

EV 1500**EV 2000
EV 3000****EV 4000****ESPECIFICACIONES
TÉCNICAS**

| | | | |
|---------------------------------------|--|---------------------------------|---|
| 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 |