



### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

- SEÑALIZACIÓN DE ESTADO DE OPERACIÓN (INDICADOR DE LUZ)



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- VOLTAJE DE ENTRADA: 83-145 VCA
- VOLTAJE DE SALIDA: 95-130 VCA
- POTENCIA MÁXIMA: 1000 W (1/3 H.P.)
- CORRIENTE MÁXIMA: 8.7 A

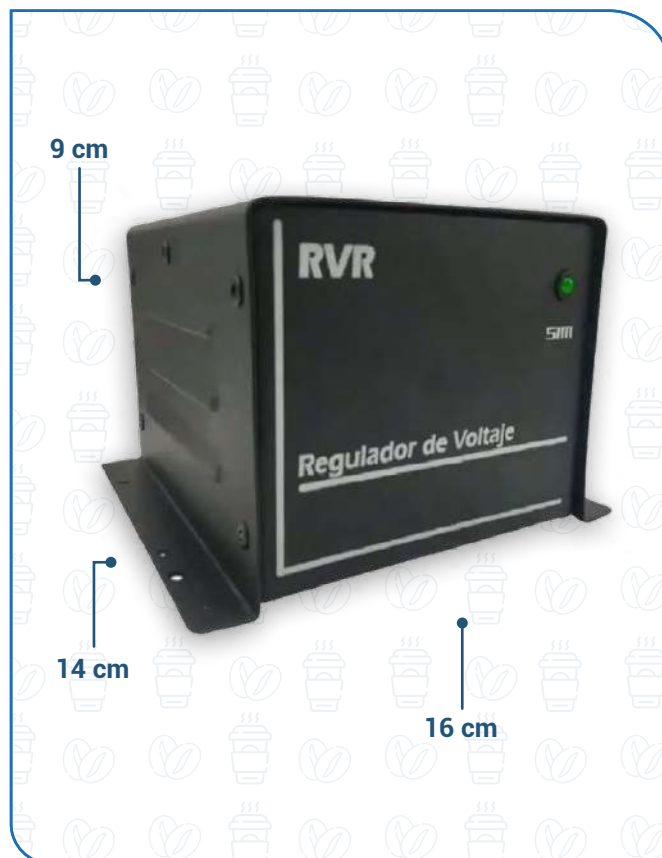


### FUNCIONES Y USOS:

- REGULACIÓN AUTOMÁTICA DE ALTO / BAJO VOLTAJE PARA PROTEGER TUS EQUIPOS DE DIVERSAS DESCARGAS ELÉCTRICAS
- CORTE DE SEGURIDAD POR BAJO / ALTO VOTAJE PARA EVITAR SOBRECARGAS DE ENERGÍA
- CUENTA CON UN RETARDO DE OPERACIÓN QUE PROTEGE EL REINICIO DE ENERGÍA Y EVITA DAÑOS EN CADA EQUIPO
- RECOMENDADO PARA: REFRIGERADORES, HORNOS DE MICRONDAS, CONGELADORES, ETC

REGULADOR DE VOLTAJE 120V

## MODELO RVR1000P



**"EL REGULADOR IDEAL PARA UNA LARGA VIDA A TUS EQUIPOS"**



PÁGINA WEB