

...en protección, tu única opción

Catálogo de **ENERGÍA**



DOMÉSTICOS | INDUSTRIALES OFICINAS | COMERCIALES



www.isbmex.com



























EMPRESA 100% MEXICANA Las variaciones en el *voltaje eléctrico* son un problema recurrente para muchas personas, y sus consecuencias pueden afectar directamente tu bolsillo, cuando los aparatos costosos se dañan.

Utiliza un **no break** o **regulador** y evita sufrir gastos inecesarios; por tal motivo conoce nuestra amplia gama de productos.

SOLA BASIC TE PROTEGE Y TE RESPALDA

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



SUGERIDO para...

... Pantallas LED | Router | Bocinas inteligentes | Consola de videojuegos |

Supervolt for GAMERS

Capacidad nominal \longrightarrow 1 600 VA
Rango de operación \longrightarrow 100 V \sim - 140 V \sim Tensión nominal \longrightarrow 127 V \sim 60 Hz
Corriente máxima \longrightarrow 8 A
Garantía \longrightarrow 3 años

CARACTERÍSTICAS

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

SUPERVOLT FOR GAMERS MARKETS

SUGERIDO para...

... Computadoras gamers | Pantallas LED | Bocinas Inteligentes | | Router | Consola de videojuegos | Bocinas |

CVR 1000

Capacidad nominal \longrightarrow 1 000 VA
Rango de operación \longrightarrow 80 V~ - 140 V~
Tensión nominal \longrightarrow 115 V~ 60 Hz
Corriente máxima \longrightarrow 4,3 A
Garantía \longrightarrow 2 años

CVR 2500



CARACTERÍSTICAS

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

SUGERIDO para...

... Refrigeradores | Centros de lavado | Homos de microondas |
| Multifuncionales | Bombas de agua | Aire acondicionado |
"Todo aquel equipo que requiera hasta 2Hp"



CARACTERÍSTICAS

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

SUGERIDO para...

... Equipos de cómputo | Consola de videojuegos |
Decodificador de TV | Impresoras | Multifuncionales
| Hornos de microondas (sólo modelo 2000) |

Microvolt inet 1200

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

Microvolt inet 2000

Microvolt inet 1300 plus

Capacidad nominal
Rango de operación
Tensión nominal
Corriente máxima
Garantía

→ 1300 VA
102 V~ - 140 V~
127 V~ 60 Hz
10 A
5 años

CARACTERÍSTICAS

- · LED indicador del modo de operación
- 8 contactos polarizados tipo NEMA 5-15R
- Conectores telefónicos RI11



SUGERIDO para...

... Equipos de cómputo | Consola de videojuegos | Decodificador de TV | |Bocinas Inteligentes|

ISB BOLA BABIC MICROVOLT (##

SUGERIDO para...

... Equipos de cómputo | Consola de videojuegos | Decodificador de TV |
Pantalla LED | Ipod | Cajas registradoras | *Celulares | Power bank |
Bocinas inteligentes | *carga lenta

Microvolt inet 1700

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

SLIMVOLT

CARACTERÍSTICAS

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



SUGERIDO para...

... Equipos de **cómputo** | Bocinas Inteligentes | Consola de **videojuegos**Decodificador de TV | Pantalla LED | Bocinas



SUGERIDO para ...

... Regula y corrige la energía eléctrica en el hogar

Corrector 4kVAY8kVA

 Capacidad nominal
 →
 4 000 VA

 8 000 VA
 8 000 VA

 Rango de operación
 →
 85 V~ - 147 V~

 Tensión nominal
 →
 127 V~ 60 Hz

 Corriente máxima
 →
 30 A (4 kVA)

 Garantía
 →
 1 año

CARACTERÍSTICAS

- LED's indicadores del modo de operación
- Tablilla de conexiones (entrada y salida)

PC ferroresonante

Capacidad nominal 150 VA = PC 150 300 VA = PC 300 500 VA = PC 500 1 000 VA = PC 1 000		Corriente máxima 1,25 A 2,50 A 4,17 A 8,33 A
Tensión nominal	\longrightarrow	127 V∼ 60 Hz
Tensión de salida	\longrightarrow	120 V~
Tiempo de respuesta		25 ms (a 60 Hz)
Sistema		2 hilos + tierra física
Garantía	\longrightarrow	3 años



SUGERIDO para...

... Equipos de **cómputo** | Impresoras de **inyección de tinta** | Equipos de **laboratorio** |

CARACTERÍSTICAS

4 contactos polarizados tipo NEMA 5-15R (PC 150 solo 2 contactos)



SUGERIDO para ...

... Equipos de laboratorio | Audio | Comunicación | | Artes Gráficas |

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

CVH ferroresonante

Tensión nominal de entrada 127 V~ 60 Hz 220 V~ 60 Hz 440 V~ 60 Hz Tensión de salida 120 V~ 220 V~ 220 V~ Sistema Monofásico Bifásico Trifásico
25 ms (a 60 Hz)Ferroresonante3 años

XELLENCE electrónico

Tensión de entrada 127 V~ 60 Hz 220 V~ 60 Hz
220 V~ 60 Hz
000 1/ / 407 1/ 00 1/-
220 Y / 127 V~ 60 Hz
Tensión de salida
120 V~
220 V~
208 Y / 120 V~
220 Y / 127 V~
Sistema
Monofásico
Bifásico
21140100
Trifásico
Bifásico con Neutro
Trifásico - Estrella
Electrónica con
Microprocesador
90 - 147 V~ (+16, -29%) 169 - 271 V~(± 23%)
156 - 256 Y /
90 - 147 V~ (+16, -29%)
2 años



SUGERIDO para...

... Equipos de telefonía | Comunicación | Equipos de análisis | clínicos, dentales, ultrasonido rayos X | Tomógrafos |

- Tablilla de conexiones para línea carga, algunos modelos tienen contactos tipo NEMA 5-15R
- Interruptor termomagnético de protección (encendido/apagado)

Micro SR inet 300



SUGERIDO para ...

... Equipos de cómputo | Módem | Terminal de punto de venta | Router

Tiempo de respaldo o autonomía hasta 45 minutos (con carga de 50 W) Tiempo de respaldo a media carga 30 minutos 95 V~ - 140 V~ Rango de operación 300 VA Capacidad nominal Tensión nominal 127 V~ 1 FASE 60 Hz Integrado Regulador electrónico Garantía 2 años en batería 3 años en componentes

CARACTERÍSTICAS

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

Micro SR inet 400

Tiempo de respaldo o autonomía

hasta 40 minutos (con carga de 60 W)

Tiempo de respaldo a media carga

15 minutos

Rango de operación \longrightarrow 95 V~ - 140 V~

Capacidad nominal --- 400 VA

Regulador electrónico — Integrado

Garantía

2 años en batería 3 años en componentes

CARACTERÍSTICAS

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



SUGERIDO para ...

... Equipos de cómputo | Módem | Terminal de punto de venta | Router

Micro SR inet 480

Tiempo de respaldo o autonomía

hasta 40 minutos

Tiempo de respaldo a media carga

Rango de operación — 95 V~ - 140 V~

Capacidad nominal --- 480 VA

Tensión nominal → 127 V~ 1 FASE 60 Hz

Regulador electrónico ---- Integrado

Garantía — 2 años en batería

3 años en componentes



Micro SR inet 800

Tiempo de respaldo o autonomía

hasta 70 minutos

(con carga de 60 W)

Tiempo de respaldo a media carga

└─→ 22 minutos

Capacidad nominal ---- 800 VA

Regulador electrónico ---- Integrado

Garantía — 2 años en batería

3 años en componentes

CARACTERÍSTICAS

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

SUGERIDO para ...

... Consola de videojuegos | Pantalla LED (hasta 50") | Computadora con monitor de 19" | Módem | Bocinas inteligentes (sólo modelo MICRO SR inet 800) |

ISB Protectorfor LCD&PC



SUGERIDO para ...

... Computadora con monitor de 19" | Módem | Pantalla LED (hasta 32") | Router

Tiempo de respaldo o autonomía

hasta 40 minutos (con 1 PC típica)

Tiempo de respaldo a media carga

5 minutos

Capacidad nominal --- 500 VA

Regulador electrónico --- Integrado

Garantía → 2 años en batería

3 años en componentes

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

NBKS 600

Tiempo de respaldo o autonomía

hasta 30 minutos (con carga de 65 W)

Tiempo de respaldo a media carga

→ 15 minutos

Rango de operación — 95 V~ - 140 V~

Capacidad nominal ---- 600 VA

Tensión nominal → 127 V~ 1 FASE 60 Hz

Regulador electrónico ---- Integrado

Garantía — 2 años en batería

3 años en componentes



NBKS 1000

Tiempo de respaldo o autonomía

hasta 60 minutos (con carga de 65 W)

Tiempo de respaldo a media carga

☐ 22 minutos

Rango de operación \longrightarrow 95 V~ - 140 V~

Capacidad nominal — 1 000 VA

Tensión nominal

— 127 V~ 1 FASE 60 Hz

Regulador electrónico ---- Integrado

Garantía — 2 años en batería

3 años en componentes

CARACTERÍSTICAS

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

SUGERIDO para ...

... Consola de videojuegos | Pantalla LED (hasta 50°) | Computadora con monitor de 19" | Módem | Bocinas inteligentes (sólo modelo NBKS 1000) |



e&phone

Tiempo de respaldo o autonomía

3 hrs. (con módem)

Rango de operación \longrightarrow 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

SUGERIDO para ...

... Módem | Cámaras para circuito cerrado | Teléfonos inálambricos | Cerraduras digitales | Reloj checador | Firewall |

Micro SR 1000

Tiempo de respaldo o autonomía

hasta 60 minutos (con 1 PC típica)

Tiempo de respaldo a media carga

13 minutos

95 V~ - 140 V~ Rango de operación

Capacidad nominal 1000 VA

Tensión nominal 127 V~ 1 FASE 60 Hz

Integrado Regulador electrónico 2 años Garantía



SUGERIDO para...

... Equipos de cómputo | Consola de videojuegos | Sistema de Audio y Video | Pantalla LED |



SUGERIDO para...

... Equipos de **cómputo** | Consola de **videojuegos** | Sistemas de Audio y Video | Servidor compatible | Pantalla LED |

Micro SR 1600

Tiempo de respaldo o autonomía

hasta 2,5 horas (con 1 PC típica)

Tiempo de respaldo a media carga

18 minutos

102 V~ - 140 V~ Rango de operación

1600 VA Capacidad nominal

127 V~ 1 FASE 60 Hz Tensión nominal

Regulador electrónico Integrado 2 años Garantía

Micro SR 2000

Tiempo de respaldo o autonomía

hasta 4,5 horas (con 1 PC típica)

Tiempo de respaldo a media carga

20 minutos

102 V~ - 140 V~ Rango de operación

Capacidad nominal 2000 VA

Tensión nominal 127 V~ 1 FASE 60 Hz

Integrado Regulador electrónico

2 años Garantía

Modelo disponible con banco doble de batería (hasta 9 h)



SUGERIDO para...

... Equipos de cómputo | Consola de videojuegos | Sistemas de Audio Profesional | Servidor empresarial | Pantalla LED | Servidor compatible |

- LED's indicadores del modo de operación
- Software de monitoreo disponible
- Conector USB

- 4 contactos polarizados tipo NEMA 5-15R (sólo modelo MICRO SR 1 000)
- 6 contactos polarizados tipo NEMA 5-15R (sólo modelo MICRO SR 1 600)
- 6 contactos polarizados tipo NEMA 5-15R (sólo modelo MICRO SR 2 000)

FASE 800

Salida senoidal pura

Tiempo de respaldo o autonomía

hasta 40 minutos

(con 1 PC típica)

Tiempo de respaldo a media carga

30 minutos

95 V~ - 140 V~ Rango de operación

800 VA Capacidad nominal

Tensión nominal 127 V~ 1 FASE 60 Hz

Regulador electrónico Integrado 2 años Garantía



SUGERIDO para...

Garantía

... Equipos de cómputo | Consola de videojuegos | Sistema de Audio y Video | Servidor | Consolas de audio | Pantalla LED |

FASE 1600



SUGERIDO para...

... Equipos de **cómputo** | Consola de **videojuegos** | Sistema **de** Audio y Video | Servidor | Consolas de audio | Pantalla LED |

Salida senoidal pura Tiempo de respaldo o autonomía hasta 2 horas (con 1 PC típica) Tiempo de respaldo a media carga 15 minutos 95 V~ - 140 V~ Rango de operación Capacidad nominal 1600 VA 127 V~ 1 FASE 60 Hz Tensión nominal Integrado Regulador electrónico

2 años

FASE 3000

Salida senoidal pura

Tiempo de respaldo o autonomía

hasta 3.5 horas

(con 1 PC típica)

Tiempo de respaldo a media carga

20 minutos

85 V~ - 145 V~ Rango de operación

3000 VA Capacidad nominal

Tensión nominal 127 V~ 1 FASE 60 Hz

Integrado Regulador electrónico

2 años Garantía



SUGERIDO para...

... Servidores | Servidores empresariales | Equipos de cómputo | Sistemas de Audio Profesional | Consolas de videojuegos | Sistema de Audio y Video Pantalla LED

• 4 contactos polarizados tipo NEMA 5-15R (modelo FASE 800)

• 9 contactos polarizados tipo NEMA 5-15R (modelo FASE 3000)

6 contactos polarizados tipo NEMA 5-15R (modelo FASE 1600)

- Pantalla LCD indicadores del modo de operación
- Conector USB
- Software de monitoreo disponible
- 1 tablilla de conexiones para alta corriente (sólo modelo FASE 3 000)
- Protección contra sobrecarga y corto circuito por interruptor termomagnético (sólo modelo FASE 3000)

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO



MATRIZ ISB CD. DE MÉXICO

Av. Javier Rojo Gómez No. 510, Esq. Av. Fc Río Frío, Col. Cuchilla del Moral, C.P. 09319, Alcaldía Iztapalapa, Ciudad de México.

0

55 5804 2020 VENTAS 800 707 0800 SERVICIO 800 727 9737

VENTAS FORÁNEAS 800 710 8122 sluna@isbmex.com vtasbal2@isbmex.com vtasreg@isbmex.com vtasreg1@isbmex.com



CULIACÁN

Calz. Aeropuerto, No. 5201, Bodega 4 poniente, entre Blvd. Culiacan y callejon Las Flores, Col. Las Flores, C.P. 80130, Culiacán, Sin.

667 760 8140 667 760 8139 **800 728 8352** sola cu@isbmex.com

MÉRIDA

Calle 60, No. 693-A, entre 87X89, Col. Centro, C.P. 97000, Mérida, Yuc.

> 999 928 2998 999 928 6600 **800 717 1032** sola_mr@isbmex.com

VERACRUZ

Av. Jiménez, No. 1862, entre calle Miguel Lerdo y Zamora, Col. Centro, C.P. 91700, Veracruz, Ver.

> 229 934 4379 229 934 6515 **800 710 4463** sola_vz@isbmex.com

CHIHUAHUA

Calle 22, No. 5012, entre J. Ponce de León y calle Urueta, Col. Dale, C.P. 31050, Chihuahua, Chih.

614 414 6582 614 414 6588 800 711 9037 sola ch@isbmex.com

MONTERREY

Av. Ruíz Cortines, No. 625 oriente, entre calle Del Obelisco y calle Del Altillo, Fracc. Industrial San Rafael, C.P. 67110, Guadalupe, N.L.

81 8327 3058 81 8327 3059 800 830 7600 sola_mt@isbmex.com

CENTROAMÉRICA

Loboesquina, S.A. de C.V. calle y colonia, estadio 2, No. 26, San Salvador, El Salvador.

(503) 298 6633

sbmex.com

Col. El Rosario, Sector Reforma, C.P. 44890, Guadalajara, Jal. 33 3659 4743 33 3659 5505 800 360 7600

GUADALAJARA

Río Juárez, No. 1721, entre

Av. de R. Michel y Río Alamo

sola_gd@isbmex.com PUEBLA

Calle 7 Oriente, No. 1816-B, entre 18 y 20 Sur, Col. Rancho Azcarate, C.P. 72580, Puebla, Pue.

> © 222 237 5937 222 237 3072 800 223 9000

sola_pb@isbmex.com

CANADÁ

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

HERMOSILLO

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

> 662 250 1683 662 250 8710 662 250 8464

800 557 0306 sola_hr@isbmex.com

QUERÉTARO

Calle 3, No. 15 acceso 2, entre calle Av. Revolución y calle 2 acceso 2, Fracc. Industrial Benito Juárez, C.P. 76120, Querétaro, Qro.

> 9442 217 2803 442 217 4263 800 400 1500

800 400 1500 sola_qr@isbmex.com

