

## 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	8,3A / 12,5A	17 A	25 A
Taps de conmutación	7 / 6	4	
Protección de cortocircuito	Fusible 10A / Fusible 20A	Breaker 32 A	Breaker 40 A
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	