

...en protección,
tu única opción

ISB[®]
SOLA BASIC
REGULADORES



Información sujeta a cambios sin previo aviso. Imágenes utilizadas para fines ilustrativos.

REGULADOR ELECTRÓNICO DE VOLTAJE

**SUPERVOLT
FOR GAMERS**

Protección de equipos contra irregularidades de la energía eléctrica.

LED's INDICADORES DINÁMICOS DE LÍNEA

- Protección contra variaciones de voltaje.
- Mayor vida de equipos electrónicos.
- Diseño compacto.

Ideal para:



Computadoras gamers



Pantallas



Consolas de videojuegos



Equipos de audio



Router



2 Años de GARANTÍA

PRODUCTOS 100% MEXICANOS



INDUSTRIAS SOLA BASIC, S.A DE C.V.
Calz. Javier Rojo Gómez No. 510, Esq. F.F.C.C. de Río Frío,
Col. Leyes de Reforma, C.P. 09310, Iztapalapa, Ciudad de México.

ISB Mexico

@ISB Mexico

@ISB Mexico

www.isbmex.com



FSGAMER-020218

SUPERVOLT FOR GAMERS

CARACTERÍSTICAS SOBRESALIENTE

Monitoreo de la tensión de línea por conmutación de indicadores LED

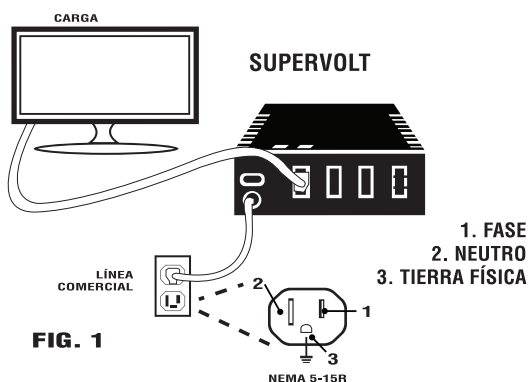
- Baja velocidad: bajo voltaje.
- Alta velocidad: alto voltaje.
- Voltaje de salida regulado.
- Alta capacidad de supresión de picos.
- Capacidad de sobre carga hasta del 400% por 10 ciclos.
- Dimensiones reducidas.
- No requiere mantenimiento.

OPERACIÓN

- Conecte el regulador a un receptáculo polarizado como se indica en la figura 1.
- Conecte el o los equipos a proteger en los receptáculos de salida del regulador.
- Encienda el regulador y enseguida el(los) equipo(s) conectado(s).

PRECAUCIONES

- Para evitar el riesgo de una descarga eléctrica no introduzca objetos metálicos, ni permita el derrame de líquidos al interior del equipo.
- Si el cordón de alimentación se daña, este debe ser reemplazado por el fabricante o su agente de servicio o por personal calificado para evitar el riesgo de choque eléctrico.
- No sobrecargue su equipo.
- No elimine la terminal de tierra física.
- No utilice simples varillas o la tubería del agua como tierra física.



REGULADOR ELECTRÓNICO DE VOLTAJE

REGULADORES

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

ENTRADA	Catálogo DSV - GAMERS
Tensión nominal	127 V~
Corriente máxima*	12,5 A~
Frecuencia**	60 Hz
Intervalo de tensión	100 V~ - 140 V~
Fusible de entrada	8 A

SALIDA	
Tensión nominal	120 V~
Frecuencia**	60 Hz
Capacidad	1 600 VA / 800 W
Regulación	+10% / -13%
Sobrecarga	400% por 10 ciclos
Eficiencia	95%
Supresor de sobreestaciones transitorias.	100 J 4 500 A 650 V máx. de sujeción

* No continua (para cargas con F.P. Hasta 0,5)

** Con tolerancia del +/- 5%

ESPECIFICACIONES MECÁNICAS Y AMBIENTALES

- 4 Receptáculos de salida 15 A 125 V~ (NEMA 5-15 R).
- Cable tomacorriente uso rudo de 3x14 AWG con clavija polarizada de 15 A 125 V~ (NEMA 5-15 R).
- 3 Indicadores LED que varían su velocidad para señalar línea baja o línea alta.
- LED indicador del encendido.

Altura: 6,9 cm	Temperatura ambiente de operación	0 a 40 °C
Fronte: 21,5 cm	Temperatura de almacenamiento	-10 a 85 °C
Longitud: 1,8 cm	Humedad relativa sin condensación	0 - 95% (Sin condensación)
Peso: 2,2 kg	Altura máxima de operación	3 000 m s.n.m.

APLICACIONES

- Sistemas de audio y video como Home Theater, consolas de videojuegos
- Televisores y pantallas LCD, Plasma o LED.
- Computadoras Personales con conexión a Internet y tipo GAMER.
- Impresoras, escáneres y multifuncionales.
- Terminales de punto de venta.
- Sistemas de Televisión por Satélite.



En caso de requerir servicio para su SUPERVOLT FOR GAMERS éste se deberá enviar a cualquiera de los Centros de Servicio Autorizados.