



**BOSCH**



# Portafolio de productos Junkers Bosch

Soluciones para agua caliente  
sanitaria y calefacción

**Junkers es**  **BOSCH**  
[junkers-bosch.cl](http://junkers-bosch.cl)

# Junkers es **BOSCH**

**A partir de septiembre de 2025, también nuestros calefones estarán comercializados con la marca Bosch.**

Este cambio de marca enriquece nuestro portafolio con nuevos productos y nuevas tecnologías.

No implica ningún cambio respecto a la calidad, el servicio técnico ni la garantía que siempre han recibido.

Seguimos aun más comprometidos con brindarles la mejor experiencia y apoyo, manteniendo los mismos canales de contacto para atender todas sus consultas y necesidades.



**¡Somos Junkers Bosch!**

# ¿Por qué elegir los productos Junkers Bosch?

Desde que Hugo Junkers inventó el calefón en 1892, nuestra empresa ha considerado su deber y obligación, mejorar la calidad de vida mediante soluciones innovadoras y beneficiosas para las personas, desarrollando productos que ofrezcan un alto grado de confort y calor para la vida.

Con alta calidad y avanzada tecnología, Junkers Bosch se ha posicionado como proveedor reconocido a nivel internacional de soluciones de agua caliente. Además del compromiso con la calidad de nuestros productos, nos basamos en su sostenibilidad, así como también en una estrecha lealtad con nuestros clientes.



Diseño moderno, facilidad de uso y tecnología



Máximo rendimiento y ahorro



Amigable con el medio ambiente



Seguridad



Facilidad de instalación



Dimensiones compactas



Compatibles con sistemas solares\*

\*Consultar por productos compatibles.



## SERVICIO

**85 servicios técnicos para soluciones de agua caliente, calefacción a lo largo de todo Chile.**

**Beneficios a los que puede optar al solicitar nuestra asistencia técnica:**

- Repuestos originales
- Respaldo Junkers Bosch
- Técnicos certificados SEC

**3 años de garantía con nuestros productos Junkers Bosch\***

Garantizamos 3 años desde que ha adquirido nuestros productos, cubriendo cualquier desperfecto de fabricación.

\*Solo aplica para la línea de calefones que cuenten con mantención anual y que fueron adquiridos desde 2020. Para los otros productos aplica la póliza de garantía según manual de usuario.

<b>Teléfonos:</b> 600 797 6464	<b>Desde celulares:</b> 2 2797 6464	<b>WhatsApp:</b> +56 2 2797 6464
-----------------------------------	--	-------------------------------------

**web**  
junkers-bosch.cl

**Servicio técnico**  
junkers-bosch@cl.bosch.com

## Durabilidad y calidad europea

A lo largo de 100 años nos hemos ganado la confianza de los chilenos, entregándoles productos de máxima calidad, generación tras generación. En Junkers Bosch nos preocupamos por cumplir con exigentes estándares en la fabricación, para que junto a tu familia disfrutes de productos de calidad por mucho más tiempo.

# Therm 1500

T1502 5 - T1502 7



Línea tiro natural

## Características generales

- Encendido automático IONIZADO (con pilas)
- Funcionamiento con baja presión de agua
- Más durabilidad gracias al serpentín 100% de cobre
- Incluye 2 flexibles de agua (HI-HI 18 cm)

## Avanzados sistemas de seguridad:

**Sensor de ionización:** asegura el corte de suministro de gas al no detectar llama

**Sensor de temperatura:** limita exceso de temperatura del agua previniendo quemaduras

**Sensor anti-retorno de gases:** en caso de obstrucción o mala instalación el ducto de evacuación se corta el flujo del gas

**Válvula de sobrepresión:** en caso de alta presión del agua la válvula protege al aparato



Caudal mín. de encendido

Unidad	5	7
l/min	1,8	1,8



# Therm 2200

T2200 7



Línea tiro natural

## Características generales

- Comodidad de uso gracias al encendido automático IONIZADO (con pilas)
- Máxima durabilidad gracias a la tecnología ANTI-SARRO y serpentín 100% de cobre
- Incluye 2 flexibles de agua (HI-HI 30 cm)

## Avanzados sistemas de seguridad:

**Sensor de ionización:** asegura el corte de suministro de gas al no detectar llama

**Sensor de temperatura:** limita exceso de temperatura del agua previniendo quemaduras

**Sensor anti-retorno de gases:** en caso de obstrucción o mala instalación el ducto de evacuación se corta el flujo del gas

**Válvula de sobrepresión:** en caso de alta presión del agua la válvula protege al aparato



Caudal mín. de encendido

Unidad	7
l/min	2,2



Línea tiro natural

MADE IN  
EUROPE

Therm 4100

T4100 11 - T4100 14

**Características generales**

- Encendido manual con piezo eléctrico (chispero). No necesita pilas
- Máxima durabilidad gracias a la tecnología ANTI-SARRO, serpentín 100% de cobre y válvula de agua de poliamida más resistente a heladas
- Funciona con baja presión de agua

**Avanzados sistemas de seguridad:**

**Sensor Termopar:** asegura el corte de suministro de gas al no detectar llama

**Sensor de temperatura:** limita exceso de temperatura del agua previniendo quemaduras

**Sensor anti-retorno de gases:** en caso de obstrucción o mala instalación el ducto de evacuación se corta el flujo del gas



Caudal mín. de encendido

Unidad	11	14
l/min	2,2	2,2



Línea tiro natural

MADE IN  
EUROPE

Therm 4200

T4200 11 - T4200 14 - T4200 16

**Características generales**

- Comodidad de uso gracias al encendido automático IONIZADO (con pilas)
- Máxima durabilidad gracias a la tecnología ANTI-SARRO, serpentín 100% de cobre y válvula de agua de poliamida que resiste heladas
- Incluye 2 flexibles de agua (HI-HI 30 cm)

**Avanzados sistemas de seguridad:**

**Sensor de ionización:** asegura el corte de suministro de gas al no detectar llama

**Sensor de temperatura:** limita exceso de temperatura del agua previniendo quemaduras

**Sensor anti-retorno de gases:** en caso de obstrucción o mala instalación el ducto de evacuación se corta el flujo del gas



Caudal mín. de encendido

Unidad	11	14	16
l/min	2,2	2,2	2,5



# Therm 2200

T2200 10 - T2200 13

MADE IN  
EUROPE

Línea tiro natural

## Características generales

- Comodidad de uso gracias al encendido automático IONIZADO (con pilas)
- Máxima durabilidad gracias a la tecnología ANTI-SARRO y serpentín 100% de cobre
- Incluye 2 flexibles de agua (HI-HI 30 cm)

## Avanzados sistemas de seguridad:

**Sensor de ionización:** asegura el corte de suministro de gas al no detectar llama

**Sensor de temperatura:** limita exceso de temperatura del agua previniendo quemaduras

**Sensor anti-retorno de gases:** en caso de obstrucción o mala instalación el ducto de evacuación se corta el flujo del gas

**Válvula de sobrepresión:** en caso de alta presión del agua la válvula protege al aparato



Caudal mín. de encendido

Unidad	10	13
l/min	3,2	3,2



# HydroPower D

WRD16

MADE IN  
EUROPE

Línea tiro natural

## Características generales

- Comodidad de uso gracias al encendido automático por microturbina (sin pilas) y con visor de temperatura de salida
- Máxima durabilidad gracias a la tecnología ANTI-SARRO y serpentín 100% de cobre
- Más confort ya que cuenta con tecnología modulante para garantizar una temperatura constante

## Avanzados sistemas de seguridad:

**Sensor de ionización:** asegura el corte de suministro de gas al no detectar llama

**Sensor de temperatura:** limita exceso de temperatura del agua previniendo quemaduras

**Sensor anti-retorno de gases:** en caso de obstrucción o mala instalación el ducto de evacuación se corta el flujo del gas



Caudal mín. de encendido

Unidad	16
l/min	2,5



## Línea tiro forzado cámara abierta

# Therm 1400 F

T1400 F 7D - T1400 F 10D - T1400 F 12D



Caudal mín. de encendido

Unidad	7	10	12
l/min	2,5	2,8	3,7

### Características generales

- Encendido automático (eléctrico) y con visor de temperatura de salida
- Más durabilidad gracias al serpentín 100% de cobre
- Incluye 2 flexibles de agua (HI-HI 18 cm)
- Función invierno/verano para comodidad y ahorro (10L-12 L)

### Avanzados sistemas de seguridad:

**Sensor de ionización:** asegura el corte de suministro de gas al no detectar llama

**Presostato diferencial:** sensor que detecta las diferencias de presión del ventilador para asegurar el encendido.

**Válvula de sobrepresión:** en caso de alta presión del agua la válvula protege al aparato



**Nota:** Este producto usa el kit de extracción modelo AZ 60  
**ESTE KIT SE COMPRA POR SEPARADO**

## Línea tiro forzado cámara abierta



# Therm 4400 F

T4400 F 13



Caudal mín. de encendido

Unidad	13
l/min	2

### Características generales

- Máxima durabilidad gracias a la tecnología ANTI-SARRO y serpentín 100% de cobre
- Encendido automático eléctrico
- Sin llama piloto permanente
- Regulador de agua y gas
- Ventilador para expulsión de gases

### Avanzados sistemas de seguridad:

**Sensor de ionización:** asegura el corte de suministro de gas al no detectar llama

**Presostato diferencial:** sensor que detecta las diferencias de presión del ventilador para asegurar el encendido.

**Sensor de temperatura:** limita exceso de temperatura del agua previniendo quemaduras



**Nota:** Este producto usa el kit de extracción modelo AZ 219  
**ESTE KIT SE COMPRA POR SEPARADO**

# Therm 5600 F

T5600 F 15 - T5600 F 18 - T5600 F 21

Línea tiro forzado  
cámara abierta

## Características generales

Tecnología termostática, que permite:

- Máximo confort gracias al encendido automático (eléctrico) y a la selección digital de temperatura
- Máxima durabilidad gracias a la tecnología ANTI-SARRO y serpentín 100% de cobre
- Más ahorro ya que ajusta la cantidad de gas necesaria
- Incluye 2 flexibles de agua (HI-HI 30 cm)

Avanzados sistemas de seguridad:

**Sensor temperatura:** limita exceso de temperatura del agua previniendo quemaduras

**Fusible térmico:** detecta la temperatura interna protegiendo el aparato

**Monitoreo de evacuación de gases:** a través de la placa electrónica detecta la incorrecta evacuación y se corta el flujo del gas



Caudal mín. de encendido

Unidad	15	18	21
l/min	2,8	2,8	2,8



**Nota:** Este producto usa el kit de extracción modelo AZ 60  
**ESTE KIT SE COMPRA POR SEPARADO**

Posibilidad de conexión a WiFi, con accesorio opcional Connect-Key, no incluido (venta por separado)

# HydroCompact

WTD12 - WTD15 - WTD18



Línea tiro forzado  
cámara estanca

## Características generales

Tecnología termostática, que permite:

- Máximo confort gracias al encendido automático (eléctrico) y a la selección digital de temperatura
- Máxima durabilidad gracias a la tecnología ANTI-SARRO y serpentín 100% de cobre
- Control digital de temperatura
- Funcionamiento con baja presión y caudal de agua

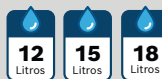
• Tecnología OptiFlow:

ventilador modulante que calcula automáticamente la evacuación de gases



Caudal mín. de encendido

Unidad	12	15	18
l/min	2,2	2,2	2,2



**Nota:** Este producto usa el kit de extracción modelo AZ 362  
**ESTE KIT SE COMPRA POR SEPARADO**



## Línea termos eléctricos



## Tronic 2000 T

30L - 50L - 80L - 100L - 120L



Con triples beneficios que se traducen para ti en mayor rendimiento, eficiencia y ecología, llevándote a tener tu ducha ideal con un mayor rendimiento gracias al difusor de agua que optimiza la mezcla de agua fría y caliente.



Instalación vertical



Depósito de acero vitrificado



Aislación térmica de poliuretano libre de CFC



Fácil instalación



Control de temperatura con perillas



Ánodo de magnesio



### Accesorios incluidos:

Plantilla de instalación, 2 tornillos, 2 tarugos, válvula de seguridad (8 bar) y 2 manguitos de aislamiento

## Línea termos eléctricos



## Tronic 8000 T

75L - 100L - 120L - 150L



Con triples beneficios que se traducen para ti en mayor rendimiento, eficiencia y ecología, llevándote a tener tu ducha ideal con un mayor rendimiento gracias al difusor de agua que optimiza la mezcla de agua fría y caliente.



Instalación flexible



Depósito de acero vitrificado



Resistencia encapsulada



Aislación térmica de poliuretano libre de CFC



Control digital de temperatura



Ánodo de magnesio



### Accesorios incluidos:

Plantilla de instalación, 2 tornillos, 2 tarugos, válvula de seguridad (8 bar), 2 manguitos de aislamiento.

## Tronic 1000 T - 200 L



Línea termos eléctricos  
grandes capacidades

**Alta capacidad que rinde hasta 5 duchas seguidas o simultáneas (\*).**



**Instalación vertical** con soporte adosado al termo



**Más ecológico ya que evita el daño a la capa de ozono** gracias a la aislación térmica de poliuretano sin CFC



**Mayor durabilidad al disminuir la posibilidad de corrosión** debido al depósito de acero vitrificado



**Alarga la vida útil del termo eléctrico** gracias al ánodo de magnesio



**Accesorios incluidos:**

Plantilla de instalación, 2 tornillos, 2 tarugos, válvula de seguridad (8 bar) y 2 manguitos de aislamiento

(\*): 5 personas Tº seteo a 64°C, una tº en el punto de consumo de 40°C, un caudal promedio de 7 l/min y una ducha de 10 min promedio.



## Tronic 1000 T - 300 L



Línea termos eléctricos  
grandes capacidades

**Alta capacidad que rinde hasta 7 duchas seguidas o simultáneas (\*).**



**Entrada de agua fría a 28 cm del suelo, lo que garantiza mayor rendimiento de agua caliente y facilita el drenaje de la válvula de sobrepresión** debido a la instalación a piso



**Más ecológico ya que evita el daño a la capa de ozono** gracias a la aislación térmica de poliuretano sin CFC



**Mayor durabilidad al disminuir la posibilidad de corrosión** debido al depósito de acero vitrificado



**Alarga la vida útil del termo eléctrico** gracias al ánodo de magnesio



**Accesorios incluidos:**

Plantilla de instalación, 2 tornillos, 2 tarugos, válvula de seguridad (8 bar), 2 manguitos de aislamiento.

(\*): 7 personas Tº seteo a 64°C, una tº en el punto de consumo de 40°C, un caudal promedio de 7 l/min y una ducha de 10 min promedio.





**NUEVO** **NUEVO** **NUEVO** **NUEVO** **NUEVO** **NUEVO** **NUEVO**

## ECO

Perfecto para duchas sin mezcla de agua, mantiene la T° interior a 55°C logrando mayores ahorros de energía

## Boost

Ideal para aumento de T° solo por 1 hora. Eleva a 75°C la T° interior solo por 1 hora

## Manual

Para un uso simple seleccionando la T° interior deseada

## Smart

De usos rutinarios, aprende tus hábitos y los replica para ahorrar energía

## Programación

Programa tus duchas perfectas logrando mayores ahorros de energía. Tiene 5 configuraciones de horario y T°



### Accesorios que incluye:

Válvula de seguridad (8 bar), 2 manguitos de aislamiento para anticorrosión entre metales y 1 kit de fijación a pared.

## Funciones de display



1	<b>Modo Boost</b>
2	<b>Modo programación</b>
3	<b>Modo ECO</b>
4	<b>Modo ON/OFF</b>
5	<b>Modo Smart</b>
6	<b>Cambio de modo</b>
7	<b>Modo manual</b>

NUEVO **NUEVO** NUEVO **NUEVO** NUEVO **NUEVO** NUEVO **NUEVO**

**Extractor para instalación en muro, proporciona una ventilación rápida y eficaz del espacio, es una solución ideal contra la humedad, el moho y los malos olores.**



### Diámetro

100 mm de diámetro son adecuados para habitaciones pequeñas, como baños, cocinas o espacios de almacenamiento.



### Mecanismo antirretorno

Flexible y duradero que garantiza una extracción eficiente del aire y evita el ingreso de partículas e insectos cuando el equipo está apagado.



**El Diseño atractivo y panel frontal de plástico en color blanco se integran en cualquier estilo de decoración del baño o habitación.**



### Diámetro

100 mm de diámetro son adecuados para habitaciones pequeñas, como baños, cocinas o espacios de almacenamiento.



### Mecanismo antirretorno

Flexible y duradero que garantiza una extracción eficiente del aire y evita el ingreso de partículas e insectos cuando el equipo está apagado.

#### FAN 1500 DH W



#### FAN 1500 W



## Calefactor eléctrico

## HC 4000

500 W - 1000 W - 1500 W - 2000 W



Disfruta de una calefacción eficiente, segura y limpia con los calefactores eléctricos Bosch HC 4000, diseñados para hacerte la vida más fácil y brindarte la calidez que necesitas en tu hogar.

Programa tu calefacción de una manera inteligente y eficiente, logrando un mayor ahorro de energía.

### Características generales

- Inicio adaptativo
- Con soportes al piso y para pared
- Protección humedad IP 24
- Protección antiheladas



Programa semanal



Ahorro



Bloqueo para niños



Modo ECO



Temporizador



Sensor volcamiento

## Caldera mural mixta convencional

## Gaz 6000 W

G6000-18 CG - G6000-24 CG - G6000-28 CG - G6000-35 CG



Esta caldera ofrece un máximo confort térmico en agua caliente y calefacción gracias al óptimo diseño y máxima calidad.

Cuenta con una pantalla digital LCD amigable con el usuario, permite un fácil acceso y configuración de los principales parámetros.

### Características generales

- Compatible con controles OpenTherm
- Incluye modo solar
- Mantenimiento sencillo
- Equipada con sensores de detección de llama
- Salida de gases concéntrica DN 60/100 (horizontal)
- Avanzados sistemas de seguridad



10 a 19 l/min



125 a 300 m<sup>2</sup>\*

\*Cálculos de m<sup>2</sup> dependen de la calidad de aislación térmica



**Nota:** Este producto usa el kit de extracción modelo AZ 370  
ESTE KIT SE COMPRA POR SEPARADO

**Modelo de kit: AZ 60****Ducto compatible con estos productos**

HydroWind Easy

HydroWind Plus

**Especificaciones****Dimensiones:**

Largo: 960 mm

**Tiro forzado**

Expulsión de gases por medio de un ventilador eléctrico.

**Que incluye****Kit de evacuación AZ 60 (Ø60 mm)**

- Codo 90°
- Prolongación
- Terminal
- Dos embellecedores

**Modelo de kit: AZ 362 - AZ 370****Ducto compatible con estos productos**

HydroCompact (AZ 362)

Gaz 6000 W (AZ 370)

**Especificaciones****Dimensiones:**

Largo: 810 mm (AZ 362)

Largo: 840 mm (AZ 370)

**Tiro forzado**

Expulsión de gases por medio de un ventilador eléctrico.

**Que incluye****Kit de evacuación AZ 362 - AZ 370 (Ø60/100 mm)**

- Codo 90°
- Terminal
- Dos embellecedores

**Modelo de kit: AZ 219****Ducto compatible con estos productos**

HydroWind

**Especificaciones****Dimensiones:**

Largo: 750 mm

**Tiro forzado**

Expulsión de gases por medio de un ventilador eléctrico.

**Que incluye****Kit de evacuación AZ 219 (Ø80 mm)**

- Codo 90°
- Terminal
- Dos embellecedores



**Nota: CADA KIT SE COMPRA POR SEPARADO DEL CALEFÓN  
IMAGEN REFERENCIAL**

# Construyendo el camino

## hacia la sostenibilidad



Desde 2020 y con más de 400 sedes en todo el mundo, Bosch es una empresa carbono neutral desde el punto de vista climático, estamos ampliando el enfoque de nuestras actividades para reducir también las emisiones producidas fuera de nuestra esfera de influencia directa; por ejemplo, en los proveedores, en la logística o cuando se utilizan nuestros productos.

Ahora queremos optimizar la combinación de medidas y reducir aún más nuestra huella de carbono. Al mismo tiempo, ofrecemos un portafolio de productos amigables con el medio ambiente y que impulsan la descarbonización de las industrias.

Además, trabajamos fuertemente para brindar las mejores soluciones que aporten hacia un futuro sostenible:



**Eficiencia  
energética**



**Electricidad  
verde**



**Energías  
renovables**



**Créditos  
de carbono**

## Servicio de atención al cliente

### Información y servicio técnico

Call Center 600 797 6464

Desde celulares 2 2797 6464

Whatsapp +56 2 2797 6464

### Servicio técnico

[junkers-bosch@cl.bosch.com](mailto:junkers-bosch@cl.bosch.com)

### Robert Bosch S.A.

Bosch Home Comfort Group

El Cacique 0258, Providencia. Santiago, Chile

 Junkers Bosch Chile

 [junkersboschchile](https://www.instagram.com/junkersboschchile)

**Junkers es**  **BOSCH**  
[junkers-bosch.cl](http://junkers-bosch.cl)