

# ISB<sup>®</sup>

SOLA BASIC

Regulador electrónico de voltaje

## MICROVOLT



PROTECCIÓN INTEGRAL PARA INTERNET & FAX



DISTRIBUIDOR:



REGULACIÓN Y SISTEMAS DE ENERGÍA

PLAYA SUR No. 20 INT. 2  
COL. MILITAR MARTE  
08830 IZTACALCO MEXICO, D.F.  
TEL. 7090-7088 Y 7090-7089  
ventas@regulacionups.com.mx  
www.regulacionups.com.mx



[www.regulacionups.com.mx](http://www.regulacionups.com.mx)

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
<b>ENTRADA</b>			
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~
<b>SALIDA</b>			
Tensión nominal	120 V~	120 V~	120 V~
Capacidad	2000 VA*	1300 VA	1200 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 GARANTIA**   **5 Años de GARANTIA**   **3 Años de GARANTIA**

## CARACTERÍSTICAS MÉCÁNICAS

- 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)

<b>Altura</b>	10,7 cm	10,3 cm	9,8 cm
<b>Frente</b>	12,7 cm	12,7 cm	10,8 cm
<b>Longitud</b>	16,7 cm	14,5 cm	16,7 cm
<b>Peso</b>	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

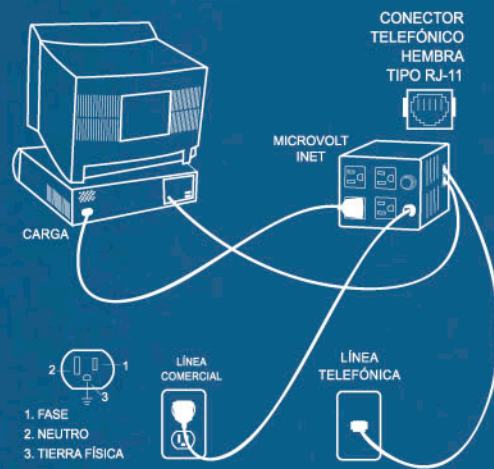
[www.regulacionups.com.mx](http://www.regulacionups.com.mx)

## 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.



Certificado No. 006281



LAS ESPECIFICACIONES ESTÁN SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO.

## DISTRIBUIDOR:



REGULACIÓN Y SISTEMAS DE ENERGÍA

PLAYA SUR No. 20 INT. 2  
COL. MILITAR MARTE  
08830 IZTACALCO MEXICO, D.F.  
TEL. 7090-7088 Y 7090-7089  
ventas@regulacionups.com.mx  
www.regulacionups.com.mx