



## Estabilizador de Voltaje Estado Solido 1000VA 220V 60Hz CPC-1000VA AVPOWER

### Descripción

Un estabilizador de tensión es un equipo electrónico o electromecánico, destinado a dar una tensión estabilizada en su salida (220 Voltios), aunque en su entrada la tensión eléctrica sea más baja o más alta del valor de utilización.

La tensión de entrada se toma de la red normal de distribución eléctrica pública, la cual por la influencia de los consumos vecinos o los propios, puede variar entre valores muy bajos o muy altos, pudiéndose ocasionar anomalías en los equipos conectados.

Además de estabilizar la tensión de salida se caracteriza por:

- Poseer un Filtro contra ruidos eléctricos de media y alta frecuencia.
- Recortar los picos transitorios de sobretensión.
- Disponer de una alta velocidad de respuesta.
- Conseguir un amplio margen de la tensión de entrada con un menor margen en la tensión de salida.
- Tener un control electrónico de funcionamiento.
- Generar una baja o nula distorsión en la onda de salida.
- Disponer de un buen rendimiento.
- Bajo coste en relación a otros tipos de estabilizadores.

### ESPECIFICACIONES

MODELO	CPC-1000VA
MARCA	AVPOWER
TIPO	Estabilizador 1000VA 4 Salidas
RANGO DE VOLTAJE DE ENTRADA	220V AC
SALIDA DE VOLTAJE	<ul style="list-style-type: none"><li>• 220V AC</li><li>• 110V AC</li></ul>
POTENCIA MÁX. DE SALIDA	1000VA
TIPO DE SALIDA	4 Nema Universal (2 Salidas de 220V + 2 Salida de 110V)
INDICADOR	<ul style="list-style-type: none"><li>• Switch luminosos ON-OFF</li><li>• LED indicador de línea</li></ul>
MEDIDOR DE VOLTAJE	0 - 300 V
RECOMENDACIONES	Se recomienda para uso exclusivo para maquinas electrónicas debido a su respuesta de estabilización es inmediata
COLOR	Blanco
DIMENSIONES DEL PAQUETE	28.4 x 25.9 x 22.1 cm
PESO BRUTO DEL PAQUETE	5.65 Kg