

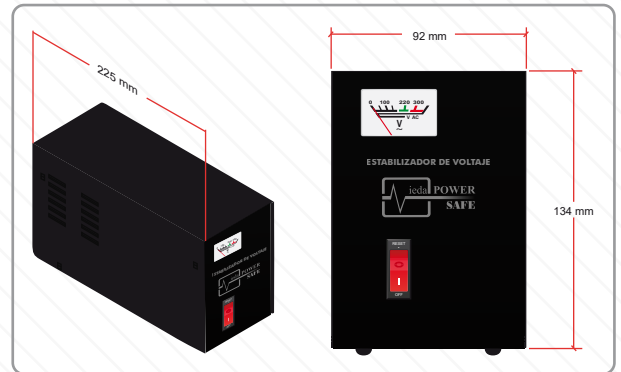
Estabilizador Monofásico

LCR1-1.5KVA



DESCRIPCIÓN

Tecnología 100% estado sólido robusto, rápido y confiable.
 Diseño compacto.
 Ideal para zonas Industriales.
 Usos: Equipos de Cómputo; electrónicos y de precisión.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECNOLOGÍA	Estado Sólido con microprocesador con estructura de LAZO CERRADO
Voltajes Entrada/Salida	220/220 (Opcionales: 110/220, 220/110, 110/110)
Rango de entrada	180V – 250V (220V)
Regulación de Salida	220V \pm 4.5% (opcionales: \pm 3% y \pm 2 %)(1)
Etapas de Regulación	4 etapas (TRIAC'S)
Frecuencia	60Hz.
Sobrecarga	130% por 01 minuto
Temperatura	0°C - 45°C
Distorsión Armónica	Nula
Humedad relativa	0 - 95% sin condensación
Factor de Potencia	0.8
Altitud de Operación	\leq 3,000 m.s.n.m.
Tomas de Corriente	4 Tomas tipo Nema 5-15R a 220V Opcional: 2 Tomas a 220V/2 Tomas a 110V
Conexión de Entrada	Cable de Poder NEMA 5-15P con espiga a tierra
Adicional	Voltímetro de Alta Sensibilidad
	Filtro Supresor de Picos
	Indicador Luminoso de Encendido
	Interruptor con protección Térmica
Garantía	5 años

*Imágenes Referenciales. Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. (1) Los rangos de entrada pueden variar de acuerdo a la precisión de salida requerida.

