



## Estabilizador de Voltaje de 600W 8 Salidas WT-1000VA WESTOR

### 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.
- Disponer de un buen rendimiento.
- Bajo coste en relación con otros tipos de estabilizadores.

### ESPECIFICACIONES

<b>MODELO</b>	WT-1000VA
<b>MARCA</b>	Westor
<b>TIPO</b>	Estabilizador
<b>CAPACIDAD</b>	1000 VA / 600W

<b>ENTRADA DE VOLTAJE</b>	220V AC
<b>FRECUENCIA</b>	50/60Hz
<b>RANGO DE VOLTAJE DE ENTRADA</b>	140 - 260V AC
<b>SALIDA DE VOLTAJE</b>	220V AC
<b>RANGO DE VOLTAJE DE SALIDA</b>	220V AC $\pm 8\%$
<b>TIPO DE SALIDA</b>	8 Nema Universal
<b>TIEMPO DE RETARDO</b>	Delay/Un-delay(180/3 seg. seleccionable
<b>EFICIENCIA</b>	>90%
<b>COLOR</b>	Negro
<b>LONGITUD DE CABLE</b>	90 cm
<b>DIMENSIONES DEL ESTABILIZADOR</b>	25 x 9 x 8 cm
<b>PESO DEL ESTABILIZADOR</b>	1.3 Kg
<b>DIMENSIONES DE LA CAJA</b>	30 x 12 x 9 cm
<b>PESO DE LA CAJA</b>	1.36 Kg
<b>TEMPERATURA DE OPERACIÓN</b>	0° a 40° C
<b>TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO</b>	-15° a 45° C