

# ISB<sup>®</sup>

**SOLA BASIC**

# no break

con regulador integrado

- 8 TOMAS
- 3 AÑOS GARANTÍA
- USB COMUNICACIÓN
- PROTEGE
- SOFTWARE MONITOREO



**70 / 40**  
minutos de respaldo

*MICROSPRinet*  
SOPORTE ELECTRÓNICO REGULADO



amigable con el medio ambiente

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

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

## APLICACIONES:

**COMPUTADORAS PERSONALES CON CONEXIÓN A INTERNET • PANTALLAS PLANAS • MULTIMEDIA O ENTRETENIMIENTO • EQUIPOS DE COMUNICACIONES • SISTEMAS DE CONTROL O SEGURIDAD • FAX • CAJAS REGISTRADORAS • SISTEMAS DE AUDIO • TODO EQUIPO QUE REQUIERA TENSIÓN REGULADA Y SOPORTE CONTRA FALLAS DE ENERGÍA.**

El Soporte Electrónico Regulado Inteligente MICRO SR INET suministra energía de c.a. regulada en forma continua, corrige las variaciones de tensión y protege contra apagones.

Ofrece un desempeño inteligente en todas sus funciones gracias a su sistema basado en la tecnología de microcontrolador.

- **REGULADOR ELECTRÓNICO INTEGRADO**
- **BATERÍA SELLADA RECARGABLE LIBRE DE MANTENIMIENTO**
- **SOFTWARE INTELLISOFT DISPONIBLE**
- **PUERTO DE COMUNICACIÓN COMPATIBLE CON USB**
- **ALARMA AUDIBLE**
- **SUPRESOR DE PICOS (DE C.A.) Y DE RUIDO INTEGRADO**
- **TRANSFERENCIA A BATERÍA (INVERSOR) POR BAJO Y ALTO VOLTAJE**
- **PROTECCIÓN DE LÍNEA TELEFÓNICA**

DIMENSIONES	XRN-21-481	XRN-21-801
Altura (cm)	23,7	23,7
Frente (cm)	11,0	11,0
Longitud (cm)	32,0	37,5
Peso (kg)	7,2	10,6



ESTE PRODUCTO ESTÁ FABRICADO BAJO:



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

## ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

ENTRADA	XRN-21-481	XRN-21-801
Tensión nominal	127 V~ 1 fase	
Intervalo	95 - 140 V~ (sin utilizar batería)	
Frecuencia nominal	60 Hz ± 5%	
Corriente nominal	3,8 A	6,3 A
SALIDA		
Tensión nominal	120 V~	
Frecuencia (con inversor operando)	60 Hz ± 0,1	
Capacidad nominal	480 VA / 300 W	800 VA / 500 W
Regulación con inversor (batería)	+6% - 8%	
Regulación con línea	+6% - 8%	
Forma de onda con línea	SENOIDAL	
Forma de onda con inversor	CUASISENOIDAL	
Tiempo de transferencia máxima	4 ms	
Tiempo de reserva Con pantalla plana y consola de juegos	Hasta 40 minutos	Hasta 70 minutos
Tiempo de reserva Con equipo típico de cómputo	Hasta 60 minutos	Hasta 140 minutos

## CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

- Interruptor de encendido-apagado general
- 8 contactos polarizados tipo NEMA 5-15R
- Cable tomacorriente con clavija tipo NEMA 5-15P
- 2 conectores telefónicos RJ11
- Pantalla LCD indicadora del modo de operación
- Conector USB (interfase o puerto) de comunicación para PC
- Interruptor de encendido-apagado de alarma acústica

## CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES

Temperatura ambiente de operación	0 a 40° C
Temperatura de almacenamiento	-10 a 40° C
Humedad relativa (sin condensación)	0 a 95%

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