

# Calentador instantáneo de agua

Confort 7/13

Therm 2200



Innovación para tu vida



## Especificaciones técnicas:

	Unidad	Confort 7		Confort 13	
		Natural	L.P.	Natural	L.P.
<b>Combustión</b>					
Tipo de gas		Natural	L.P.	Natural	L.P.
Capacidad nominal	l/min	7*		13*	
Capacidad a 2,200 m**	l/min	5.7*		10.5*	
Potencia nominal	kW	12.2		22.7	
Potencia a 2,200 m**	kW	9.9		18.5	
Eficiencia**	%	90		90	
Encendido		Automático- Por baterías (tipo D)			
Control de temperatura		Modulación manual-Dos perillas (gas y agua)			
Tipo de quemador		Atmosférico			
Tipo de cámara de combustión		Abierta			
Compatibilidad con sistemas de calentamiento solar		Sí, con kit solar Bosch (no incluido)			
Presión de gas requerida	kPa	1.7	2.7	1.7	2.7
<b>Seguridad</b>					
Interruptor de encendido		On / Off			
Sensor contra fuga de gas		Sí			
Sensor de sobrecalentamiento		Sí			
Número de válvulas de seguridad en el paso de gas		2			
Sensor contra gases tóxicos (en la salida de gases)		Sí***			
<b>Salida de gases</b>					
Tipo de salida de gases		Tiro Natural			
Diámetro de salida de gases	mm	112.5		125	
<b>Válvula de agua</b>					
Presión de agua mínima para apertura de válvula de gas	kg/cm <sup>2</sup>	0.25			
Flujo de agua mínimo para apertura de válvula de gas	l/min	2		3.1	
Presión hidráulica máxima de trabajo	kg/cm <sup>2</sup>	10		10	
<b>Generales</b>					
Dimensiones de producto (Ancho x Alto x Profundo)	mm	270x562x207		350x665x207	
Peso	kg	7.5		13.4	
Dimensiones de empaque (Ancho x Alto x Profundo)	mm	310x672x250		398x780x268	
Diámetro de conexión de gas		1/2"			
Diámetro de conexiones de agua		1/2"			
Color		Blanco	Silver	Blanco	Silver
Garantía		2 años			

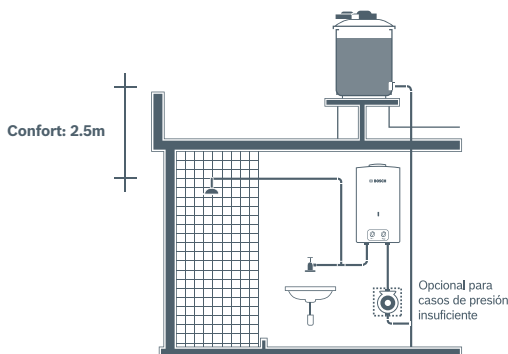
\*Con un  $\Delta 25^{\circ}\text{C}$  entre la temperatura del agua de salida y la temperatura del agua de entrada.

\*\* De acuerdo a la NOM-003-ENER-2011.

\*\*\* Disponible como accesorio. Solicitar en nuestro Contact Center.

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso. Errores y omisiones pueden ocurrir.

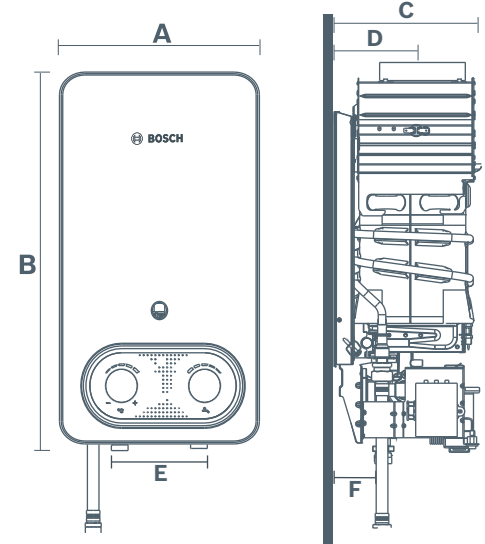
## Condiciones mínimas de presión de agua para la operación de su calentador Confort:



Para su arranque y óptimo funcionamiento, **la altura entre el tinaco y la regadera más alta debe ser mayor a 2.5m (250gr/cm<sup>2</sup> de presión de agua).**

Si no cuenta con la presión de agua necesaria, se recomienda adquirir un calentador Bosch Baja Presión o instalar una bomba presurizadora que le garantizará una excelente operación, máximo confort y agua caliente sin límites.

## Dimensiones:



**A:** 270/350

**B:** 562/665

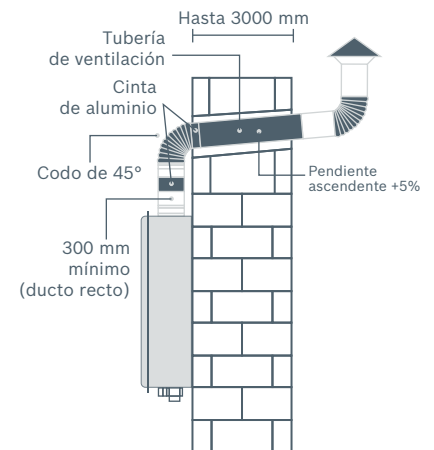
**C:** 207/207

**D** (separación entre chimenea y pared): 94.5/94.5

**E** (separación entre conexiones de agua fría y gas): 120/120

**F** (separación entre conexiones y pared): 70/70

\*Medidas en milímetros



Equipo participante en el programa de crédito de Hipoteca Verde.



hipoteca verde

para viviendas ecológicas  
contribuyendo a un mejor futuro