

# Calentador instantáneo de agua

Compact Out 20L

Gas Natural / LP



 **BOSCH**

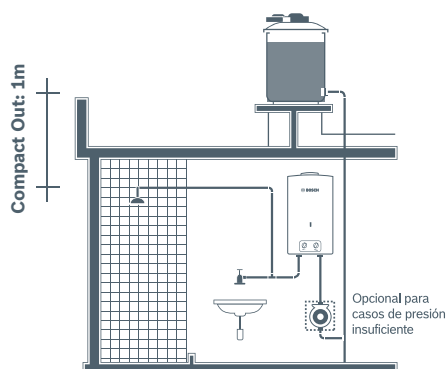
Innovación para tu vida

## Especificaciones técnicas:

Compact Out 20	
<b>Características</b>	
Tipo de gas	Natural o LP
Tipo de encendido	Electrónico (127V 60Hz)
Alertas en display	✓
Sistema Bosch Confortronic	✓
Sistema Bosch OptiFlow	✓
Fácil manejo e instalación (Plug&Play)	✓
Compatibilidad con sistema solar térmico	✓
Protección IPX5 (lluvia, viento, polvo)	✓
Garantía (en el equipo y en todos sus componentes)	2 años
<b>Confort</b>	
Ajuste de temperatura	Termostático (grado a grado)
Agua caliente ilimitada	✓
Diseño compacto y silencioso	✓
Display LCD (temperatura, alertas, quemador, potencia)	✓
Módulo electrónico de control	Remoto- Alámbrico (hasta 20m)
<b>Seguridad</b>	
Evacuación de gases por ventilador	✓
Botón de encendido	✓
Control de sobrecalentamiento	✓
Control de fuga de gas	✓
Control de mala ventilación	✓
Instalación	Exterior
<b>Generales</b>	
Capacidad en l/min	20 lts
Presión de agua mínima para apertura de válvula de gas	100 grs/cm <sup>2</sup>
Presión de gas requerida kPa ("WC)	Natural 1.7(7) / LP 2.74(11)
Presión hidráulica máxima de trabajo	12 Kg/cm <sup>2</sup>
Carga térmica	30kW
Carga térmica mínima	5kW
Eficiencia térmica	92%
Quemador	Presurizado / Modulante
Conexión de gas	1/2"
Conexiones de agua fría y caliente	1/2"
Consumo de gas natural	4.8 m <sup>3</sup> /hr
Consumo de gas LP	3.8 Kg/hr
Caudal de arranque	2.2 l/min
Temperatura máxima de entrada de agua	60°C
Alimentación	127V 60Hz
Longitud máxima de ducto de salida de gases (Vert/Hor)	NA
Temperatura de los gases de combustión	170°C
<b>Dimensiones</b>	
Ancho x Alto x Profundo (mm)	364 x 568 x 175
Peso	12 Kg
Salida de gases de combustion	Frontal
<b>Certificaciones</b>	
NOM-003-ENER-2011	✓
NOM-011-SESH-2012	✓
2009/142/CE	✓
2006/95/CE	✓
2004/108/CE	✓
<b>Accesorios</b>	
Placa de montaje	✓
Kit anticongelante	✓

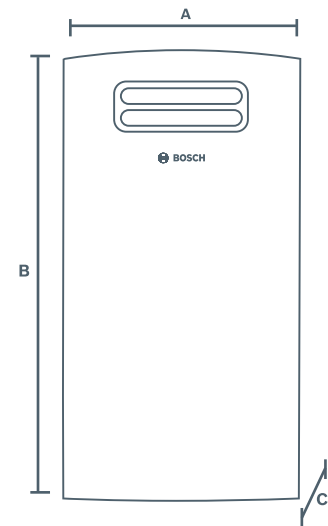
Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso. Errores y omisiones pueden ocurrir.

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



Sólo necesita 1m de altura entre la base del tinaco y la regadera más alta, la presión de agua requerida es de 100 g/cm<sup>2</sup>

## Dimensiones:



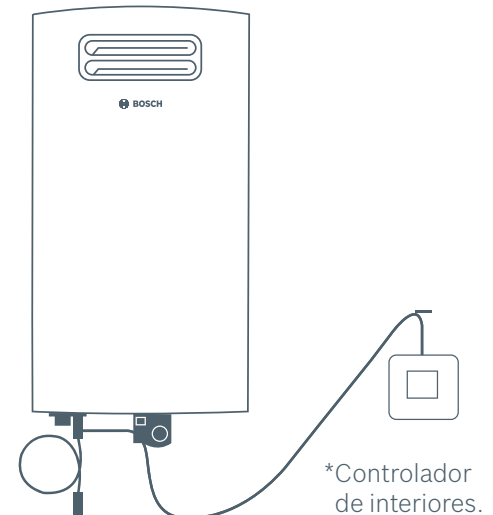
A: 364

B: 568

C: 175

\*Medidas en milímetros

\*Conexión en exteriores:



\*Controlador de interiores.

Equipo participante en el programa de crédito de Hipoteca Verde.



para viviendas ecológicas  
contribuyendo a un mejor futuro