



Planta México

México. Tel. 55 5483 2950.

Centros de Distribución y Servicio

Golfo. Tel. 22 9989 7200. Guadalajara. Tel. 33 3884 1800.

León. Tel. 47 7710 7400. Monterrey. Tel. 81 8131 0300.

Pacífico. Tel. 66 8816 1680. Sureste. Tel. 99 9930 0350.

Tuxtla Gutiérrez. Tel. 96 1140 2442.

rotoplas.com



Póliza de Garantía

Para hacer válida la garantía: garantiza este producto por el término de 90 días a partir de la fecha de compra, en todas sus partes y mano de obra contra cualquier defecto de fabricación y funcionamiento. **Condiciones. 1.** Para hacer efectiva la garantía no deben exigirse mayores requisitos que la presentación del producto, acompañado de la póliza correspondiente, debidamente sellada por el establecimiento que lo vendió, o la factura, o recibo o comprobante, en el que consten los datos específicos del producto objeto de la compraventa. **2.** Nuestra garantía incluye la reparación, reposición o cambio del producto o componentes sin cargo alguno para el cliente, incluye mano de obra, así como los gastos de transportación derivado del cumplimiento de esta garantía. **3.** El tiempo de reparación será de un máximo de 45 días naturales contando a partir de la recepción del producto en nuestros centros de servicios autorizados donde se puede hacer efectiva esta garantía. **4.** El producto se cambiará en su totalidad por uno nuevo, debido a que el producto no requiere de componentes, consumibles y accesorios.

Esta garantía pierde su validez: a) Cuando el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales. b) Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que se le acompaña. c) Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por el fabricante nacional, importador o comercializador Rotoplas, S.A. de C.V. •El consumidor podrá solicitar que se haga efectiva la garantía ante la propia casa comercial donde adquirió el producto y en la planta con dirección Calle Anáhuac #91, col. El Mirador, alc. Coyoacán, Ciudad de México, C.P. 04950. •Nunca instales la Regadera o realices el reemplazo de la Resistencia eléctrica de repuesto, sin antes leer el manual de instrucciones para no perder la garantía del producto.

Sugerencias importantes: 1. Antes de conectar tu Regadera y previo a realizar el reemplazo de la Resistencia eléctrica, verifica cumplir con los requisitos de instalación del manual. **2.** Deja correr bastante agua por la tubería, antes de instalar el producto, para limpiar la misma. **3.** Posteriormente a la instalación del producto y antes de la conexión de cables, haz correr el agua para poder llenar la cámara de calentamiento de la Regadera. **LA FALTA DE ESTE PROCEDIMIENTO OCASIONARÁ LA QUEMA DE LA RESISTENCIA, CONSECUENTEMENTE LA PÉRDIDA DE LA GARANTÍA. Nota:** nunca acciones la tecla de cambio de temperatura con el producto funcionando.

Rotoplas, S.A. de C.V., otorga la presente garantía a partir de la fecha de compra.

Nombre del propietario: _____

Calle y número: _____

Colonia: _____

Mpio./Alc.: _____

Entidad: _____

C.P.: _____

Tel: _____

Mail: _____

Fecha de compra: _____

Producto

Resistencia eléctrica de repuesto para EcoDucha de 3 Temperaturas

Plazo de la garantía

90 días

Sello del establecimiento comercial

Producto fabricado en Brasil. Importado por Rotoplas, S.A. de C.V., Calle Anáhuac #91, col. El Mirador, alc. Coyoacán, Ciudad de México, C.P. 04950. ©Rotoplas, 2022.

Para dudas o comentarios, contáctanos en nuestro Servicio de Atención a Clientes al teléfono 800 506 3000.



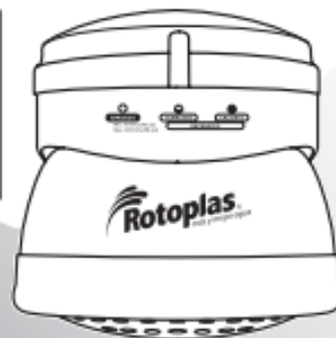
EMPRESA SOCIALMENTE RESPONSABLE



Resistencia eléctrica de repuesto para EcoDucha®

Regadera eléctrica de 3 Temperaturas

Manual de instalación



Importante: este producto no se destina para usarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que reciban supervisión o capacitación para el correcto funcionamiento del aparato y sea responsable de su seguridad. Los niños deben supervisarse para asegurarse que no empleen los aparatos como juguete.

Resistencia eléctrica de repuesto para EcoDucha compatible con Regadera eléctrica de 3 Temperaturas, Modelo 5 000 W CM 3T



Tensión	Potencia	
	Caliente	Templado
127 V~	5 000 W 3T	3 000 W

Frecuencia: 60 Hz

Interruptor termomagnético: 40 A

Conductores del circuito*: 10 mm² (8 AWG)

*Calibre mínimo del conductor.

1. Descripción

1. Selector de temperatura.
2. Reductor de presión.
3. Cable de conexión a tierra (verde).
4. Cables de alimentación (blancos).
5. Cuerpo.
6. Esparcidor.
7. Niple 13 mm (1/2").
8. Tapón.

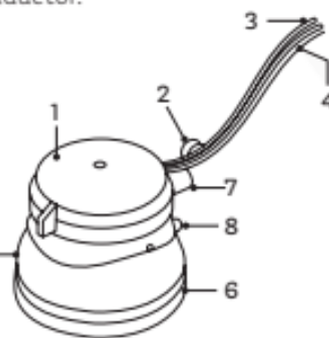


Figura 1.

2. Sugerencias y advertencias

⚠ ¡Atención!

La Regadera eléctrica debe ser conectada a un sistema de puesta a tierra. Es imprescindible conectar el cable de tierra (verde/amarillo) a un sistema de puesta a tierra. En caso de dudas relacionadas a la instalación o puesta a tierra, se recomienda consultar a una persona calificada.

- No conectes cualquier accesorio que no esté en este embalaje o cualquier tipo de regulador de flujo a la salida de agua de la ducha, pues hay riesgo de accidentes.
- Jamás empalmes resistencias quemadas, pues podrían sobrecargar el circuito (producto) y causar accidentes. Sustituye la resistencia solamente por repuestos originales Rotoplas.
- La instalación eléctrica debe de cumplir con NOM-001-SEDE-2012.

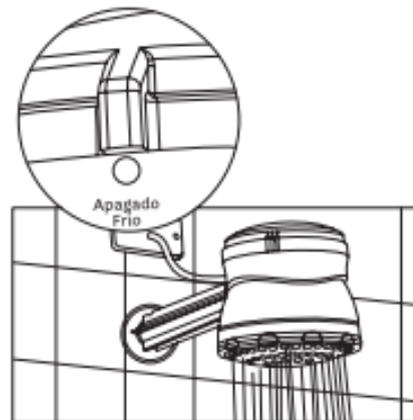


Figura 2.

3. Reemplazo de la Resistencia

1. Desconecta la energía eléctrica.
2. Mantén el selector en la posición "Apagado".
3. Retira el esparcidor girando en el sentido contrario a las manecillas del reloj.
4. Aleja el conductor de puesta a tierra.
5. Retira la cámara de calentamiento girando en el sentido contrario a las manecillas del reloj.
6. Quita la resistencia quemada.

7. Conecta la nueva resistencia a los pines.
8. Ensambla la cámara de calentamiento girando en sentido horario.
9. Coloca el conductor de puesta a tierra en los encajes plásticos en la salida de agua de la cámara de calentamiento.
10. Ensambla el esparcidor girando en el sentido horario.
11. Abre la llave, deja correr agua por un minuto y cierra la llave.
12. Selecciona la potencia deseada en el selector.
13. Conecta la energía eléctrica.

- A. Resistencia.
B. Cámara de calentamiento.
C. Esparcidor.

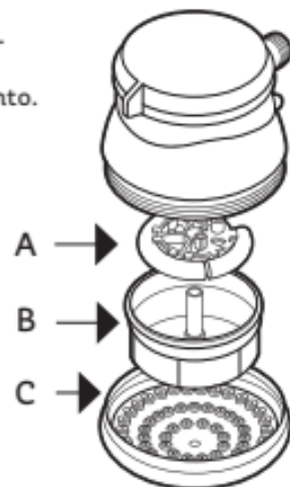


Figura 3.