



## Estabilizador de Estado Sólido 1000W CPC-1000 HURRICANE

### 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

<b>MODELO</b>	CPC-1000
<b>MARCA</b>	Hurricane

<b>TIPO</b>	Estabilizador de Estado Sólido
<b>RANGO DE VOLTAJE DE ENTRADA</b>	220V AC
<b>SALIDA DE VOLTAJE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 220V AC</li><li>• 110V AC</li></ul>
<b>POTENCIA MÁX. DE SALIDA</b>	1000W
<b>TIPO DE SALIDA</b>	4 Nema Universal (3 Salidas de 220V + 1 Salida de 110V)
<b>INDICADOR</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Switch luminosos ON-OFF</li><li>• LED indicador de línea</li></ul>
<b>MEDIDOR DE VOLTAJE</b>	0 – 300 V
<b>RECOMENDACIONES</b>	Se recomienda para uso exclusivo para maquinas electrónicas debido a su respuesta de estabilización es inmediata
<b>COLOR</b>	Blanco
<b>MEDIDAS DEL EMPAQUE</b>	Alto: 18,5 cm Largo: 26,5 cm Ancho: 24,0 cm
<b>PESO</b>	4,495 kg