

OTROS MODELOS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	EV 6000	EV 6000 BE
Voltaje de entrada	90 - 145 VAC	
Voltaje de salida	115 VAC +/- 6% (108 - 122)	
Potencia	6000VA/6000W	
Corriente máxima	52,1 A	
Taps de conmutación	4	5
Protección de cortocircuito	Breaker 63A	
Supresor de picos	Varistor 150 V - 108 J	
Elemento de conmutación	Relés	
Bobina ecualizada	No aplica	Si
Tiempo de conmutación	1 Ciclo	No se refleja en la carga
Señalización	Protegido - Red Eléctrica - Circuito de señalización de voltaje de entrada	
Controlador electrónico	Microcontrolador	
Peso aproximado	16,5 Kg	24 Kg
Dimensiones (Largo x ancho x alto) cm	35 x 27 x 17,5	45 x 27 x 15,5
Tipo de salida	4 Tomas NEMA 5-15R regulados con polo a tierra + Regleta de Potencia	

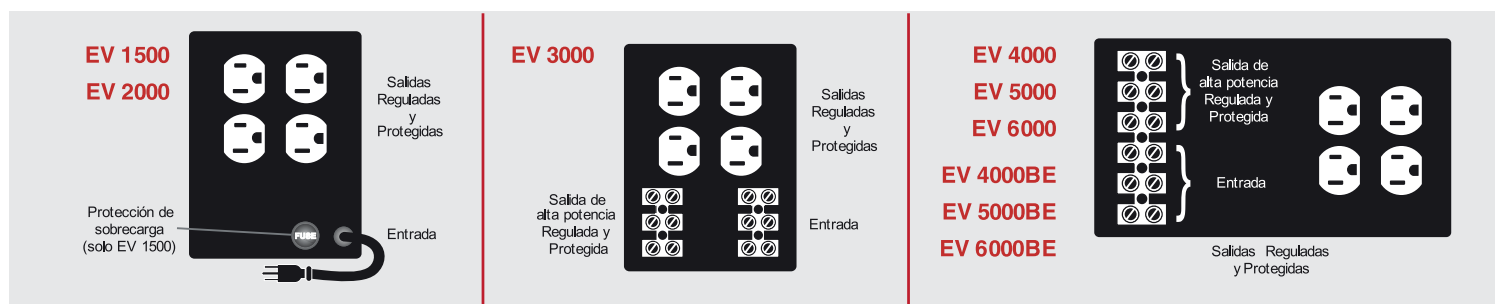
REGULADORES ELECTRÓNICOS DE VOLTAJE CON RANGO EXTENDIDO DESDE 75 VOLTIOS DE ENTRADA

Ideal para lugares donde es común tener voltajes muy bajos de forma constante como zonas rurales o sitios alejados del transformador de distribución, o donde se presenta continuas caídas de voltaje debido al encendido de maquinaria y equipos de alta potencia.

CARACTERÍSTICAS

- Amplio rango de entrada
- Regulación automática de alto y bajo voltaje
- Supresor de picos de voltaje
- Protección de sobrecarga y cortocircuito
- Monitor de red eléctrica
- Indicadores visuales de funcionamiento y niveles de voltaje de entrada
- Cuatro tomas de salida (máximo 15 amperios por toma)
- Regleta plástica para conexión de equipos de alta potencia (solo modelos EV 2000E en adelante)
- Reguladores robustos que soportan picos instantáneos de corriente superiores a su corriente nominal
- Tecnología de microcontrolador que garantiza confiabilidad y precisión en la regulación
- Ideal para cargas cuyo arranque demanda altos consumos como motores y transformadores

DIAGRAMA DE CONEXIÓN TRASERA



***Equipos con Potencia Real (Factor de Potencia = 1)**

Tecnología de Bobina Ecualizada (BE)

La tecnología de los reguladores de voltaje con bobina ecualizada, entregan la protección ideal para los equipos más sensibles a los cambios de voltaje y ruido eléctrico a través de un esquema de regulación más eficiente y limpio.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EV 1000 E
EV 1500 E

EV 2000 E

EV 3000 E



Voltaje de entrada	75 - 140 VAC		
Voltaje de salida	115VAC +/- 6% (108-122)	117VAC +/- 8% (108-122)	
Potencia	1000VA/1000W / 1500VA/1500W	2000VA/2000W	3000VA/3000W
Corriente máxima	8,3 A / 12,5 A	17 A	25 A
Taps de conmutación	7 / 6	4	
Protección de cortocircuito	Fusible 10A / Fusible 20A	Breaker 32A	Breaker 40A
Supresor de picos	Varistor 150V - 40 J		
Elemento de conmutación	Relés		
Bobina ecualizada	No aplica		
Tiempo de conmutación	1 Ciclo		
Señalización	Protegido-Red	Protegido - Red Eléctrica - Circuito de señalización de voltaje de entrada	
Controlador electrónico	Microcontrolador		
Peso aproximado	4,8 Kg / 5,1 Kg	8,5 Kg	11,5 Kg
Dimensiones (Largo x ancho x alto) cm	24 x 12,5 x 16	29 x 12,5 x 16	26,3 x 21 x 15,5
Tipo de salida	4 Tomas NEMA 5 -15R con polo a tierra	4 Tomas NEMA 5 -15R con polo a tierra + Regleta de potencia	