

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### EV 1500



### EV 2000 EV 3000



### EV 4000



Voltaje de entrada	90 - 150 VAC		90 - 145 VAC
Voltaje de salida	115VAC +/- 4,5% (110-120)		115VAC +/- 6% (108-122)
Potencia	1500VA/1500W	2000VA/2000W / 3000VA/3000W	4000VA/4000W
Corriente máxima	13 A	17 A	34,8 A
Taps de conmutación	6	6	4
Protección de cortocircuito	Fusible 15A	Suiche Reset 20A / Breaker 32A	Breaker 40A
Supresor de picos	Varistor 150 V - 108 J		
Elemento de conmutación	Relés		
Bobina ecualizada	No aplica		
Tiempo de conmutación	1 Ciclo		
Señalización	Protegido - Red Eléctrica - Circuito de Señalización de voltaje de entrada		
Controlador electrónico	Microcontrolador		
Peso aproximado	3,85 Kg	5,05 Kg / 7,15 Kg	10,5 Kg
Dimensiones (Largo x ancho x alto) cm	24 x 12,5 x 16	24 x 12,5 x 16 / 29 x 12,5 x 16	32 x 23 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