

## INSTANTÁNEO

#### Agua caliente siempre lista

Confianza y seguridad total pensando en tu familia.

# Hecho en **México**

- Ahorra hasta 70% de gas\*, solo enciende cuando abres la llave del agua.
- El piloto se apaga cuando cierras la llave, **nunca se queda encendido**.
- Máxima seguridad para todos, por su sistema de bloqueo que evita sobrecalentamiento.
- **100% calidad asegurada,** funcionamiento garantizado en cada producto.
- Su válvula de alivio libera el exceso de presión, para proteger a tu familia y tu instalación.





### **RESIDENCIAL**

- \* Dependiendo de los hábitos de uso y calentador actual.
- \*\* Válido en la República Mexicana. 1 año en partes eléctricas y electrónicas.

### Hecho en México

- · Funciona con alta y baja presión de agua.\*
- · Por su tamaño compacto, es ideal para espacios pequeños.
- · Su display digital indica la temperatura del agua.



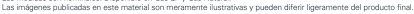
Modelo	CIN-06 B	CIN-11 B	CIN-13 B
Tipo	Instantáneo	Instantáneo	Instantáneo
Recomendación por No. de servicios**	1	1 ½	2
Capacidad a nivel del mar (L/min)	6	11	13
Capacidad a 2200 msnm (L/min)	4	8	10
Altura total (cm)	48	58,7	64,7
Frente (cm)	30	33	35
Fondo (cm)	13,5	18,5	18,5
Peso de producto (kg)	4,8	7,8	8,95
Carga térmica (kW)	6,97	13,95	17,44
Incremento de temperatura (salida-entrada) °C		25°C	
Flujo mínimo de encendido (L/min)	2,2	3,4	3,8
Presión hidráulica máxima de trabajo MPa (kgf/cm²)*	0,45 (4,59)		
Presión hidrostática mínima requerida para la apertura de control de suministro de gas MPa		0,0098	
Eficiencia promedio	90%	87%	Gas LP 92% · Gas NAT 90%
Tipo de gas		LP y Natural	
Presión de gas requerida	Gas LP 2,74 kPa (27,94 gf/cm²)(11" W.C.) · Gas Natural 1,76 kPa (17,95 gf/cm²)(7" W.C.)		
Emisión de monóxido (ppm)	<180		
Recubrimiento exterior	Pintura horneada		
Tipo de encendido	Automático por demanda de agua		
Tipo de control de temperatura	Perilla y display digital		
Válvula de alivio (psi)	Incluida		
Conexión de entrada y salida de agua mm (in)	13 (½")		
Conexión de gas mm (in)	13 (½")		
Diámetro de tubo para evacuación de gases (mm)	90	116	116
Longitud mínima del ducto para instalación (mm)***	500		
Voltaje de alimentación (VCD)	Utiliza 2 pilas tipo "D" (1,5 V)		
Garantía****	2 años		

<sup>\*</sup> Para óptimo funcionamiento, presión mínima 1 m (100 g/cm²) caída vertical. Presión óptima 2 m (200 g/cm²). Rango recomendado 200 g/cm² a 2,5 kgf/cm².

\*\* 1 servicio equivale a una regadera de 4 L/min; ½ servicio equivale a un lavabo o tarja de hasta 3 L/min.

\*\*\* Requerida para instalación en interiores y recomendada para exteriores.

Se recomienda instalar el calentador lo más cerca de la regadera. Las medidas son nominales. Disponible en Gas LP y Gas Natural.





<sup>\*\*\*\*</sup> Válido en la República Mexicana.