









Creadores y expertos en agua caliente





(A) BOSCH

¡Confíe su equipo a los expertos Bosch!

Modelo de calentador:

Valor calentador:

Contacto:

Servicio Posventa:



Calentadores ideales para instalar en edificios con ducto comunal, casas y/o exteriores. Expulsa los gases de manera natural sin necesidad de un ventilador.



:NUEVO!

Vital Therm 1500 Tiro Natural - Automático



No debe instalarse en ciudades con alturas superiores a los 2000 m.s.n.m. (Ideal para ciudades como Cali, Medellin, Bucaramanga, Cartagena, Ibagué y Pereira).

Capacidad (Litros/minuto) Puntos de suministro de agua caliente

5.5 litros





:NUEVO!

Vital Therm 1500 Tiro Natural - Automático



Desarrollado para encendido con baja presión, gracias a su avanzada válvula de agua electrónica para mayor precisión.

Capacidad de agua caliente (Litros/minuto) 5 litros





Ecocomfort Therm 2200 O

Tiro Natural - Automático



El calentador de **fabricación europea** ideal para apartamentos con ducto comunal y/o casas.

Capacidad	Puntos de suministro
(Litros/minuto)	de agua caliente
10 litros	₩,



*Calentadores de paso a gas:

13 litros

Los valores presentados son aproximados, estos pueden cambiar según las condiciones de trabajo como la presión, distancia y potencia. Para los calentadores de paso a gas, los cálculos son realizados teniendo valores medios: las duchas consumen entre 5 a 6 litros por minuto y los lavamanos 3 litros por minuto.





NO requiere ducto de evacuación

Calentadores de paso a gas tiro forzado

Calentadores ideales para instalar en viviendas con ducto de gas directo a la calle. Ventilador integrado para la expulsión de los gases.



Essential Therm 1400 F

Agua caliente ilimitada y al instante para viviendas con ducto de los gases directo a la calle.

Capacidad (Litros/minuto)	Puntos de suministro de agua caliente
6 litros	£
10 litros	₽J÷
12 litros	TI







Instant Therm 2400 F

Eficiencia y control en cada gota. Solo una perilla de fácil control.

Capacidad (Litros/minuto)	Puntos de suministro de agua caliente	
8 litros	₽₽	
11 litros	₽₽	
14 litros	AA	







Balanz Vento Therm 5600 F Tiro Forzado - Termostático

El primer calentador inteligente del mercado con diseño de lujo. Ideal para viviendas con ducto de gas directo a la calle.

Capacidad (Litros/minuto)	Puntos de suministro de agua caliente
15 litros	₽₽÷
18 litros	퓌퓌퓌슈
21 litros	ขายาย





Calentador apto para Jacuzzis



iNUEVO! Titán Therm 5700 F

Potente rendimiento, confort duradero. Ideal para grandes viviendas y aplicaciones comerciales pequeñas o medianas.

Capacidad	Puntos de suministro
(Litros/minuto)	de agua caliente
26 litros	ฃฃฃฃ≎







Therm 8000 S Cámara estanca Tipo B

El calentador **ideal para grandes demandas de agua caliente** en aplicaciones residenciales y comerciales.

Capacidad (Litros/minuto)	Puntos de suministro de agua caliente	
30 litros	ปปกป	





Calentador apto para Jacuzzis

Calentadores ideales para instalar en viviendas sin punto de gas.



Premium Power Tronic 3000 S Eléctrico de paso

Ideal para viviendas que no cuentan con:

- ▶ Red hidráulica de agua caliente
- ► Punto de gas para calentador

Potencia	Conexión eléctrica (Voltaje)	Cantidad litros/minuto	Puntos de suministro de agua caliente
5,5 kW	127 V	3,9*	.A
7,7 kW	220 V	5,5*	٦٠
Wateres teniendo en cuento un A de 2000			





Premium Power Tronic 3000 C Eléctrico de paso

Ideal para viviendas que no cuentan con punto de gas.

Potencia	Conexión eléctrica (Voltaje)	Cantidad litros/minuto	Puntos de suministro de agua caliente
9,5 kW	220 V	6,8*	-
12 kW	220 V	8,6*	₽J÷
*Valores teniendo en cuenta un A de 20°C.			





Premium Power Tronic 3000 C Eléctrico de paso

Equipo termostático evitando cambios bruscos en la temperatura.

Potencia	Conexión eléctrica (Voltaje)	Cantidad Itros/minuto	Puntos de suministro de agua caliente
9,5 kW	220 V	6,8*	ā
12 kW	220 V	8,6*	₽J÷
*Valores teniendo en cuenta un A de 20°C.			



Calentador eléctrico de acumulación

Calentadore ideal para instalar en viviendas sin punto de gas y con baja presión de agua.



¡NUEVO!

Es inteligente, aprende tus hábito de consumo y ahorra energía.

*Para el uso de calentadores eléctricos de acumulación, recomendamos usar el economizador y mezclar el agua en el punto de salida.

SmartTank Eléctrico de acumulación				
	Capacidad (Litros)	Cantidad de personas		
	35	.		

(Litros)	personas
35	.
50	**
80	222
100	****
120	****



Confort para el presente, calidad para el futuro



fininto

Monopunto