

DEPÓSITO ELÉCTRICO

¡Agua caliente **sin preocuparte por gas!**

Gran capacidad y seguridad para tu familia.

- /// **Eficientes** en el consumo de energía.
- /// **Compactos**, seguros para interiores y **de fácil instalación.**
- /// **Ideales para lugares cerrados sin ventilación** como: oficinas, consultorios, salones de belleza, laboratorios y casas.
- /// **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.**



5 AÑOS
DE GARANTÍA*
800 552 46 72

¡Regístrate!
Y OBTÉN
1 AÑO+

RESIDENCIAL

* 1 año en partes eléctricas.

Depósito Eléctrico

- **Porcelanizado especial** que protege el tanque, evitando que se pique.
- Cuenta con aislante térmico que mantiene la temperatura del tanque por más tiempo ahorrando energía.
- Fácil de usar. No requiere presión de agua para un óptimo funcionamiento.



Modelo	CIE-06	CIE-10	CIE-15	CIE-20	CIE-30
Tipo	Depósito	Depósito	Depósito	Depósito	Depósito
Recomendación por No. de servicios*	½	1	1 ½	2	3
Capacidad (L)	22	40	60	76	106
Altura total (cm)	40	67,3	93,2	88,6	121,4
Diámetro (cm)	35	35	35	41,3	41,3
Peso de producto (kg)	14,6	20,6	25,6	32	42,2
Tiempo máximo de recuperación (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
No. de resistencias	1	1	1	1	2
Ánodos de protección catódica	1	1	1	1	1
Resistencia máxima del tanque (kgf/cm ²)	13	13	13	13	13
Presión hidráulica máxima de trabajo MPa (kgf/cm ²)				0,637 (6,5)	
Calibre de cable THW				12	
Carga recomendada para conexión de calentador	Línea eléctrica independiente con fusibles de 30 amperes				
Recubrimiento exterior	Pintura horneada				
Recubrimiento interior del tanque	Porcelanizado especial				
Aislante térmico	Fibra de vidrio				
Válvula de drenado	Llave de nariz de nylon				
Válvula de alivio (psi)	150				
Conexión de entrada y salida de agua	¾"				
Garantía	5 años y 1 año en partes eléctricas				

* 1 servicio equivale a una regadera de hasta 5 L/min; ½ 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.
Las imágenes publicadas en este material son meramente ilustrativas y pueden diferir ligeramente del producto final.