



Portafolio de productos **Junkers Bosch**

Soluciones para agua caliente
sanitaria y calefacción



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.

A large white cylindrical boiler with a digital control panel showing "60". Water droplets are shown splashing around it, suggesting purity and efficiency.

© BOSCH

¡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.

Teléfonos:
600 797 6464

Desde celulares:
2 2797 6464

WhatsApp:
+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



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	7
l/min	2,2

Línea tiro natural



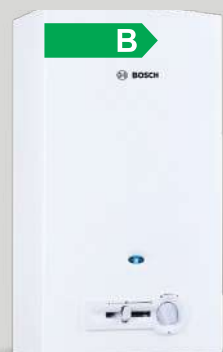
MADE IN
EUROPE

Therm 4100

T4100 11 - T4100 14

B

BOSCH



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

B

BOSCH



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



GAS LICUADO
• GL



GAS NATURAL
• GN



3 AÑOS DE GARANTÍA

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 COMPRAS POR SEPARADO

Línea tiro forzado cámara abierta



Therm 4400 F

T4400 F 13



GAS LICUADO
• GL



GAS NATURAL
• GN



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 COMPRAS POR SEPARADO

Caudal mín. de encendido

Unidad	13
l/min	2

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 COMPRAS 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 COMPRAS 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.

30
Litros

50
Litros

80
Litros

100
Litros

120
Litros



Instalación vertical



Aislación térmica de poliuretano libre de CFC



Control de temperatura con perillas



Depósito de acero vitrificado



Fácil instalación



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.

75
Litros

100
Litros

120
Litros

150
Litros



Instalación flexible



Resistencia encapsulada



Control digital de temperatura



Depósito de acero vitrificado



Aislación térmica de poliuretano libre de CFC



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.



Línea termos eléctricos



Tronic 4000 T

35L - 50L - 80L - 100L - 120L

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

ECO

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

Boost

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

Manual

Para un uso simple seleccionando la Tº 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 Tº



Accesorios que incluye:

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

Funciones de display



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

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
- Protección humedad IP 24
- Con soportes al piso y para pared
- 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 comfort 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 m²*

*Cálculos de m² 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	Que incluye
Ducto compatible con estos productos	Kit de evacuación AZ 60 (Ø60 mm)
Especificaciones	
Modelo de kit: AZ 362 - AZ 370	Que incluye
Ducto compatible con estos productos	Kit de evacuación AZ 362 - AZ 370 (Ø60/100 mm)
Especificaciones	
Modelo de kit: AZ 219	Que incluye
Ducto compatible con estos productos	Kit de evacuación AZ 219 (Ø80 mm)
Especificaciones	

**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

Robert Bosch S.A.

Bosch Home Comfort Group

El Cacique 0258, Providencia. Santiago, Chile



Junkers Bosch Chile



junkersboschchile

Junkers es  **BOSCH**
junkers-bosch.cl