



AGUA CALIENTE CONTINUA

DE PASO

Experiencia y estilo en un calentador

Calentadores que te brindan mayor rendimiento y eficiencia en cada uso.

- Agua **caliente continua**.
- **Gran capacidad** para abastecer regaderas simultáneas, tinas y jacuzzis.
- Mejor **aprovechamiento** de energía y ahorro de gas.
- Garantiza **vida útil** superior a 10 años.
- Supera las normas de **calidad** con mínimas emisiones de CO₂.
- **Porcelanizado** de doble capa con máxima durabilidad.

● **Nuevo termostato con tecnología de encendido** que brinda mayor seguridad.

● Ahora es más **fácil y rápido** de encender.

● Su termostato corta el paso de gas cuando detecta ausencia de flama gracias a su **sistema de control de fugas de gas**.

● Protege el tanque y la instalación gracias a su válvula de alivio que **libera el exceso de presión y temperatura**.

● **Protección antisarro** que disminuye la adherencia de sedimentos y bacterias en el tanque.



Suprem

Duplex

Vanguard



RESIDENCIAL

* 1 año en partes eléctricas. Consulte manual.

- Ahora es más fácil y rápido de encender.
- Protege el tanque y la instalación gracias a su válvula de alivio que libera exceso de presión y temperatura.
- Su termostato corta el paso de gas cuando detecta ausencia de flama, gracias a su sistema de control de fuga de gas.
- Protección antisarro que disminuye la adherencia de sedimentos y bacterias en el tanque.



Modelo	VANGUARD	SUPREM	DUPLEX
Tipo	De Paso	De Paso	De Paso
Recomendación por No. de servicios*	2	3	4
Capacidad a nivel del mar (L/m)	10	17	20
Capacidad a 2200 msnm (L/min)	9 L/min Gas LP - 8 L/min Gas NAT		18
Altura total (cm)	100	94	115
Frente (cm)	36	68	68
Fondo (cm)	36	36	36
Peso de producto (kg)	44	65	88
Carga térmica (kW)	15,7 Gas LP/13,9 Gas NAT		31,4
Ánodos de protección catódica	1	2 (1 por tanque)	2 (1 por tanque)
Capacidad del tanque recuperador (L)	21	28	41,8
Resistencia máxima del tanque (kgf/cm ²)	7	7	7
Presión hidráulica máxima de trabajo MPa (kgf/cm ²)		0,45 (4,59)	
Eficiencia promedio	83%	83%	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	Fácil y sencillo en encendido con mayor seguridad		
Recubrimiento exterior	Pintura horneada		
Recubrimiento interior del tanque	Porcelanizado doble capa		
Quemador	Silencioso inoxidable		
Tipo de encendido	Electrónico al tacto		
Tipo de control de temperatura	Automático		
Aislante térmico	Fibra de vidrio		
Válvula de drenado	Llave de nariz de nylon		
Válvula de alivio (psi)	150		
Conexión de entrada y salida de agua	¾ de pulgada		
Garantía	5 años, 1 año en partes eléctricas**		

* 1 servicio equivale a una regadera de 5 L/min. Una tina equivale a 150 L. Se recomienda instalar el calentador lo más cerca de la regadera.

** Aplica solo para la República Mexicana.

Las medidas son nominales.

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