

# Cal·o·Rex

Un buen baño te cambia el día

## Calorex Design

Ideal para interiores,  
agua caliente continua  
justo donde la necesitas.



## ELEVA

Instantáneo Eléctrico

- **Máxima eficiencia**, solo consume la energía necesaria para tener agua caliente cuando la necesitas.
- **Multipunto**, abastece agua caliente en varios servicios **al mismo tiempo**.\*
- **Diseño Italiano**. Estético, compacto e ideal para interiores.
- **Práctica perilla** de selección de potencia con LED indicador.

Lo mejor en tecnología y diseño para tu hogar.



\*Aplica para modelos 9,5 kW y 12 kW.

\*\*Válido en la República Mexicana. 1 año para otros países. 1 año en partes eléctricas y electrónicas.



**AÑOS+1**<sup>\*\*</sup>  
**DE GARANTÍA**

¡ACTÍVALA!

REV. 2 Abril 2020



# ELEVA

- Diseño exclusivo para interiores. Agua caliente continua para servicios simultáneos.\*
- Máxima durabilidad, gracias a sus materiales.

Modelo	ELEVA 4	ELEVA 9,5	ELEVA 12
Tipo	Instantáneo Eléctrico		
Capacidad a 2200 msnm (L/min)	2,5	5,4	7,5
Recomendación por no. de servicios**	½	1	1 ½
Potencia (W)	4000	9500	12000
Tensión nominal de alimentación (VCA~)	127	220	220
Flujo mínimo de operación para (L/min)	2,2	2,2	2,2
Presión mínima de trabajo (Kgf/cm²)(MPa)	0,2 (0,02)	0,2 (0,02)	0,25 (0,025)
Presión máxima de trabajo (Kgf/cm²)(MPa)	8 (0,78)	8 (0,78)	8 (0,78)
Diámetro de cable requerido	10 AWG	6 AWG	4 AWG
Breaker recomendado (A)	40	50	60
Amperaje (A)	31	43	55
No. de Fases	1	2	2
Altura total (cm)		17,8	
Frente (cm)		30,4	
Fondo (cm)		9,8	
Peso (Kg)		2,3	
Garantía	2 años en el intercambiador y 1 año en partes electrónicas		
Conexión de entrada y salida de agua		½ Pulgada	
Válvula de alivio (psi)		116	
Accesorios		Taquetes y tornillos	
Control de temperatura		Perilla manual	
Sistema contra el sobrecalentamiento		Sí	

*CaloRex*

Un buen baño te cambia el día

\*Aplica para modelos 9,5 Kw y 12 Kw.

\*\*Un servicio equivale a una regadera de 4 L/min; medio servicio equivale a un lavabo de 2 L/min. Con un  $\Delta$  25 entre la temperatura de entrada y salida del agua.