



## Estabilizador de Voltaje Servomotor 3000W SVC-3000 ENERGY SOURCE

### Descripción

### CARACTERÍSTICAS

- Estabilizador Servomotor voltaje automático.
- Salida: múltiple toma universal.
- Carcasa de metal.

### ESPECIFICACIONES

<b>MODELO</b>	SVC-3000
<b>MARCA</b>	ENERGY SOURCE
<b>TIPO</b>	Estabilizador servomotor 3000W 4 Salidas (3 salida 220v y 1 salida 110v)
<b>ENTRADA DE VOLTAJE</b>	220V AC $\pm 3\%$ 110V AC $\pm 3\%$
<b>RANGO DE VOLTAJE DE ENTRADA</b>	160 - 240V AC
<b>FRECUENCIA</b>	70 - 130V AC
<b>SALIDA DE VOLTAJE</b>	50/60Hz $\pm 3\%$
<b>POTENCIA</b>	220V AC 110V AC
<b>MEDIDOR DE VOLTAJE</b>	3000W
<b>MEDIDOR DE AMPERAJE</b>	0 - 300V 0 - 20A

**TIPO DE SALIDA**

3 salidas 220v Nema Universal (2 polos universal + tierra)  
1 salidas 110v Nema Universal (2 polos universal + tierra)  
Uso exclusivo para zonas alejadas de la ciudad o donde la energía varia demasiado.

**RECOMENDACIONES**

WESTOR.PE