

# Calentadores Instantáneos



## TECNOLOGÍA

**Agua caliente al instante, encendido fácil y automático.**

- No más cerillo, sólo abre el agua caliente y disfruta.

**Temperatura ideal para un baño confortable.**

- Perillas de ajuste y display digital para una mejor temperatura.\*

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



## SEGURIDAD

- Sensores de seguridad contra fuga de gas y agua.
- Sensor de seguridad contra sobrecalentamiento.
- No usan piloto.



## AHORRO DE GAS Y AGUA

- Encienden sólo cuando lo requieres.
- No necesitas abrir el agua fría debido a que controlas la temperatura directamente con las perillas en el calentador.

Ahorran hasta un  
**70%**  
de GAS



Modelo A5



Modelo A12

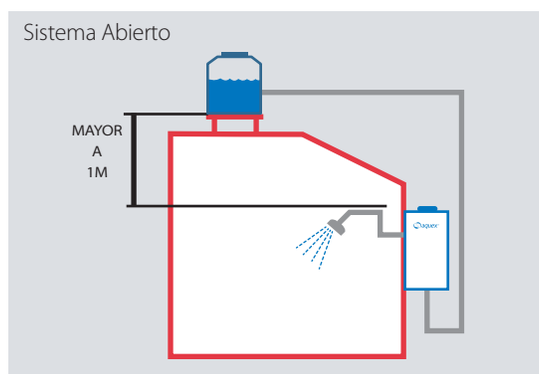
**Aquex es seguridad,  
ahorro y confort.**

La mayor calidad para brindarte  
agua caliente siempre que lo desees.

\*Consulte ficha técnica para verificar modelos.

Especificaciones		aquex®					
		A5	A5-N	A12	A12-N	A16	A16-N
Tipo de gas		LP	Natural	LP	Natural	LP	Natural
Presión de gas requerida (kPa)		27	17	27	17	27	17
Flujo de agua caliente (L/min) (Nivel de Cd. México)		4.2		7		12	
Flujo de agua caliente (L/min) (Nivel del Mar)		5		12		16	
Tipo de encendido		Automático		Automático		Automático	
Presión de agua mínima requerida (g/cm <sup>2</sup> )		100		250		250	
Presión de agua máxima de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )		4.5		4.5		4.5	
Incremento mínimo de temperatura (°C)		25		25		25	
Carga térmica (kW)		7.3		12.2		20.9	
Eficiencia térmica (%)		89%		89%		89%	
Diámetro de conexiones	Entrada de gas	½" NPT		½" NPT		½" NPT	
	Entrada de agua fría	½" Recta		½" Recta		½" Recta	
	Salida de agua caliente	½" Recta		½" Recta		½" Recta	
Alimentación para encendido		2 pilas Tipo "D" 1,5 V cc		2 pilas Tipo "D" 1,5 V cc		2 pilas Tipo "D" 1,5 V cc	
Características							
Pantalla digital de temperatura		NO		SI		SI	
Botón de encendido de seguridad		SI		SI		SI	
Llave de drenado para evitar congelamiento		SI		SI		SI	
Control de caudal y flama		SI / SI		SI / SI		SI / SI	
Control de quemador		SI		NO		NO	
Sensor de seguridad por fuga de gas		SI		SI		SI	
Sensor de seguridad por fuga de agua		SI		SI		SI	
Sensor de seguridad por sobre calentamiento		SI		SI		SI	
Dimensiones del Producto							
Largo x Ancho x Fondo (mm)		550 x 300 x 140		700 x 400 x 150		900 x 350 x 150	
Peso neto (kg)		5.2		7		11	
Servicios							
Servicios simultáneos*		1		2		3	
Garantía		1 año		1 año		1 año	

\* Un servicio equivale a 4L/min.



Para **modelo A5** se recomienda **1m o más** como mínimo de altura entre la base del tinaco y la regadera más alta.  
Para modelos **A12** y **A16** se recomienda uso de presurizadora o hidroneumático.



Priv. San Ignacio No. 105  
Col. Santa María  
Monterrey, N.L. México 64650  
[www.emmsa.com](http://www.emmsa.com)

Producto certificado por:



Servicio Técnico Especializado  
**01 (800) 8010-881**

Empresa Mexicana de Manufacturas, S.A de C.V. se reserva el derecho de hacer cambios o mejoras a los productos sin previo aviso.