

## EcoDucha Regadera Eléctrica

La Regadera Eléctrica es la mejor alternativa para lograr un buen baño, una sensación de *confort* que se suma al ahorro que tienes día con día.

En su interior cuenta con una resistencia y al recibir energía, calienta de forma instantánea el agua que llena la cámara, permitiendo un baño cómodo con agua caliente disponible de forma continua.

### Especificaciones técnicas

- **Doble cámara de calefacción.** Asegura que el agua que salga sea caliente. Permite ahorro de energía.
- **Resistencia montada en apoyo.** Mayor durabilidad y facilidad de mantenimiento.
- **Contactos de plata y cobre.** Mayor eficiencia energética y durabilidad de los contactos.
- **Diafragma optimizador.** Asegura la operación de la ducha con baja presión del agua. Recomendable para instalaciones hidráulicas de baja presión. Funciona con presión desde 1.45 psi (10 kPa) hasta 58 psi (400 kPa).
- **Cuerpo en termoplástico.** Mayor durabilidad y mejor aislamiento térmico.
- **Mecanismo de accionamiento** hecho con pastilla de plata, garantizando vida útil más larga.
- **Tapa.** Selector de 3 temperaturas (apagado, templado y caliente).

### Beneficios

- **Bajo consumo eléctrico y alto poder de calentamiento.** Eficiencia energética mayor a 95 %, su doble cámara de calefacción se activa de forma automática, además que funciona con baja presión obteniendo agua caliente de forma inmediata.
- **Segura de usar.** Agua caliente sin riesgos. Equipada con doble sistema de protección de aislamiento térmico.
- **Baño más comfortable.** El esparcidor cuenta con una amplia área de cobertura uniforme, continuo y denso, sin goteo.
- **Fácil de usar.** Selecciona la temperatura que desees: Templado o caliente.
- **Ahorra tiempo y dinero.** Agua caliente desde que abres la llave hasta que la cierras, con lo que evitas la espera. Permite tener un uso racional de agua y energía.

**Nueva** ¡Ahorra desde que abres la llave!



Avalado por:

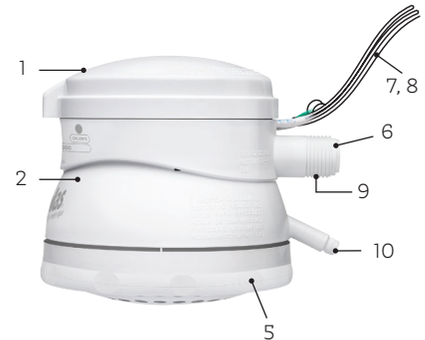
**NOM** Equipo probado conforme a los estándares de la NOM-003-SCFI-2014, Productos eléctricos Especificaciones de seguridad.

**ANCE** NMX-J-521/2-35-ANCE-2013 / Aparatos electrodomésticos y similares - Seguridad - Parte 2-35: Requisitos particulares para calentadores instantáneos de agua.

**1** Año de garantía  
Rotoplas

## Componentes

- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| 1. Tapa con selector de temperatura. | 6. Reductor de presión.                |
| 2. Cuerpo de Regadera.               | 7. Cable de conexión a tierra (verde). |
| 3. Resistencia.                      | 8. Cables de alimentación (blancos).   |
| 4. Cámara de calentamiento.          | 9. Niple 13 mm (1/2").                 |
| 5. Esparcidor.                       | 10. Tapón.                             |



## Instalación

La Regadera Eléctrica debe ser instalada por una persona calificada, considerando las siguientes recomendaciones:

- Este producto debe ser conectado a un sistema de puesta a tierra.
- Después de instalar la Regadera y antes de la conexión de los cables, asegúrate de dejar correr agua para llenar la cámara de calentamiento del producto, esto evitará la quema prematura de la Resistencia.

## Mantenimiento

Antes de realizar la limpieza del producto, desconecta la energía.

- **Limpieza del esparcidor.** Retira el esparcidor girando en el sentido contrario a las manecillas del reloj y realiza la limpieza/desobstrucción de los agujeros con un cepillo de cerdas suaves.
- **Limpieza del cuerpo de la regadera.** Utiliza un paño húmedo suave. No utilices productos abrasivos.



## Características

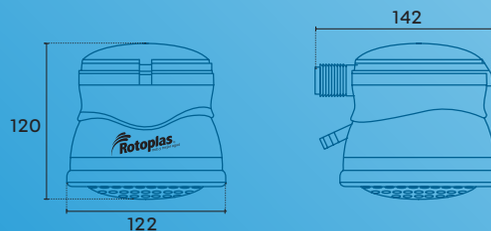
Punto de conexión de agua	13 mm (1/2")
Presión de agua para flujo de 3 L/min	10 kPa (1,45 psi)
Máxima presión de agua soportada	400 kPa (58 psi)
Grado de protección IP	IP 24
Resistividad mínima del agua	1.300Ω cm a 15 °C
Interruptor	40 A
Aislamiento térmico	Polipropileno

Tensión	Potencia	
	CALIENTE	TEMPLADO
127 V~	5 000 W	3 000 W
Interruptor termomagnético: 40 A		
Conductores del circuito*: 10 mm <sup>2</sup> (8 AWG)		

\*Tamaño mínimo del conductor.

## Dimensiones

Unidades: mm



\*Utiliza con agua de abastecimiento público. Consulta el instructivo para cualquier referencia en instalación y funcionamiento. Cualquier modificación física al diseño del producto o uso diferente al especificado invalida el respaldo de la garantía brindada por Rotoplas.