



# COMERCIAL ELÉCTRICO

Depósito eléctrico

**Más agua caliente sin restricciones y con seguridad para tu negocio**

Solución a las restricciones de gas y mayor seguridad para tu negocio.



**Ideales para espacios comerciales** como: hoteles, restaurantes, industrias, lavanderías y gimnasios.



Porcelanizado exclusivo **Dura Glas**, con múltiple protección catódica que protege y alarga la vida del tanque.



**Termostato automático ajustable:** de 26 °C a 60 °C y de 60 °C a 80 °C.



Instalación en serie de acuerdo a cada necesidad, **mantenimiento fácil y de bajo costo.** Incluye brida para una limpieza profunda.



Aislante de espuma de poliuretano, que **reduce la pérdida de calor.**



**3 años** de garantía\*  
¡Actívala!

Disponibles hasta 454 L.

# ¡IDEAL PARA LUGARES CON RESTRICCIONES EN USO DE GAS!



- Diseñado para lugares con **grandes demandas de agua caliente y restricciones de instalación o uso de gas.**
- Regulador independiente para un mejor control de temperatura.
- Contamos con el servicio de asesoría, implementación y mantenimiento para nuestros productos.

## APLICACIONES



### Especificaciones técnicas.\*

MODELO	CE-G2-52-CX	CE-G2-80-CX	CE-G2-120-CX
Tipo	Depósito eléctrico	Depósito eléctrico	Depósito eléctrico
Capacidad (L)	197	302	454
Diámetro exterior (cm)	63	72	77
Entrada de agua fría (cm)		16	
Altura a la caja de control (cm)	128	124	127
Altura a la válvula de alivio (cm)	112	123	149
Altura al calentador (cm)	132	144	172
Salida de agua caliente (cm)	137	150	178
Profundidad del panel de acceso al control central (mm)		12	
Conexión de agua mm (in)		38,1 (1 1/2)	
Peso con empaque (aprox. kg)	123	166	219

### Carga total de corriente en amperes y cantidad de resistencias de acuerdo a potencia\*\*

POTENCIA (kW)	240 V		480 V	
6	14	3	N/A	
9	22	3	11	3
12	29	3	14	3
15	36	3	18	3
18	43	3	22	3
24	58	6	29	6
30	72	6	36	6
36	87	6	43	6
45	108	9	54	9
54	130	9	65	9

### Capacidad continua de agua en L/h con diferentes incrementos de temperatura

POTENCIA (kW)	5 °C	10 °C	15 °C	20 °C	25 °C	30 °C	35 °C	40 °C	45 °C
6	970	485	323	242	194	162	139	121	81
9	1455	727	485	364	291	242	208	182	121
12	1940	970	647	485	388	323	277	242	162
15	2425	1212	808	606	485	404	346	303	202
18	2910	1455	970	727	582	485	416	364	242
24	3879	1940	1293	970	776	647	554	485	323
30	4849	2425	1616	1212	970	808	693	606	404
36	5819	2910	1940	1455	1164	970	831	727	485
45	7274	3637	2425	1818	1455	1212	1039	909	606
54	8729	4364	2910	2182	1746	1455	1247	1091	727

La calibración de temperatura del termostato es ajustable de 60 °C a 80 °C (140 °F a 180 °F), opcional de 26 °C a 60 °C (80 °F a 140 °F). \* Para la venta de estos equipos, es necesario conocer el voltaje y la potencia adecuada para definir el módulo del calentador eléctrico. \*\* Calentadores con corriente de 48 o más amperes requieren fusibles instalados de fábrica.