



## Estabilizador de Voltaje Servomotor 1000W SVC-1000 ENERGYSOURCE

### Descripción

#### CARACTERÍSTICAS

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

#### ESPECIFICACIONES

*mihaba.com*

---

<b>MODELO</b>	SVC-1000
<b>MARCA</b>	ENERGYSOURCE
<b>TIPO</b>	Estabilizador servomotor 1000W 2 Salidas (1 salida 220v y1 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 70 – 130V AC
<b>FRECUENCIA</b>	50/60Hz $\pm 3\%$
<b>SALIDA DE VOLTAJE</b>	220V AC 110V AC
<b>POTENCIA</b>	1000W
<b>MEDIDOR DE VOLTAJE</b>	0 – 300V
<b>TIPO DE SALIDA</b>	1 salida 220v Nema Universal (2 polos universal + tierra) 1 salida 110v Nema Universal (2 polos universal + tierra)
<b>RECOMENDACIONES</b>	Uso exclusivo para zonas alejadas de la ciudad o donde laenergía varia demasiado.
<b>DIMENSIONES DEL EMPAQUE</b>	Alto: 16.5 cm Largo: 26.5 cm Ancho: 23.5 cm
<b>PESO</b>	4.555 kg