

# INSTANTÁNEO PLUS

**Disfruta de agua caliente al instante con solo abrir la llave y con mayor ahorro de gas**

Su fácil instalación y diseño compacto lo hacen perfecto para espacios pequeños y departamentos.

## SERVICIO PLUS

Mayor capacidad y confort, brinda más agua caliente que otros.

**50%**  
más agua  
caliente  
que otros.\*



**Más del 70% de ahorro en gas.\***



**Fácil instalación.** Funciona con alta y baja presión de agua.\*\*

Hecho en México

**Hecho en México** con los más altos estándares de calidad. Servicio nacional y refacciones originales.



**Sistema Multiseguridad** para una máxima protección. Evita fugas, sobrecalentamiento y sobrepresión de agua.



**Display digital** que ayuda a fijar la temperatura ideal y muestra el nivel de batería para un cambio oportuno.



**Hecho en México**



**AÑOS + 1\*\*\***  
**DE GARANTÍA TOTAL**

**¡ACTÍVALA!**



El calentador **ideal** para tu departamento.

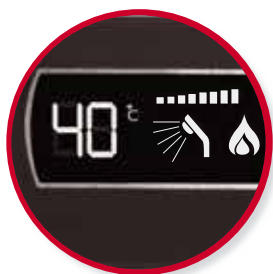
Disponibile desde 1 hasta 2 baños.

\* Otros de su categoría. Modelo COXDPI-07 B.

\*\* En comparación de un calentador de 10 años de uso, acumulación de sales, eficiencia inferior al 75% y hábitos de uso similares. \*\* Presión mínima 1 m (100 g/cm<sup>2</sup>) caída vertical. Presión óptima 2 m (200 g/cm<sup>2</sup>). Rango recomendado 200 g/cm<sup>2</sup> a 2,5 kgf/cm<sup>2</sup>.

\*\*\* Válido en la República Mexicana. 1 año para otros países y 1 año en partes electrónicas. Disponible en Gas LP y Gas Natural. Utiliza dos baterías tipo "D" (no incluidas).

- Agua caliente al instante y sin límite.
- Funciona hasta con 2 regaderas simultáneas.<sup>1</sup>
- Funciona con alta y baja presión.\*
- Evita gastos en bombas presurizadoras.



Display digital que muestra la temperatura del agua

Modelo	COXDPI-07 B	COXDPI-11 B	COXDPI-13 B
Tipo	Instantáneo	Instantáneo	Instantáneo
Recomendación por No. de servicios**	1	1 ½	2
Capacidad a nivel del mar (L/min)	7	11	13
Capacidad a 2200 msnm (L/min)	6	8	10
Altura total (cm)	53	56,2	62,2
Frente (cm)	32	33	35
Fondo (cm)	16,3	18,5	18,5
Peso de producto (kg)	6	7,8	8,95
Carga térmica (kW)	10,47	13,95	17,4
Incremento de temperatura (salida-entrada) °C		25	
Flujo mínimo de encendido (L/min)	3,2	3,4	3,8
Presión hidráulica máxima de trabajo MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )		0,45 (4,59)	
Presión hidrostática mínima requerida para la apertura de control de suministro de gas MPa		0,0098	
Eficiencia promedio	Gas LP 92% · Gas NAT 90%	90%	Gas LP 92% · Gas NAT 90%
Tipo de gas		LP y Natural	
Presión de gas requerida	Gas LP 2,74 kPa (27,94 gf/cm <sup>2</sup> )(11" W.C.) · Gas Natural 1,76 kPa (17,95 gf/cm <sup>2</sup> )(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)	100	116	116
Longitud mínima de tubo para evacuación de gases (mm)***	500		
Voltaje de alimentación (VCD)	Utiliza 2 pilas tipo "D" (1,5 V) (no incluidas)		
Garantía****	3 años de garantía total		

1. Modelo COXDPI-13 B.

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

\*\* 1 servicio equivale a una regadera de 4 L/min; ½ servicio equivale a 3 L/min. Se recomienda instalar el calentador lo más cerca de la regadera. Las medidas son nominales.

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

\*\*\*\* Válido en la República Mexicana. 1 año para otros países y 1 año en partes electrónicas.

Las imágenes publicadas en este material son meramente ilustrativas y pueden diferir ligeramente del producto final.

**Cal·o·Rex**

Un buen baño te cambia el día