

# DE PASO

## ¡Agua caliente **continua y sin límite!**

Agua caliente continua y temperatura estable.

- ▄▄▄ **Sistema de calentamiento de alta potencia**, para tener siempre agua caliente disponible.
- ▄▄▄ **Puedes mezclar** agua caliente y fría sin que se apague.
- ▄▄▄ **Porcelanizado especial** que protege el tanque, evitando que se pique.
- ▄▄▄ **No necesita presión de agua** y funciona con cualquier tipo de llave.
- ▄▄▄ **Cómodo y seguro** encendido con chispa.
- ▄▄▄ **Diseño mejorado** que se adapta mejor a los espacios.



**5 AÑOS**  
DE GARANTÍA TOTAL  
800 552 46 72

¡Regístralo!  
Y OBTÉN  
**1 AÑO+**

RESIDENCIAL

- Mejoramos su eficiencia para un mayor ahorro.
- Su termostato es el más seguro porque evita fugas de gas.
- Práctico, puede instalarse hasta 8 m de distancia de la regadera.\*
- Agua caliente, incluso con demandas bajas en lavabos y fregaderos.



| Modelo  | CDP-06   | CDP-09  |
|---|--|---------|
| Tipo  | De Paso  | De Paso |
| Recomendación por No. de servicios**                            | 1  | 1 ½     |
| Capacidad a nivel del mar (L/m)                                 | 6,7  | 10,4    |
| Capacidad a 2200 msnm (L/min)                                   | 5  | 7,5     |
| Altura total (cm)   | 62   | 72      |
| Frente (cm)   | 30   | 36      |
| Fondo (cm)  | 30   | 36      |
| Peso de producto (kg)   | 21,5   | 30,5    |
| Carga térmica (kW)  | 8,72   | 13      |
| Ánodos de protección catódica                                   | 1  | 1       |
| Capacidad del tanque recuperador (L)                            | 10,3   | 17,1    |
| Resistencia máxima del tanque (kgf/cm <sup>2</sup> )            | 7  | 7       |
| Presión hidráulica máxima de trabajo MPa (kgf/cm <sup>2</sup> ) | 0,45 (4,59)  |         |
| Eficiencia promedio   | 85%  | 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   |         |
| Válvula termostática  | SIT Control AC2  |         |
| Recubrimiento exterior  | Pintura horneada   |         |
| Recubrimiento interior del tanque                               | Porcelanizado especial   |         |
| Quemador  | Alta eficiencia silencioso de acero inoxidable   |         |
| 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 pulgada  |         |
| Garantía  | 5 años   |         |

\* Se recomienda que la distancia no sea mayor a 8 m de la regadera.

\*\* 1 servicio equivale a una regadera de hasta 5 L/min; ½ servicio equivale a un lavabo o tarja de hasta 3 L/min.

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.