

## REGULADORES PLATINUM



Desconexión  
Automática



ER-2550

Seguro hasta  
\$25,000  
USD  
en equipo conectado

ER-2550	
Capacidad	2 500 VA / 2 000 W
Contactos regulados	6
Protección telefónica	No
Carcasa	Metal
Rango de regulación	95-145 V~
Supresor de picos	134 Joules
Indicadores visuales	Encendido / Desc. Automática

## NO BREAKS G16



7516 USB/R



7016 USB/R



5216 R

NO BREAKS G16	7516 USB/R	7016 USB/R	5216 R
Capacidad	750 VA / 450 W	700 VA / 360 W	520 VA / 240 W
Tiempo de respaldo*	Hasta 75 min	Hasta 47 min	Hasta 34 min
Contactos aterrizados	2	2	3
Contactos respaldados	4	4	3
Regulador Integrado	Si	Si	Si
Protector telefónico	RJ11	RJ11	No
Conector USB para software con CD y cable USB incluidos	No	Si	No
Rango de regulación	90-145 V~	90-145 V~	90-145 V~
Supresor de picos	316 Joules	320 Joules	268 Joules
Indicadores visuales	Línea, Batería, sobrecarga y batería baja/ reemplazar	Encendido, batería en uso, falla	Encendido, batería en uso
Garantía	3 años en partes y mano de obra / 2 en batería.		

## NO BREAKS G7

Seguro hasta  
\$25,000  
USD  
en equipo conectado



15007 USB/R

NO BREAKS G-7 Profesionales	15007 USB/R
Capacidad	1500 VA / 900 W
Tiempo de respaldo*	Hasta 180 min
Contactos aterrizados	3
Contactos respaldados	4
Regulador Integrado	Si
Protector telefónico	RJ11 / RJ45
Conector USB para software	Si
Rango de regulación	90-145 V~
Supresor de picos	360 Joules
Indicadores visuales	Encendido, batería en uso, sobrecarga, reemplazo batería, nivel de carga de batería y reemplazo de supresor

## REGULADORES GOLD



ER-2000



Desconexión  
Automática



ER-2250

Seguro hasta  
\$10,000  
USD  
en equipo conectado

	ER-2000	ER-2250
Capacidad	2 000 VA / 800 W	2 250 VA / 1 000 W
Contactos regulados	8	8
Rango de regulación	95-145 V~	95-145 V~
Supresor de picos	134 Joules	134 Joules
Indicadores visuales	LED verde Encendido / Desc. Automática: parpadeo	LED azul Encendido / Desc. Automática: parpadeo

## REGULADORES SILVER



RS-1410



Desconexión  
Automática

	RS-1410
Capacidad	1 410 VA / 700 W
Contactos	8 contactos regulados
Switch Térmico	8 A
Rango de regulación	108-132 V~
Indicadores visuales	Encendido y Regulando
Garantía	2 años

## NO BREAKS G22



9022 USB/R



7522 USB/R

¡NUEVO!

NO BREAKS G-22 Con Pantalla LCD	9022 USB/R	7522 USB/R
Capacidad	900 VA / 450 W	750 VA / 420 W
Tiempo de respaldo*	Hasta 76 min	Hasta 65 min
Contactos aterrizados	5	5
Contactos respaldados	5	5
Regulador Integrado	Si	Si
Batería	(1)12 V 9 AH	(1)12 V 7 AH
Conector USB para software con CD y cable USB incluidos	Si	Si
Regulación	AVR de alta eficiencia	
Supresor de picos	150 Joules	150 Joules
Indicadores visuales	Pantalla LCD, 6 Funciones: Voltaje entrada, voltaje salida, nivel carga de la batería, nivel carga del no break, funcionamiento en modo normal funcionamiento en modo batería, puerto monitoreo y cable USB.	

## SUPRESORES



SS-550 USB



SS-460-C



Clavija  
90°



SS-420-C

## REGULADORES REFRIGERACIÓN



RI-2502  
RI-1502

	RI-2502	RI-1502
Capacidad	2 500 VA / 1 500 W	1 500 VA / 1 000 W
Contactos aterrizados	1	1
Uso recomendado	Refrigeradores de 4 a 28 pies cúbicos, refresqueros, vitrinas, lavadoras, secadoras, hornos de microondas y máquinas ejercitadoras	Refrigeradores de 4 a 22 pies cúbicos y refresqueros, hornos de microondas y máquinas ejercitadoras
Rango de regulación	90-145 V~	90-145 V~
Indicadores visuales	Encendido / Desc. Automática	Encendido / Desc. Automática

SUPRESORES DE PICOS Y MULTICONTACTOS	SS-550 USB	SS-460-C	SS-420-C
Joules	550	460	420
Capacidad	10 A	10 A	10 A
Contactos aterrizados	5	6	6
Switch	On / Off iluminado con reset	On / Off iluminado con reset	On / Off iluminado con reset
Puertos USB	2	No	No
Sistema Identificador Táctil	No	No	No
Cable	0.45mts	0.90 mts	0.90 mts
Clavija 90°	No	No	Si
Garantía	1 año	1 año	1 año

\* Con un equipo de cómputo conectado "All in One".

## POWER SOLUTIONS

Ideal para smartphones, tablets  
y dispositivos USB



Estaciones de carga	SS-1100 USB	DPS-1100 USB
Salida	7 NEMA 5-15R 2 puertos USB 2.4 A	3 NEMA 5-15R 2 puertos USB 2.1 A
Joules de protección	1100 J	1100 J
Capacidad	15 A	10 A
Indicadores visuales	1 LED logo K: Línea protegida	1: Línea protegida
Filtro de ruido	40 dB	30 dB
Cable	NO	.914 m AWG17
Garantía	1 año	1 año

Característica principal

Ideal para viajes.

Ideal para escritorios y cómodas. Con base retráctil.

Ideal para Modems,  
Camaras y Telefonía



Estaciones de carga	BB-4000
Salida	6 conectores intercambiables
Capacidad	10 W
Indicadores visuales	5 LED's (Línea AC, 7V, 9V, 12V, Batería baja)
Cable	0.41m AWG18
Garantía	1 año

Característica principal

Especial para módem, telefonía y cámaras de

Ideal para hogar, oficina  
y centros de entretenimiento

¡NUEVO!

¡NUEVO!



Estaciones de carga	SS-2160 USB	SS-2000-USB	PV-2500-D
Salida	8 NEMA 5-15R (1 maestro, 3 siempre encendidos, 4 esclavos) Extensión de 95 cm con 2 puertos USB 1.5 A	6 NEMA 5-15R Giratorios 2 USB 2.4 A 5 V	6 NEMA 5-15R Giratorios 2 USB 2.4 A 5 V
Joules de protección	2160 J	2000 J	NO
Protección coaxial	2 pares	NO	NO
Capacidad	15 A	15 A	2500 VA / 2000 W
Indicadores visuales	2 LEDS amplios: Línea protegida / línea aterrizada	1 LED logo K: Línea protegida	LED Línea protegida
Filtro de ruido	65 dB	40 dB	NO
Cable	1.8 m AWG14	NO	NO
Garantía	1 año	3 años	5 años
Póliza			\$25,000 USD en equipo conectado
Característica principal	Ahorrador de energía	Especial para pantallas y centros de entretenimiento	Especial para pantallas y centros de entretenimiento



Mayores Informes:  
[www.koblenz-energia.com.mx](http://www.koblenz-energia.com.mx)

Centro de Atención a Clientes:  
[moralesh@koblenz.com](mailto:moralesh@koblenz.com)

**Koblenz Eléctrica, S.A. de C.V.**  
Av. Ciencia No. 28,  
Fraccionamiento Industrial Cuamatla,  
Cauatitlán Izcalli, Edo. de México C.P. 54730.  
Tel.: (55) 5864 03 00

[/KoblenzMexico](https://www.facebook.com/KoblenzMexico)

[@KoblenzMexico](https://www.instagram.com/KoblenzMexico)

[KoblenzMexico](https://www.youtube.com/KoblenzMexico)

[koblenz-tienda.com.mx](http://koblenz-tienda.com.mx)

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

Energía Vars 0920

¡Te dan la energía  
para seguir conectado!