

## MP-REG500X6



8 TERMINALES DE CONEXIÓN POLARIZADAS. PROTECCIÓN DE RED TELEFÓNICA LED INDICADOR DE ESTADO, **CAPACIDAD DE 500 VA.** 





## ATRIBUTOS

- El modelo MP-REG500X6 es un regulador de voltaje para aparatos eléctricos y electrónicos, ideal para evitar que nuestros aparatos se dañen por las variaciones de voltaje y corriente de la línea eléctrica.
- Este regulador cuenta con 500 VA de capacidad eléctrica permitiendo conectar diferentes equipos de consumo estándar con un consumo de potencia máxima de 500 Watts.
- Cuenta con 8 contactos polarizados con terminal de tierra física que brindan una mayor protección de nuestros equipos, 4 de ellos cuentan con circuitos de protección contra sobre voltajes provenientes de la línea externa y sobre corrientes en caso de que ocurra algún corto circuito. Los otros 4 (AVR) cuentan con sistema de regulación de voltaje y salida protegida.
- En cada una de sus salidas el regulador nos entrega 120 volts de forma constante aun cuando existan grandes variaciones de voltaje. Se recomienda su uso principalmente en zonas donde exista un bajo nivel de voltaje, que incluso sea visible a simple vista o cuando se note que los aparatos se forzan para trabajar adecuadamente.
- Adicionalmente también cuenta con un circuito de protección contra sobre corrientes para la línea telefónica, de esta forma también podemos tener protegidos nuestros teléfonos de descargas en la red eléctrica, las cuales suelen ocurrir durante días lluviosos o con tormentas eléctricas.
- Cuenta con tres LED indicadores, uno para mostrar el encendido del equipo (Verde), uno mas para indicar el estado de regulación (Amarillo) y otro de color rojo (Sobre voltaje o Sobre Corriente).
- Esta elaborado en plástico ABS de alta resistencia y sus terminales están diseñadas para soportar la capacidad indicada sin llegar a dañarse físicamente.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ALIMENTACIÓN DE ENTRADA: 120 Vca 60 Hz 300 W **VOLTAJE DE SALIDA:** 120 Vca 60 Hz

PROTECCIÓN POR ALTO VOLTAJE: **CAPACIDAD ELÉCTRICA:** 

PROTECCIÓN POR SOBRE CORRIENTE:

PROTECCIÓN DE RED:

INDICADORES LED:

RJ11 (Sobre corriente) Verde (Encendido)

Amarillo (Regulando) Rojo (Sobre Voltaje o Sobre Corriente)

0 °C - 40 °C

320 Joules

Circuit breaker

500 VA

TEMPERATURA DE OPERACIÓN:

**NUMERO DE TERMINALES:** 

8 Contactos Polarizados con terminal

de tierra. (4 AVR / 4 SP)

LONGITUD DEL CABLE: 100 centímetros

**DIMENSIONES:** 

21.0 cm x 13.0 cm x 7.8 cm

PESO: 1.27 Kilogramos

**DIMENSIONES DEL EMPAQUE:** 26.3 cm x 13.7 cm x 8.2 cm

> PESO DEL EMPAQUE: 1.40 Kilogramos

## **ACCESORIOS**

1 x Regulador de Voltaje

