



PLENUS

Instantáneo

¡Más agua caliente al instante y sin límites!

Disfruta más ahorro y rapidez, con la mayor seguridad.



Máxima cantidad de agua caliente, 50% + agua caliente,** más rápido.



Tecnología Ultra Low, funciona con baja y alta presión,** se adapta fácilmente a cualquier hogar.



Indicador de nivel de batería, para un cambio oportuno.



Máxima seguridad, evita fugas de gas, sobrecalentamiento y sobrepresión de agua.

4 años Máxima garantía y durabilidad.*



AWARD

Disponible para 1 servicio PLUS,
1 1/2 servicios PLUS y 2 servicios PLUS.

* En comparación con un calentador de 10 años de uso, acumulación de sales, eficiencia inferior al 75% y hábitos de uso similares. ** Que otros de su categoría. Modelo PLENUS 07. *** Presión mínima 1 m (100 g/cm²), presión recomendada de 2 m (200 g/cm²) en caída vertical. Rango recomendado 200 g/cm² a 2,5 kg/cm². * Consulte legales al reverso de este material. Utiliza 2 baterías tipo "D" (no incluidas). Disponible en Gas LP y Gas Natural. Las imágenes publicadas en este material son meramente ilustrativas y pueden diferir ligeramente del producto final.

¡DISFRUTA DE LA EXPERIENCIA PLENUS!

- **Nuevo diseño moderno y compacto** fácil de usar. Ideal para cualquier espacio.



- **Moderno y amplio display digital con indicador de nivel de batería** que te ayudará a cambiarla de forma oportuna.
- Muestra la temperatura y las funciones principales para poder usarlo fácilmente.
- Su moderna y práctica perilla permite elegir la temperatura de forma más sencilla.

MODELO	PLENUS 07	PLENUS 11	PLENUS 13
Tipo	Instantáneo	Instantáneo	Instantáneo
Recomendación por No. de servicios*	1 PLUS	1 ½ PLUS	2 PLUS
Capacidad a nivel del mar (L/min)	7	11	13
Capacidad a 2200 msnm (L/min)	6	8	10
Altura total (cm)	54	56,2	62,2
Frente (cm)	32	33	35
Fondo (cm)	16,3		18,5
Peso de producto (kg)	6	7,8	8,9
Carga térmica (kW)	10,47	13,95	17,44
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 (kg/cm ²)**		0,45 (4,59)	
Presión hidrostática mínima requerida para la apertura de control de suministro de gas MPa (kg/cm ²)		0,0098	
Eficiencia promedio (nueva NOM-003-2021)	87%	88% LP - 87% NAT	88% LP - 85% NAT
Tipo de gas		LP y Natural	
Presión de gas requerida	Gas LP 2,74 kPa (27,94 gf/cm ²)(11" W.C.) • Gas Natural 1,76 kPa (17,95 gf/cm ²)(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)	12,7		
Conexión de gas mm (in)	12,7		
Diámetro de tubo para evacuación de gases (mm)	92		
Longitud máxima de tubo para evacuación de gases (mm)***	500		
Voltaje de alimentación (VCD)	Utiliza 2 baterías tipo "D" (1,5 V) (no incluidas)		
Garantía*	4 años		

* 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. ** Presión mínima 1 m (100 g/cm²), presión recomendada de 2 m (200 g/cm²) en caída vertical. Rango recomendado 200 g/cm² a 2,5 kg/cm². *** Requerida para instalación en interiores y recomendada para exteriores. Consulte manual. * La garantía de 4 años aplicará siempre y cuando el producto se haya registrado debidamente llamando al: 800 225 67 39 dentro de los 90 días posteriores a la compra, de lo contrario, la garantía será de 3 años. La garantía no es acumulable con otras promociones de garantía extendida. La garantía es válida solo dentro de la República Mexicana. La garantía del producto en otros países será de 1 año.