



Innovación
energética y tecnológica

ESTABILIZADOR MODELO SGE-PIC



Especificaciones Técnicas:

Tecnología 100% estado sólido (industrial), equipo especialmente diseñado para zonas industriales y provincias donde las variaciones de corriente (picos y caídas de tensión) son constantes.

Principales usos: Para la protección de equipos de computo, médicos, electrónicos, maquinas industriales, etc.

Hasta **40 KVA** (monofásicos).



VISTA FRONTAL



VISTA INTERNA



VISTA INTERNA 2



VISTA POSTERIOR

Características principales:

Garantía
3
Años



Estabilizador Sólido	Power Force (®)
Tecnología	Controlado por micro-controlador PIC
Entrada y salida de energía	Borneras de Bakelita
Tensión de entrada	220 VAC/ 240 VAC/ 380 VAC / 440 VAC
Rango de voltaje a la entrada	180 VAC / 245 VAC (-20% +15%)
Regulación de voltaje a la salida	4.5%
Velocidad	< 4 mseg.
Frecuencia	50 / 60 Hz
Sobrecarga admisible	128% por 60 segundos
Temperatura	0°C – 45°C
Distorsión Armónica	Nula
Humedad relativa	0 - 95% sin condensación
Aislamiento	Transformador de Aislamiento Galvánico con Pantalla Electroestática (para la reducción de ruido eléctrico)
Eficiencia	98%
Reposición de energía	Automática e Histéresis
Etapas de regulación	4.5% en vez de 3.5%.
Factor de potencia	0.8
Altitud de operación	Hasta 3500 msnm sin degradación
Accesorios incluidos	Filtros Emi-Rfi y Supresor de Picos Led indicador de línea Display Cristal Liquido (Lcd) (para visualización de voltaje de salida) Llave termomagnética monofásica o trifásica
Accesorios opcionales	Selector de Fase Supresor de Picos RJ11 Analizador de Línea
Garantía	05 años



POWER FORCE