



CINSA
Confiable, como tú

DE PASO

¡Agua caliente al momento 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 + **1 AÑO**
DE **GARANTÍA.**





- /// 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.

¡Tranquilidad para tu familia!

MODELO	CDP-06	CDP-09
Tipo	De paso	De paso
Recomendación por No. de servicios**	1	1 ½
Capacidad a nivel del mar (L/min)	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
Capacidad del tanque recuperador (L)	10,3	17,1
Resistencia máxima del tanque (kg/cm ²)		7
Presión hidráulica máxima de trabajo MPa (kg/cm ²)		0,45 (4,59)
Eficiencia promedio		82%
Tipo de gas		LP y Natural
Presión de gas requerida	Gas LP 2,74 kPa (27,94 gf/cm ²) • Gas Natural 1,76 kPa (17,95 gf/cm ²)	
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"	
Garantía	5 años total	

REV. FEBRERO 2023

* 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. Disponible en Gas LP y Gas Natural.