



Portafolio de productos  
**Junkers Bosch**

[www.junkers.cl](http://www.junkers.cl)

Soluciones para agua caliente sanitaria,  
calefacción y climatización

# ¿Por qué elegir los productos Junkers Bosch?

Desde que Hugo Junkers inventó el calefón en 1892, nuestra empresa ha considerado como 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



Respeto por el medio ambiente



Seguridad



Facilidad de instalación



Dimensiones compactas



Compatibles con sistemas solares\*

\*Consultar por productos compatibles.



**My Service**  
Servicio técnico integral

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

**Beneficios a los que puede optar al solicitar My Service**

- 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.

**Teléfonos:**  
600 797 6464

**Desde celulares:**  
2 2797 6464

**web**  
www.junkers.cl

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

## Durabilidad y calidad europea

Por más de 95 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.



## Ionizado HydroBase Smart-C

W5 B - W7 B

Línea  **tiro natural**

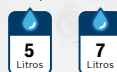
Este calefón está siempre listo para funcionar, sin llama piloto. Abriendo la llave de agua caliente, el calefón se enciende automáticamente, gracias a dos pilas de 1,5 voltios. Al cerrar la llave, se apaga por completo.

### Características generales

- Serpentin 100% cobre
- Ahorro de energía
- Encendido automático con pilas
- Sin llama piloto
- Avanzados sistemas de seguridad:
  - Llama por ionización
  - Sonda antigases
  - Limitador de temperatura
- Versión en gas natural/gas licuado
- Garantía 3 años



Disponible en



Caudal mín. de encendido

Unidad	WB 5	WB 7
l/min	2	2,2



## Ionizado HydroSense

W7



Línea  **tiro natural**

La gama de calefones HydroSense viene con un diseño completamente renovado, con un display y diseño más intuitivo. El HydroSense está siempre listo para funcionar sin llama piloto, ya que el calefón se enciende automáticamente al abrir la llave de agua, gracias a dos pilas de 1,5 voltios.

### Características generales

- Serpentin 100% cobre
- Encendido automático con pilas
- Diseño moderno
- Mayor durabilidad debido a láminas anticálcarea
- Avanzados sistemas de seguridad:
  - Llama por ionización
  - Sonda anti-retorno de gases
  - Limitador de temperatura
  - Válvula de sobrepresión
- Versión en gas natural/gas licuado



Disponible en



Caudal mín. de encendido

Unidad	W5	W7
l/min	2,2	2,2

Línea **tiro natural****Piezo Eléctrico**

W11 - W14



Disponible en



Caudal mín. de encendido

Unidad	W11	W14
l/min	2,2	2,2

Nuestros calefones de compactas dimensiones no renuncian a la alta calidad de los componentes Junkers Bosch. También en esta gama, los calefones de piloto permanente Piezo Eléctrico ofrecen a nuestros clientes componentes de alta tecnología fabricados con materiales innovadores, como el cuerpo de agua de poliamida reforzado con fibra de vidrio o su serpentín 100% de cobre.

**Características generales**

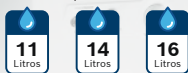
- Serpentín 100% cobre
- Encendido con piezo eléctrico (chispero)
- Mayor durabilidad debido a láminas anticalcáreas
- Válvula de poliamida
- Membrana de silicona
- Avanzados sistemas de seguridad:
  - Termopar
  - Sonda anti-retorno de gases
  - Limitador de temperatura
- Versión en gas natural/gas licuado

Línea **tiro natural****Ionizado miniMAXX**

WR11 - WR14 - WR16



Disponibles en



Caudal mín. de encendido

Unidad	WR11	WR14	WR16
l/min	2,2	2,2	2,5

Los calefones de encendido automático ionizados (con pilas), funcionan sin llama piloto permanente: se encienden y se apagan con solo abrir o cerrar la llave del agua caliente, permitiendo un ahorro de gas significativo.

**Características generales**

- Serpentín 100% cobre
- Encendido automático con pilas
- Ahorro de energía
- Sin llama piloto permanente
- Mayor durabilidad debido a láminas anticalcáreas
- Indicador de batería baja
- Válvula de poliamida
- Membrana de silicona
- Avanzados sistemas de seguridad:
  - Llama por ionización
  - Sonda anti-retorno de gases
  - Limitador de temperatura
- Versión en gas natural/gas licuado

# Ionizado HydroBattery-Smart C

W10 - W13

Línea  **tiro natural**

El HydroBattery-Smart C está siempre listo para funcionar ya que no posee llama piloto. Tan solo con abrir la llave del agua caliente éste se enciende automáticamente. Este equipo te entrega todo el confort que tu familia necesita.

## Características generales

- Serpentin 100% cobre
- Encendido automático por pilas
- Diseño moderno
- Dimensiones compactas
- Sin llama piloto
- Mayor durabilidad debido a láminas anticalcáreas
- Avanzados sistemas de seguridad:
  - Llama por ionización
  - Sonda anti-retorno de gases
  - Limitador de temperatura
  - Válvula de sobrepresión
- Versión en gas natural/gas licuado



# HydroPower D

WRD16

Línea  **tiro natural**

Los calefones de encendido automático HydroPower D no necesitan pilas gracias a su exclusiva microturbina. Funcionan sin llama piloto, esto significa que se enciende y se apaga con solo abrir o cerrar la llave de agua caliente, permitiendo un ahorro de gas significativo.

## Características generales

- Serpentin 100% cobre
- Ahorro de energía
- Encendido automático por microturbina (sin pilas)
- Pantalla indicadora de temperatura y fallas
- Mayor durabilidad debido a láminas anticalcáreas
- Válvula de poliamida
- Membrana de silicona
- Avanzados sistemas de seguridad:
  - Llama por ionización
  - Sonda anti-retorno de gases
  - Limitador de temperatura
- Versión en gas natural/gas licuado



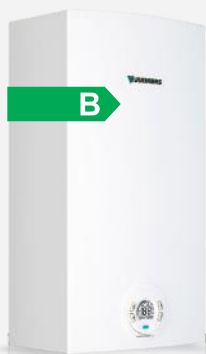
## Línea tiro natural



## HydroPower Plus



WTD11 - WTD14 - WTD16



Disponible en



Caudal mín. de encendido

Unidad	WTD11	WTD14	WTD16
l/min	2,5	2,5	2,5

Con el HydroPower Plus puedes regular la temperatura de manera digital, **ya que al ser termostático, permite que el agua caliente salga a la temperatura seleccionada.** Al ser más eficiente, se reduce el consumo de energía y agua para alcanzar la temperatura adecuada que desees.

### Características generales

- Serpentin 100% cobre
- Encendido automático por microturbina (sin pilas)
- Diseño atractivo y de fácil uso
- Control digital de la temperatura
- Mayor durabilidad debido a láminas anticálceas
- Avanzados sistemas de seguridad:
  - Llama por ionización
  - Sonda anti-retorno de gases
  - Limitador de temperatura
- Versión en gas natural/gas licuado

## Línea tiro forzado cámara abierta

## HydroWind Easy



WD7 KME - WD10 KME - WD12 KME



Disponible en



Caudal mín. de encendido

Unidad	WD7 KME	WD10 KME	WD12 KME
l/min	2,5	2,8	3,7

El HydroWind Easy es un calefón tiro forzado cámara abierta, ideal para espacios reducidos. Su tamaño compacto lo convierte en el producto ideal para ser instalado en la logia del departamento o en la terraza.

### Características generales

- Serpentin 100% cobre
- Dimensiones compactas
- Moderno display con indicador de temperatura seleccionada
- Modelos de 10 y 12 l/min con opción invierno/verano para ahorrar gas
- Avanzados sistemas de seguridad
  - llama por ionización
  - presostato diferencial
  - válvula de sobrepresión
- Versión en gas natural/gas licuado

No incluye kit de extracción. Modelo: kit 60 mm



## HydroWind Plus

WTD10-KME - WTD12-KME - WTD15-KME - WTD18-KME - WTD21-KME

Línea  **tiro forzado**  
cámara abierta

La gama de calefones HydroWind Plus **cuenta con tecnología termostática, que te garantiza un ahorro en el consumo de gas y una temperatura constante al momento de usarlo.**

### Características generales

- Serpentin 100% cobre
- **Tecnología termostática**, que permite:
  - Ahorrar en gas, gracias a su quemador modulante
  - **Garantizar la temperatura exacta seleccionada**
  - Mantener una temperatura constante
- Control desde smartphone o tablet (opcional)
- Mayor durabilidad debido a láminas anticálceas
- Avanzados sistemas de seguridad:
  - Limitador de temperatura
  - Fusible térmico
  - Válvula de seguridad
  - Función de autodiagnóstico
  - Sensor de detección de llama
  - Monitoreo de evacuación de gases
- Versión en gas natural/gas licuado



Disponible en



Caudal mín. de encendido

Unidad	WTD10 KME	WTD12 KME	WTD15 KME	WTD18 KME	WTD21 KME
l/min	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8

No incluye kit de extracción. Modelo: kit 60 mm



## HydroCompact

WTD12 - WTD15 - WTD18



Línea  **tiro forzado**  
cámara estanca

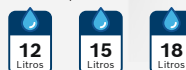
Más compacto que nunca. El HydroCompact de Junkers Bosch posee una profundidad de solo 17 cm, ideal cuando tienes poco espacio en tu hogar. Además puede ser instalado en espacios no ventilados (excepto baños) ya que toma el oxígeno desde el exterior.

### Características generales

- Serpentin 100% cobre
  - **Tecnología termostática**, que permite:
    - **Garantizar la temperatura exacta seleccionada**
    - Mantener una temperatura constante
  - Tecnología OptiFlow: Ventilador modulante que calcula automáticamente la evacuación de gases
  - Control digital de la temperatura
  - Funcionamiento con baja presión y caudal de agua
  - Mayor durabilidad debido a láminas anticálceas
  - Accesorios complementarios (no incluidos):
    - Kit anti-heladas
    - Control remoto alámbrico de 20 m aproximadamente
  - Versión en gas natural/gas licuado
- No incluye kit de extracción. Modelo: kit AZ 362



Disponible en



Caudal mín. de encendido

Unidad	WTD12	WTD15	WTD18
l/min	2,2	2,2	2,2

## Línea termos eléctricos

Elacell 

EWS 030 - EWS 050 - EWS 080 - EWS 100 - EWS 120



Disponibile en



La gama Elacell cuenta con una variedad de termos eléctricos verticales que se ajustan a cada necesidad de agua caliente, con capacidades desde los 30 a 120 litros, con un funcionamiento sencillo y de larga duración, gracias a su depósito de acero vitrificado.

### Características generales

- Instalación vertical
- Control de temperatura con perillas
- Mayor durabilidad debido al depósito de acero vitrificado
- Aislamiento de poliuretano sin CFC
- Temperatura máxima de 65 °C
- Fácil de instalar
- Soporte de montaje adosado al termo
- Grado de protección IP24
- Incluye manguitos de aislamiento
- Avanzados sistemas de seguridad:
  - Limitador de temperatura
  - Válvula de sobrepresión

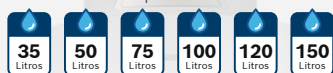
## Línea termos eléctricos

Elacell Excellence 

ES 035 - ES 050 - ES 075 - ES 100 - ES 120 - ES 150



Disponibile en



Los termos eléctricos Elacell Excellence, son una excelente opción para calentar el agua con energía limpia. Esta gama de termos otorga ahorro energético gracias a que posee control electrónico, que permite seleccionar la temperatura exacta y además por su gran capacidad de aislamiento.

### Características generales

- Resistencia eléctrica sin contacto con el agua
- Instalación horizontal y vertical\*
- Mayor durabilidad debido al depósito de acero vitrificado
- Control digital de la temperatura hasta 70 °C
- Poliuretano sin CFC
- Soporte de montaje adosado en el termo
- Incluye manguitos de aislamiento
- Avanzados sistemas de seguridad:
  - Limitador de temperatura
  - Válvula de sobrepresión

\* Disponible para todos los litrajes, excepto modelo de 35 litros



# Soluciones para Calefacción



Las calderas murales y los calefactores están diseñados para hacerte la vida más fácil y brindar la calidez que tú y tu familia necesitan. Nuestros productos se encargan de proporcionar una calefacción eficiente y cubrir las necesidades de confort en el hogar.



## Ceraclass

ZW24-2LVKE - ZW24-LVAE - ZW30-LVAE

La línea de Calderas Ceraclass es una excelente solución para agua caliente y calefacción de manera segura y eficiente. Gracias al exclusivo sistema Quick Tap, estas calderas brindan agua caliente instantánea, permitiendo un ahorro de agua y gas.

## Caldera mural mixta **convencional**

Tiro natural - Tiro forzado - cámara estanca

### Características generales

- Mixtas: agua caliente y calefacción central
- Intercambiador de calor de acero inoxidable
- Máximo rendimiento y ahorro en agua y gas
- Tiro natural y tiro forzado cámara estanca
- Versión en gas natural/gas licuado



#### Ceraclass 24 kW

- Tiro natural
- Tiro forzado cámara estanca



Viviendas de  
**170 a 200 m<sup>2</sup>\***



**14 l/min**

No incluye kit de extracción.  
Modelo: AZ 362



#### Ceraclass 30 kW

Tiro forzado cámara estanca



Viviendas de  
**200 a 250 m<sup>2</sup>\***



**17 l/min**

No incluye kit de extracción.  
Modelo: AZ 362

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

## Caldera mural mixta **convencional**

# Gaz 6000 W

WBN 6000-18 CR - WBN 6000-24 CR - WBN 6000-28 CR - WBN 6000-35 CR



La caldera Gaz 6000 W está equipada con un intercambiador de calor de placas de alta calidad. Esto significa que puedes disfrutar de agua caliente y calefacción bajo los más altos estándares. Además, cuenta con numerosas funciones de seguridad que garantizan una alta fiabilidad en todo momento.

### Características generales

- La gama Gaz 6000 W incluye las potencias de 18, 24, 28 y 35 kW // 10, 13, 16 y 19 l/min respectivamente
- Bajo nivel de ruido, garantizando un funcionamiento silencioso
- Fácil mantención
- Panel digital que permite la elección de la temperatura exacta
- Compatible con termostatos programables
- Compatible con sistemas solares
- Posee intercambiador de placas, ventilador modulante y tanque de expansión de 6 y 8 litros
- Gas natural



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



10 a 19 l/min

No incluye kit de extracción. Modelo: AZ 362

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

## Calefactor **eléctrico**

# HC 4000

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
- 3 años de garantía



Programa semanal



Ahorro



Bloqueo para niños



Modo ECO



Temporizador



Sensor volcamiento

Disponible en



# Soluciones para Climatización



Si deseas mantener tu casa climatizada, Bosch Climate 5000 es lo que necesitas. Con este equipo, puedes proporcionar sin esfuerzo temperaturas agradables en cualquier momento. Descubre la tecnología que convierte tu hogar en un oasis de bienestar con solo presionar un botón.



## Bosch Climate 5000

9.000 Btu/h - 12.000 Btu/h - 18.000 Btu/h - 24.000 Btu/h

### Aire acondicionado

Línea split muro

Los equipos de Aire acondicionado Bosch Climate 5000 son altamente eficientes gracias a **la innovadora tecnología Full Inverter**. Esta tecnología asegura que el dispositivo adapte automáticamente su salida a la demanda actual. Esto se traduce en un mayor ahorro energético.

#### Características generales

- Diseñado para enfriar y calefactar
- Muy bajo nivel sonoro
- Función Sleep, menor consumo energético
- Programación de encendido y apagado
- Mejora la calidad del aire por su filtro purificador de alta densidad
- Fácil mantención





# En 2020 el grupo Bosch logró la neutralidad de carbono como primera gran empresa a nivel mundial.

Nuestros esfuerzos no han terminado, seguiremos mejorando las medidas para contribuir aún más al cuidado del medio ambiente.

## Servicio de atención al cliente

### Información y servicio técnico

Call Center 600 797 6464

Desde celulares 2 2797 6464

### Informaciones

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

### Servicio técnico

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



## Robert Bosch S.A.

División Termotecnología

El Cacique 0258, Providencia

Santiago

Chile

[www.junkers.cl](http://www.junkers.cl) [www.bosch-climate.cl](http://www.bosch-climate.cl)

[f](https://www.facebook.com/junkerschile) junkerschile [@](https://www.instagram.com/junkersboschchile) junkersboschchile [in](https://www.linkedin.com/company/Bosch-Termotecnología-Chile) Bosch Termotecnología Chile