

# DEPÓSITO SIN PILOTO

**El confort de siempre ahora con  
mayor seguridad y ahorro de gas**

**Sin piloto permanente**, enciende con solo tocar un botón.

No requiere presión de agua y funciona con cualquier tipo de llave.



Enciende con **solo tocar un botón** ¡y listo!



Tecnología **SIN PILOTO** que **ahorra más gas**.



**Opción de apagado inteligente.**  
Apagado total **después de 30 minutos**  
sin usar agua caliente.



**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.



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



**AÑOS+1<sup>\*\*</sup>**  
**DE GARANTÍA**  
**¡ACTÍVALA!**



El calentador **ideal para tu casa**.

Disponible desde 1 hasta 6 baños.

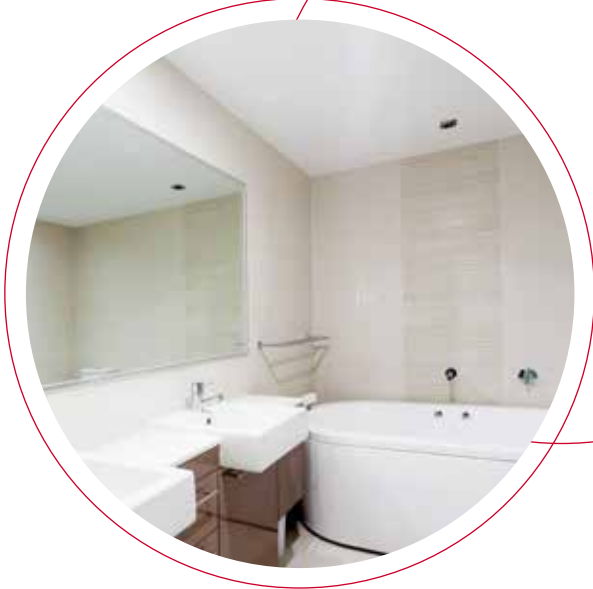
\* Comparado con calentadores que usan fibra de vidrio.

\*\* Válido en la República Mexicana. 1 año en partes electrónicas.

Disponible en Gas LP y Gas Natural.

# Depósito Sin Piloto

- Baños confortables aun en climas fríos.
- Amigable con el ambiente, reduce las emisiones de CO<sub>2</sub>.
- Más práctico, úsallo con pilas o eliminador de corriente.\*



## LA MEJOR INNOVACIÓN ECO-AMIGABLE A NIVEL MUNDIAL



Ahorro de gas



Eco-amigable



Conservación  
de temperatura  
prolongada\*\*

Modelo	G-10 Sin Piloto	G-15 Sin Piloto	G-20 Sin Piloto	G-30 Sin Piloto	G-40 Sin Piloto	G-60 Sin Piloto
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)	21	28	31	44	56	74
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 (kgf/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)		
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 (27,94 gf/cm <sup>2</sup> ) · Gas Natural 1,76 kPa (17,95 gf/cm <sup>2</sup> )		
Emisión de monóxido (ppm)				<200		
Recubrimiento exterior				Pintura horneada		
Recubrimiento interior del tanque				Porcelanizado Dura Glas		
Quemador				Ultra-Heat de acero inoxidable		
Tipo de encendido				Con un solo botón electrónico al tacto, muy seguro y práctico		
Tipo de control de temperatura				Electrónico		
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"		
Garantía				6 años y 1 año en partes electrónicas		

\* Este producto utiliza 2 pilas alcalinas tipo "D" (no incluidas) o eliminador de corriente de 127 V (no incluido).

\*\* 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 lavabo 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.

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