

ISB SOLA BASIC®

...en protección, tu única opción



**REGULADORES
NO BREAKS**

CATÁLOGO DE ENERGÍA

 ISB Mexico

 @ISB Mexico

 @ISB Mexico



Reguladores

Supervolt for GAMER

Capacidad nominal	1600 VA
Rango de operación	100 V~ - 140 V~
Tensión nominal	127 V~ 60 Hz
Corriente máxima	8 A
Garantía	3 años

CARACTERÍSTICAS:

- LED's indicadores dinámicos en línea
- 4 contactos polarizados tipo NEMA 5-15R
- Protección contra variaciones de voltaje



IDEAL PARA: Computadoras Gamer / Pantallas LCD / Minicomponentes / Consola de videojuegos / DVD / Router /

Microvolt inet 1700

Capacidad nominal	1700 VA
Rango de operación	102 V~ - 140 V~
Tensión nominal	120 V~ 60 Hz
Corriente máxima	12 A
Garantía	3 años

CARACTERÍSTICAS:

- Puerto de carga tipo USB (500 mA)
- LED's indicadores del modo de operación
- 6 contactos polarizados tipo NEMA 5-15R



IDEAL PARA: Equipos de computo / Pantallas LCD / Minicomponentes / Consola de videojuegos / TV por cable / Impresoras / Ipod / Cajas registradoras / Celulares / Power bank /

CVR 1000

Capacidad nominal	1000 VA
Rango de operación	80 V~ - 140 V~
Tensión nominal	127 V~ 60 Hz
Corriente máxima	4,3 A
Garantía	2 años

CVR 2500

Capacidad nominal	2500 VA
Rango de operación	80 V~ - 140 V~
Tensión nominal	127 V~ 60 Hz
Corriente máxima	13 A
Garantía	2 años

CARACTERÍSTICAS:

- LED indicador del modo de operación
- 1 contacto polarizados tipo NEMA 5-15R



ACABADOS

PLATA NEGRO

IDEAL PARA: Refrigeradores / Centros de lavado / Horno de microondas / Multifuncionales / Bombas de agua / Aire acondicionado /

Reguladores

Microvolt inet 1200

Capacidad nominal	1200 VA
Rango de operación	102 V~ - 140 V~
Tensión nominal	127 V~ 60 Hz
Corriente máxima	9,8 A
Garantía	3 años



Microvolt inet 2000

Capacidad nominal	2000 VA
Rango de operación	102 V~ - 140 V~
Tensión nominal	127 V~ 60 Hz
Corriente máxima	15 A
Garantía	3 años

CARACTERÍSTICAS:

- LED's indicadores del modo de operación
- 4 contactos polarizados tipo NEMA 5-15R
- Conectores telefónicos RJ11

IDEAL PARA: Equipos de cómputo / Minicomponentes / Consola de videojuegos / TV por cable / Impresoras / Multifuncionales / Horno de microondas (solo modelo 2 000) /

Microvolt inet 1300 plus

Capacidad nominal	1300 VA
Rango de operación	102 V~ - 140 V~
Tensión nominal	127 V~ 60 Hz
Corriente máxima	10 A
Garantía	5 años



CARACTERÍSTICAS:

- LED indicador del modo de operación
- 8 contactos polarizados tipo NEMA 5-15R
- Conectores telefónicos RJ11

IDEAL PARA: Equipos de cómputo / Minicomponentes / Consola de videojuegos / TV por cable / Impresoras /

Supervolt

Capacidad nominal	600 VA
Rango de operación	80 V~ - 140 V~
Tensión nominal	127 V~ 60 Hz
Corriente máxima	4,9 A
Garantía	3 años



CARACTERÍSTICAS:

- LED indicador del modo de operación
- 4 contactos polarizados tipo NEMA 5-15R

IDEAL PARA: Pantalla LCD / Minicomponentes / Consola de videojuegos / DVD / Router /

Reguladores

Slimvolt

Capacidad nominal	1300 VA
Rango de operación	102 V~ - 140 V~
Tensión nominal	127 V~ 60 Hz
Corriente máxima	10 A
Garantía	3 años

CARACTERÍSTICAS:

- LED indicador del modo de operación
- 4 contactos polarizados tipo NEMA 5-15R
- Conectores telefónicos RJ11
- Con opción de gabinete metálico o plástico



ACABADOS



IDEAL PARA: Equipos de cómputo / Minicomponentes / Consola de videojuegos / TV por cable / Pantallas LCD / DVD /

Corrector 4000 VA y 8000 VA

Capacidad nominal	4000 VA 8000 VA
Rango de operación	85 V~ - 147 V~
Tensión nominal	127 V~ 60 Hz
Corriente máxima	30 A (4 kVA) 60 A (8 kVA)
Garantía	1 año

CARACTERÍSTICAS:

- LED indicador del modo de operación
- Tablilla de conexiones (entrada y salida)



IDEAL PARA: Regular y corrige la energía eléctrica en el Hogar /

PC

Capacidad nominal	Corriente máxima
150 VA = PC 150	1,25 A
300 VA = PC 300	2,50 A
500 VA = PC 500	4,17 A
1000 VA = PC 1000	8,33 A
Tensión nominal de entrada	Sistema
127 V~ 60 Hz	2 Hilos + Tierra física
Tiempo de respuesta	Tensión de salida
25 ms (a 60 Hz)	120 V~

Garantía: 3 años

CARACTERÍSTICAS:

- 4 contactos polarizados tipo NEMA 5-15R a 250 V c/u (PC 150 solo 2 contactos)



IDEAL PARA: Equipos de cómputo / Impresoras de inyección de tinta / Equipos de laboratorio /

Reguladores

CVH

Capacidad nominal	Sistema
250 VA	Monofásico
500 VA	Bifásico
750 VA	Trifásico
1000 VA	
1500 VA	
2000 VA	Tensión nominal de entrada
2500 VA	127 V~ 60 Hz
3000 VA	220 V~ 60 Hz
4000 VA	440 V~ 60 Hz
5000 VA	
6000 VA	Tensión de salida
8000 VA	120 V~
10000 VA	220 V~
	220 / 110 V~
Tiempo de respuesta	Tecnología Ferroresonante
25 ms (a 60 Hz)	
Garantía: 3 años	



IDEAL PARA: Equipos de laboratorio / Audio / Comunicación /

CONSULTE A SU REPRESENTANTE DE VENTAS, PARA ELEGIR LA MEJOR SOLUCIÓN EN SU PRODUCTO; YA QUE PODEMOS FABRICAR OTRAS POTENCIAS Y VOLTAJES.

XELLENC

Capacidad nominal	Tensión de salida
1000 VA	120 V~
2000 VA	220 V~
3000 VA	208 Y / 120 V~
4000 VA	220 Y / 120 V~
5000 VA	
6000 VA	Sistema
8000 VA	Monofásico
9000 VA	Bifásico
10000 VA	Bifásico con Neutro
12000 VA	Trifásico - Estrella
15000 VA	
16000 VA	Garantía: 2 años
20000 VA	
24000 VA	
30000 VA	
Tensión de entrada	Rango de Tensión
127 V~ 60 Hz	90 - 147 V~ (+16, -29%)
220 V~ 60 Hz	169 - 271 V~ (+/- 23%)
220 Y / 127 V~ 60 Hz	156 - 256 Y / 90 - 147 V~ (+16, -29%)
	Tecnología: Electrónica con Microprocesador



IDEAL PARA: Equipos de telefonía / Comunicación / Equipos de análisis clínicos, dentales, ultrasonido, rayos X / Tomógrafos /

CARACTERÍSTICAS:

- Tablilla de conexiones para línea - carga, algunos modelos tienen contactos tipo NEMA 5-15R

CONSULTE A SU REPRESENTANTE DE VENTAS, PARA ELEGIR LA MEJOR SOLUCIÓN EN SU PRODUCTO

No breaks

Micro SR inet 300

Tiempo de respaldo o autonomía	45 minutos con 1 PC típica
Tiempo de respaldo a media carga	30 minutos
Rango de operación	95 V~ - 140 V~
Capacidad nominal	300 VA
Tensión nominal	127 V~ 1 fase 60 Hz
Regulador electrónico	Integrado
Garantía	2 años batería 3 años resto de sus partes



CARACTERÍSTICAS:

- LED's indicadores del modo de operación
- 4 contactos polarizados tipo NEMA5-15R
- Conectores telefónicos Rj11 + conector USB
- Software de monitoreo disponible

IDEAL PARA: Equipo de cómputo /
Módem / Terminal de
Punto de venta /

Micro SR inet 400

Tiempo de respaldo o autonomía	40 minutos con 1 PC típica
Tiempo de respaldo a media carga	15 minutos
Rango de operación	95 V~ - 140 V~
Capacidad nominal	400 VA
Tensión nominal	127 V~ 1 fase 60 Hz
Regulador electrónico	Integrado
Garantía	2 años batería 3 años resto de sus partes



CARACTERÍSTICAS:

- LED's indicadores del modo de operación
- 4 contactos polarizados tipo NEMA5-15R
- Conectores telefónicos Rj11 + conector USB
- Software de monitoreo disponible

IDEAL PARA: Equipo de cómputo /
Módem / Terminal de
Punto de venta /

No breaks

Micro SR inet 480

Tiempo de respaldo o autonomía	40 minutos con 1 PC típica
Tiempo de respaldo a media carga	15 minutos
Capacidad nominal	480 VA
Rango de operación	95 V~ - 140 V~
Tensión nominal	127 V~ 1 fase 60 Hz
Regulador electrónico	Integrado
Garantía	2 años batería 3 años resto de sus piezas

IDEAL PARA: Equipos de cómputo / Minicomponentes / DVD / Consolas de videojuegos /

Micro SR inet 800

Tiempo de respaldo o autonomía	70 minutos con 1 PC típica
Tiempo de respaldo a media carga	22 minutos
Capacidad nominal	800 VA
Rango de operación	95 V~ - 140 V~
Tensión nominal	127 V~ 1 fase 60 Hz
Regulador electrónico	Integrado
Garantía	2 años batería 3 años resto de sus piezas

IDEAL PARA: Equipos de cómputo / Pantallas LCD / Home theater / Consolas de videojuegos /



CARACTERÍSTICAS:

- Pantalla LCD indicadora del modo de operación
- 8 contactos polarizados tipo NEMA 5-15R
- Conectores telefónicos RJ11+ conector USB
- Software de monitoreo disponible

Protector for LCD & PC

Tiempo de respaldo o autonomía	30 minutos con 1 PC típica
Tiempo de respaldo a media carga	15 minutos
Rango de operación	95 V~ - 140 V~
Capacidad nominal	450 VA
Tensión nominal	127 V~ 1 fase 60 Hz
Regulador electrónico	Integrado
Garantía	2 años

CARACTERÍSTICAS:

- LED bicolor indicador del modo de operación
- 8 contactos polarizados tipo NEMA 5-15R



IDEAL PARA: Equipos de cómputo (Monitor LCD de hasta 19" 48 cm)

No breaks

NBKS 600

Tiempo de respaldo o autonomía	30 minutos con 1 PC típica
Tiempo de respaldo a media carga	15 minutos
Capacidad nominal	600 VA
Rango de operación	95 V~ - 140 V~
Tensión nominal	127 V~ 1 fase 60 Hz
Regulador electrónico	Integrado
Garantía	2 años batería 3 años resto de sus piezas

IDEAL PARA: Equipos de cómputo / Pantallas LCD / Minicomponentes / Consolas de videojuegos / DVD /

NBKS 1000

Tiempo de respaldo o autonomía	50 minutos con 1 PC típica
Tiempo de respaldo a media carga	22 minutos
Capacidad nominal	1000 VA
Rango de operación	95 V~ - 140 V~
Tensión nominal	127 V~ 1 fase 60 Hz
Regulador electrónico	Integrado
Garantía	2 años batería 3 años resto de sus piezas

IDEAL PARA: Equipos de cómputo / Pantallas LCD / Minicomponentes / Home Theater /



CARACTERÍSTICAS:

- LED's indicadores del modo de operación
- 8 contactos polarizados tipo NEMA 5-15R
- Conectores telefónicos RJ11+ conector USB
- Software de monitoreo disponible

e&phone

Tiempo de respaldo o autonomía	3 hrs. con modem, hasta 7 hrs. con teléfono inalámbrico
Tiempo de respaldo a media carga	30 minutos
Rango de operación	99 V~ - 140 V~
Capacidad nominal	50 VA
Tensión nominal	127 V~ 1 fase 60 Hz
Regulador electrónico	Integrado
Garantía	2 años

CARACTERÍSTICAS:

- LED's indicadores del modo de operación
- 2 contactos polarizados tipo NEMA 5-15R



IDEAL PARA: Modem / CCTV / Teléfonos inalámbricos / Cerraduras digitales / Reloj checador / Firewall /

No breaks

Micro SR 1000

Tiempo de respaldo o autonomía	60 minutos con 1 PC típica
Tiempo de respaldo a media carga	13 minutos
Capacidad nominal	1000 VA
Rango de operación	95 V~ - 140 V~
Tensión nominal	127 V~ 1 fase 60 Hz
Regulador electrónico	Integrado
Garantía	2 años

IDEAL PARA: Equipos de cómputo / Minicomponentes / Consolas de videojuegos / Home theater / DVD /



CARACTERÍSTICAS:

- LED's indicadores del modo de operación
- 4 contactos polarizados tipo NEMA 5-15R
- Conector USB
- Software de monitoreo disponible

Micro SR 1600

Tiempo de respaldo o autonomía	2,5 horas con 1 PC típica
Tiempo de respaldo a media carga	14 minutos
Capacidad nominal	1600 VA
Rango de operación	102 V~ - 140 V~
Tensión nominal	127 V~ 1 fase 60 Hz
Regulador electrónico	Integrado
Garantía	2 años

CARACTERÍSTICAS:

- LED's indicadores del modo de operación
- 6 contactos polarizados tipo NEMA 5-15R

IDEAL PARA: Equipos de cómputo / Minicomponentes / Consolas de videojuegos / Home theater / DVD / Servidor /



- Conector USB
- Software de monitoreo disponible

Micro SR 2000

Tiempo de respaldo o autonomía	4,5 horas con 1 PC típica
Tiempo de respaldo a media carga	20 minutos
Capacidad nominal	2000 VA
Rango de operación	102 V~ - 140 V~
Tensión nominal	127 V~ 1 fase 60 Hz
Regulador electrónico	Integrado
Garantía	2 años

CARACTERÍSTICAS:

- LED's indicadores del modo de operación
- 6 contactos polarizados tipo NEMA 5-15R
- Conector USB
- Modelo disponible con banco doble de batería (hasta 9h)
- Software de monitoreo disponible



IDEAL PARA: Equipos de cómputo / Consolas de videojuegos / Home theater / Servidores empresariales /

No breaks

Fase 800

Tiempo de respaldo o autonomía	50 minutos con 1 PC típica
Tiempo de respaldo a media carga	30 minutos
Capacidad nominal	1000 VA
Rango de operación	95 V~ - 140 V~
Tensión nominal	127 V~ - 1 fase 60 Hz
Regulador electrónico	Integrado
Garantía	2 años

CARACTERÍSTICAS:

- Pantalla LCD indicadores del modo de operación
- 4 contactos polarizados tipo NEMA 5-15R
- Salida senoidal pura



IDEAL PARA:
Servidor /
Consolas de audio /
Equipos de cómputo /
DVD / Minicomponentes /
Consolas de videojuegos /
Home theater /

- Salida senoidal pura
- Conector USB
- Software de monitoreo disponible

Fase 1600

Tiempo de respaldo o autonomía	2 horas con 1 PC típica
Tiempo de respaldo a media carga	30 minutos
Capacidad nominal	1600 VA
Rango de operación	95 V~ - 140 V~
Tensión nominal	127 V~ - 1 fase 60 Hz
Regulador electrónico	Integrado
Garantía	2 años

CARACTERÍSTICAS:

- Pantalla LCD indicadores del modo de operación
- 6 contactos polarizados tipo NEMA 5-15R
- Salida senoidal pura



IDEAL PARA:
Servidor /
Consolas de audio /
Equipos de cómputo /
DVD / Minicomponentes /
Consolas de videojuegos /
Home theater /

- Salida senoidal pura
- Conector USB
- Software de monitoreo disponible

Fase 3000

Tiempo de respaldo o autonomía	3,5 horas con 1 PC típica
Tiempo de respaldo a media carga	20 minutos
Capacidad nominal	3000 VA
Rango de operación	85 V~ - 145 V~
Tensión nominal	127 V~ - 1 fase 60 Hz
Regulador electrónico	Integrado
Garantía	2 años

CARACTERÍSTICAS:

- Pantalla LCD indicadores del modo de operación
- 9 contactos polarizados tipo NEMA 5-15R
- 1 tablilla de conexiones para alta corriente



IDEAL PARA:
Servidor /
Servidores empresariales /
Equipos de cómputo /
DVD / Minicomponentes /
Consolas de videojuegos /
Home theater /

- Salida senoidal pura
- Conector USB
- Software de monitoreo disponible

ISB®

SOLA BASIC

...en protección, tu única opción

MATRIZ ISB CD. DE MÉXICO

Calz. Javier Rojo Gómez, No. 510, Esq. Ferrocarril de Río Frío, Col. Leyes de Reforma, C.P. 09310, Iztapalapa, Ciudad de México

☎ 01 (55) 5804 2020
01 (55) 5701 5984

VENTAS 01 800 7070 800
SERVICIO 01 800 727 9737
VENTAS FORÁNEAS 01 800 710 8122

sluna@isbmex.com / vtasreg@isbmex.com
vtasbal2@isbmex.com / vtasreg1@isbmex.com

CULIACÁN

Calz. Aeropuerto, No. 5201, Bodega 4, Col. Las Flores, C.P. 80130, Culiacán, Sin.

☎ 01 (667) 760 8134
01 (667) 760 8118
01 800 728 8352

sola_cu@isbmex.com

CHIHUAHUA

Av. Agustín Melgar, No. 331, Int 4, Col. Nombre de Dios, C.P. 31110, Chihuahua, Chih.

☎ 01 (614) 414 6582
01 (614) 414 6588
01 800 711 9037

sola_ch@isbmex.com

HERMOSILLO

Francisco Javier Mina, No. 299, Entre Rubí y Esmeralda, Col. Pedregal de la Villa, C.P. 83290, Hermosillo, Son.

☎ 01 (662) 250 1683
01 (662) 250 8710
01 (662) 250 8464
01 800 557 0306

sola_hr@isbmex.com

MONTERREY

Av. Ruíz Cortines, No. 625 Oriente, Fracc. Industrial, San Rafael, C.P. 67110, Guadalupe, N.L.

☎ 01 (81) 8327 3058
01 (81) 8327 3065
01 800 830 7600

jpuga@isbmex.com

GUADALAJARA

Río Juárez, No. 1721, Col. Rosario, Sector Reforma, C.P. 44890, Guadalajara, Jal.

☎ 01 (33) 3659 4743
01 (33) 3659 6605
01 (33) 3659 5377
01 800 360 7600

sola_gd@isbmex.com

PUEBLA

15 Oriente, No. 1812, Col. Azcarate, C.P. 72501, Puebla, Pue.

☎ 01 (222) 237 3072
01 (222) 237 5937
01 (222) 237 5931
01 800 223 9000

mcorzo@isbmex.com

VERACRUZ

Av. Jiménez, No. 1862, Esq. Lerdo, Col. Centro, C.P. 91700, Veracruz, Ver.

☎ 01 (229) 934 6515
01 (229) 934 4379
01 800 710 4463

sola_vz@isbmex.com

QUERÉTARO

Calle 3, No. 15 Acceso 2, Fracc. Industrial Benito Juárez, C.P. 76120, Querétaro, Qro.

☎ 01 (442) 217 2803
01 (442) 217 8660
01 800 400 1500

hsamano@isbmex.com

CENTROAMÉRICA

Laboequis, S.A. de C.V., Calle y Colonia Estadio 2, No. 26, San Salvador, El Salvador.

☎ (503) 298 6633

CANADÁ

Sola Canada Lighting & Power, Inc. 171, Ambassador Drive Unit 7, Ontario Mississauga, Canadá.

EUA

2840 Keller Springs Road Suites 1102, 1103 Carrollton Texas USA C.P. 75006

ISB[®]

SOLA BASIC

...en protección, tu única opción

Empresa **100% Mexicana**
con más de 60 años de experiencia en el diseño,
fabricación y comercialización de reguladores de voltaje,
sistema de energía ininterrumpida, balastros, controladores,
iluminación LED arquitectónica, comercial y pública.

Distribuidor autorizado

