

ISB[®]

SOLA BASIC

PROTECCIÓN INTEGRAL PARA INTERNET & FAX

Regulador electrónico de voltaje

MICROVOLT



www.isbmex.com



Regulador electrónico de voltaje

MICROVOLT



El regulador electrónico de voltaje **MICROVOLT INET** de reducido tamaño, está diseñado para proteger contra picos, variaciones y perturbaciones, tanto de la energía eléctrica como de la línea telefónica, a todo equipo electrónico como computadoras personales, modems, faxes, cajas registradoras, receptores de TV por satélite, televisiones, estéreos, sistemas de videojuegos, multifuncionales, etc.

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

MODELO	DN-21-202	DN-21-132	DN-21-122
ENTRADA			
Tensión nominal	127 V~ 1 fase	127 V~ 1 fase	127 V~ 1 fase
Corriente máxima	15,0 A	10,2 A •	12,4 A •
Frecuencia	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Rango de tensión	102 - 140 V~	102 - 140 V~	102 - 140 V~
SALIDA			
Tensión nominal	120 V~	120 V~	120 V~
Capacidad	2 000 VA*	1 300 VA	1 200 VA
Regulación	+ 6 - 9%	+ 6 - 10%	+ 6 - 9%
Sobrecarga	400% por 10 ciclos	400% por 10 ciclos	400% por 10 ciclos
Eficiencia	97%	97%	97%
Supresor de sobretensiones transitorias	100 joules 4500 A / 650 V máx. sujeción		
Protector telefónico	265 V máx. de sujeción (ACTIVACIÓN INSTANTANEA)		

* 2000 VA no continuos
• no continua

3 Años de GARANTÍA

5 Años de GARANTÍA

3 Años de GARANTÍA

CARACTERÍSTICAS MÉCANICAS

- 4-8 receptáculos de salida tipo NEMA 5-15R (varía en cada modelo)
- Cable toma corriente con clavija polarizada tipo NEMA 5-15P integrada
- 2 conectores telefónicos hembra tipo RJ-11 (6P4C)
- Leds indicadores de funcionamiento (varían dependiendo el modelo)

Altura	10,7 cm	10,3 cm	9,8 cm
Frente	12,7 cm	12,7 cm	10,8 cm
Longitud	16,7 cm	14,5 cm	16,7 cm
Peso	2,9 kg	1,35 kg	2,5 kg

El regulador electrónico **MICROVOLT INET** está desarrollado para trabajar en total silencio y en cualquier lugar, como en oficina, comercio, escuela o el hogar, además no requiere de mantenimiento alguno.

La gran capacidad de sobrecarga, su bajo peso, el nulo mantenimiento y su bajo costo, hacen del regulador **MICROVOLT INET** un equipo muy superior a otros existentes en el mercado.

CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES

Temperatura ambiente de operación	0 a 40° C
Temperatura de almacenamiento	-10 a 70° C
Humedad relativa (sin condensación)	0 a 95%
Altura máxima de operación	3 000 m s.n.m.

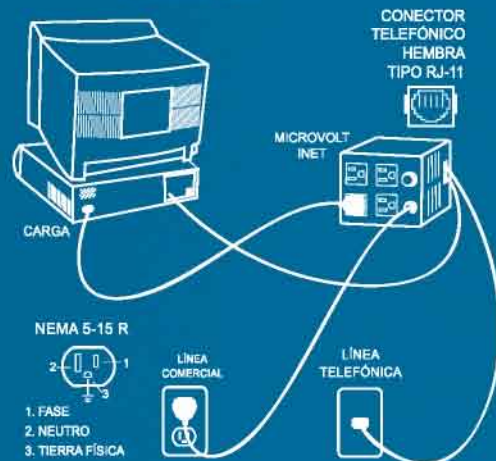
Estos reguladores son para uso exclusivo en interiores

IDEAL PARA PROTEGER:

- FAXES
- ESTÉREOS
- MULTIFUNCIONALES
- VIDEOJUEGOS
- * FOTOCOPIADORAS
- * IMPRESORAS LÁSER
- * HORNOS DE MICROONDAS
- COMPUTADORAS PERSONALES
- SISTEMAS DE TV POR SATÉLITE

* sólo modelo 2000

El regulador electrónico **MICROVOLT INET** no requiere de instalación especial, basta con conectarlo a un receptáculo polarizado y a la línea telefónica como se indica en la siguiente figura.



La ubicación de los receptáculos y de los conectores telefónicos varía según el modelo.



LAS ESPECIFICACIONES ESTÁN SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO.

ISB[®]
SOLA BASIC