



# Estabilizador de Voltaje

**Modelo: FXE-10**

## DESCRIPCIÓN

El FXE-10 de la familia FASE, con diseño moderno y compacto ofrece una mejor respuesta a las variaciones de tensión debido a un sistema de control inteligente, a través del microcontrolador, haciéndolo más eficiente y preciso. Su campo principal de aplicación es en cómputo y cabinas de Internet



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Tecnología	100% ESTADO SÓLIDO
	Potencia	1KVA = 1000VA
	Factor de Potencia	0.6
Voltaje de Entrada	Fases	Monofásico
	Rango de Voltaje	180 - 250 VAC
	Voltaje de Entrada	220 VAC
	Etapas de Regulación	3
	Frecuencia de Línea	60 Hz.
Voltaje de Salida	Eficiencia a plena carga	>98%
	Rango de Voltaje	220 VAC ± 6%
	Salida de 220VAC	04 Tomas Nema 5-15R
	By-pass Filtrado	01 Toma Nema 5-15R
Protección	Protección contra Sobrecarga	150% admisible x 01 minuto
	Interruptor de Protección Térmica	No requiere cambio de fusible
	Cable con espiga de tierra	Incluido para protección de equipos y personas
	Filtro supresor de picos	Sí: varistor
Indicadores	Encendido	Interruptor Luminoso
	Indicador de Voltaje	Análogo, indica voltajes de salida
Ambientales	Humedad Permisible	0% - 95% (sin condensar)
	Temperatura de Operación	0°C - 40°C
	Temperatura de Almacenaje	-20°C - 55°C
	Altitud de Almacenaje	< 10,000 msnm
	Altitud de Operación	≤ 3,000 msnm
Dimensiones	Alto x Ancho x Fondo	90 x 160 x 105 mm
Peso	Neto (Kg.)	1.76 Kg
	Bruto (Kg.)	1.85 Kg
Gabinete	Pintado con pintura al horno	Sometido a estricto control de calidad, se observa alto índice de resistencia a la abrasión y corrosión
Características	Sistema de Encendido Suave	
	Sistema de retardo de encendido (Evita avalanchas de Voltaje)	
	Sistema de Lazo Cerrado)	
Garantía	5 Años	

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

