







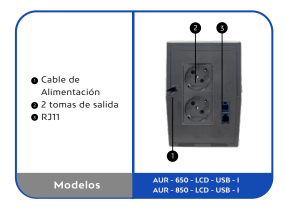


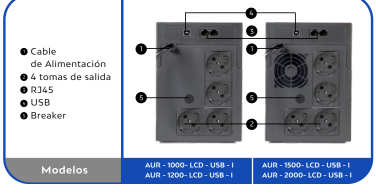


## **Beneficios**

- ✓ DC Start Function ( Cold start )
- El mejor ratio costo/beneficio para un equipo con excelente performance.
- Admite cargas con un sistema corrector de factor de potencia activa (APFC) de 1200 a 2000VA.
- ✓ El Puerto inteligente USB -HID (Human Interface Device) permite la integración del UPS con el sistema de administración de energía incorporado con integración con Windows, Mac OS, Linux para Gestión de Energía.
- ✓ Cumplimiento de normativa CE.

- Estabilizador de voltaje incorporado para una calidad de energía confiable.
- Tamaño compacto con peso ligero. Autoencendido al retorno de la energía
- Protección de descarga de baterías ante cargas minimas (Tiny Load Sensing).
- Cargador de baterías súper veloz, para aminorar el tiempo de recarga a 2-4 horas.
- Cable Power integrado al equipo para evitar desconexiones accidentales.





Imágenes referenciales





		ESPE	CIFICACIONES TÉC	NICAS			
Características		MODELO					
		AUR-650-LCD-USB-I	AUR-850-LCD-USB-I	AUR-1000-LCD-USB-I	AUR-1200-LCD-USB-I	AUR-1500-LCD-USB-I	AUR-2000-LCD-USB-I
CAPACIDAD	Potencia Nominal	650 VA/ 360W	850 VA / 480W	1000 VA / 600W	1200 VA / 600W	1500 VA / 900W	2000 VA / 1200W
ENTRADA	Voltaje Nominal			220 / 230	/ 240 VAC		
	Rango de Voltaje	Para: 220 VAC (162 a 268 VAC) / Para: 230 VAC (170 a 280 VAC) / Para: 240 VAC (177 a 290 VAC)					
	Frecuencia Nominal	50 / 60 Hz					
	Rango de Frecuencia	Para: 50Hz (45 – 55 Hz) / Para: 60Hz (55 – 65 Hz)					
	Conexión de Entrada	Cable de alimentación incorporado con enchufe Italiano de 10 Amp					
SALIDA	Factor de Potencia de Salida	0.55	0.56	0.6	0.5	0.6	0.6
	Voltaje Nominal	220 / 230 / 240 VAC					
	Regulación de Voltaje (Modo Línea)	± 15%					
	Regulación de Voltaje (Modo Batería)	± 10%					
	Frecuencia Nominal	50 / 60 Hz					
	Rango de Frecuencia (Modo Batería)	±1 Hz					
	Forma de Onda de Salida	Sinusoidal modificada					
	Tomas de Salida (Schuko / Italiano / Europlug)	02	02	04	04	04	04
	Modo Línea	95%					
Fabricación	Modo AVR (Estabilizador)	88%					
	Modo Batería	60%					
	Tipo de Batería	12V / 7Ah	12V / 9Ah	12V / 7Ah	12V / 7Ah	12V / 7Ah	12V / 9Ah
	Número de Baterías Internas	1	1	2	2	2	2
BATERÍA	Voltaje Nominal de la Batería	12 VDC	12 VDC	24 VDC	24 VDC	24 VDC	24 VDC
	Tiempo de Respaldo @ Carga Típica de PC	16 min	20 min	40 min	40 min	40 min	50 min
	Tiempo de Recarga (al 90%)	2 - 4 horas					
	Tiempo de Transferencia	Modo Línea <-> Modo Batería : 4 - 8 ms					
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	An. x Al. x Pr. (mm)	100 x 14:	3 x 290	90 139 x 195 x 364			
	Peso Neto (kg)	4.4 kg	5.2 kg	8.09	9 kg	9.65 kg	10.4 kg
	Humedad de Operación	0 - 90% sin condensación					
MEDIO AMBIENTE	Temperatura de Funcionamiento	0 - 40 °C					
	Nivel de Ruido	<40dB <45dB					
INTERFAZ	Pantalla	Display gráfico y alfanumérico de cristal líquido (LCD)					
	Alarma Audible	Sí					
	Puerto Inteligente USB-HID	Sí (Para monitorear el estado del UPS)					
	Protección	R311 R345					
	Software		WinPower				
FUNCIONES	Arranque en Frío	Cuenta con la función de arranque en frío en DC					
FUNCIONES		Reinicio automático durante la recuperación de AC					