

Calentador Eléctrico

No necesitas gas para tener agua caliente todos los días.



CIE -06



Son pequeños y de fácil instalación.



Ideales para lugares cerrados

sin ventilación como oficinas, consultorios, salones de belleza, laboratorios, casas de campo o poblaciones aisladas.



No emiten contaminantes y **son totalmente silenciosos.**



Su válvula de alivio libera posibles excesos de presión y temperatura, lo cual brinda **mayor vida útil al calentador.**



* 1 año de garantía en partes eléctricas y electrónicas.

eléctrico

RESIDENCIAL

Calentador Eléctrico



- Dura más de 10 años gracias a su depósito porcelanizado que evita que se pique.
- Eficiente en el consumo de energía, cuenta con aislante térmico biodegradable que mantiene la temperatura del tanque por más tiempo ahorrando energía.
- Su control de temperatura permite ajustarlo de acuerdo a cada necesidad.
- No emiten contaminantes y son totalmente silenciosos.
- Su válvula de alivio libera posibles excesos de presión y temperatura, lo cual brinda mayor vida útil al calentador.



Modelo	CIE-06	CIE-10	CIE-15	CIE-20	CIE-30
Tipo	Depósito	Depósito	Depósito	Depósito	Depósito
Capacidad (L)	22	40,5	62	77	110
Recomendación por no. de servicios*	1/2	1	1 1/2	2	3
Altura total (cm)	39,6	67,3	92,2	88,3	121,4
Diámetro (cm)	35,0	35,0	35,0	41,3	41,3
Peso (kg)	14,6	20,6	25,6	32,0	42,4
Tiempo de recuperación aprox. (min)	21	41	57	40	57
Tensión nominal (VCA~)	127/220	127/220	127/220	127/220	220
Potencia nominal (W)	2200/4000	2200 /4000	2200 /4000	2200 /4000	4000
Número de resistencias	1	1	1	1	2
Ánodos de protección catódica	1	1	1	1	1
Resistencia máxima del tanque (kg/cm ²)	13	13	13	13	13
Presión hidráulica máxima de trabajo (kg/cm ²)	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
Recubrimiento exterior	Pintura horneada				
Aislante térmico	Fibra de vidrio				
Válvula de drenado	Llave de nariz nylon				
Válvula de alivio (psi)	150				
Garantía	5 años y 1 en partes eléctricas				
Recubrimiento interior en tanque	Porcelanizado especial				
Prueba de presión hidrostática	14 kg/cm ² o 200 lb				
Conexión de entrada y salida de agua	¾ de pulgada				
Calibre de cable THW	12				
Carga recomendada para conexión de calentador	Línea eléctrica independiente con fusibles de 30 amperes				

* 1 servicio equivale a una regadera de 5 L/min; medio servicio equivale a un lavabo o tarja de hasta 3 L/min. Una tina equivale a 150 L. Se recomienda instalar el calentador lo más cerca de la regadera. Las medidas son nominales.