

ISB SOLA BASIC®

...en protección, tu única opción



**REGULADORES
NO BREAKS**

No breaks

Micro SR inet 480

Tiempo de respaldo o autonomía	40 minutos*
Capacidad nominal	480 VA
Tensión nominal	127 V~ 1 fase 60 Hz
Regulador electrónico	integrado

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

Ideal para:



GARANTÍAS 2 años en batería
3 años en el resto de sus piezas

Micro SR inet 800

Tiempo de respaldo o autonomía	70 minutos*
Capacidad nominal	800 VA
Tensión nominal	127 V~ 1 fase 60 Hz
Regulador electrónico	integrado

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

Ideal para:



GARANTÍAS 2 años en batería
3 años en el resto de sus piezas

NBKS 600

Tiempo de respaldo o autonomía	30 minutos*
Capacidad nominal	600 VA
Tensión nominal	127 V~ 1 fase 60 Hz
Regulador electrónico	integrado

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

Ideal para:



GARANTÍAS 2 años en batería
3 años en el resto de sus piezas

*Con equipo típico de cómputo

No breaks

NBKS 1000

Tiempo de respaldo o autonomía	50 minutos*
Capacidad nominal	1 000 VA
Tensión nominal	127 V~ 1 fase 60 Hz
Regulador electrónico	integrado

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

Ideal para:



GARANTÍAS **2** años en batería
3 años en el resto de sus piezas

Protector for LCD & PC

Tiempo de respaldo o autonomía	25 minutos*
Capacidad nominal	450 VA
Tensión nominal	127 V~ 1 fase 60 Hz
Regulador electrónico	integrado

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

Ideal para:



Monitor LCD de hasta 19" (48 cm)



garantía **2** años

e&phone

Tiempo de respaldo o autonomía	3 hrs. con modem, hasta 7 horas con teléfono inalámbrico
Tensión nominal	127 V~ 1 fase 60 Hz
Capacidad nominal	50 VA

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

Ideal para:



garantía **2** años

No breaks

Micro SR 1000

Tiempo de respaldo o autonomía	1 hora*
Capacidad nominal	1 000 VA
Tensión nominal	127 V~ 1 fase 60 Hz
Regulador electrónico	integrado

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

Ideal para:



garantía 2 años

Micro SR 1600

Tiempo de respaldo o autonomía	2,5 horas*
Capacidad nominal	1 600 VA
Tensión nominal	127 V~ 1 fase 60 Hz
Regulador electrónico	integrado

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

Ideal para:



garantía 2 años

Micro SR 2000

Tiempo de respaldo o autonomía	4,5 horas*
Capacidad nominal	2 000 VA
Tensión nominal	127 V~ 1 fase 60 Hz
Regulador electrónico	integrado

- LED's indicadores del modo de operación
- 6 contactos polarizados tipo NEMA 5-15R
- Conector USB
- Modelo disponible con banco doble ó triple de batería (hasta 9 h ó 12 h de autonomía respectivamente)

Ideal para:



garantía 2 años

*Con equipo típico de cómputo

No breaks

Fase 800

Tiempo de respaldo o autonomía	50 minutos*
Capacidad nominal	800 VA
Tensión nominal	127 V~ 1 fase 60 Hz
Regulador electrónico	integrado

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

Ideal para:



garantía 2 años

Fase 1600

Tiempo de respaldo o autonomía	2 horas*
Capacidad nominal	1 600 VA
Tensión nominal	127 V~ 1 fase 60 Hz
Regulador electrónico	integrado

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

Ideal para:



garantía 2 años

Fase 3000

Tiempo de respaldo o autonomía	3,5 horas*
Capacidad nominal	3 000 VA / 2 500 W
Tensión nominal	127 V~ 1 fase 60 Hz
Regulador electrónico	integrado

- Pantalla LCD indicadora del modo de operación
- 9 contactos polarizados tipo NEMA 5-15R
- 1 tablilla de conexiones para alta corriente
- Salida senoidal pura
- Conector USB

Ideal para:



garantía 2 años

*Con equipo típico de cómputo

Reguladores hogar

Supervolt

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

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



Ideal para:



garantía 3 años

CVR 1000

Capacidad nominal	1 000 VA
Rango de operación	80 V~ - 140 V~
Tensión nominal	127 V~ 60 Hz
Corriente máxima	4,3 A

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



Ideal para:



garantía 2 años

CVR 2500

Capacidad nominal	2 500 VA
Rango de operación	80 V~ - 140 V~
Tensión nominal	127 V~ 60 Hz
Corriente máxima	13 A

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



Ideal para:



garantía 2 años

Reguladores hogar y oficina

Microvolt inet 1200

Capacidad nominal	1 200 VA
Rango de operación	102 V~ - 140 V~
Tensión nominal	127 V~ 60 Hz
Corriente máxima	9,8 A

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



Ideal para:



garantía 3 años

Microvolt inet 1300 plus

Capacidad nominal	1 300 VA
Rango de operación	102 V~ - 140 V~
Tensión nominal	127 V~ 60 Hz
Corriente máxima	10 A

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



Ideal para:



garantía 5 años

Microvolt inet 2000

Capacidad nominal	2 000 VA
Rango de operación	102 V~ - 140 V~
Tensión nominal	127 V~ 60 Hz
Corriente máxima	15 A

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



Ideal para:



garantía 3 años

Reguladores hogar y oficina

Slim Volt (gabinete metálico)

Capacidad nominal	1 300 VA
Rango de operación	102 V~ - 140 V~
Tensión nominal	127 V~ 60 Hz
Corriente máxima	10 A

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



Ideal para:



garantía 3 años

Slim Volt (gabinete plástico)

Capacidad nominal	1 300 VA
Rango de operación	102 V~ - 140 V~
Tensión nominal	127 V~ 60 Hz
Corriente máxima	10 A

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



Ideal para:



garantía 3 años

Corrector 4 000 VA y 8 000 VA

Capacidad nominal	4 kVA y 8 kVA
Rango de operación	85 V~ - 147 V~
Tensión nominal	127 V~ 60 Hz
Operación sin carga	30 A (4 kVA) 60 A (8 kVA)

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



Ideal para:



garantía 1 años

Reguladores industriales

CVH

Capacidad nominal:
250 VA
500 VA
750 VA
1 kVA (1 000 VA)
1,5 kVA (1 500 VA)
2 kVA (2 000 VA)
2,5 kVA (2 500 VA)
3 kVA (3 000 VA)
4 kVA (4 000 VA)
5 kVA (5 000 VA)
6 kVA (6 000 VA)
8 kVA (8 000 VA)
10 kVA (10 000 VA)

Tensión nominal:
127 V~ 60 Hz
220 V~ 60 Hz
440 V~ 60 Hz

Sistema:
Monofásico
Bifásico
Trifásico

Tecnología Ferroresonante

Tiempo de respuesta:
25 ms (a 60 Hz)



Ideal para:



garantía 3 años

PC

Capacidad nominal:
150 VA
300 VA
500 VA
1 000 VA

Tensión nominal:
127 V~ 60 Hz

Sistema:
2 hilos
Tierra física

Corriente máxima:
1,25 A
2,50 A
4,17 A
8,33 A

Tiempo de respuesta:
25 ms (a 60 Hz)



Ideal para:



garantía 3 años

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

Xellence

Capacidad nominal:
3 000 VA
4 000 VA
5 000 VA
9 000 VA
12 000 VA
15 000 VA
30 000 VA

Sistema:
Monofásico
Bifásico
Trifásico

Tensión nominal:
127 V~ 60 Hz
220 V~ 60 Hz

Rango de tensión:
90 V~ - 147 V~
169 V~ - 271 V~
156 V~ - 256 V~

Tecnología:
Electrónica



Ideal para:



garantía 2 años

- Tablilla de conexiones para línea - carga



ISB[®]

SOLA BASIC

Empresa con más de 60 años de experiencia en el diseño, fabricación y comercialización de reguladores de voltaje, soportes de energía, balastros, iluminación LED arquitectónica, comercial y pública

MATRIZ ISB CD. DE MÉXICO
Calz. Javier Rojo Gómez, No. 510,
Esq. Ferrocarril de Río Frio,
Col. Leyes de Reforma, C.P. 09310,
Iztapalapa, Ciudad de México.
Tels.: 01 (55) 5904 2020,
01 800 7070 800 VENTAS
01 800 727 9737 SERVICIO
vtasba1@isbmex.com
vtasreg@isbmex.com
vtasba2@isbmex.com
vtasreg1@isbmex.com

CULIACÁN

Calz. Aeropuerto, No. 5201
Bodega 4, Col. Las Flores,
C.P. 80130, Culiacán, Sin.
Tels.: 01 (667) 760 7323
01 (667) 760 8118
01 800 728 8352
sola_cu@isbmex.com

CHIHUAHUA

Av. Agustín Melgar, No. 3311,
Int. 4, Col. Nombre de Dios,
C.P. 31110, Chihuahua, Chih.
Tels.: 01 (614) 414 6582
01 (614) 414 6588
01 800 711 9037
sola_ch@isbmex.com

GUADALAJARA

Río Juárez, No. 1721,
Col. Rosario, Sector Reforma,
C.P. 44890, Guadalajara, Jal.
Tels.: 01 (33) 3859 4743
01 (33) 3859 4705
01 800 360 7600
sola_gd@isbmex.com

HERMOSILLO

Francisco Javier Mina, No. 299
Entre Rubi y Esmeralda,
Col. Pedregal de la Villa,
C.P. 83290, Hermosillo, Son.
Tels.: 01 (662) 250 1663,
01 (662) 250 8710,
01 800 557 0306
sola_hr@isbmex.com

MÉRIDA

Calle 60, No. 693-A,
87 x 89, Col. Centro,
C.P. 97000, Mérida, Yuc.
Tels.: 01 (999) 928 6600
01 (999) 928 2998
01 800 717 1032
sola_mr@isbmex.com

MONTERREY

Av. Ruiz Cortines, No. 625 Oriente,
Fracc. Industrial, San Rafael,
C.P. 87110, Guadalupe, N.L.
Tels.: 01 (81) 8327 3058,
01 (81) 8327 3065,
01 800 830 7600
sola_mt@isbmex.com

PUEBLA

15 Oriente, No. 1812,
Col. Azcarate, C.P. 72501,
Puebla, Pue.
Tels.: 01 (222) 237 3072,
01 (222) 237 5937,
01 800 223 9000
sola_pb@isbmex.com

QUERÉTARO

Calle 3, No. 15 Acceso2,
Fracc. Industrial Benito Juárez,
C.P. 76120, Querétaro, Qro.
Tels.: 01 (442) 217 2803,
01 (442) 217 8660,
01 800 400 1500
sola_qr@isbmex.com

VERACRUZ

Av. Jiménez, No. 1862,
Esq. Lerdo, Col. Centro,
C.P. 91700, Veracruz, Ver.
Tels.: 01 (229) 934 6515,
01 (229) 934 4379
01 800 710 4463
sola_vz@isbmex.com



SolaBasicOficial



@Sola_Basic

amigable con
el medio
ambiente



ESTE PRODUCTO ESTÁ
FABRICADO BAJO:



ISO 9001



PARA MAYOR INFORMACIÓN VISITE NUESTRA PÁGINA.