



**BOSCH**



Portafolio de productos  
**Junkers Bosch**

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

Soluciones para agua caliente  
sanitaria y calefacción

# ¿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 comfort 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.



## SERVICIO

**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 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.

**Teléfonos:**  
600 797 6464

**Desde celulares:**  
2 2797 6464

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

**Servicio técnico**  
[junkers.sat@cl.bosch.com](mailto: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.

# HydroBase 1500

W5 - W7



Línea tiro natural

Nuevo calefón de encendido automático, capaz de funcionar en bajos caudales de agua. Su diseño permite un mayor confort térmico gracias a sus dos perillas de ajuste de temperatura de fácil regulación.

## Características generales

**Mayor durabilidad debido** a su serpentín 100% cobre

- Encendido automático (ionizado sin llama piloto)
- Tecnología de encendido prolongado (TEP)
- Incluye dos flexibles de agua (HI-HI 18 cm)
- Protección IPX4, el calefón sigue funcionando en condiciones de humedad

## Avanzados sistemas de seguridad:

### Sensor de ionización:

asegura el corte de suministro de gas al no detectar llama

### Sensor 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



# Ionizado HydroSense

W7 KB



MADE IN EUROPE



Línea tiro natural

La gama de calefones HydroSense viene con un diseño completamente renovado, con un display y diseño más intuitivo. El HydroSense está listo siempre 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

**Mayor durabilidad debido** a serpentín 100% cobre y láminas anti sarro

- Encendido automático con pilas
- Incluye dos flexibles de agua (HI-HI 25 cm)
- Diseño moderno

## Avanzados sistemas de seguridad:

### Sensor de ionización:

asegura el corte de suministro de gas al no detectar llama

### Sensor temperatura:

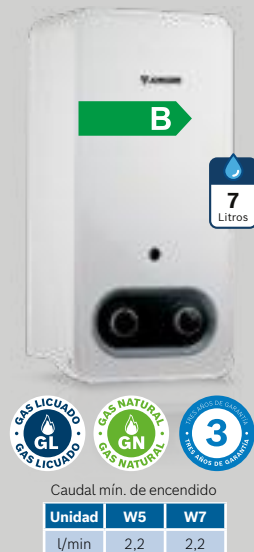
limita exceso de temperatura del agua previniendo quemaduras

### 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





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

**Mayor durabilidad debido** a serpentín 100% cobre y láminas anti sarro, válvula de poliamida y membrana de silicona

- Encendido con piezo eléctrico (chispero)

#### Avanzados sistemas de seguridad:

##### Sensor Termopar:

asegura el corte de suministro de gas al no detectar llama

##### Sensor 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



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

**Mayor durabilidad debido** a serpentín 100% cobre y láminas anti sarro, válvula de poliamida y membrana de silicona

- Encendido automático con pilas
- Ahorro de energía
- Sin llama piloto permanente

#### Avanzados sistemas de seguridad:

##### Sensor de ionización:

asegura el corte de suministro de gas al no detectar llama

##### Sensor 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

# HydroBattery-Smart C

W10 - W13



MADE IN EUROPE



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

**Mayor durabilidad debido** a su serpentín 100% cobre y láminas anti sarro

- Encendido automático por pilas
- Diseño moderno
- Dimensiones compactas
- Sin llama piloto

## Avanzados sistemas de seguridad:

### Sensor de ionización:

asegura el corte de suministro de gas al no detectar llama

### Sensor 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	W10	W13
l/min	3,2	3,2

# HydroPower D

WRD16



MADE IN EUROPE



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

**Mayor durabilidad debido** a su serpentín 100% cobre, láminas anti sarro válvula de poliamida y membrana de silicona

- Encendido automático por microturbina (sin pilas)
- Ahorro de energía
- Pantalla indicadora de temperatura y fallas

## Avanzados sistemas de seguridad:

### Sensor de ionización:

asegura el corte de suministro de gas al no detectar llama

### Sensor 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	WRD16
l/min	2,5

## Línea tiro forzado

cámara abierta

# HydroWind Easy

WD7 KME - WD10 KME - WD12 KME



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 loggia del departamento o en la terraza.

### Características generales

**Mayor durabilidad debido** a su serpentín 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:

**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



# HydroWind

WR13 - KME



Caudal mín. de encendido

Unidad	WR13 KME
l/min	2

Los calefones tiro forzado poseen un potente ventilador que expulsa al exterior las emisiones de monóxido de carbono producidos por la combustión, lo que permite su instalación en lugares de ventilación limitada.

### Características generales

**Mayor durabilidad debido** a su serpentín 100% cobre, láminas anti sarro, válvula de poliamida y membrana de silicona

- 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 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**

# 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 en todo momento.

### Características generales

Mayor durabilidad debido a su serpentín 100% cobre y láminas anti sarro

**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)

**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

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



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

# HydroCompact

WTD12 - WTD15 - WTD18



Línea  **tiro forzado**  
cámara estanca

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

Mayor durabilidad debido a su serpentín 100% cobre y láminas anti sarro

**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

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



Caudal mín. de encendido

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



### Conozca el concepto TriPlus

Amparado bajo el concepto TriPlus 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.



30  
Litros

50  
Litros

80  
Litros

100  
Litros

120  
Litros



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



### Conozca el concepto TriPlus

Amparado bajo el concepto TriPlus 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.



75  
Litros

100  
Litros

120  
Litros

150  
Litros



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 y manguera de purga.



# HC 4000

500 W - 1000 W - 1500 W - 2000 W

Calefactor **eléctrico**

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



# Gaz 6000 W

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

Caldera mural mixta **convencional**

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:**

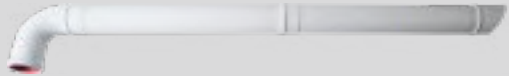
Largo: 960 mm

**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)

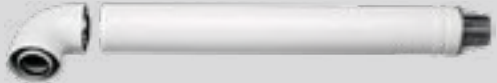
Largo: 840 mm (AZ 370)

**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:**

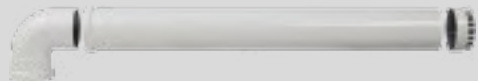
Largo: 750 mm

**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

### Servicio técnico

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



### Robert Bosch S.A.

Home Comfort Group

El Cacique 0258, Providencia


Santiago

Chile

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

 [www.bosch-industrial.com/latam](http://www.bosch-industrial.com/latam)

 Junkers Bosch Chile

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

 Bosch Industrial Chile