

# Manual de Instalación

## Interruptor I-315

### INDICACIONES PARA EL USO CORRECTO DEL PRODUCTO

- La instalación debe ser realizada por personal calificado.
- Conectar el electrodoméstico a un toma adecuado y en buen estado.
- No conectar si hay presencia de humedad en el tomacorriente.

### DATOS TÉCNICOS

- Voltaje de operación: 120 V/18 A - 240 V/9 A.
- Temperatura máxima de trabajo: 150°C
- Vida útil:  $\geq 30.000$  ciclos de operación.
- Uso: Electrodomésticos.

### CONSERVACIÓN

- Conservar los interruptores en un lugar libre de humedad.
- Mantener el interruptor en su empaque original.
- Para almacenar seguir la recomendación impresa en la caja.
- Evitar contacto con agua, aceites o químicos.

### INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

- Conectar líneas de alimentación del producto a los polos L - L del interruptor.
- Conectar polo 2 del interruptor a la resistencia central.
- Conectar polo 3 al aro exterior de la resistencia del fogón.
- Conectar polo 4 al punto común de la resistencia del fogón.
- Instalar el interruptor en el panel de la estufa.
- Asegurar con tornillos a la placa metálica del producto.
- Energizar el electrodoméstico.
- Girar el interruptor por posiciones: Verifica que la resistencia caliente progresivamente.
- Ver diagrama de conexión.

### MANTENIMIENTO

- Revisar el interruptor que no presente plástico derretido, olor a quemado, terminales oscurecidos, cables sueltos o quemados de ser así, reemplazar el interruptor.
- Verificar que los cables estén firmes.
- Verificar continuidad en cada posición del interruptor, asegurando de que:  
En ON - paso de corriente.  
En OFF - sin continuidad.
- Revisar que la perilla gire escalonadamente asegurando la posición.



### DIAGRAMA DE CONEXIÓN

