



**Nuestra línea más económica, compacta y fácil de operar.**

Diseñado para la protección de equipos electrónicos y eléctricos delicados tales como: computadoras, conmutadores, televisores, etc. Su diseño permite un mayor número de funciones en el regulador de voltaje, traducándose en una reducción significativa en el tamaño, peso y costo del equipo, además de asegurar su confiabilidad. Capacidades de 1 KVA y 2KVA en 120 volts.

## Descripción

Los Reguladores de Voltaje de la marca INDUSTRONIC<sub>MR</sub> de la serie BUDGET son equipos de acondicionamiento de la energía que han sido diseñados con una alta tecnología y fabricado bajo normas de calidad nacionales e internacionales. Todo esto, para ofrecer al usuario seguridad y confiabilidad en uso de sus equipos delicados.

La serie BUDGET corrige con facilidad las altas y bajas de voltaje en las líneas de alimentación eléctrica. El equipo cuenta además con sistemas de reducción de ruidos y supresión de picos de voltaje para evitar daños a equipos delicados. Si el voltaje de salida del equipo sale de su rango seguro se enciende el indicador correspondiente.

## Características

Compacto y fácil de operar

Regula y estabiliza el voltaje protegiendo su equipo eléctrico contra picos, los cuales son muy dañinos

Reduce ruidos eléctricos que se pueden generar dentro de la línea de alimentación

Fusible de Entrada: Protege al regulador y a su equipo cuando se presenten cortos en la carga. Se utilizan fusibles por su rapidez de accionamiento, evitando con esto, daños a su computadora o equipo

Indicadores Luminosos: Monitorea voltaje de salida, contando con dos indicadores: voltaje normal y alto voltaje

## Especificaciones Técnicas

Voltaje de entrada	Voltaje nominal + / - 15%
Voltaje de salida	Voltaje nominal + / - 5%
Regulación respecto a la carga	+ / - 1% De cero a plena carga
Tiempo de corrección	Un ciclo máximo (16.6 milisegundos)
Frecuencia de operación	60 Hz + / - 10%
Factor de potencia	99%
Capacidad de sobrecarga	400% de la carga nominal en arranque
Protección contra picos de voltaje	Varistores (supresores de picos) en la salida
Eficiencia	98% promedio
Distorsión	Menos de 0.5% THD
Protección contra sobrecarga	Fusible
Control	Electrónico, estado sólido
Calidad	Industrial
Temperatura de operación	0 A 40 °c
Gabinete	Lámina de acero pintada con esmalte horneado

## Dimensiones y Pesos

Modelo	KVAS	Volts	Alto	Ancho	Fondo	Peso
BUDGET 1000	1	120	13.5	9.5	20.8	3.6
BUDGET 2000	2	120	13.5	9.5	20.8	6.0

\* Dimensiones en centímetros, peso en kilogramos

\* Todos las dimensiones y pesos son aproximados y pueden variar sin previo aviso. Para mayor información, consulte a su agente de ventas.