

## **DEPÓSITO**

## ¡Agua caliente para toda tu familia!

Disfruta de su gran capacidad, para familias grandes.

- Agua caliente siempre, alcanza mayor temperatura que los calentadores de paso, incluso en días fríos.
- **Porcelanizado especial** que protege el tanque, evitando que se pique.
- **Su termostato es seguro,** evita fugas de gas.
- Cómodo y seguro encendido con chispa.
- Disfruta su **gran rendimiento**.





- · No te preocupes por la altura del tinaco, porque no necesita presión de agua.
- · Agua caliente incluso en largas distancias.
- · Su termostato es el más seguro, porque evita fugas de gas.
- · Encendido de chispa, ¡adiós al cerillo!



Modelo	C-101	CL-151	CC-201	C-302	C-403
Tipo	Depósito	Depósito	Depósito	Depósito	Depósito
Recomendación por No. de servicios*	1	1 ½	2	3	4
Capacidad (L)	38	59	73	106	132
Altura total (cm)	91	118	114	147	163
Diámetro (cm)	35	35	41	41	43
Peso de producto (kg)	19,8	32	37,8	54,2	59
Tiempo de recuperación (min)	22	30	30	56	56
Carga térmica (kW)	3	3,4	4,2	3,3	4,2
Ánodos de protección catódica	1	1	1	1	1
Resistencia máxima del tanque (kgf/cm²)	13	13	13	13	13
Presión hidráulica máxima de trabajo MPa (kgf/cm²)	0,637 (6,5)				
Eficiencia promedio	76%	77%	79%	79%	84%
Tipo de gas	LP y Natural				
Presión de gas requerida	Gas LP 2,74 kPa (27,94 gf/cm²) · Gas Natural 1,76 kPa (17,95 gf/cm²)				
Emisión de monóxido (ppm)	<200				
Válvula termostática	SIT Control AC2				
Recubrimiento exterior	Pintura horneada				
Recubrimiento interior en tanque	Porcelanizado especial				
Quemador	Ventury				
Tipo de encendido	Chispa o piezoeléctrico				
Tipo de control de temperatura	Automático				
Aislante térmico	Fibra de vidrio				
Válvula de drenado	Llave de nariz de nylon				
Válvula de alivio (psi)	No incluida				
Conexión de entrada y salida de agua	¾ de pulgada				
Garantía	5 años				

<sup>\* 1</sup> servicio equivale a una regadera de hasta 5 L/min;  $\frac{1}{2}$  servicio equivale a un lavabo o tarja de hasta 3 L/min. Una tina equivale a 150 L.

Las medidas son nominales.



EV. ENERO 2021

Se recomienda instalar el calentador lo más cerca de la regadera.

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