



ESTABILIZADOR DE VOLTAJE 5 KVA GASTROMAQ

\$327.750 Neto

- El **estabilizador de voltaje de 5 KVA Gastromaq** es la solución ideal para proteger equipos eléctricos y electrónicos frente a fluctuaciones de voltaje, garantizando un rendimiento constante y prolongando la vida útil de tus dispositivos. Diseñado especialmente para entornos comerciales e industriales, este equipo asegura un suministro de energía estable y confiable.
- Capacidad de 5 KVA, adecuado para soportar equipos de alta demanda energética.
- Previene daños causados por picos de voltaje, caídas de corriente y sobrecargas.
- Asegura una operación estable incluso en condiciones de voltaje variables.
- Construcción duradera para un desempeño confiable en entornos exigentes.
- Es perfecto para proteger maquinaria gastronómica, refrigeradores, hornos y cualquier equipo sensible a las variaciones de voltaje, ofreciendo tranquilidad y eficiencia para tu negocio.



**MAQUINARIA
GASTRONÓMICA
Y MENAJE**



CODIGO: 6948

Categorías: [Estabilizadores de voltaje](#), [Lo Nuevo en La Casita](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Medidas:

Ancho: 33.5 cm.

Profundidad: 23.5 cm.

Alto: 27.5 cm.

Peso: 13 kg.

Monofásico: 0,5kVA, 1kVA, 1,5kVA, 2kVA, 3kVA, 5kVA, 7.5kVA, 10kVA, 15kVA, 20kVA, 30kVA, 45kVA, 60kVA

Rango de voltaje de entrada:

AC 150V-250V / AC 70V-130V / AC 100V-250V / AC 110V-250V

Precisión de estabilización de voltaje

Voltaje de fase: 220V / 230V, 110V

①±1% ②±3% ③±5%

Voltaje de línea: 380V / 400V / 415V

①±1% ②±3% ③±5%

Frecuencia: 50Hz / 60Hz

Tiempo de retardo: Largo: 180s; Corto: 5s

Valor de protección por sobretensión:

①250V / retardo 5s

②275V / retardo 2s

③295V / retardo 1s

④305V / sin retardo

SANTIAGO
Serrano 668

SANTIAGO
Franklin 865

CHILLÁN
Sargento Aldea 623

CONCEPCIÓN
Rengo 755

PUERTO MONTT
Parque Sur, Litoral Bodegas
Ruta 5 Km 1017, Bodega N° 23


www.lacasita.cl



**MAQUINARIA
GASTRONÓMICA
Y MENAJE**



Valor de protección por subtensión: 2,8 veces la potencia nominal

Valor de protección por exceso de temperatura: 90°C

Factor de potencia de carga: $\cos\phi$ 0,9

Tiempo de ajuste: <1s (cuando el voltaje de entrada varía en un 10%)

Distorsión de onda: Sin distorsión adicional de la forma de onda

Resistencia dieléctrica: 1500V / 1 minuto

Resistencia de aislamiento: >5MΩ

Clase de aislamiento: E

Entorno de servicio:

Temperatura: -10°C a +40°C

Humedad: <90%

Altitud: Inferior a 1.000 m

Condiciones de trabajo aplicables

Temperatura ambiente: -5°C a +40°C

Humedad relativa: inferior al 95% (a 25°C)

Presión atmosférica: 86-106kPa

Relación de Sobrecarga

Tiempo Permitido (minutos)

20%	60
40%	30
60%	5

SANTIAGO
Serrano 668

SANTIAGO
Franklin 865

CHILLÁN
Sargento Aldea 623

CONCEPCIÓN
Rengo 755

PUERTO MONTT
Parque Sur, Litoral Bodegas
Ruta 5 Km 1017, Bodega N° 23


www.lacasita.cl