



























































CALENTADORES BOSCH

IMAGEN	TIPO DE CALENTADOR	MARCA	NOMBRE	REFERENCIA	DESCRIPCION	CARACTERISTICAS FISICAS	GARANTIA
	CALENTADOR DE PASO	BOSCH	CALENTADOR THERM 1000 O 5.5 LTS GN DA	7716.402.050-000	Características Generales de producto: No necesita ducto de evacuación, con deflector para el direccionamiento de los gases quemados producto de la combustión, evitando gotas de rocío en las paredes, posee botón de encendido y apagado permitiendo desactivar el calentador sin necesidad de cerrar el suministro de gas, funciona con baterías tipo D (incluidas en el equipo), en ciudades con altura mayor a 2.000 metros sobre el nivel del mar, se debe instalar en exteriores.	Tiro natural Funciona con pilas tipo D NO Necesita ducto. Solo se puede instalar a menos de 2000 metros de altura. No se puede instalar dentro de un sitio confinado.	
	CALENTADOR DE PASO	BOSCH	CALENTADOR THERM 1000 O 5.5 LTS GLP DA	7716.403.061-000	Características Generales de producto: No necesita ducto de evacuación, con deflector para el direccionamiento de los gases quemados producto de la combustión, evitando gotas de rocío en las paredes, posee botón de encendido y apagado permitiendo desactivar el calentador sin necesidad de cerrar el suministro de gas, funciona con baterías tipo D (incluidas en el equipo), en ciudades con altura mayor a 2.000 metros sobre el nivel del mar, se debe instalar en exteriores.	Tiro natural Funciona con pilas tipo D NO Necesita ducto. Solo se puede instalar a menos de 2000 metros de altura. No se puede instalar dentro de un sitio confinado.	
	CALENTADOR DE PASO	BOSCH	CALENTADOR THERM 1000 O 6 LTS GN MICRO	7716.412.572-000	Características Generales de producto: Posee botón de encendido y apagado permitiendo desactivar el calentador sin necesidad de cerrar el suministro de gas, funciona con baterías tipo D (incluidas en el equipo), Calentador tiro natural (debe ser instalado con ducto, para la evacuación de gases). Para el calentador de 6 Lts. Se requiere un ducto de diámetro de 3,5 " Para el calentador de 10 Lts. Se requiere un ducto de diámetro de 4,5 " Para el calentador de 13 Lts. Se requiere un ducto de diámetro de 5,0 "	Tiro natural Funciona con pilas tipo D Necesita ducto. Se puede instalar en todas las altitudes.	
	CALENTADOR DE PASO	BOSCH	CALENTADOR THERM 1000 O 6 LTS GLP MICRO	7716.413.555-000	Características Generales de producto: Posee botón de encendido y apagado permitiendo desactivar el calentador sin necesidad de cerrar el suministro de gas, funciona con baterías tipo D (incluidas en el equipo), Calentador tiro natural (debe ser instalado con ducto, para la evacuación de gases). Para el calentador de 6 Lts. Se requiere un ducto de diámetro de 3,5 " Para el calentador de 10 Lts. Se requiere un ducto de diámetro de 4,5 " Para el calentador de 13 Lts. Se requiere un ducto de diámetro de 5,0 "	Tiro natural Funciona con pilas tipo D Necesita ducto. Se puede instalar en todas las altitudes.	
	CALENTADOR DE PASO	BOSCH	CALENTADOR THERM 1000 O 10 LTS GN DN	7716.462.941-000	Características Generales de producto: Posee botón de encendido y apagado permitiendo desactivar el calentador sin necesidad de cerrar el suministro de gas, funciona con baterías tipo D (incluidas en el equipo), Calentador tiro natural (debe ser instalado con ducto, para la evacuación de gases). Para el calentador de 6 Lts. Se requiere un ducto de diámetro de 3,5 " Para el calentador de 10 Lts. Se requiere un ducto de diámetro de 4,5 " Para el calentador de 13 Lts. Se requiere un ducto de diámetro de 5,0 "	Tiro natural Funciona con pilas tipo D Necesita ducto. Se puede instalar en todas las altitudes.	
	CALENTADOR DE PASO	BOSCH	CALENTADOR THERM 1000 O 10 LTS GLP DN	7716.463.932-000	Características Generales de producto: Posee botón de encendido y apagado permitiendo desactivar el calentador sin necesidad de cerrar el suministro de gas, funciona con baterías tipo D (incluidas en el equipo), Calentador tiro natural (debe ser instalado con ducto, para la evacuación de gases). Para el calentador de 6 Lts. Se requiere un ducto de diámetro de 3,5 " Para el calentador de 10 Lts. Se requiere un ducto de diámetro de 4,5 " Para el calentador de 13 Lts. Se requiere un ducto de diámetro de 5,0 "	Tiro natural Funciona con pilas tipo D Necesita ducto. Se puede instalar en todas las altitudes.	
	CALENTADOR DE PASO	BOSCH	CALENTADOR THERM 1000 O 13 LTS GN DN	7716.472.626-000	Características Generales de producto: Posee botón de encendido y apagado permitiendo desactivar el calentador sin necesidad de cerrar el suministro de gas, funciona con baterías tipo D (incluidas en el equipo), Calentador tiro natural (debe ser instalado con ducto, para la evacuación de gases). Para el calentador de 6 Lts. Se requiere un ducto de diámetro de 3,5 " Para el calentador de 10 Lts. Se requiere un ducto de diámetro de 4,5 " Para el calentador de 13 Lts. Se requiere un ducto de diámetro de 5,0 "	Tiro natural Funciona con pilas tipo D Necesita ducto. Se puede instalar en todas las altitudes.	

	CALENTADOR DE PASO	BOSCH	CALENTADOR THERM 1000 O 13 LTS GLP DN	7716.473.634-000	<p>Características Generales de producto: Posee botón de encendido y apagado permitiendo desactivar el calentador sin necesidad de cerrar el suministro de gas, funciona con baterías tipo D (incluidas en el equipo), Calentador tiro natural (debe ser instalado con ducto, para la evacuación de gases). Para el calentador de 6 Lts. Se requiere un ducto de diámetro de 3,5 " Para el calentador de 10 Lts. Se requiere un ducto de diámetro de 4,5 " Para el calentador de 13 Lts. Se requiere un ducto de diámetro de 5,0 "</p>	Tiro natural Funciona con pilas tipo D Necesita ducto. Se puede instalar en todas las altitudes.	
	CALENTADOR DE PASO	BOSCH	CALENTADOR THERM 1000 F 6 LTS GN	7700.331.966-000	<p>Características Generales de producto: Calentadores automáticos que cuentan con la tecnología Bosch, cuentan con 4 sistemas de seguridad, tiene un rápido encendido y rápido calentamiento del agua, display digital, conexión polo a tierra 110V, alta calidad en todos sus componentes, alto estándar de calidad Bosch. Con ducto de evacuación incluido (Al interior del empaque solo aplica para las referencias de 6 litros).</p>	Tiro forzado. Necesita conexión al tomacorriente. Necesita ducto. Se puede instalar en todas las altitudes	
	CALENTADOR DE PASO	BOSCH	CALENTADOR THERM 1000 F 6 LTS GLP	7700.431.936-000	<p>Características Generales de producto: Calentadores automáticos que cuentan con la tecnología Bosch, cuentan con 4 sistemas de seguridad, tiene un rápido encendido y rápido calentamiento del agua, display digital, conexión polo a tierra 110V, alta calidad en todos sus componentes, alto estándar de calidad Bosch. Con ducto de evacuación incluido (Al interior del empaque solo aplica para las referencias de 6 litros).</p>	Tiro forzado. Necesita conexión al tomacorriente. Necesita ducto. Se puede instalar en todas las altitudes	
	CALENTADOR DE PASO	BOSCH	CALENTADOR THERM 1000 F 10 LTS GN*	7701.331.007-000	<p>Características Generales de producto: Calentadores automáticos que cuentan con la tecnología Bosch, cuentan con 4 sistemas de seguridad, tiene un rápido encendido y rápido calentamiento del agua, display digital, conexión polo a tierra 110V, alta calidad en todos sus componentes, alto estándar de calidad Bosch. Con ducto de evacuación incluido (Al interior del empaque solo aplica para las referencias de 6 litros).</p>	Tiro forzado. Necesita conexión al tomacorriente. Necesita ducto. Se puede instalar en todas las altitudes	
	CALENTADOR DE PASO	BOSCH	CALENTADOR THERM 1000 F 10 LTS GLP*	7701.431.018-000	<p>Características Generales de producto: Calentadores automáticos que cuentan con la tecnología Bosch, cuentan con 4 sistemas de seguridad, tiene un rápido encendido y rápido calentamiento del agua, display digital, conexión polo a tierra 110V, alta calidad en todos sus componentes, alto estándar de calidad Bosch. Con ducto de evacuación incluido (Al interior del empaque solo aplica para las referencias de 6 litros).</p>	Tiro forzado. Necesita conexión al tomacorriente. Necesita ducto. Se puede instalar en todas las altitudes	
	CALENTADOR DE PASO	BOSCH	CALENTADOR THERM 1000 F 12 LTS GN*	7701.331.006-000	<p>Características Generales de producto: Calentadores automáticos que cuentan con la tecnología Bosch, cuentan con 4 sistemas de seguridad, tiene un rápido encendido y rápido calentamiento del agua, display digital, conexión polo a tierra 110V, alta calidad en todos sus componentes, alto estándar de calidad Bosch. Con ducto de evacuación incluido (Al interior del empaque solo aplica para las referencias de 6 litros).</p>	Tiro forzado. Necesita conexión al tomacorriente. Necesita ducto. Se puede instalar en todas las altitudes	
	CALENTADOR DE PASO	BOSCH	CALENTADOR THERM 1000 F 12 LTS GLP*	7701.431.017-000	<p>Características Generales de producto: Calentadores automáticos que cuentan con la tecnología Bosch, cuentan con 4 sistemas de seguridad, tiene un rápido encendido y rápido calentamiento del agua, display digital, conexión polo a tierra 110V, alta calidad en todos sus componentes, alto estándar de calidad Bosch. Con ducto de evacuación incluido (Al interior del empaque solo aplica para las referencias de 6 litros).</p>	Tiro forzado. Necesita conexión al tomacorriente. Necesita ducto. Se puede instalar en todas las altitudes	

	CALENTADOR DE PASO	BOSCH	CALENTADOR THERM 3000 F 10 LTS GN*	7701.331.605-000	<p>Características Generales de producto: Ventilador integrado de bajo consumo que expulsa los gases de la combustión. Para instalación en viviendas sin ducto comunal. Conexión a 110 V. Sistema de seguridad por medio de un presostato el cual se activa por la diferencia de presión en el ventilador ó una mala evacuación de los gases. 100 % libre de plomo. Con display digital indicador de temperatura de agua y código de errores. Sistema Automodulante que mantiene la temperatura del agua sin cambios bruscos e incómodos de caliente a frío permitiendo ahorro de gas. Trabaja con baja presión de agua.</p>	<p>Tiro forzado. Necesita conexión al tomacorriente. incluye ducto. Se puede instalar en todas las altitudes Automodulante</p>	
	CALENTADOR DE PASO	BOSCH	CALENTADOR THERM 3000 F 10 LTS GLP*	7701.431.520-000	<p>Características Generales de producto: Ventilador integrado de bajo consumo que expulsa los gases de la combustión. Para instalación en viviendas sin ducto comunal. Conexión a 110 V. Sistema de seguridad por medio de un presostato el cual se activa por la diferencia de presión en el ventilador ó una mala evacuación de los gases. 100 % libre de plomo. Con display digital indicador de temperatura de agua y código de errores. Sistema Automodulante que mantiene la temperatura del agua sin cambios bruscos e incómodos de caliente a frío permitiendo ahorro de gas. Trabaja con baja presión de agua.</p>	<p>Tiro forzado. Necesita conexión al tomacorriente. incluye ducto. Se puede instalar en todas las altitudes Automodulante</p>	
	CALENTADOR DE PASO	BOSCH	CALENTADOR THERM 3000 F 16 LTS GN*	7703.331.735-000	<p>Características Generales de producto: Ventilador integrado de bajo consumo que expulsa los gases de la combustión. Para instalación en viviendas sin ducto comunal. Conexión a 110 V. Sistema de seguridad por medio de un presostato el cual se activa por la diferencia de presión en el ventilador ó una mala evacuación de los gases. 100 % libre de plomo. Con display digital indicador de temperatura de agua y código de errores. Sistema Automodulante que mantiene la temperatura del agua sin cambios bruscos e incómodos de caliente a frío permitiendo ahorro de gas. Trabaja con baja presión de agua.</p>	<p>Tiro forzado. Necesita conexión al tomacorriente. incluye ducto. Se puede instalar en todas las altitudes Automodulante</p>	
	CALENTADOR DE PASO	BOSCH	CALENTADOR THERM 3000 F 16 LTS GLP*	7703.431.734-000	<p>Características Generales de producto: Ventilador integrado de bajo consumo que expulsa los gases de la combustión. Para instalación en viviendas sin ducto comunal. Conexión a 110 V. Sistema de seguridad por medio de un presostato el cual se activa por la diferencia de presión en el ventilador ó una mala evacuación de los gases. 100 % libre de plomo. Con display digital indicador de temperatura de agua y código de errores. Sistema Automodulante que mantiene la temperatura del agua sin cambios bruscos e incómodos de caliente a frío permitiendo ahorro de gas. Trabaja con baja presión de agua.</p>	<p>Tiro forzado. Necesita conexión al tomacorriente. incluye ducto. Se puede instalar en todas las altitudes Automodulante</p>	
	CALENTADOR DE PASO	BOSCH	CALENTADOR THERM 4000 O 16 LTS GN	7703.331.751-000	<p>Características Generales de producto: Baterías, Compactos y Eficientes. Ahorro de energía. Funciona con baterías tipo D (incluidas en el equipo). Con display digital indicador de temperatura de agua y código de errores. 100% libre de plomo. Sistema Automodulante que mantiene la temperatura del agua sin cambios bruscos e incómodos de caliente a frío permitiendo ahorro de gas. Trabaja con baja presión de agua.</p>	<p>Tiro natural Funciona con pilas tipo D Necesita ducto. Se puede instalar en cualquier altitud Trabaja con baja presión de agua. Es automodulante</p>	
	CALENTADOR DE PASO	BOSCH	CALENTADOR THERM 4000 O 16 LTS GLP	7703.431.747-000	<p>Características Generales de producto: Baterías, Compactos y Eficientes. Ahorro de energía. Funciona con baterías tipo D (incluidas en el equipo). Con display digital indicador de temperatura de agua y código de errores. 100% libre de plomo. Sistema Automodulante que mantiene la temperatura del agua sin cambios bruscos e incómodos de caliente a frío permitiendo ahorro de gas. Trabaja con baja presión de agua.</p>	<p>Tiro natural Funciona con pilas tipo D Necesita ducto. Se puede instalar en cualquier altitud Trabaja con baja presión de agua. Es automodulante</p>	
	CALENTADOR DE PASO	BOSCH	CALENTADOR THERM 6000 O 16 LTS GN	7703.331.752-000	<p>Características Generales de producto: Instalar y Olvidar. Únicos en el mercado, con solo la fuerza del agua se enciende el calentador. No necesita baterías ni electricidad. Con display digital indicador de temperatura de agua y código de errores. 100% libre de plomo. Sistema Automodulante que mantiene la temperatura del agua sin cambios bruscos e incómodos de caliente a frío permitiendo ahorro de gas.</p>	<p>Tiro natural Necesita ducto. Se puede instalar en cualquier altitud Trabaja con baja presión de agua. Es automodulante Hidropower</p>	

	CALENTADOR DE PASO	BOSCH	CALENTADOR THERM 6000 O 16 LTS GLP	7703.431.748-000	<p>Características Generales de producto: Instalar y Olvidar. Únicos en el mercado, con solo la fuerza del agua se enciende el calentador. No necesita baterías ni electricidad. Con display digital indicador de temperatura de agua y código de errores. 100% libre de plomo. Sistema Automodulante que mantiene la temperatura del agua sin cambios bruscos e incómodos de caliente a frío permitiendo ahorro de gas.</p>	<p>Tiro natural Necesita ducto. Se puede instalar en cualquier altitud Trabaja con baja presión de agua. Es automodulante Hidropower</p>	
	CALENTADOR DE PASO	BOSCH	CALENTADOR THERM 8000 S GN	7703.311.083-000	<p>Características Generales de producto: El Therm 8000S es la más reciente y avanzada solución para calentamiento de agua de alta demanda desarrollado por Bosch. En aplicaciones comerciales se refieren a aplicativos para unidades de negocios pequeños y sectores donde altos flujos de agua caliente son la necesidad primaria.</p>	<p>Tiro forzado cámara estanca Brindar asesoría para verificar condiciones y de ductos.</p>	
	CALENTADOR ELECTRICO DE ACUMULACION	BOSCH	TRONIC 1000T - ES 030-5 - 7,92 galones	7736.502.526-000	<p>Características Generales de producto: Los calentadores de acumulación Bosch permiten tener la más alta comodidad de agua caliente con economía, ya que proporciona agua caliente siempre que sea necesario, de forma rápida, con alta presión y temperatura constante. Bosch ofrece la mejor alternativa en su línea de calentadores eléctricos de acumulación, equipos que son creados con los máximos estándares de calidad europeos, variedad, diseño y tecnología para dar a usted la confianza del agua caliente a través de la electricidad. Además de los altos estándares manejados por Bosch, nuestros productos se enfocan en el constante ahorro de energía, necesidad que sabemos, es importante para usted. Voltaje de operación: 220V.</p>	<p>Nuestros modelos de acumulación poseen control de temperatura* (* No disponible para todos los modelos) para ajustarla a su gusto, además de una gran capacidad de aislamiento. Instalación vertical. Resistencia eléctrica sin contacto con el agua. Soporte de montaje adosado en el calentador. Depósito de acero vitrificado, mayor duración. Poliuretano sin CFC.</p>	
	CALENTADOR ELECTRICO DE ACUMULACION	BOSCH	TRONIC 1000T - ES 050-5 - 13.20 galones	7736.502.527-000	<p>Características Generales de producto: Los calentadores de acumulación Bosch permiten tener la más alta comodidad de agua caliente con economía, ya que proporciona agua caliente siempre que sea necesario, de forma rápida, con alta presión y temperatura constante. Bosch ofrece la mejor alternativa en su línea de calentadores eléctricos de acumulación, equipos que son creados con los máximos estándares de calidad europeos, variedad, diseño y tecnología para dar a usted la confianza del agua caliente a través de la electricidad. Además de los altos estándares manejados por Bosch, nuestros productos se enfocan en el constante ahorro de energía, necesidad que sabemos, es importante para usted. Voltaje de operación: 220V.</p>	<p>Nuestros modelos de acumulación poseen control de temperatura* (* No disponible para todos los modelos) para ajustarla a su gusto, además de una gran capacidad de aislamiento. Instalación vertical. Resistencia eléctrica sin contacto con el agua. Soporte de montaje adosado en el calentador. Depósito de acero vitrificado, mayor duración. Poliuretano sin CFC.</p>	
	CALENTADOR ELECTRICO DE ACUMULACION	BOSCH	TRONIC 2000T - ES 080-5 - 19,81 galones	7736.502.529-000	<p>Características Generales de producto: Los calentadores de acumulación Bosch permiten tener la más alta comodidad de agua caliente con economía, ya que proporciona agua caliente siempre que sea necesario, de forma rápida, con alta presión y temperatura constante. Bosch ofrece la mejor alternativa en su línea de calentadores eléctricos de acumulación, equipos que son creados con los máximos estándares de calidad europeos, variedad, diseño y tecnología para dar a usted la confianza del agua caliente a través de la electricidad. Además de los altos estándares manejados por Bosch, nuestros productos se enfocan en el constante ahorro de energía, necesidad que sabemos, es importante para usted. Voltaje de operación: 220V.</p>	<p>Nuestros modelos de acumulación poseen control de temperatura* (* No disponible para todos los modelos) para ajustarla a su gusto, además de una gran capacidad de aislamiento. Instalación vertical. Resistencia eléctrica sin contacto con el agua. Soporte de montaje adosado en el calentador. Depósito de acero vitrificado, mayor duración. Poliuretano sin CFC.</p>	
	CALENTADOR ELECTRICO DE ACUMULACION	BOSCH	TRONIC 4000T - ES 100-5 - 26,42 galones	7736.502.531-000	<p>Características Generales de producto: Los calentadores de acumulación Bosch permiten tener la más alta comodidad de agua caliente con economía, ya que proporciona agua caliente siempre que sea necesario, de forma rápida, con alta presión y temperatura constante. Bosch ofrece la mejor alternativa en su línea de calentadores eléctricos de acumulación, equipos que son creados con los máximos estándares de calidad europeos, variedad, diseño y tecnología para dar a usted la confianza del agua caliente a través de la electricidad. Además de los altos estándares manejados por Bosch, nuestros productos se enfocan en el constante ahorro de energía, necesidad que sabemos, es importante para usted. Voltaje de operación: 220V.</p>	<p>Nuestros modelos de acumulación poseen control de temperatura* (* No disponible para todos los modelos) para ajustarla a su gusto, además de una gran capacidad de aislamiento. Instalación vertical. Resistencia eléctrica sin contacto con el agua. Soporte de montaje adosado en el calentador. Depósito de acero vitrificado, mayor duración. Poliuretano sin CFC.</p>	
	CALENTADOR ELECTRICO DE ACUMULACION	BOSCH	TRONIC 4000T - ES 120-5 - 31,7 galones	7736.502.532-000	<p>Características Generales de producto: Los calentadores de acumulación Bosch permiten tener la más alta comodidad de agua caliente con economía, ya que proporciona agua caliente siempre que sea necesario, de forma rápida, con alta presión y temperatura constante. Bosch ofrece la mejor alternativa en su línea de calentadores eléctricos de acumulación, equipos que son creados con los máximos estándares de calidad europeos, variedad, diseño y tecnología para dar a usted la confianza del agua caliente a través de la electricidad. Además de los altos estándares manejados por Bosch, nuestros productos se enfocan en el constante ahorro de energía, necesidad que sabemos, es importante para usted. Voltaje de operación: 220V.</p>	<p>Nuestros modelos de acumulación poseen control de temperatura* (* No disponible para todos los modelos) para ajustarla a su gusto, además de una gran capacidad de aislamiento. Instalación vertical. Resistencia eléctrica sin contacto con el agua. Soporte de montaje adosado en el calentador. Depósito de acero vitrificado, mayor duración. Poliuretano sin CFC.</p>	

	<p>CALENTADOR ELECTRICO DE ACUMULACION</p>	<p>BOSCH</p>	<p>TRONIC 4000T - ES 150-5 - 39.62 galones</p>	<p>7736.502.566-000</p>	<p>Características Generales de producto: Los calentadores de acumulación Bosch permiten tener la más alta comodidad de agua caliente con economía, ya que proporciona agua caliente siempre que sea necesario, de forma rápida, con alta presión y temperatura constante. Bosch ofrece la mejor alternativa en su línea de calentadores eléctricos de acumulación, equipos que son creados con los máximos estándares de calidad europeos, variedad, diseño y tecnología para dar a usted la confianza del agua caliente a través de la electricidad. Además de los altos estándares manejados por Bosch, nuestros productos se enfocan en el constante ahorro de energía, necesidad que sabemos, es importante para usted. Voltaje de operación: 220V.</p>	<p>Nuestros modelos de acumulación poseen control de temperatura* (* No disponible para todos los modelos) para ajustarla a su gusto, además de una gran capacidad de aislamiento. Instalación vertical. Resistencia eléctrica sin contacto con el agua. Soporte de montaje adosado en el calentador. Depósito de acero vitrificado, mayor duración. Poliuretano sin CFC.</p>	
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	--------------	------------------------------------------------	-------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------



BOSCH

Innovación para tu vida

Soluciones de agua

Caliente y Climatización

www.bosch-climate.co

Diseñadas especialmente
para tu hogar



Bosch le ofrece una amplia gama de soluciones para el calentamiento de agua.

Estamos comprometidos con mejorar la calidad de vida mediante soluciones innovadoras y beneficiosas para las personas, desarrollando productos que ofrezcan un alto grado de confort, servicios con los mejores estándares de calidad, durabilidad y respeto por el medio ambiente.

Calentadores Bosch de paso a gas / Tiro Forzado



Therm 1400 F
Tiro forzado
 Automático

Referencia	6 LTS	10 Lts	12 Lts
Capacidad (Lts/min)	6 Lts	10 Lts	12 Lts
Ancho	31.0 cm	32.8 cm	32.8 cm
Alto	46.3 cm	55.8 cm	55.8 cm
Fondo	12.5 cm	12.5 cm	11.3 cm
Potencia	9.7 kW	18.5 kW	20.6 kW
Eficiencia real	84.4%	88%	86%

- ▶ Posee botón de encendido y apagado permitiendo desactivar el calentador sin necesidad de cerrar el suministro de gas.
- ▶ Ahorro de energía (sin llama piloto permanente).
- ▶ Posee 4 sistemas de seguridad.
- ▶ Rápido encendido y calentamiento del Agua.
- ▶ Ventilador Integrado que expulsa los gases de la combustión para instalación en viviendas sin ducto comunal (conexión 110v).
- ▶ Eficiencia energética, más alta del mercado.
- ▶ Laminas anticalareas.
- ▶ Diseño Europeo (compacto y eficiente).



Therm 3000 F
Tiro forzado
 Automodulante

Referencia	10 LTS	16 Lts
Capacidad (Lts/min)	10 Lts	16 Lts
Ancho	31.0 cm	42.8 cm
Alto	58 cm	58 cm
Fondo	22 cm	22 cm
Potencia	17,4 kW	28 kW
Eficiencia real	86%	86%
Diámetro de collarín	6cm	6cm

- ▶ Posee botón de encendido y apagado permitiendo desactivar el calentador sin necesidad de cerrar el suministro de gas.
- ▶ Ahorro de energía (sin llama piloto permanente).
- ▶ Sistema de seguridad por presostato el cual se activa por la diferencia de presión en el ventilador o una evacuación de los gases.
- ▶ Automodulante, No existen cambios bruscos en la temperatura, ya que el equipo automáticamente regula la temperatura del agua.
- ▶ Ventilador Integrado que expulsa los gases de la combustión para instalación en viviendas sin ducto comunal (conexión 110v).
- ▶ Laminas anticalareas.
- ▶ Diseño Europeo (compacto y eficiente)



Calentadores Bosch de paso a gas / Tiro Natural



Therm 1000 O
Maxxi Power
Tirol Natural
Automático

Referencia	5,5 LTS
Capacidad (Lts/min)	5.5 Lts
Ancho	32.0 cm
Alto	40.5 cm
Fondo	16.7 cm
Potencia	11.2 kW
Eficiencia real	85%

- ▶ Posee botón de encendido y apagado permitiendo desactivar el calentador sin necesidad de cerrar el suministro de gas.
- ▶ Ahorro de energía (sin llama piloto permanente).
- ▶ Funciona con batería tipo D.
- ▶ Con deflector para el direccionamiento de los gases quemados, producto de la combustión, evitando gotas de rocío en las paredes.
- ▶ “Tipo A” no necesita ducto de evacuación.
- ▶ No aplica para ciudades con alturas superiores a 2000 M.S.N.M.



Therm 1000 O
Tirol Natural
Automático

Referencia	6 LTS	10 LTS	13 Lts
Capacidad (Lts/min)	6 Lts	10 Lts	13 Lts
Ancho	31.0 cm	42.8 cm	40 cm
Alto	58 cm	58 cm	65,5 cm
Fondo	22 cm	22 cm	19,0 cm
Potencia	17,4 kW	28 kW	29 kW
Eficiencia real	86%	86%	86%

- ▶ Posee botón de encendido y apagado permitiendo desactivar el calentador sin necesidad de cerrar el suministro de gas.
- ▶ Ahorro de energía (sin llama piloto permanente).
- ▶ Funciona con batería tipo D.
- ▶ Calentador Tiro Natural (debe ser instalado con ducto, para la evacuación de gases).
- ▶ Diseño Europeo (compacto y eficiente)





Therm 4000 O
Tirol Natural
Automodulante

Referencia	16 LTS
Capacidad (Lts/min)	16 Lts
Ancho	42.5 cm
Alto	65.5 cm
Fondo	33 cm
Potencia	27.9 kW
Eficiencia real	87.19%
Diámetro de collarín	13.5cm

- ▶ Posee botón de encendido y apagado permitiendo desactivar el calentador sin necesidad de cerrar el suministro de gas.
- ▶ Ahorro de energía (sin llama piloto permanente).
- ▶ Funciona con batería tipo D.
- ▶ Automodulante, No existen cambios bruscos en la temperatura, ya que el equipo automáticamente regula la temperatura del agua.
- ▶ Calentador Tiro Natural (debe ser instalado con ducto, para la evacuación de gases).
- ▶ Laminas anticalareas.
- ▶ Diseño Europeo (compacto y eficiente).



Therm 6000 O
Tirol Natural
Hydropower

Referencia	16 LTS
Capacidad (Lts/min)	16 Lts
Ancho	42.5 cm
Alto	65.5 cm
Fondo	21.5 cm
Potencia	28.9 kW
Eficiencia real	87.19%
Diámetro de collarín	13.5cm

- ▶ Posee botón de encendido y apagado permitiendo desactivar el calentador sin necesidad de cerrar el suministro de gas.
- ▶ Ahorro de energía (sin llama piloto permanente).
- ▶ Funciona sin baterías.
- ▶ Automodulante, No existen cambios bruscos en la temperatura, ya que el equipo automáticamente regula la temperatura del agua.
- ▶ Calentador Tiro Natural (debe ser instalado con ducto, para la evacuación de gases).
- ▶ Laminas anticalareas.
- ▶ Diseño Europeo (compacto y eficiente).



Calentadores Bosch eléctricos y de acumulación

Tronic 3000 S Eléctrico de paso



- ▶ Suministro instantáneo ilimitado de agua, directamente de una fuente de agua fría, para un único punto.
- ▶ Cuatro tips de caída del agua:
 - Presión
 - Masaje
 - Ducha
 - Ducha con masaje
- ▶ Solución para casas que no cuentan con red hidráulica de agua caliente.

Referencia	5.5 kW	7.7 kW
Ancho	30.0 cm	
Alto	18.5 cm	
Fondo	11.0 cm	
Potencia	5.5 kW	7.7 kW
Conexión eléctrica	110v	220v

Tronic 3000 C Eléctrico de paso



- ▶ Suministra agua caliente ilimitada en toda la casa.
- ▶ Ajuste de la temperatura del agua.
- ▶ Ahorros significativos en el consumo de energía.
- ▶ Ahorra espacio.

Referencia	9.5 kW	12 kW
Ancho	29 cm	
Alto	23.6 cm	
Fondo	9.6 cm	
Potencia	9.7 kW	12 kW
Conexión eléctrica	220v	

Tronic 4000 C Eléctrico de paso



- ▶ El dispositivo termostático más eficiente con display digital.
- ▶ Ideal como refuerzo para un sistema de calentador de agua solar.
- ▶ Suministro constante de agua caliente a temperatura exacta.
- ▶ Agua caliente instantánea e ilimitada en el punto de uso.
- ▶ Mayor seguridad gracias a su sensor de temperatura a 81°C y a su certificación internacional.

Referencia	9.5 kW	12 kW
Ancho	29.2 cm	
Alto	23.5 cm	
Fondo	10.4 cm	
Potencia	9.5 kW	12 kW
Conexión eléctrica	220v	



Tronic Eléctrico de acumulación 1000 T, 2000 T y 4000 T 15, 30, 50, 80, 100, 120, y 150 litros.

- ▶ Instalación vertical.
- ▶ Poliuretano sin CHC.
- ▶ Resistencia eléctrica sin contacto con el agua.
- ▶ Soporte de montaje abosado en el calentador.
- ▶ Control manual de temperatura hasta 70°C.
- ▶ Deposito de acero vitrificado, mayor duración.
- ▶ Voltaje 220V.
- ▶ Diseño Europeo.



Datos técnicos	Unidades	2000 T Micro	1000 T.	1000 T.	2000 T.	4000 T.	4000 T.	4000 T.
Capacidad	l(gal)	15 (3.9)	30 (7.9)	50 (13.2)	75 (19.8)	100 (26.4)	100 (31.7)	150 (39.6)
Peso del acumulador lleno	Kg	23.3	42	68	97	124	148	185
Magnitud de potencia	W	1500	1200	1500	1500	3000	3000	3000
Corriente eléctrica	A	6.5	5.22	6.52	6.52	13	13	13
Alto X Ancho X Profundidad	mm	408x368x100	520x368x353	561x455x440	785x455x440	931x485x470	1080x485x470	1302x485x470



BOSCH

Innovación para tu vida

Elija el calentador adecuado para su hogar

Calentador de paso a gas		
Calentador (Lts./min.)	Uso Individual	Uso Simultáneo
5 y 6	ó ó	
10	ó ó	
13	ó ó	ó
15 y 16	ó ó	ó ó
Calentador de paso Eléctrico		
kW	Instalación en un sitio distinto al de punto de funcionamiento. Voltaje: 220 v	
5.5 y 7.7	Instalación en el mismo punto de funcionamiento Voltaje: 110 v y 220 v	
9.5	ó ó Instalación en un sitio distinto al de punto de funcionamiento. Voltaje: 220 v	
12	ó ó Instalación en un sitio distinto al de punto de funcionamiento. Voltaje: 220 v	



Lavamanos



Lavaplatos



Ducha

Calentador eléctrico de acumulación*

Calentador (Lts./min.)	Capacidad de personas
15 y 30	
50 y 75	
100 y 120	
150	

*Recomendaciones:

- ▶ Usar el calentador a la temperatura máxima (70°).
- ▶ Mezclar el agua en el punto de salida.
- ▶ Se recomienda uso de economizador.



BOSCH

Innovación para tu vida

Confíe su equipo a los expertos Bosch,
servicio por profesionales y atención para cada necesidad.



Contamos con una red de servicio a nivel nacional.
Damos respuesta de servicio técnico en máximo 24 horas.
Asesoría telefónica brindada por especialistas.



My Service

Termo**tecnología**

Robert Bosch Ltda.

Soluciones de agua caliente y climatización.

PBX: (1) 568 50 10

Servicio Post Venta: (1) 658 50 00 - Opción 1-1

Línea Gratuita Nacional: 01 8000 115 600 - Opción 1-1

www.bosch-climate.co

