

Catálogo Junkers 2016

Calidad y tecnología que merecen los hogares de Chile.



BOSCH



Junkers

marcado por la innovación y el compromiso.

Desde que Hugo Junkers inventó el calefón en 1892, nuestra empresa ha considerado su deber y obligación de 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.



Orientación hacia el futuro

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

Junkers, una parte de Bosch

Robert Bosch GmbH adquiere la compañía Junkers & Co. en el año 1932. Desde entonces y hasta hoy, la división de Bosch Termotecnología está presente en todo el mundo a través de grandes marcas.



 **JUNKERS**



Calidad para la vida



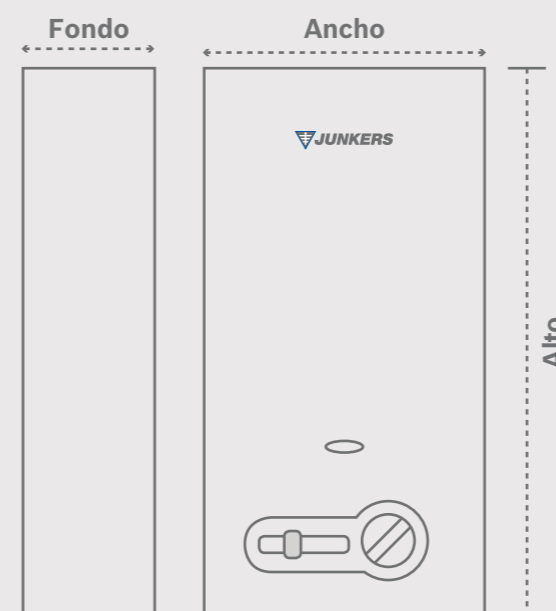
Piezo Eléctrico

Especificaciones

Nuestros calefones de reducidas dimensiones no renuncian a los beneficios Junkers, ni a la alta calidad de los componentes. Aún 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

- ▶ No más fósforos
- ▶ Encendido con piezo eléctrico
- ▶ Válvula de poliamida
- ▶ Serpentín 100% cobre
- ▶ Láminas anticálcarea
- ▶ Tres sistemas de seguridad:
 - Termopar
 - Sonda antigases
 - Limitador de temperatura
- ▶ 11 y 14 lts.
- ▶ Garantía 2 años



	Alto	Ancho	Fondo
11 lts.	580 mm.	310 mm.	220 mm.
14 lts.	655 mm.	350 mm.	220 mm.

Código	Descripción	Consumo Calorífico Nominal [kW]	Potencia Útil Nominal [kW]
7 701 431 582	W11-2 P31 GAS LICUADO 11 LTS.	21,8	19,2
7 701 331 686	W11-2 P23 GAS NATURAL 11 LTS.	21,8	19,2
7 702 431 680	W14-2 P31 GAS LICUADO 14 LTS.	27	23,6
7 702 331 763	W14-2 P23 GAS NATURAL 14 LTS.	27	23,6



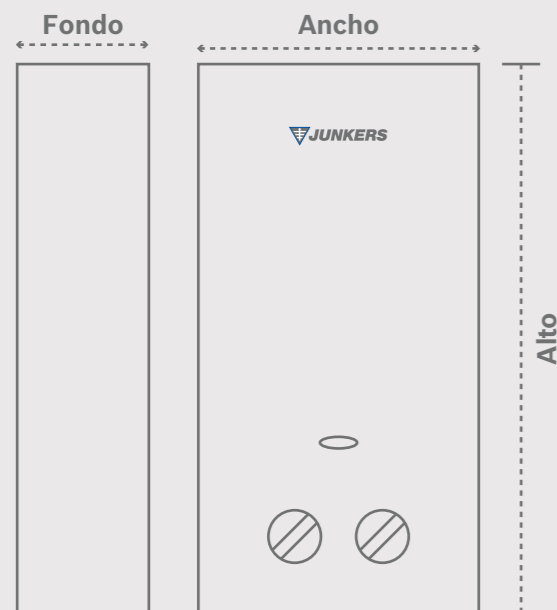
Ionizado

Especificaciones

El 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

- ▶ Ahorro de energía
- ▶ Encendido automático con pilas
- ▶ Sin llama piloto
- ▶ Tres sistemas de seguridad:
 - Llama por ionización
 - Sonda antigases
 - Limitador de temperatura
- ▶ 5 y 7 lts.
- ▶ Garantía 2 años



	Alto	Ancho	Fondo
5 lts.	520 mm.	320 mm.	162 mm.
7 lts.	520 mm.	320 mm.	162 mm.

Código	Descripción	Consumo Calorífico Nominal [kW]	Potencia Útil Nominal [kW]
7 716 403 079	W5 B31 ND GAS LICUADO 5 LTS.	10,8	9,3
7 716 433 124	W7 B31 ND GAS LICUADO 7 LTS.	13,4	11,6
7 716 432 127	W7 B23 ND GAS NATURAL 7 LTS.	13,4	11,6



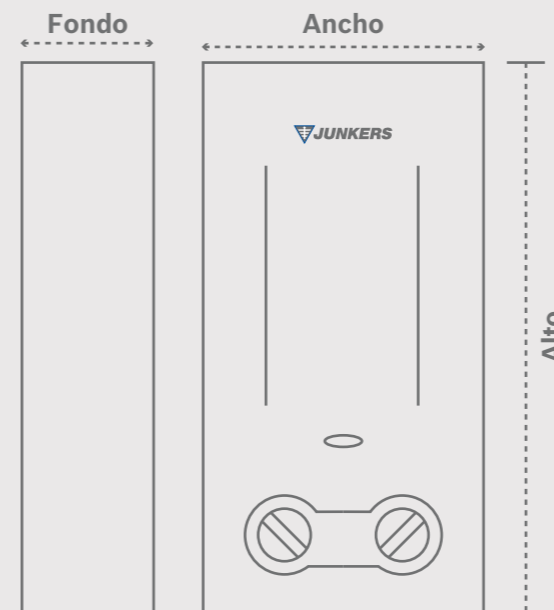
Ionizado

Especificaciones

El nuevo HydroBattery-Smart está siempre listo para funcionar ya que no posee llama piloto. Tan sólo con abrir la llave del agua caliente éste se enciende automáticamente. Toda la calidad en agua caliente que usted y su familia necesita.

Características generales

- ▶ Diseño moderno
- ▶ Dimensiones compactas
- ▶ Encendido automático por pilas - ionizado
- ▶ Sin llama piloto
- ▶ Tiro natural
- ▶ Serpentín 100% de cobre
- ▶ Láminas anticálceas
- ▶ 4 sistemas de seguridad:
 - Llama por ionización
 - Sonda anti retorno de gases
 - Limitador de temperatura
 - Válvula de sobrepresión
- ▶ Disponible en 10L y 13L
- ▶ Gas natural o gas licuado
- ▶ Fabricado en Europa
- ▶ Garantía 2 años



	Alto	Ancho	Fondo
10 lts.	630 mm.	340 mm.	180 mm.
13 lts.	650 mm.	400 mm.	190 mm.

Código	Descripción	Consumo Calorífico Nominal [kW]	Potencia Útil Nominal [kW]
7 736 502 088	10 litros gas licuado SMART W10 KB 31	20,0	17,3
7 736 502 087	10 litros gas natural SMART W10 KB 23	20,0	17,3
7 736 502 090	13 litros gas licuado SMART W13 KB 31	25,4	22,0
7 736 502 089	13 litros gas natural SMART W13 KB 23	25,4	22,0



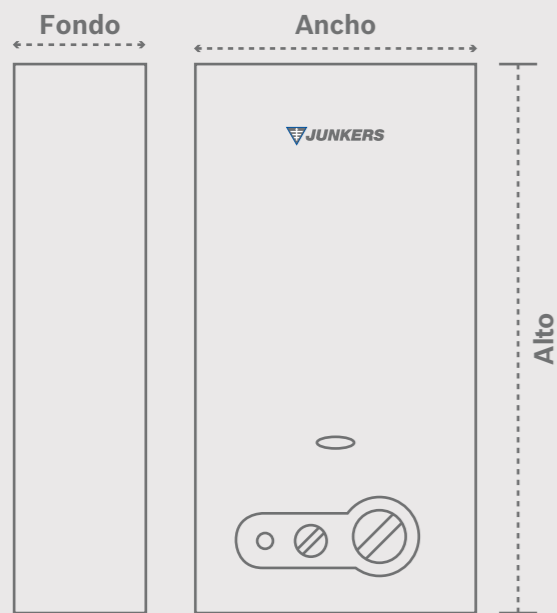
Ionizado

Especificaciones

Los calefones de encendido automático ionizados (con pilas), funcionan sin llama piloto permanente: se encienden y se apagan con sólo abrir o cerrar la llave del agua caliente, permitiendo ahorrar hasta 105 kilos de gas al año.

Características generales

- ▶ Ahorro de energía
- ▶ Encendido automático con pilas
- ▶ Indicador de batería baja
- ▶ Sin llama piloto permanente
- ▶ Válvula de poliamida
- ▶ Serpentin 100% de cobre
- ▶ Láminas anticalcáreas
- ▶ Tres sistemas de seguridad:
 - Llama por ionización
 - Sonda antigases
 - Limitador de temperatura
- ▶ 11 y 14 lts.
- ▶ Garantía 2 años



	Alto	Ancho	Fondo
11 lts.	580 mm.	310 mm.	220 mm.
14 lts.	655 mm.	350 mm.	220 mm.

Código	Descripción	Consumo Calorífico Nominal [kW]	Potencia Útil Nominal [kW]
7 701 431 581	WR11-2 B31 GAS LICUADO 11 LTS.	21,8	19,2
7 701 331 685	WR11-2 B23 GAS NATURAL 11 LTS.	21,8	19,2
7 702 431 679	WR14-2 B31 GAS LICUADO 14 LTS.	27	23,6
7 702 331 762	WR14-2 B23 GAS NATURAL 14 LTS.	27	23,6



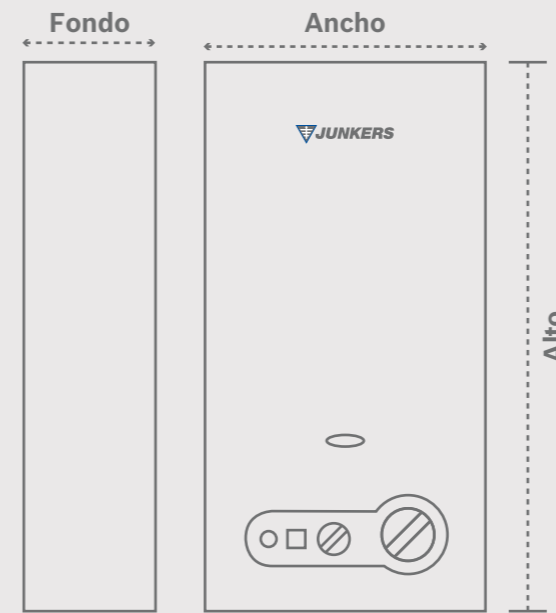
Hydropower D

Especificaciones

Los calefones de encendido automático, HYDROPOWER D no necesitan pilas gracias a su exclusiva microturbina. Funcionan sin llama piloto, se encienden y se apagan con sólo abrir o cerrar la llave del agua caliente, permitiendo ahorrar hasta 105 kilos de gas al año.

Características generales

- ▶ Ahorro de energía
- ▶ Encendido automático por microturbina
- ▶ No más pilas
- ▶ Sin llama piloto permanente
- ▶ Pantalla indicadora de temperatura y averías
- ▶ Válvula de poliamida
- ▶ Láminas anticalcáreas
- ▶ Tres sistemas de seguridad:
 - Llama por ionización
 - Sonda antigases
 - Limitador de temperatura
- ▶ 16 lts.
- ▶ Garantía 2 años



	Alto	Ancho	Fondo
16 lts.	655 mm.	425 mm.	220 mm.

Código	Descripción	Consumo Calorífico Nominal [kW]	Potencia Útil Nominal [kW]
7 703 431 715	WRD16-2 G31 GAS LICUADO 16 LTS.	32,4	28,1
7 703 331 719	WRD 16-2 G23 GAS NATURAL 16 LTS.	32,4	28,1



Hydropower - PLUS

Especificaciones

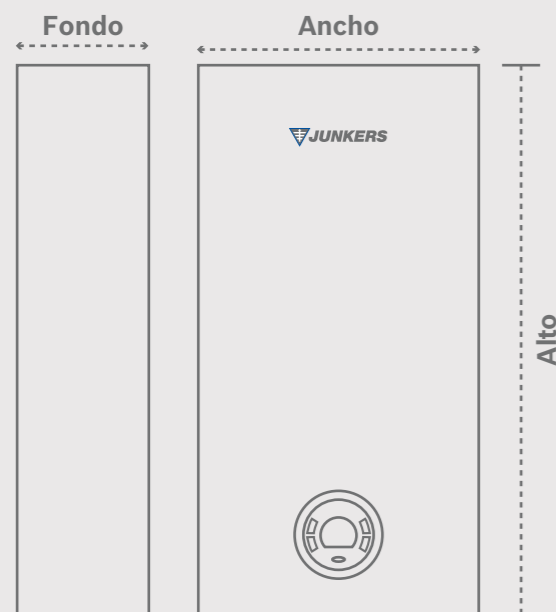
Regulación de la temperatura de manera digital.

Al ser termostáticos los HYDROPOWER-PLUS, permiten que el agua caliente salga exactamente a la temperatura seleccionada.

De esta forma se reduce el costo de energía y agua que se desperdicia para alcanzar la temperatura de confort que el usuario desea. La regulación de la temperatura se puede hacer grado a grado entre los 30°C y los 60°C. En el display se visualiza la temperatura de agua caliente seleccionada.

Características generales

- ▶ Diseño atractivo y fácil utilización
- ▶ Facilidad de instalación
- ▶ Más ahorro
- ▶ Control de la temperatura
- ▶ Compatible con los sistemas solares
- ▶ Tres sistemas de seguridad
 - Llama por ionización
 - Sensor antirretorno de gases
 - Limitador de temperatura
- ▶ Garantía 2 años



	Alto	Ancho	Fondo
11 lts.	580 mm.	310 mm.	220 mm.
14 lts.	655 mm.	350 mm.	220 mm.
16 lts.	655 mm.	425 mm.	220 mm.

Código	Descripción	Consumo Calorífico Nominal [kW]	Potencia Útil Nominal [kW]
7 701 431 015	WTD 11-G31 GAS LICUADO 11 LTS.	21,8	19,3
7 701 331 004	WTD 11-G23 GAS NATURAL 11 LTS.	21,8	19,3
7 702 431 626	WTD 14-G31 GAS LICUADO 14 LTS.	27	23,6
7 702 331 688	WTD 14-G23 GAS NATURAL 14 LTS.	27	23,6
7 703 431 705	WTD 16-G31 GAS LICUADO 16 LTS.	32,4	28,1
7 703 331 711	WTD 16-G23 GAS NATURAL 16 LTS.	32,4	28,1

 **JUNKERS**





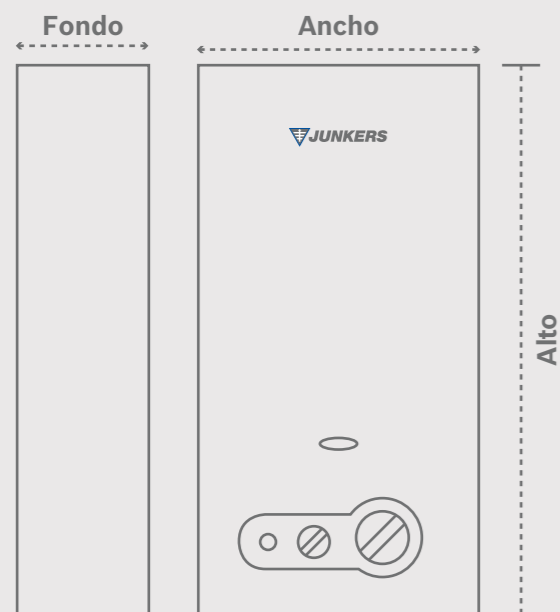
Tiro Forzado Cámara Abierta

Especificaciones

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 y asegura la certificación con sello verde de su edificio.

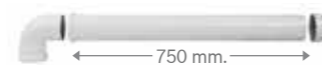
Características generales

- ▶ Tiro forzado cámara abierta
- ▶ Ahorro de gas sin llama piloto permanente
- ▶ Encendido automático
- ▶ Ventilador para expulsión de gases
- ▶ Regulador agua y gas
- ▶ Láminas anticalcáreas
- ▶ Serpentin 100% cobre
- ▶ Conexión eléctrica
- ▶ Cuerpo de agua de poliamida
- ▶ Tres sistemas de seguridad
 - Llama por ionización
 - Presostato diferencial
 - Limitador de temperatura
- ▶ Garantía 2 años



	Alto	Ancho	Fondo
10 lts.	580 mm.	310 mm.	220 mm.
13 lts.	580 mm.	350 mm.	220 mm.

Código	Descripción	Consumo Calorífico Nominal [kW]	Potencia Útil Nominal [kW]
7 701 431 027	WR10-2 KM E31 GAS LICUADO 10 LTS.	20	17,4
7 701 331 019	WR10-2 KM E23 GAS NATURAL 10 LTS.	20	17,4
7 702 431 632	WR13-2 KM E31 GAS LICUADO 13 LTS.	26	22,6
7 702 331 693	WR13-2 KM E23 GAS NATURAL 13 LTS.	26	22,6
7 709 003 893	KIT AZ 219	-	-



El kit se vende por separado



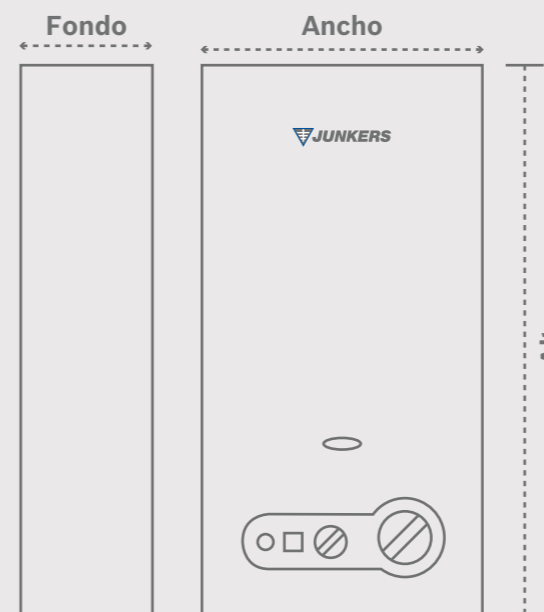
Tiro Forzado Cámara Abierta

Especificaciones

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 y asegura la certificación con sello verde de su edificio. Además posee una pantalla digital indicadora de fallas.

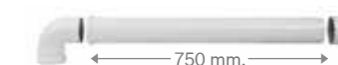
Características generales

- ▶ Tiro forzado cámara abierta
- ▶ Ahorro de gas sin llama piloto
- ▶ Encendido automático
- ▶ Ventilador para expulsión de gases
- ▶ Regulador de agua y gas
- ▶ Pantalla indicadora de fallas y averías
- ▶ Láminas anticalcáreas
- ▶ Serpentin 100% de cobre
- ▶ Conexión eléctrica
- ▶ Cuerpo de agua de poliamida
- ▶ Sistema de seguridad
 - Llama por ionización
 - Presostato diferencial
 - Limitador de temperatura
- ▶ Garantía 2 años



	Alto	Ancho	Fondo
16 lts.	655 mm.	425 mm.	220 mm.

Código	Descripción	Consumo Calorífico Nominal [kW]	Potencia Útil Nominal [kW]
7 703 431 716	WR16-2 KM E31 GAS LICUADO 16 LTS.	31,9	27,6
7 703 331 720	WR16-2 KM E23 GAS NATURAL 16 LTS.	31,9	27,6
7 709 003 893	KIT AZ 219	-	-



El kit se vende por separado

Accesorios Calefones Tiro Forzado

Especificaciones

Encuentre toda la gama de accesorios para la correcta evacuación de los gases.


Kit AZ 220 ø 80 mm. Codo 45°

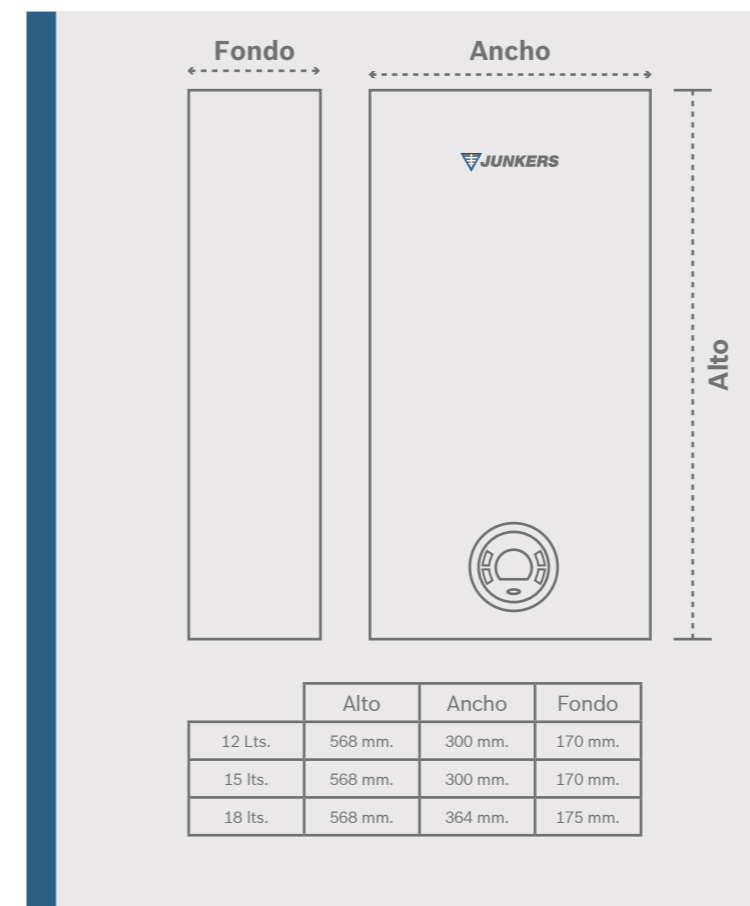
Kit AZ 221 ø 80 mm. Codo 90°

AZ 222 ø 80 mm. Prolongación 500 mm.

AZ 223 ø 80 mm. Prolongación 750 mm.

AZ 224 ø 80 mm. Manguito de unión

Código	Descripción
7 719 001 338	AZ 220 ø 80 mm. CODO 45°
7 719 001 339	AZ 221 ø 80 mm. CODO 90°
7 719 001 340	AZ 222 ø 80 mm. PROLONG. 500 mm.
7 719 001 341	AZ 223 ø 80 mm PROLONG. 750 mm.
7 710 903 892	AZ 224 ø 80 mm. Manguito de unión



Tiro Forzado Cámara Estanca

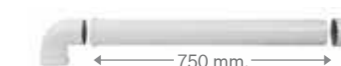
Especificaciones

Más compacto que nunca.
El HydroCompact de Junkers con alta calidad y avanzada tecnología posee una profundidad de sólo ¡17 cm! Además de su fácil instalación es la solución ideal cuando tienes poco espacio en tu hogar.

Características generales

- ▶ Tiro forzado cámara estanca: disponible en 12, 15 y 18 litros para GN y GLP.
 - ▶ Tamaño compacto: lo que permite ser instalado en espacios reducidos.
 - ▶ Tecnología OptiFlow: Ventilador modulante que calcula automáticamente las longitudes de evacuación.
 - ▶ Encendido y control electrónico de la temperatura.
 - ▶ Ahorro en agua y gas: ya que al ser termostático puedes elegir la temperatura exacta.
 - ▶ Equipo más liviano y diseño elegante.
 - ▶ Compatible con sistemas solares.
 - ▶ Serpentin 100% de cobre
 - ▶ Láminas anticálcarea en su serpentín.
 - ▶ Funcionamiento con baja presión y caudal de agua.
 - ▶ Accesorios complementarios Kit antiheladas y control remoto alámbrico de 20 mts. aprox.
- * No viene incluido en el equipo

Código	Descripción	Potencia Útil Nominal [kW]
7 736 502 702	12 litros gas licuado WTD12 AME 31	20,8
7 736 502 701	12 litros gas natural WTD12 AME 23	20,8
7 736 502 704	15 litros gas licuado WTD15 AME 31	25,4
7 736 502 703	15 litros gas natural WTD15 AME 23	25,4
7 736 502 706	18 litros gas licuado WTD18 AME 31	31,6
7 736 502 705	18 litros gas natural WTD18 AME 23	31,6
7 716 050 037	Kit extracción AZ 362	-







El kit se vende por separado

Accesorios Calefones Tiro Forzado

Especificaciones

Encuentre toda la gama de accesorios para la correcta evacuación de los gases.

	
AZ 361	AZ 366
	
AZ 367	AZ 369
	
AZ 374	

Familia	Código	Descripción
Calefones cámara estanca de 12, 15 y 18 litros	7 716 050 038	Prolongación 400 MM AZ 363
	7 716 050 039	Prolongación 750 MM AZ 364
	7 716 050 040	Prolongación 1500 MM AZ 365
	7 716 050 041	Codo 90° AZ 366
	7 716 050 042	Codo 45° AZ 367
	7 716 050 044	Kit vertical AZ 369
	7 716 050 036	Kit horizontal AZ 361 (Telescopico 425mm-725mm, se regula entre estas medidas)
	7 736 995 087	Colector de condensados horizontal
	7 736 995 089	Colector de condensados vertical
	7 736 501 840	Kit anti-heladas
	7 736 500 905	Remote control



 **JUNKERS**



Confianza para la vida





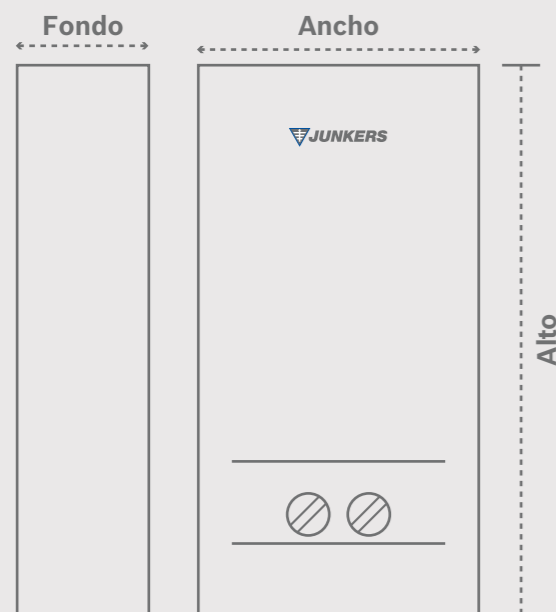
Ceraclass Smart

Especificaciones

La línea de Calderas CERACLASS SMART de Junkers se caracterizan por ser: pequeñas, eficientes y con una enorme capacidad de generar agua caliente y calefacción. Gracias al exclusivo sistema Quick Tap, las Calderas Ceraclass brindan agua caliente instantánea, evitando el gasto innecesario de agua y gas.

Características generales

- ▶ Tiro natural y tiro forzado
- ▶ Alto rendimiento y máxima eficiencia
- ▶ Funcionamiento silencioso
- ▶ Fácil de usar, instalar y reparar
- ▶ Modulación electrónica de llama en calefacción como en ACS
- ▶ Sistema "Quick Tap" de pre-calentamiento y confort de ACS
- ▶ Regulación de potencia independiente para Calefacción y ACS
- ▶ Led indicador de códigos de error
- ▶ Serpentin de 100% cobre
- ▶ Intercambiador de calor de placas en acero inoxidable
- ▶ Bomba de recirculación
- ▶ Vaso de expansión
- ▶ Purgador automático
- ▶ Sistemas de seguridad
 - Llama por ionización
 - Sonda antiretorno de gases (KE) o Presostato (AE)
 - Limitador de temperatura
- ▶ Garantía 2 años



	Alto	Ancho	Fondo
24 kW.	700 mm.	400 mm.	300 mm.

Código	Descripción
7 713 243 819	ZW24-2 LV KE31 GAS LICUADO 24 kW. (Tiro Natural)
7 713 230 753	ZW24-2 LV KE23 GAS NATURAL 24 kW. (Tiro Natural)
7 713 231 610	ZW24-2 LV AE GAS NATURAL 24 kW. (Tiro forzado)
7 713 244 799	ZW24-2 LV AE GAS LICUADO 24 kW. (Tiro forzado)

Potencia útil nominal	kW (kcal/Hr)	24 (20.640)
Potencia útil mínima	kW (kcal)	10 (8.600)



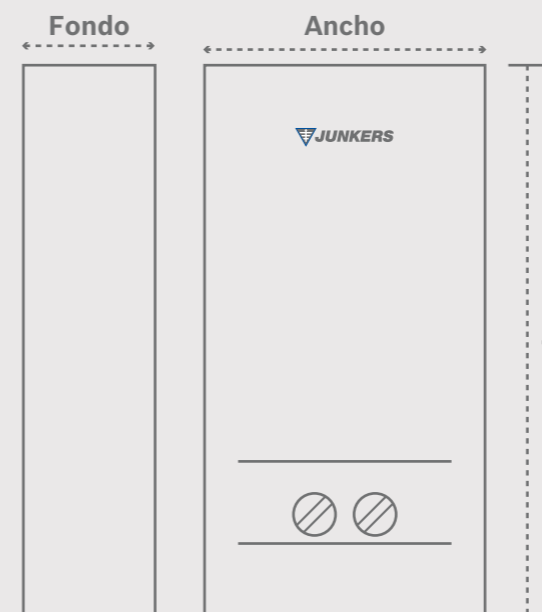
Ceraclass

Especificaciones

La línea de Calderas CERACLASS de Junkers se caracterizan por ser: pequeñas, eficientes, y con una enorme capacidad de generar agua caliente y calefacción. Gracias al exclusivo sistema Quick Tap, las Calderas CERACLASS brindan agua caliente instantánea, evitando el gasto innecesario de agua y gas. Además, poseen un moderno sistema antiheladas, garantizando su funcionamiento en todo lugar.

Características generales

- ▶ Tiro forzado
- ▶ Alto rendimiento y máxima eficiencia
- ▶ Funcionamiento silencioso
- ▶ Fácil de usar, instalar y reparar
- ▶ Modulación electrónica de llama en calefacción como en ACS
- ▶ Sistema "Quick Tap" de pre-calentamiento y confort de ACS
- ▶ Regulación de potencia independiente para Calefacción y ACS
- ▶ Display indicador de códigos de error
- ▶ Serpentin de 100% cobre
- ▶ Intercambiador de calor de placas en acero inoxidable
- ▶ Bomba de recirculación
- ▶ Vaso de expansión
- ▶ Purgador automático
- ▶ Sistemas de seguridad
 - Llama por ionización
 - Sonda antiretorno de gases (KE) o Presostato (AE)
 - Limitador de temperatura
- ▶ Garantía 2 años



	Alto	Ancho	Fondo
24 kW.	700 mm.	400 mm.	300 mm.
30 kW.	700 mm.	400 mm.	300 mm.

Código	Descripción
7 713 231 665	ZW30-2 DV AE GAS NATURAL 30 kW.
7 713 244 801	ZW30-2 DV AE GAS LICUADO 30 kW.

Potencia útil nominal	kW (kcal/Hr)	30 (25.800)
Potencia útil mínima	kW (kcal)	10 (8.600)

Accesorios Caldera

Especificaciones

Accesorios para calderas de tiro forzado.

INFORMACIÓN ACCESORIOS CALDERAS	
Código	Descripción
7 716 050 037	Kit AZ 362
7 716 050 038	AZ 363 Ø 60/100 mm. Prolongación 400 mm.
7 716 050 039	AZ 364 Ø 60/100 mm. Prolongación 750 mm.
7 716 050 040	AZ 365 Ø 60/100 mm. Prolongación 1500 mm.
7 716 050 041	Kit AZ 366 Ø 60/100 mm. Codo 90°
7 716 050 042	Kit AZ 367 Ø 60/100 mm. Codo 45°
7 716 050 044	Kit AZ 369 Ø 60/100 mm. Kit Vertical
7 719 002 615	Plantilla Ceraclass



 **JUNKERS**



Confort para la vida



TERMOSIFÓN

150 Litros

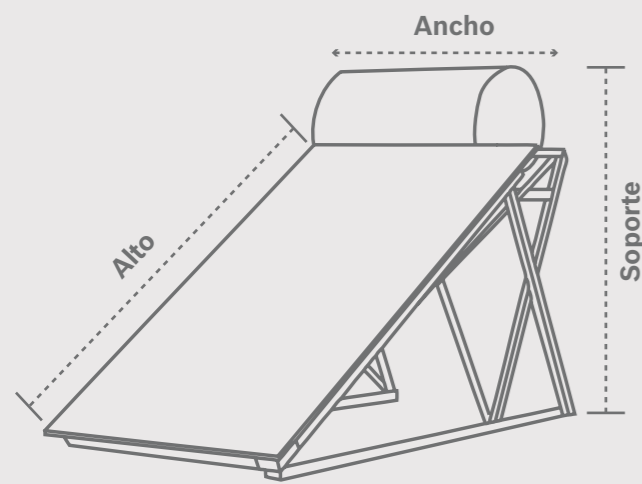
Especificaciones

Sistema solar integrado que permite generar agua caliente sanitaria para cubrir las necesidades de una familia de hasta 4 personas. Un líquido caloportador recorre permanentemente el sistema y transmite el calor al acumulador. Evita el congelamiento y las acumulaciones de sarro con lo cual asegura su óptimo funcionamiento y prolonga la vida útil del equipo. Los sistemas solares Junkers se complementan en invierno en forma automática con el calefón o caldera para entregar durante todo el año una T° constante brindando comodidad, seguridad y ahorro energético al usuario.

Características generales

- ▶ Captador solar y acumulador de agua incorporado
- ▶ Para tejado plano o inclinado
- ▶ Altamente eficiente
- ▶ Ahorra hasta un 70% del gasto de energía anual.
- ▶ Mantiene la higiene del agua, debido a 2 circuitos independientes y ánodo de magnesio.
- ▶ Compatible con calefones y calderas
- ▶ No requiere de bomba ni de central de control.
- ▶ Protección con ánodo de magnesio
- ▶ Acumulador con esmalte epóxico en su interior.
- ▶ Incluye:
 - 1 Panel Solar plano modelo COMFORT FCC
 - 1 Acumulador de agua de 150 litros
 - 1 Estructura de soporte 100% de aluminio
 - 1 Caja de accesorios y tuberías de conexión
 - 2 Bidones de líquido caloportador (propilenglicol al 30%)
- ▶ Garantía 2 años





	Alto	Ancho	Soporte
150 lts.	2026 mm.	1120 mm.	1705 mm.

	Código	Descripción	Cantidad
Termosifón 150L Techo Plano	8 718 532 958	Colector solar FCC-2S TSS	1
	7 736 500 106	Acumulador TSS 150L	1
	7 736 500 587	Conexiones hidráulicas WFS61	1
	7 736 500 577	Estructura techo plano WSF2*	1
	GLICOL30	Bidón de 10L con glicol al 30%	2
Termosifón 150L Techo Inclinado	8 718 532 958	Colector solar FCC-2S TSS	1
	7 736 500 106	Acumulador TSS 150L	1
	7 736 500 587	Conexiones hidráulicas WFS61	1
	7 736 500 582	Estructura techo inclinado WSA1	1
	GLICOL30	Bidón de 10L con glicol al 30%	2

* Solamente para instalaciones a menos de 20 m de altura o con vientos inferior a 129 km/h

Accesorio adicional	7709003614	Kit solar	1
---------------------	------------	-----------	---

Productos Neckar

Una nueva generación en agua caliente



Neckar



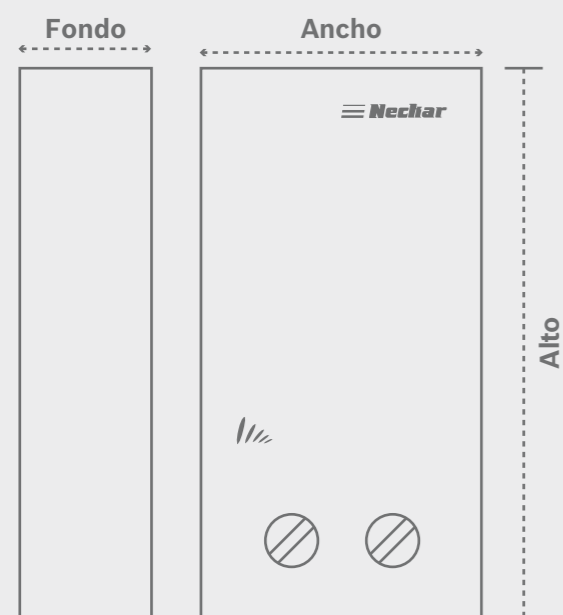
IONIZADO

Especificaciones

Todos los calefones de la línea Nechar son ionizados ya que se encienden y se apagan automáticamente con solo abrir o cerrar la llave de agua caliente. Gracias a ésta tecnología aumentamos la comodidad, la seguridad y el ahorro en tu familia.

Características generales

- ▶ Ahorro de energía
- ▶ Encendido automático con pilas
- ▶ Sin llama piloto
- ▶ Cuatro sistemas de seguridad
 - Llama por ionización
 - Sonda antigases
 - Limitador de temperatura
 - Válvula de sobrepresión
- ▶ Garantía 2 años
- ▶ Luz indicadora de servicio



	Alto	Ancho	Fondo
5 Lts.	484 mm.	300 mm.	170 mm.
7 Lts.	520 mm.	320 mm.	170 mm.
10 Lts.	630 mm.	340 mm.	190 mm.
13 Lts.	650 mm.	400 mm.	220 mm.

Código	Descripción	Consumo Calorífico Nominal [kW]	Potencia Útil Nominal [kW]
7 716 403 070	Calefón ionizado 5 litros gas licuado WN5 B31 GLP	10,8	9,3
7 716 433 123	Calefón ionizado 7 litros gas licuado WN7 B31 GLP	13,4	11,6
7 716 432 126	Calefón ionizado 7 litros gas natural WN7 B23 GN	13,4	11,6
7 716 463 938	Calefón ionizado 10 litros gas licuado WN10 B31 GLP	20,0	17,3
7 716 462 947	Calefón ionizado 10 litros gas natural WN10 B23 GN	20,0	17,3
7 716 473 644	Calefón ionizado 13 litros gas licuado WN13 B31 GLP	25,4	22,0
7 716 472 634	calefón ionizado 13 litros gas natural WN13 B23 GN	25,4	22,0



TERMO ELÉCTRICO

Especificaciones

La gama de termos eléctricos Nechar son la solución para zonas donde la disponibilidad de gas es una condicionante. Funcionando con baja presión de agua y permitiendo una rápida y sencilla instalación.

Características generales

- ▶ Instalación mural y vertical
- ▶ Instalación fácil
- ▶ Depósito de acero vitrificado
- ▶ Chapa de acero esmaltado y plástico
- ▶ Protección anti-corrosión / ánodo de magnesio
- ▶ Rango de temperatura: 30 °C – 70 °C
- ▶ Material aislante en poliuretano libre de CFC
- ▶ Válvula de seguridad y manguitos de aislamiento

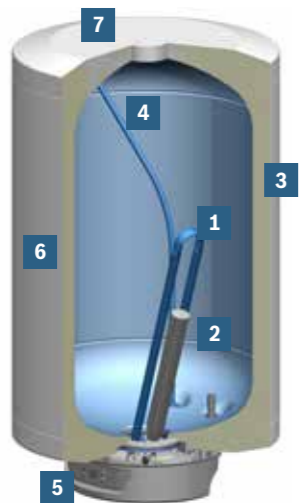


	Alto	Diámetro
35 Lts.	632 mm.	350 mm.
50 Lts.	568 mm.	450 mm.
80 Lts.	793 mm.	450 mm.
100 Lts.	930 mm.	450 mm.
120 Lts.	1098 mm.	450 mm.

Código	Descripción	Peso del acumulador lleno (Kg)
7 736 501 833	Termo eléctrico de 35 litros	48,9
7 736 501 834	Termo eléctrico de 50 litros	66,1
7 736 501 835	Termo eléctrico de 80 litros	102,1
7 736 501 837	Termo Eléctrico 100 litros	127,5
7 736 501 836	Termo Eléctrico 120 litros	150,7



Próximamente



Nuevo Termo Eléctrico Junkers

Especificaciones

Los nuevos termos eléctricos Elacell Junkers con diseño más moderno, son la excelente opción para calentar el agua con energía limpia. Nuestros modelos Elacell poseen control electrónico pudiendo fijar la temperatura a tu gusto y además tienen una gran capacidad de aislamiento.

Características generales

- ▶ Instalación horizontal o vertical*.
- ▶ Poliuretano sin CFC.
- ▶ Resistencia eléctrica sin contacto con el agua.
- ▶ Soporte de montaje adosado en el termo.
- ▶ **Control digital de la temperatura hasta 70° C.**
- ▶ Depósito de acero vitrificado (mayor duración).
- ▶ Origen europeo.
- ▶ Garantía 2 años**

* Disponible para todos los litrajes, excepto modelo de 35 litros.
** Sujeto a condiciones establecidas en el manual de usuario.

Vista interior en 3D

- 1 Resistencia envainada para mayor durabilidad y fácil cambio
- 2 Ánodo de magnesio
- 3 Aislación de 32mm de poliuretano (libre de CFC)
- 4 Tubo acero inoxidable para instalación
- 5 Control electrónico con pantalla digital
- 6 Carcasa de lámina de acero
- 7 Acero vitrificado de alta calidad

Datos técnicos	35 litros	50 litros	75 litros	100 litros	120 litros
Potencia W	1200	1600		2000	
Conexiones de agua (")			1/2"		
Peso del acumulador lleno de agua (kg)	46,8	69,2	97,5	125,8	149,3
Peso del acumulador vacío (kg)	11,8	19,2	22,5	25,8	29,3
Peso del acumulador embalado (kg)	14,8	22,2	25,0	28,6	32,3
Tiempo calentamiento (Δ T- 50 °C) hh:mm	1h 41min	1h 49min	2h 10min	2h 54min	3 29min
Tensión de conexión / frecuencia (VAC/Hz)	220 VAC / 50 Hz				
Rango de Temperatura °C	8 - 70 °C				
Presión máxima de agua (bar)	8				
Dimensiones embalajes (mm)	505 x 535 x 515	505 x 635 x 515	505 x 860 x 515	505 x 1010 x 515	505 x 1160 x 515
Alto (mm)	485	585	810	960	1110
Diámetro (mm)	486				
Tipo de instalación	Vertical		Horizontal o Vertical		
Código	7736502710	7736502711	7736502712	7736502713	7736502714
EAN	4054925511062	4054925511079	4054925511086	4054925511093	4054925511109

Consejos para tipos de consumo

Lavamanos / lavaplatos	O	O	O	O	O
1 personas		O	O	O	O
2 personas			S	O	O
3 personas					O

O: Óptimo
S: Suficiente
Considerando una temperatura de acumulación de 70°C y mezcla en el punto de consumo a 45°C y 10 min de ducha en promedio O: Óptimo de 7 litros por minuto.



Nuevo calefón Smart HydroCompact 6000i

Simplemente Fascinante

Especificaciones

El Therm 6000i S es el primer calefón estanco termostático con frontal de cristal negro o blanco y el único con tecnología connectivity, puedes utilizar una App que te permite controlarlo desde tus dispositivos móviles vía Bluetooth. Además, su display digital con control táctil es de uso intuitivo y permite elegir la temperatura grado a grado.

Características generales

- ▶ Calefón tiro forzado cámara estanco con encendido electrónico.
- ▶ Display con control táctil.
- ▶ Frontal de cristal negro.
- ▶ Connectivity App que te permite controlarlo a través de dispositivos móviles.
- ▶ Control termostático de la temperatura grado a grado.
- ▶ Dimensiones reducidas: 568x300x195mm. (alto x ancho x fondo)
- ▶ Disponible en color blanco o negro
- 15 litros por minuto

Capacitive touch.

Su display digital con control táctil es muy intuitivo y fácil de usar. A través de él se puede acceder fácilmente a datos como temperatura o consumo en tiempo real.

Connectivity App.

Controla la temperatura o conoce los datos de consumo desde tu Smartphone o Tablet en cualquier punto de tu casa vía Bluetooth.

Junkers Water

El Therm 6000i S de Junkers es el primer calefón con una aplicación gratuita compatible con smartphones y tablets que permite, por ejemplo, ver gráficos de los últimos 5 consumos de agua, gas, gastos y datos sobre las posibles fallas del equipo y controlar la temperatura elegida. Disponible en 6 idiomas.

Diseño innovador.

El primero con frontal de cristal negro. Su elegante diseño y su reducido tamaño se adapta en cualquier rincón de la casa. Ganador de Premio Internacional al mejor diseño de producto.



App Junkers Water gratis para usuarios del calefón. Disponible en Google play y App Store.

Tipos de **instalación**

Acá exponemos algunos tipos de instalaciones de calefones ya sea interior o exterior.

Instalación en **interiores**

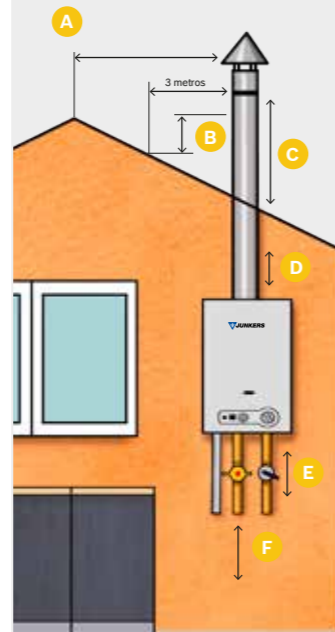
Si tu calefón es instalado en el interior de la casa, debes procurar ocupar los espacios necesarios para que éste funcione perfectamente, además de no interrumpir el flujo normal de la habitación. A continuación detallamos los puntos básicos para una instalación en interior.

- D:** Celosía 150 cm²
Rejillas 10 x 15 cm
Permite que haya ventilación y circulación de aire
- F:** 1,10 - 1,20 metros
- E:** 40 cm alt y 10 cm costado
Distancia más cercana
- Tamaño del lugar = 7m³ *
(A X B X C)



(*) 7 m³ libres, sin considerar muebles

Instalación en **interiores**



Medidas y distancias mínimas requeridas	Materiales exigidos por la norma
A = 3 metros o más	Llave de paso de agua fría
B = 60 cm	Llave de paso de gas
C = 90 cm	Cañería de cobre
D = 30 - 40 cm	Tubo flexible para agua caliente
E = 10 - 20 cm	Ducto metálico 0,8 mm
F = 1,10 - 1,20 metros	Sombbrero chino

Otros materiales que pueden usarse y son permitidos:

- Anillo
- Manta
- Sombbrero H
- Sombbrero Austral
- Regulador de gas
- Regulador gas pequeño
- Tubo flexible de agua

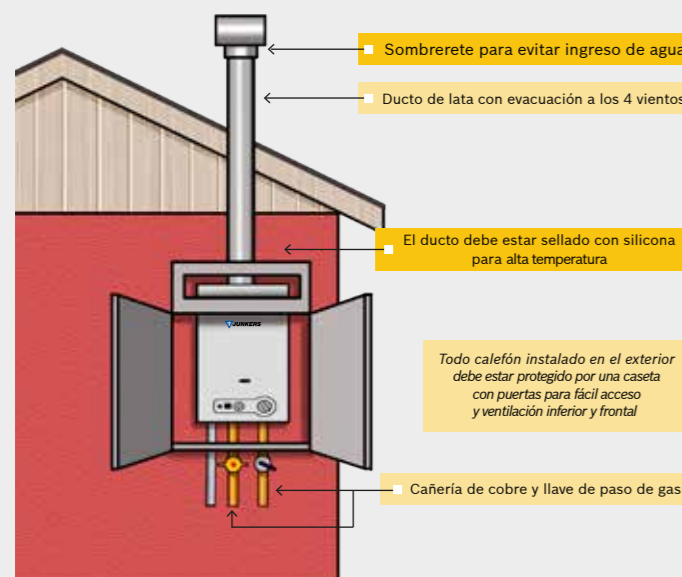
Servicios

Dentro de nuestra política de servicios tenemos una plataforma de servicio al cliente, en donde planificamos todas las nuestras visitas a terreno con un plazo máximo de 48 horas en todo el país y administramos toda nuestra red de servicios técnicos. Nuestra política de servicios también asegura la disponibilidad de stock de repuestos para todo el año. Y contamos con una completa área de formación que se enfoca en capacitar a todos los gasfiteros e instaladores del país.

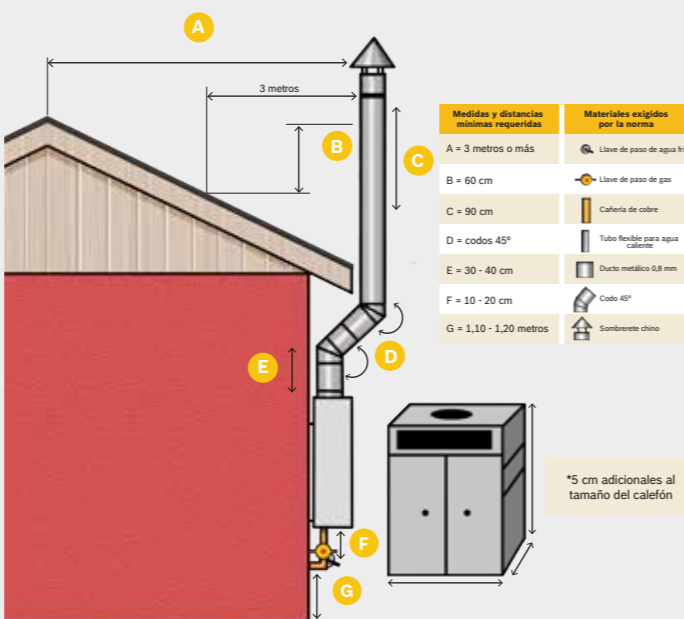


**+ de 60
Servicios
Técnicos
en todo Chile**

Instalación en **exteriores**



Instalación en **exteriores**



Medidas y distancias mínimas requeridas	Materiales exigidos por la norma
A = 3 metros o más	Llave de paso de agua fría
B = 60 cm	Llave de paso de gas
C = 90 cm	Cañería de cobre
D = codos 45°	Tubo flexible para agua caliente
E = 30 - 40 cm	Ducto metálico 0,8 mm
F = 10 - 20 cm	Codo 45°
G = 1,10 - 1,20 metros	Sombbrero chino

*5 cm adicionales al tamaño del calefón



Servicio de atención al cliente

Información y servicio técnico

Call Center 600 797 6464
Desde celulares (02) 2 618 8800

Informaciones

junkers.info@cl.bosch.com

Servicio técnico

junkers.sat@cl.bosch.com

Consejos para una correcta
instalación de calefón



BOSCH

Robert Bosch S.A.
División Termotecnología
Calle El Cacique 0258, Providencia
Santiago
Chile

www.junkers.cl