

# DEPÓSITO

## Disfrutar tu baño, es mejor con Calorex

¡Olvídate del frío! **Agua caliente más confortable y por mucho más tiempo.**  
No requiere presión de agua. Funciona con cualquier tipo de llave.



### ¡Presiona y Disfruta!



Nueva y exclusiva tecnología de encendido europea, única en el mercado.  
**¡Ahora en un solo paso!**

**Más seguro y sencillo que nunca,** para disfrutar de un baño confortable.

Diseño ergonómico **para un encendido más práctico, seguro y preciso.**



**Green Foam, aislante térmico** que conserva el agua caliente por más tiempo, ahorrando hasta el **55%** en gas consumido por reencendidas.\*



**Ultra-Heat.** Quemador de acero inoxidable, el más eficiente que recupera la temperatura más rápido.



**Máximo Confort** en cualquier clima.



**Dura Glas.** Porcelanizado exclusivo de alta durabilidad que protege el tanque, evitando sarro y óxido.



Hasta **30%** de ahorro en gas.\*\*



**AÑOS+1**\*\*\*  
**DE GARANTÍA**  
**¡ACTÍVALA!**



El calentador **ideal para tu casa.**  
Abastece grandes cantidades de agua.  
Disponibles desde 1 hasta 6 baños.

\* Comparado con calentadores que usan fibra de vidrio.

\*\* En comparación con un calentador de 10 años de uso, acumulación de sales, eficiencia inferior al 75% y hábitos de uso similares.

\*\*\* Válido en la República Mexicana, 1 año para otros países. 1 año en partes electrónicas. Disponible en Gas LP y Gas Natural.

- Encendido en un solo paso.
- Funciona con cualquier tipo de llave de agua (incluyendo monomando).
- No requiere presión de agua, ideal para instalarse en largas distancias de la regadera.
- Funcionamiento óptimo sin importar la salinidad del agua.
- Instalación sin complicaciones.



## LA MEJOR INNOVACIÓN ECO-AMIGABLE A NIVEL MUNDIAL



Ahorro de gas



Eco-amigable



Conservación de temperatura prolongada\*

Modelo	G-10	G-15	G-20	G-30	G-40	G-60
Tipo	Depósito	Depósito	Depósito	Depósito	Depósito	Depósito
Recomendación por No. de servicios**	1	1 ½	2	3	4	6
Capacidad (L)	38	62	72	103	132	200
Altura total (cm)	86	117	130	139	168	164
Diámetro (cm)	37	37	37	43	43	54
Peso de producto (kg)	19,9	26,7	29,7	42,5	54,1	72,5
Tiempo máximo de recuperación (min)	22	30	30	56	56	68
Carga térmica (kW)	3	3,6	4,2	3,2	4,2	5,1
Ánodos de protección catódica	1	1	1	1	1	1
Resistencia máxima del tanque (kg/cm <sup>2</sup> )	13	13	13	13	13	13
Presión hidráulica máxima de trabajo MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	0,637 (6,5)	0,637 (6,5)	0,637 (6,5)	0,637 (6,5)	0,637 (6,5)	0,637 (6,5)
Prueba de presión hidrostática	14 kg/cm <sup>2</sup> o 200 Lb					
Eficiencia promedio	78%	82%	82%	84% LP - 82% NAT.	84%	84%
Tipo de gas	LP y Natural					
Presión de gas requerida	Gas LP 2,74 kPa (27 g/cm <sup>3</sup> ) · Gas Natural 1,76 kPa (18 g/cm <sup>3</sup> )					
Emisión de monóxido (ppm)	<200					
Válvula termostática	Calorex Protect One					
Recubrimiento exterior	Pintura horneada					
Recubrimiento interior del tanque	Porcelanizado Dura Glas					
Quemador	Ultra-Heat de acero inoxidable					
Tipo de encendido	Electrónico al tacto					
Tipo de control de temperatura	Automático					
Aislante térmico	Green Foam					
Válvula de drenado	Llave de nariz de nylon					
Válvula de alivio (psi)	N/A	N/A	150	150	150	150
Conexión de entrada y salida de agua	¾ de pulgada					
Garantía***	6 años y 1 año en partes electrónicas					

\* Comparado con calentadores que cuentan con aislante térmico de fibra de vidrio.

\*\* 1 servicio equivale a una regadera de 5 L/min; ½ servicio equivale a un lavado de 3 L/min.

Una tina equivale a 150 L. Se recomienda instalar el calentador lo más cerca de la regadera.

Las medidas son nominales.

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

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