PLUS**, está disponible en modelos de 400-600-800VA con tecnología digital: la carga es alimentada directamente desde la red a través de un dispositivo de regulación automática (AVR), siendo además filtrada, mediante filtros EMI, contra picos y transitorios de que puedan aparecer en la red.

En ausencia de red, la carga será alimentada desde un inversor con forma de onda pseudo sinusoidal que proporciona el tiempo y suficientes para el cierre de los sistemas informáticos usando el software **PowerShield<sup>3</sup>** incluido en su versión estándar.

## CARACTERÍSTICAS

- estabilización y filtrado de la red (tecnología con estabilizador de tensión AVR y filtros EMI, de protección contra perturbaciones en la red, (caso de tormentas, rayos...))
- protección integrada para línea telefónica

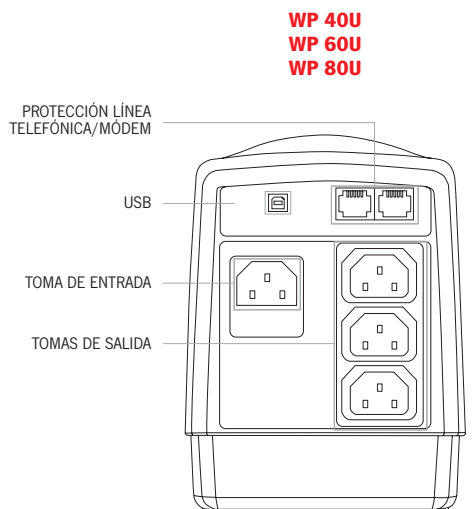
- posibilidad de encender el SAI en ausencia de red (Cold Start)
- elevada fiabilidad de las baterías (prueba de baterías)
- auto reencendido (al retorno de la alimentación de red, procediendo a la recarga de las baterías)
- suministrado con dos cables de salida.

## ADVANCED COMMUNICATION

- Comunicación avanzada, multiplataforma, para todos los sistemas operativos y ambientes de redes: software de supervisión y shut-down PowerShield<sup>3</sup> incluido, con agente SNMP integrado, para sistemas operativos Windows 9x, ME, NT 4.0, 2000, XP, 2003 server y Vista; Mac OS X, Linux y muchos otros sistemas operativos comunes.
- interfaz estándar

## GARANTÍA 2 AÑOS

MODELOS	WP 40U	WP 60U	WP 80U
POTENCIA	400VA/240W	600VA/360W	800VA/480W
<b>ENTRADA</b>			
Tensión nominal	220-240 Vac		
Rango de tensión	230 Vac (+20/-26%)		
Frecuencia	50/60 Hz rango automático		
<b>SALIDA</b>			
Tensión en funcion. con alimentación de la red	230 Vac (-8%, +10%)		
Tensión en funcion. con alimentación de la batería	230 Vac (+/- 5%)		
Frecuencia en funcionamiento batería	50 or 60 Hz (+/- 0.5%)		
Forma de onda por batería/inversor	Pseudo sinusoidal		
<b>BATERÍA</b>			
Tipo	VRLA AGM de plomo, sin necesidad de mantenimiento		
Tiempo de recarga	6-8 h		
<b>CONDICIONES AMBIENTALES</b>			
Peso (kg)	5.8	6.2	6.5
Dimensiones (alf) (mm)	152 x 110 x 325		
Protección línea telefónica TEL	conectores RJ11/45		
Comunicación	USB		
Conformidad de la seguridad	EN 62040-1-1 y directiva 73/23 EC, 93/68 EC, EN 62040-3		
Conformidad EMC	EN 62040-2 y directiva 2004/108 EC, 93/68 EC		
Marcaje	CE		
Temperatura de funcionamiento	0 °C / +40 °C		
Color	Gris oscuro		
Altitud y humedad relativa	6000 metros altitud máxima, <95% sin condensación		
Accesorios incluidos	2 cables de salida, software de comunicación; manual del usuario		

**PARTICULARIDADES**