

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.**



2 AÑOS
DE GARANTÍA TOTAL**
800 552 46 72

¡Regístralo!
Y OBTÉN
1 AÑO+

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	

* 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.

**** Válido en la República Mexicana.

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.