

# INSTANTÁNEO ELÉCTRICO ELEVA

## Máxima velocidad y **confort al instante**

La manera más rápida y eficiente de tener agua caliente cuando quieras y donde quieras.

- **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.
- **Doble sistema de seguridad**, su termostato evita el sobrecalentamiento.
- **Práctica perilla** de selección de potencia con LED indicador.



*By Umberto Palermo*



**AÑOS+1\*\*  
DE GARANTÍA**

**¡ACTÍVALA!**



El calentador **ideal para tu departamento**.

Agua caliente justo donde la necesitas.

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

\*\* Válido en la República Mexicana, 1 año para otros países.  
2 años en el intercambiador y 1 año en partes eléctricas.

# Instantáneo Eléctrico Eleva

- Ideales para consultorios, salones de belleza, pet shops, cafeterías, etc.
- Máxima durabilidad, gracias a sus materiales.
- Diseño compacto y ultraligero.



Ideal para lugares cerrados o sin ventilación.



Mayor durabilidad por su alta calidad.



Tecnología de máxima seguridad.



Práctico control de temperatura.

Modelo	ELEVA 4	ELEVA 9,5	ELEVA 12
Tipo	Instantáneo Eléctrico		
Recomendación por No. de servicios*	½	1	1 ½
Capacidad a 2200 msnm L/min a delta 25°C	2,5	5,4	6,8
Altura total (cm)	17,8		
Frente (cm)	30,4		
Fondo (cm)	9,8		
Peso de producto (Kg)	2,3		
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/cm <sup>2</sup> (MPa)	0,2 (0,02)	0,2 (0,02)	0,25 (0,025)
Presión máxima de trabajo kgf/cm <sup>2</sup> (MPa)	8 (0,78)		
Fases	1	2	2
Diámetro de cable requerido	10 AWG	6 AWG	4 AWG
Breaker recomendado (A)	40	50	60
Amperaje (A)	31	43	55
Válvula de alivio (psi)	116		
Conexión de entrada y salida de agua	½"		
Accesorios incluidos	Taquetes y tornillos		
Garantía	2 años en el intercambiador y 1 año en partes eléctricas		

\* 1 servicio equivale a una regadera de 4 L/min; ½ servicio equivale a un lavabo de 2 L/min. Con un Δ de 25°C entre la temperatura de entrada y salida del agua.

Las imágenes publicadas en este material son meramente ilustrativas y pueden diferir ligeramente del producto final.