

ISB[®]
SOLA BASIC

www.isbmex.com

SLIM VOLT
ELECTRONIC REGULATOR



SLIM VOLT

ELECTRONIC REGULATOR

El regulador electrónico de voltaje SLIM VOLT es el más pequeño y práctico, está diseñado para proteger contra picos, variaciones y perturbaciones tanto de la energía eléctrica comercial como de la línea telefónica.

CARACTERÍSTICAS SOBRESALIENTES

- * Alta capacidad de supresión
- * Dimensiones reducidas
- * Capacidad de sobrecarga hasta del 400%
- * No requiere mantenimiento

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

ENTRADA	
Tensión nominal	127 V~
Corriente máxima	10,0 A **
Frecuencia	60 Hz ± 5%
Intervalo de voltaje de entrada	102 - 140 V~

**No continua (considerando cargas con F.P. Hasta 0,53)

SALIDA	
Tensión nominal	120 V~
Capacidad	1300 VA / 700 W
Regulación	+10 % / -13 %
Sobrecarga	400% por 10 ciclos
Eficiencia	95 %
Supresor de sobretensiones transitorias	100 J 4500 A 650 V máx. de sujeción
Protector telefónico	265 V máx. de sujeción

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

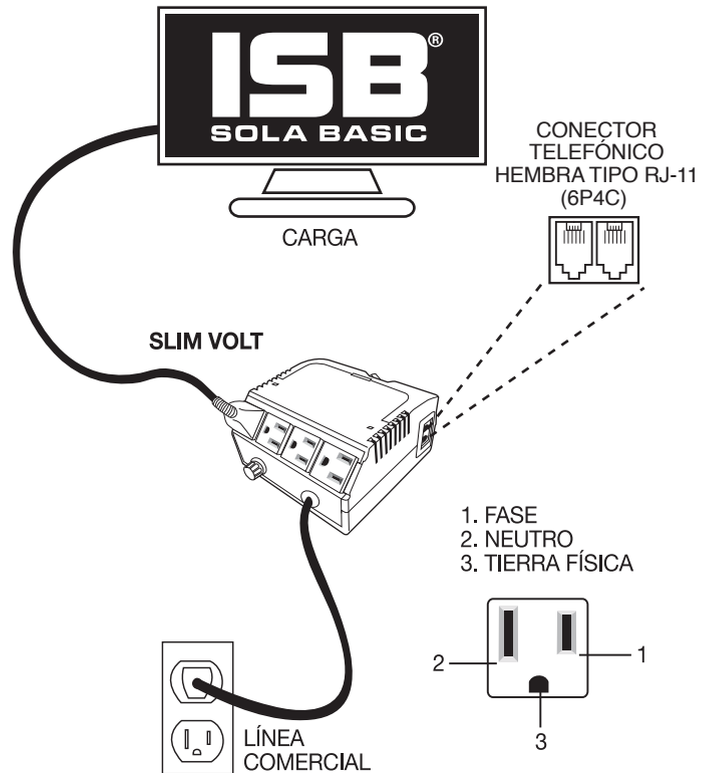
Altura	7,1 cm
Frente	13,2 cm
Longitud	14,6 cm
Peso	1,2 kg

- Gabinete plástico
- 4 receptáculos de salida polarizados tipo NEMA 5-15R
- Cable tomacorriente uso rudo 3 x 16 AWG con clavija polarizada tipo NEMA 5-15P integrada
- 2 contactos telefónicos hembra tipo RJ-11 (6P4C)
- Un LED indicador de funcionamiento

CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES

Temperatura ambiente de operación:	0 a 40°C
Temperatura de almacenamiento:	-10 a 65°C
Humedad relativa sin condensación:	0 a 95%
Altitud máxima de operación:	3 000 m s.n.m.

Regulador para uso exclusivo en interiores.
Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.



APLICACIONES:

- **Sistemas de audio y video como Home Theater, video juegos, etc.**
- **Televisores y pantallas LCD, Plasma o LED**
- **Computadoras Personales con conexión a Internet**
- **Impresoras, escáners y faxes**
- **Cajas Registradoras**
- **Sistemas de Televisión por Satélite**



Calz. Javier Rojo Gómez 510, Col. Leyes de Reforma, C.P. 09310, Iztapalapa, México, D.F. Tel. 5804-2020 • Fax 5700-3351 • 01 800 7070 800 VENTAS