



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

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



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- VOLTAJE DE ENTRADA: 83-145 VCA
- VOLTAJE DE SALIDA: 95-130 VCA
- POTENCIA MÁXIMA: 2250 W (3/4 H.P.)
- CORRIENTE MÁXIMA: 18.0 A

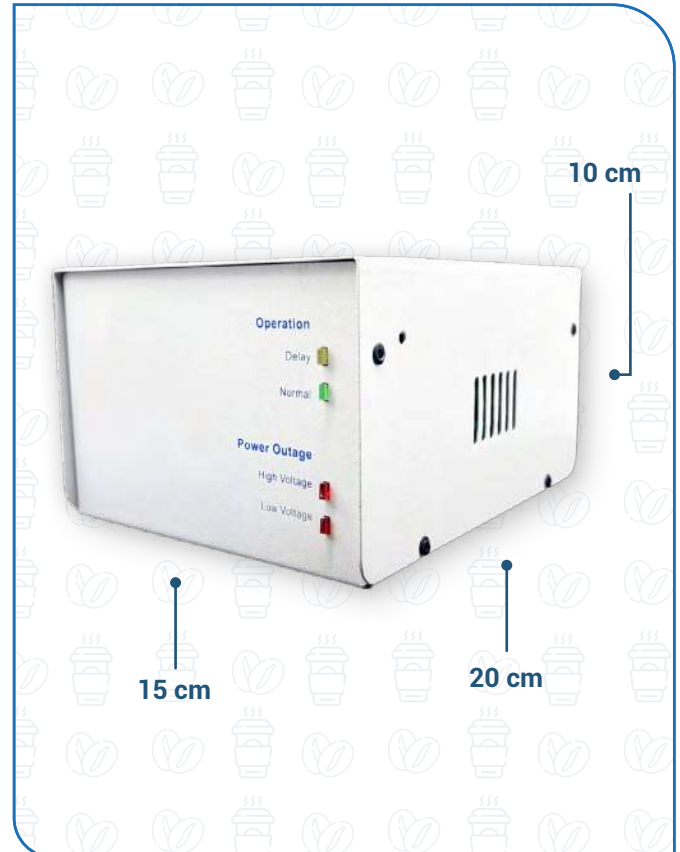


FUNCIONES Y USOS:

- 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
- EL SUPRESOR DE PICOS TE BRINDA PROTECCIÓN ADICIONAL EN CASOS DE SOBREVOLTAJES O DESCARGAS ELÉCTRICAS
- RECOMENDADO PARA: REFRIGERADORES, HORNOS DE MICROWAVES, CONGELADORES, ETC

REGULADOR DE VOLTAJE 120V

MODELO RHS-2250T



PARTE TRASERA



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



PÁGINA WEB