



### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

- SEÑALIZACIÓN DE ESTADO DE OPERACIÓN (INDICADORES DE LUZ)
- PANEL DE CONEXIÓN DIRECTA POR ENTRADA Y SALIDA



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- VOLTAJE DE ENTRADA: 175-267 VCA
- VOLTAJE DE SALIDA: 196-240 VCA
- POTENCIA MÁXIMA: 3000 W (3/4 H.P.)
- CORRIENTE MÁXIMA: 13.6 A

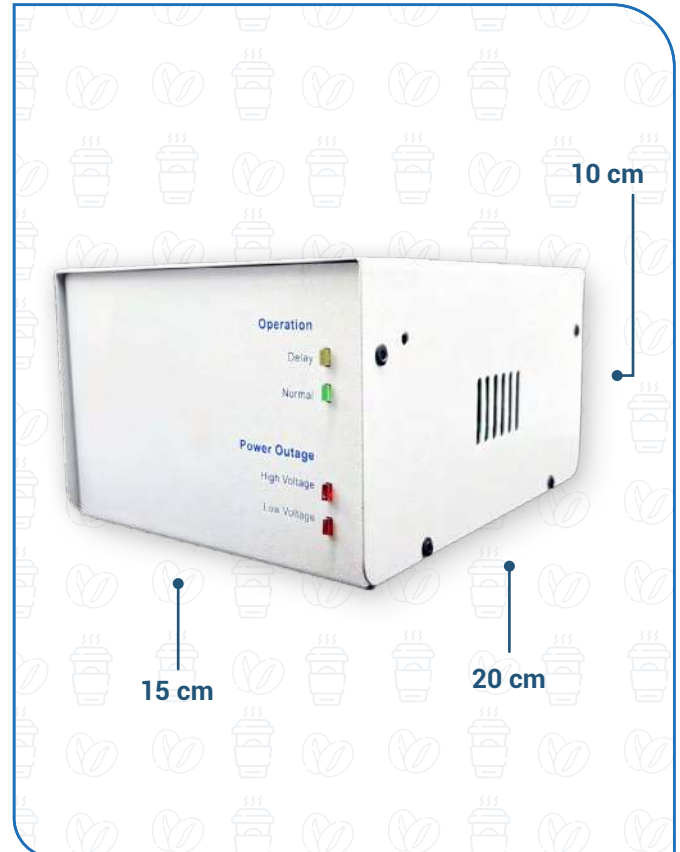


### FUNCIONES Y USOS:

- REGULACIÓN AUTOMÁTICA DE ALTO / BAJO VOLTAJE PARA PROTEGER TUS EQUIPOS DE DIVERSAS DESCARGAS ELÉCTRICAS
- CORTE DE SEGURIDAD POR BAJO / ALTO VOLTAJE 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

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

## REGULADOR DE VOLTAJE BIFÁSICO PARA 220V MODELO RVR-3000/220



### PARTE TRASERA



PÁGINA WEB