



AUR - III Series

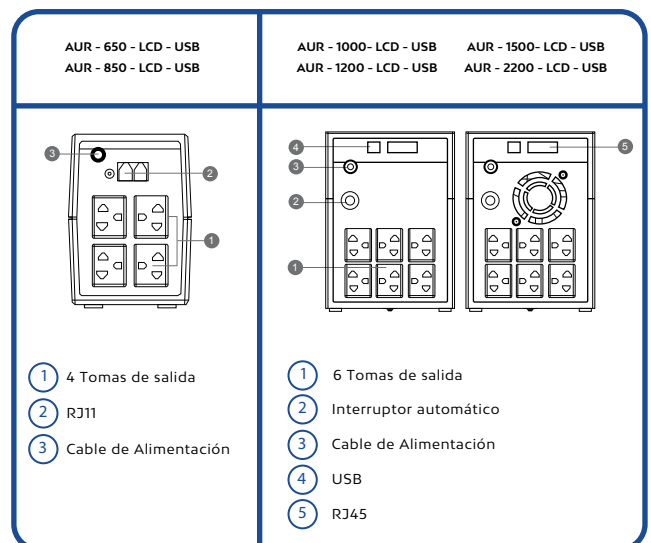
Línea de UPS Interactivo de 3ra Generación con pantalla LCD



1000 VA

Beneficios

- DC Start Function (Cold start)
- El mejor ratio costo/beneficio para un equipo con excelente performance.
- Estabilizador de Voltaje incorporado para una calidad de energía confiable.
- 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.
- Con el soporte y respaldo a nivel nacional de ELISE.
- Autoencendido al retorno de la energía.
- Protección de descarga de baterías ante cargas mínimas (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.



Aplicaciones Principales



Especificaciones Técnicas

MODELO		AUR-1000-LCD-USB
CAPACIDAD		1000 VA / 600 W
ENTRADA	Rango de Voltaje de Entrada	Para 220VAC: (162 a 268 VAC) / Para 230VAC: (170 a 280 VAC)
	Rango de Frecuencia	45-55 HZ / 55 - 65 HZ
	Cableado de Entrada	cable de alimentación incorporado con enchufe Nema 5 - 15P de 10 Amp
SALIDA	Factor de Potencia de Salida	0.6
	Voltaje Nominal de Salida	220 / 230 / 240 V AC
	Regulación de Voltaje (modo de línea)	±15%
	Regulación de Voltaje (modo batería)	±10%
	Rango de Frecuencia (modo de batería)	50/60 HZ ± 1HZ
	Forma de Onda de Salida	Senoidal modificada
	Tomas de Salida (Universal) Nema 5- 15R / acepta Schuko	06
EFICIENCIA	Modo de Línea	95%
	Modo AVR (Estabilizador)	88%
	Modo Batería	60%
BATERÍA	Tipo de Batería	12 V / 7Ah
	Número de Batería Interna	2
	Voltaje Nominal de la Batería	24 V DC
	Tiempo de Respaldo (@ carga típica de PC)	40 min
	Tiempo de Recarga (al 90%)	2 -4 horas
TIEMPO DE TRANSFERENCIA	Modo de Batería - Modo de Línea	3 - 8 milisegundos, típicos
MONITOR		Display gráfico y alfanumérico de cristal líquido (LCD)
ALARMA AUDIBLE		Si
DIMENSIÓN	WxHxD	139 x 195 x 364 mm
PESO NETO		7.9 kg
MEDIO AMBIENTE	Temperatura de funcionamiento	0-40°C
	Nivel de ruido	40<dB
INTERFAZ	Puerto inteligente USB-HID	Si
	Protección	RJ45

*Imágenes Referenciales. Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.