



# UPS INTERACTIVAS

DISPONIBLE EN

**600VA-800VA-1200VA**

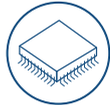


- Función de arranque en frío
- Interfaz inteligente USB para administración de energía
- Función de autodiagnóstico incorporado
- Panel LCD
- Capacidad de carga más rápida
- Modo de apagado automático de carga
- Función de reinicio automático
- Salidas IEC
- Incluye cable power y de carga

# UPS INTERACTIVAS



Onda senoidal simulada



Control por microprocesador



Protección contra alto y bajo voltaje



600VA

Modelo	Micro 600
Capacidad (VA Watts)	600
<b>ENTRADA</b>	
Voltaje nominal de entrada	220/230/240 Vac
Rango de operación de voltaje	162 ~ 290 Vac
Rango de Operación de Frecuencia	50/60 HZ (±10%)
<b>SALIDAS</b>	
Rango de voltaje de salida (Modo batt.)	onda sinusoidal simulada a voltaje nominal +-10%
Rango de frecuencia (Modo Batt.)	50 o 60 Hz ± 1 Hz
Tiempo de transferencia (Modo batt.)	Típico 2 ~ 6 ms, 10 ms max
<b>BATERIAS</b>	
Tipo y numero de batería	12V/7Ah x 2
Tiempo de recarga típico	6 ~ 8 horas (hasta 90% de máxima capacidad)
<b>CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA</b>	
Protección	Protección contra sobrecargas
Alarma	<p><b>Modo batería:</b> suena cada 10 segundos</p> <p><b>Batería baja:</b> suena cada segundo</p> <p><b>Sobrecarga:</b> suena cada 0,5 segundos</p> <p><b>Alarma de reemplazo de batería:</b> suena cada 2 segundos</p> <p><b>Fallo:</b> suena continuamente</p>

<b>Interface de comunicación</b>	USB, soporta Windows 2000/2003/XP/VISTA/2008, Windows 7, Linux, Unix, and MAC
<b>CONDICIONES DE OPERACIÓN</b>	
<b>Temperatura de operación</b>	0 ~ 40 °C
<b>Rango de Humedad</b>	0 ~ 95% (sin condensación)
<b>Nivel de Ruido</b>	<40dB (1 metro sobre la superficie )
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>	
<b>Dimensiones LXHXA</b>	298x101x142
<b>Peso neto (Kg)</b>	4.25
<b>ESTÁNDARES</b>	
<b>Seguridad</b>	IEC/EN62040-1; IEC/EN60950-1
<b>EMC</b>	IEC/EN62040 - ; IEC61000-4-2; IEC61000-4-3; IEC61000-4-4; IEC61000-4-5; IEC61000-4-6; IEC61000-4-8

# UPS INTERACTIVAS



Onda senoidal simulada



Control por microprocesador



Protección contra alto y bajo voltaje



800VA

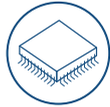
<b>Modelo</b>	Micro 800
<b>Capacidad (VA Watts)</b>	800
<b>ENTRADA</b>	
<b>Voltaje nominal de entrada</b>	220/230/240 Vac
<b>Rango de operación de voltaje</b>	162 ~ 290 Vac
<b>Rango de Operación de Frecuencia</b>	50/60 HZ (±10%)
<b>SALIDAS</b>	
<b>Rango de voltaje de salida (Modo batt.)</b>	onda sinusoidal simulada a voltaje nominal +-10%
<b>Rango de frecuencia (Modo Batt.)</b>	50 o 60 Hz ± 1 Hz
<b>Tiempo de transferencia (Modo batt.)</b>	Tipico 2 ~ 6 ms, 10 ms max
<b>BATERIAS</b>	
<b>Tipo y numero de batería</b>	12V/9Ah x 1
<b>Tiempo de recarga típico</b>	6 ~ 8 horas (hasta 90% de máxima capacidad)
<b>CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA</b>	
<b>Protección</b>	Protección contra sobrecargas
<b>Alarma</b>	<p><b>Modo batería:</b> suena cada 10 segundos</p> <p><b>Batería baja:</b> suena cada segundo</p> <p><b>Sobrecarga:</b> suena cada 0,5 segundos</p> <p><b>Alarma de reemplazo de batería:</b> suena cada 2 segundos</p> <p><b>Fallo:</b> suena continuamente</p>

<b>Interface de comunicación</b>	USB soporta Windows 2000/2003/XP/VISTA/2008, Windows 7, Linux, Unix, and MAC
<b>CONDICIONES DE OPERACIÓN</b>	
<b>Temperatura de operación</b>	0 ~ 40 °C
<b>Rango de Humedad</b>	0 ~ 95% (sin condensación)
<b>Nivel de Ruido</b>	<40dB (1 metro sobre la superficie )
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>	
<b>Dimensiones LXHXA</b>	298x101x142
<b>Peso neto (Kg)</b>	4.9
<b>ESTÁNDARES</b>	
<b>Seguridad</b>	IEC/EN62040-1; IEC/EN60950-1
<b>EMC</b>	IEC/EN62040 - ; IEC61000-4-2; IEC61000-4-3; IEC61000-4-4; IEC61000-4-5; IEC61000-4-6; IEC61000-4-8

# UPS INTERACTIVAS



Onda senoidal simulada



Control por microprocesador



Protección contra alto y bajo voltaje



1200VA

Modelo	Micro 1200
Capacidad (VA Watts)	1200/720
<b>ENTRADA</b>	
Voltaje nominal de entrada	220/230/240 Vac
Rango de operación de voltaje	162 ~ 290 Vac
Rango de Operación de Frecuencia	50/60 HZ (±10%)
<b>SALIDAS</b>	
Rango de voltaje de salida (Modo batt.)	onda sinusoidal simulada a voltaje nominal +-5%
Rango de frecuencia (Modo Batt.)	50/60 Hz ± 1 Hz
Tiempo de transferencia (Modo batt.)	Típico 2 ~ 6 ms, 10 ms max
<b>BATERIAS</b>	
Tipo y numero de batería	12V/7Ah x 2
Tiempo de recarga típico	6 ~ 8 horas (hasta 90% de máxima capacidad)
<b>CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA</b>	
Protección	Protección contra sobre tensión - Sub tensión
Alarma	<p><b>Modo batería:</b> suena cada 10 segundos</p> <p><b>Batería baja:</b> suena cada segundo</p> <p><b>Sobrecarga:</b> suena cada 0,5 segundos</p> <p><b>Alarma de reemplazo de batería:</b> suena cada 2 segundos</p> <p><b>Fallo:</b> suena continuamente</p>

<b>Interface de comunicación</b>	USB soporta Windows 2000/2003/XP/VISTA/2008, Windows 7, Linux, Unix, and MAC
<b>CONDICIONES DE OPERACIÓN</b>	
<b>Temperatura de operación</b>	0 ~ 40 °C
<b>Rango de Humedad</b>	0 ~ 95% (sin condensación)
<b>Nivel de Ruido</b>	<40dB (1 metro sobre la superficie )
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>	
<b>Dimensiones LXHXA</b>	338x149.3x162
<b>Peso neto (Kg)</b>	8
<b>ESTÁNDARES</b>	
<b>Seguridad</b>	IEC/EN62040-1; IEC/EN60950-1
<b>EMC</b>	IEC/EN62040 - ; IEC61000-4-2; IEC61000-4-3; IEC61000-4-4; IEC61000-4-5; IEC61000-4-6; IEC61000-4-8