

Contamos con más de **40**
**Centros Profesionales de
Servicio a nivel nacional**



Asesoría



Mantenimiento



Servicio técnico



Repuestos



Instalación

My Service



Líneas de atención

#951

Línea nacional gratuita:
01 8000 115 600 Opción 1-1

Línea en Bogotá:
601 658 5000 Opción 1-1

Asistente virtual WhatsApp:
317 383 3888



Escribanos a
Termotecnologia.Info2@co.bosch.com



¿No sabes qué calentador
elegir?
Te ayudamos a encontrar
la solución perfecta para ti

¡Tu seguridad es primero!
Asegúrate de adquirir tus repuestos
originales con nosotros para
preservar la vida de tus productos.



Bosch Home Comfort



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



Bosch Home Comfort
Colombia



Bosch Industrial
Colombia

www.bosch-homecomfort.co



Compañía Alemana
Corazón Colombiano

**Calentadores
de agua Bosch**

www.bosch-homecomfort.co

**Expertos en
agua caliente**



Calentadores Bosch de paso a gas

EFICIENCIA
A

Therm 1000 O Tiro Natural - Automático



Capacidad	5,5 litros/minuto	
Ancho	32 cm	
Alto	40 cm	
Fondo	16,7 cm	
Potencia	10,3 kW	
Peso	6,2 kg	
Código de producto	GN	7716.402.050 000
	GLP	7716.403.061 000

- ▶ Sin auto apagado, **agua caliente ilimitada y al instante.**
- ▶ **Máxima durabilidad**, intercambiador en cobre.
- ▶ Gracias a la doble bujía de ignición es de encendido **rápido y silencioso.**
- ▶ No requiere ducto de evacuación - **Tipo A.**
- ▶ Evita gotas de rocío en las paredes, **incluye deflector** y rejilla para el direccionamiento de los gases de la combustión.
- ▶ No instalar en ciudades con alturas superiores a 2.000 m.s.n.m. (Ideal para ciudades como Cali, Medellín, Bucaramanga, Cartagena y más).



EFICIENCIA
A

Therm 1200 O Tiro Natural - Automático



Capacidad	5,5 litros/minuto	
Ancho	32 cm	
Alto	45 cm	
Fondo	17 cm	
Potencia	10,3 kW	
Peso	6,2 kg	
Código de producto	GN	7716.500.319 000
	GLP	7716.500.320 000

- ▶ Sin auto apagado, **agua caliente ilimitada y al instante.**
- ▶ **Máxima durabilidad**, intercambiador en cobre.
- ▶ Gracias a la doble bujía de ignición es de encendido **rápido y silencioso.**
- ▶ No requiere ducto de evacuación - **Tipo A.**
- ▶ Evita gotas de rocío en las paredes, **incluye deflector** y rejilla para el direccionamiento de los gases de la combustión.
- ▶ No instalar en ciudades con alturas superiores a 2.000 m.s.n.m. (Ideal para ciudades como Cali, Medellín, Bucaramanga, Cartagena y más).



Calentadores Bosch de paso a gas

EFICIENCIA
A

Compact Comfort Therm 1000 O Tiro Natural - Automático



Capacidad	6 litros/minuto	
Ancho	30 cm	
Alto	48,4 cm	
Fondo	17 cm	
Potencia	11,5 kW GN / 11 kW GLP	
Peso	6,2 kg	
Diametro del collarin	3,5"	
Código de producto	GN	7716.412.572 000
	GLP	7716.413.555 000

- ▶ Sin auto apagado, **agua caliente ilimitada y al instante.**
- ▶ **Máxima durabilidad**, intercambiador de calor 100% en cobre.
- ▶ Posee botón de encendido y apagado permitiendo desactivar el calentador sin cerrar el suministro de gas.
- ▶ Debe ser instalado con ducto para la evacuación de los gases (Ducto no incluido en la caja).
- ▶ Ideal para instalar en edificios con ducto comunal.

*Recuerda que el ducto debe comprarse por separado y cumplir los requerimientos de la Norma Técnica Colombiana **NTC-3833.**



EFICIENCIA
A

Ecocomfort Therm 2200 O Tiro Natural - Automático



Capacidad	10 litros/minuto	13 litros/minuto
Ancho	31 cm	35 cm
Alto	58 cm	65,5 cm
Fondo	22 cm	22 cm
Potencia	15,9 kW	20,4 kW GN / 20,3 kW GLP
Peso	10,4 kg	13,1 kg
Diametro del collarin	11,3 cm	13,5 cm
Código de producto	GN	7733.500.040 000
	GLP	7733.500.041 000
Código de producto	GN	7733.500.042 000
	GLP	7733.500.043 000

- ▶ Sin auto apagado, **agua caliente ilimitada y al instante.**
- ▶ **Máxima durabilidad**, intercambiador de calor 100% en cobre.
- ▶ Fabricación y diseño **europeo.**
- ▶ Debe ser instalado con ducto para la evacuación de los gases (Ducto no incluido en la caja).
- ▶ Ideal para instalar en edificios con ducto comunal.
- ▶ Cuenta con láminas anti calcáreas, prologando su vida útil y eficiencia.

*Recuerda que el ducto debe comprarse por separado y cumplir los requerimientos de la Norma Técnica Colombiana **NTC-3833.**



Calentadores Bosch de paso a gas

Calentadores Bosch de paso a gas

Calentadores aptos para Jacuzzi

EFICIENCIA A Essential Therm 1400 F Tiro Forzado



Capacidad	6 litros/minuto	10 litros/minuto	12 litros/minuto	
Ancho	31,2 cm	36,1 cm	36,1 cm	
Alto	49,3 cm	55,5 cm	55,5 cm	
Fondo	14,8 cm	11,6 cm	11,6 cm	
Potencia	10,4 kW	18,2 kW	21,4 kW	
Peso	7,8 kg	11,8 kg	12 kg	
Diametro del collarin	2"	2,5"	2,5"	
Ducto	3 m	5 m	5 m	
Código de producto	GN	7736.504.588 000	7736.504.593 000	7736.504.595 000
	GLP	7736.504.592 000	7736.504.594 000	7736.504.596 000

- ▶ Sin auto apagado, **agua caliente ilimitada y al instante.**
- ▶ **Máxima durabilidad**, intercambiador de calor 100% en cobre.
- ▶ Incluye cinta de aluminio para asegurar el ducto herméticamente al momento de la instalación.
- ▶ Posee botón de encendido y apagado permitiendo desactivar el calentador sin cerrar el suministro de gas.
- ▶ Display integrado para visualizar temperatura de salida.
- ▶ **Diseño Roundagon:** moderno y compacto para pequeños espacios.



EFICIENCIA A Instant Therm 2400 F Tiro Forzado



Capacidad	8 litros/minuto	11 litros/minuto	14 litros/minuto	
Ancho	33,3 cm	33,3 cm	36,5 cm	
Alto	57,3 cm	57,3 cm	57,3 cm	
Fondo	18 cm	18 cm	17 cm	
Potencia	14,5 kW	19,5 kW	24 kW	
Peso	13 kg	13 kg	15 kg	
Diametro del collarin	2,5"	2,5"	3"	
Ducto	4 m	4 m	4 m	
Código de producto	GN	7736.505.316 000	7736.505.318 000	7736.505.320 000
	GLP	7736.505.317 000	7736.505.319 000	7736.505.321 000

- ▶ Sin auto apagado, **agua caliente ilimitada y al instante.**
- ▶ **Máxima durabilidad**, intercambiador de calor 100% en cobre.
- ▶ Solo una perilla de **fácil control.**
- ▶ Display integrado para visualizar temperatura de salida y códigos de falla.
- ▶ Posee botón de encendido y apagado permitiendo desactivar el calentador sin cerrar el suministro de gas.
- ▶ Funciona con bajos caudales desde 2,8 litros por minuto.



EFICIENCIA A Balanz Vento 5600 F Tiro Forzado - Termostático



Capacidad	15 litros/minuto	18 litros/minuto	21 litros/minuto	
Ancho	36,3 cm	36,3 cm	36,3 cm	
Alto	57,3 cm	57,3 cm	57,3 cm	
Fondo	17,2 cm	17,2 cm	17,2 cm	
Potencia	28,2 kW	33,4 kW	39,6 kW	
Peso	12,4 kg	14,6 kg	14,6 kg	
Diametro del collarin	4"	4"	4"	
Ducto	4 m	4 m	4 m	
Código de producto	GN	7736.505.617 000	7736.505.619 000	7736.505.621 000
	GLP	7736.505.616 000	7736.505.618 000	7736.505.620 000

- ▶ Tecnología termostática que permite elegir la **temperatura exacta**, con display **táctil** integrado y **pantalla indicadora** de temperatura y averías.
- ▶ *Apto para **jacuzzi**, permite la **recirculación** del agua.
- ▶ Sin auto apagado, **agua caliente ilimitada y al instante.**
- ▶ **Máxima durabilidad**, intercambiador de calor 100% en cobre.
- ▶ Funciona con bajos caudales desde 2,8 litros por minuto.
- ▶ Compatible con sistemas solares.

*Revisar condiciones de instalación y garantía según la aplicación del equipo



EFICIENCIA A Therm 8000 S Tiro Forzado / Cámara estanca



Capacidad	30 litros/minuto
Ancho	45,2 cm
Alto	77,5 cm
Fondo	28,5 cm
Potencia útil a 0 m.s.n.m.	5,5 a 52,5 kW
Potencia útil a 2600 m.s.n.m.	5,5 a 48,0 kW
Peso	34 kg
Diametro del collarin	3"
Código de producto GN	7703.311.083 000

- ▶ **Máxima durabilidad**, intercambiador de calor 100% en cobre.
- ▶ Tecnología de condensación que permiten tener eficiencias del 98%.
- ▶ Fabricación y diseño **europeo.**
- ▶ Tecnología termostática que permite elegir la **temperatura exacta**, con display integrado y **pantalla indicadora** de temperatura y averías.
- ▶ Permite conectar hasta 12 equipos en cascada generando **hasta 360 litros por minuto.**
- ▶ Permite ver horas de funcionamiento, historial de fallas e información para control y mantenimiento.
- ▶ **Apto para **jacuzzi**, permite la **recirculación** del agua.
- ▶ Para el funcionamiento con GLP, se debe realizar la conversión del equipo siguiendo el manual del usuario.
- ▶ **Combustión eficiente:** Posee un quemador Ceramat que produce bajos niveles de emisiones CO y NOx

*Control remoto y Kit Outdoor como accesorios adicionales
**Revisar condiciones de garantía e instalación.

Premium Power Tronic 3000 S Eléctrico de paso - Monopunto



Potencia	5,5 kW	7,7 kW
Ancho	29,8 cm	29,8 cm
Alto	18,6 cm	18,6 cm
Fondo	10,8 cm	10,8 cm
Conexión eléctrica	127 V	220 V
Peso	1,48 kg	1,54 kg
Breakers (A)	1P 50 A	2P 40 A
Código de producto	7736.506.798 000	7736.506.797 000

- ▶ **Agua caliente ilimitada** en el punto de uso.
- ▶ Suministro para un solo punto.
- ▶ Ideal para viviendas que no cuentan con:
 - Red hidráulica de agua caliente.
 - Punto de gas para calentador.
- ▶ Nuevo diseño liviano y compacto.
- ▶ **Mayor seguridad**, gracias a su sensor de temperatura.
- ▶ Incluye soporte, jabonera y ducha con 4 tipos de caída: presión, masaje, ducha y ducha con masaje.



Premium Power Tronic 3000 C Eléctrico de paso - Multipunto



Potencia	9,5 kW	12 kW
Ancho	33,2 cm	33,2 cm
Alto	21,6 cm	21,6 cm
Fondo	10,0 cm	10,0 cm
Conexión eléctrica	220 V	220 V
Peso	2,36 kg	2,36 kg
Breakers (A)	2P 50 A	2P 60 A
Código de producto	7736.506.802 000	7736.506.804 000

- ▶ **Agua caliente ilimitada** en varios puntos (No simultáneos).
- ▶ Ideal para viviendas que no cuentan con punto de gas para calentador.
- ▶ Nuevo diseño liviano y compacto.
- ▶ Perilla con cuatro posiciones de calentamiento.
- ▶ **Mayor seguridad**, gracias a su sensor de temperatura.
- ▶ Filtro de agua y dispositivos de sobrepresión incluidos.



Premium Power Tronic 4000 C Eléctrico de paso - Multipunto



Potencia	9,5 kW	12 kW
Ancho	33,2 cm	33,2 cm
Alto	24,3 cm	24,3 cm
Fondo	10 cm	10 cm
Conexión eléctrica	220 V	220 V
Peso	2,36 kg	2,36 kg
Breakers (A)	2P 50 A	2P 60 A
Código de producto	7736.506.805 000	7736.506.806 000

- ▶ **Agua caliente ilimitada** en varios puntos (No simultáneos).
- ▶ Ideal para viviendas que no cuentan con punto de gas para calentador.
- ▶ **Mayor seguridad**, gracias a su sensor de temperatura.
- ▶ Filtro de agua y dispositivos de sobrepresión incluidos.
- ▶ Ajuste de temperatura a través del **display integrado**.
- ▶ Equipo termostático evitando cambios bruscos en la temperatura.
- ▶ Nuevo diseño liviano y compacto.



Thermotank Tronic 2000 T Eléctrico de acumulación



Capacidad (l)	Código de producto
30	7736.503.346 000
50	7736.503.347 000
80	7736.503.349 000
100	7736.503.351 000
120	7736.503.353 000



Capacidad (litros)	30	50	80	100	120
Alto	45,7 cm	62,2 cm	86,9 cm	103,1 cm	119,4 cm
Profundo	44 cm	44 cm	44 cm	44 cm	44 cm
Corriente eléctrica	5,2 A	6,5 A	8,7 A	8,7 A	8,7 A
Peso del acumulador vacío	11,5 kg	15 kg	20 kg	24 kg	28 kg
Magnitud de potencia	1200 W	1500 W	2000 W		
Breakers (A)	15 (2x)				



- ▶ Ideal para viviendas con baja presión de agua.
- ▶ **Máxima durabilidad**, posee ánodo de magnesio para prevenir la corrosión del tanque.
- ▶ Aislamiento térmico en poliuretano **libre** de CFC (ecológico), con espesor de 30mm.
- ▶ Instalación anclada a la pared.
- ▶ Perilla de control de temperatura.
- ▶ Diseño y fabricación europea.

¿Cómo seleccionar tu calentador ideal?



Calentadores de paso a gas

Capacidad (Litros/minuto)	Puntos de suministro de agua caliente
5,5 y 6	1 ducha
8, 10 y 11	1 ducha + 1 lavamanos
12, 13, 14 y 15	2 duchas
16	3 duchas
18	3 duchas + 1 lavamanos
21	4 duchas
30	5 duchas

Los valores presentados son aproximados, estos pueden cambiar según las condiciones de trabajo como la presión, distancia y potencia. Para los calentadores de paso a gas, los cálculos son realizados teniendo valores medios: las duchas consumen entre 5 a 6 litros por minuto y los lavamanos 3 litros por minuto.

Calentadores eléctricos de paso

Calentador	Potencia	Conexión eléctrica (Voltaje)	Cantidad de litros por minuto	Puntos de suministro de agua
Monopunto	5,5 kW	110 V	3,9*	1 ducha
	7,7 kW	220 V	5,5*	1 ducha
Multipunto	9,5 kW	220 V	6,8*	1 ducha
	12 kW	220 V	8,6*	1 ducha + 1 lavamanos

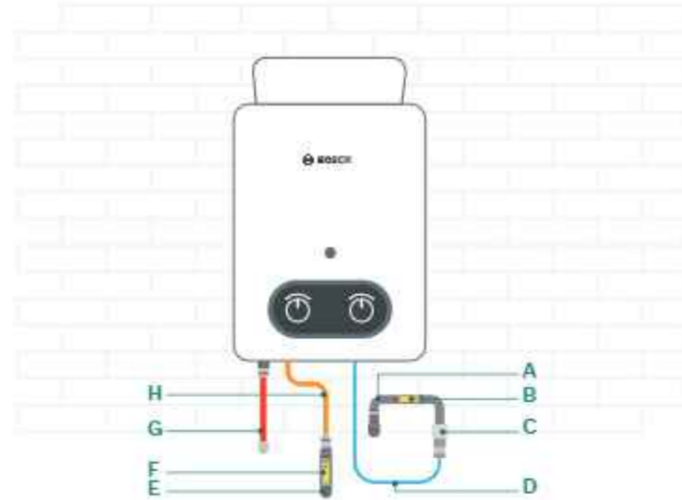
*Valores teniendo en cuenta un Δ de 20°C.

Capacidad (Litros)	Cantidad de personas
30	1 persona
50	2 personas
80	3 personas
100	4 personas
120	5 personas

Calentadores eléctricos de acumulación

Para el uso de calentadores eléctricos de acumulación, recomendamos usar el economizador y mezclar el agua en el punto de salida.

Instalación Tiro Natural Tipo A

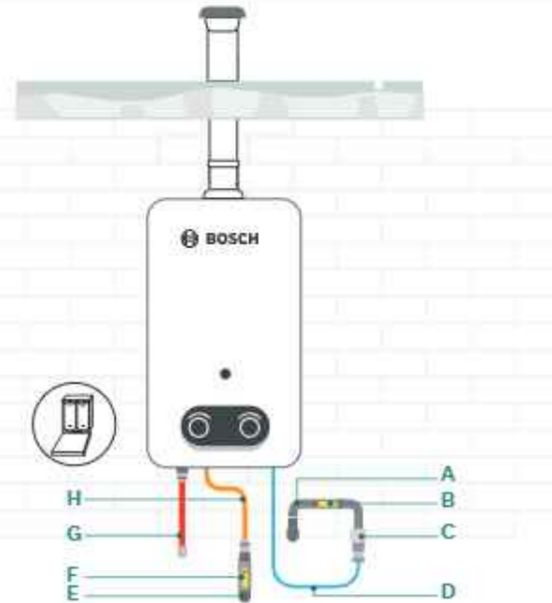


- **Entrada de agua fría**
 - A. Codo calle
 - B. Registro de corte
 - C. Cheque
 - D. Manguera flexometálica (Pe al Pe, cobre)
 - **Entrada de gas**
 - E. Codo calle
 - F. Registro de corte
 - G. Manguera flexometálica (Pe al Pe, cobre)
 - **Salida de agua caliente**
 - H. Manguera flexometálica (Pe al Pe, cobre)
- No requiere ducto de evacuación**

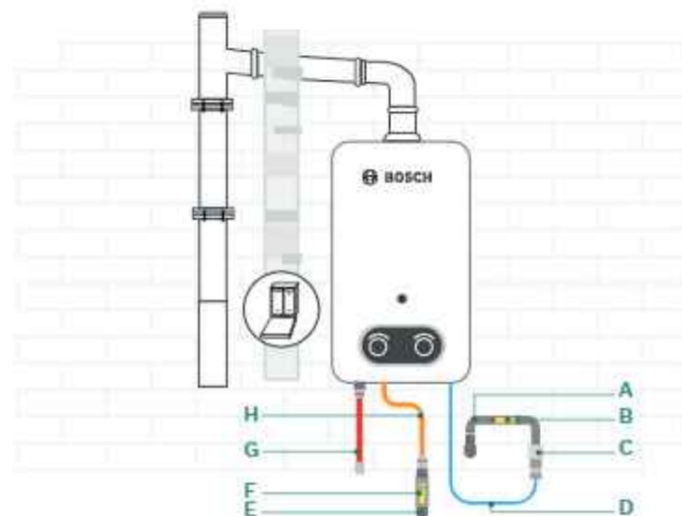
Instalación Tiro Natural en casas

- **Entrada de agua fría**
 - A. Codo calle
 - B. Registro de corte
 - C. Cheque
 - D. Manguera flexometálica (Pe al Pe, cobre)
- **Entrada de gas**
 - E. Codo calle
 - F. Registro de corte
 - G. Manguera flexometálica (Pe al Pe, cobre)
- **Salida de agua caliente**
 - H. Manguera flexometálica (Pe al Pe, cobre)

Para instalación en exteriores, se debe poner una cobertura de nicho o caja para que el equipo no sufra inconvenientes por las condiciones climáticas.



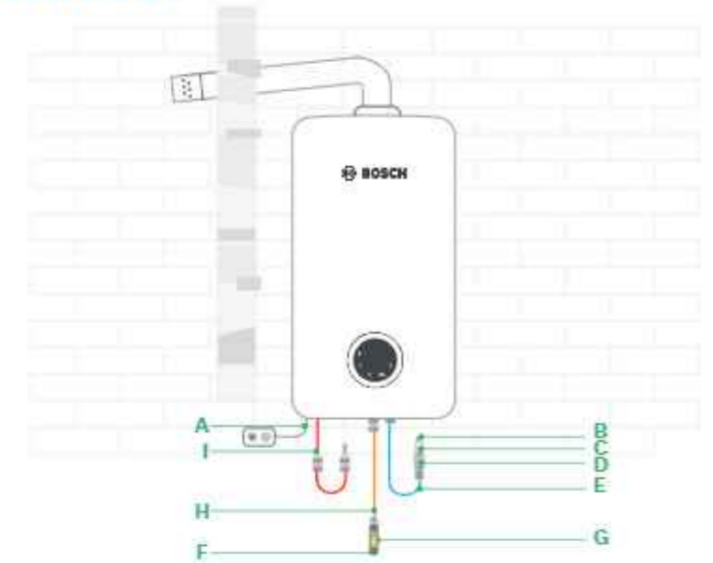
Instalación Tiro Natural en edificios



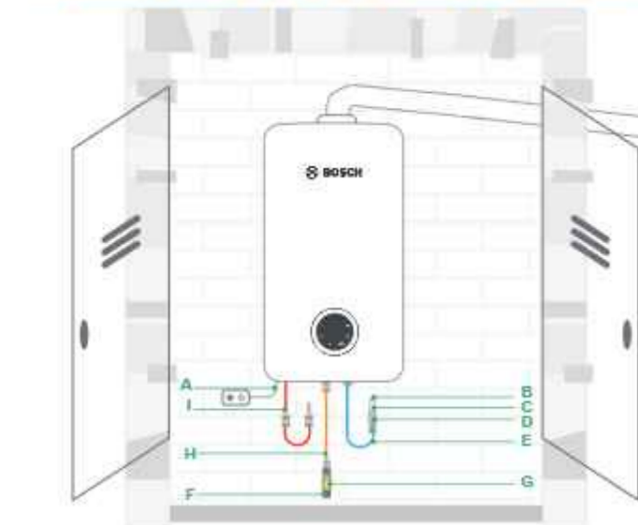
- **Entrada de agua fría**
 - A. Codo calle
 - B. Registro de corte
 - C. Cheque
 - D. Manguera flexometálica (Pe al Pe, cobre)
 - **Entrada de gas**
 - E. Codo calle
 - F. Registro de corte
 - G. Manguera flexometálica (Pe al Pe, cobre)
 - **Salida de agua caliente**
 - H. Manguera flexometálica (Pe al Pe, cobre)
- Con ducto comunal en pendiente positiva**

Instalación Tiro Forzado en interiores

- A. Conexión eléctrica a 110 V AC
 - **Entrada de agua fría**
 - B. Codo calle
 - C. Registro de corte
 - D. Cheque
 - E. Manguera flexometálica (Pe al Pe, cobre)
 - **Entrada de gas**
 - F. Codo calle
 - G. Registro de corte
 - H. Manguera flexometálica (Pe al Pe, cobre)
 - **Salida de agua caliente**
 - I. Manguera flexometálica (Pe al Pe, cobre)
- Ducto con pendiente negativa**



Instalación Tiro Forzado en exterior

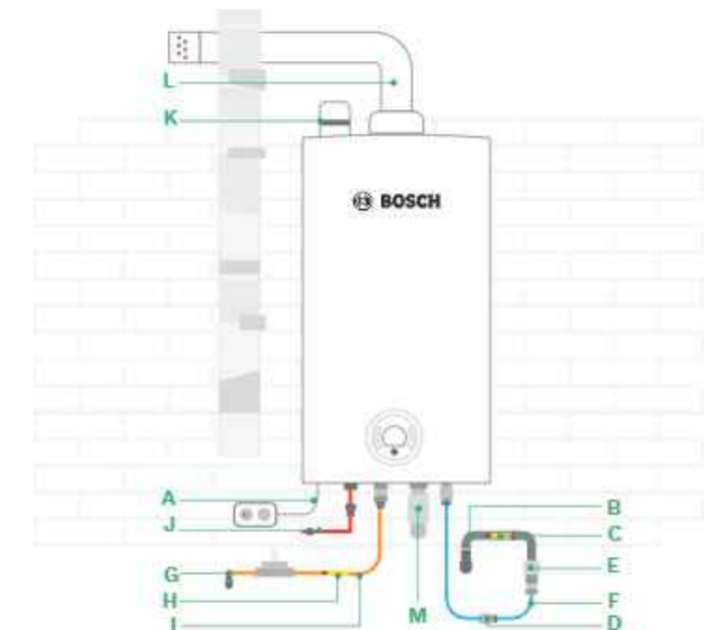


- A. Conexión eléctrica a 110 V AC
- **Entrada de agua fría**
 - B. Codo calle
 - C. Registro de corte
 - D. Cheque
 - E. Manguera flexometálica (Pe al Pe, cobre)
- **Entrada de gas**
 - F. Codo calle
 - G. Registro de corte
 - H. Manguera flexometálica (Pe al Pe, cobre)
- **Salida de agua caliente**
 - I. Manguera flexometálica (Pe al Pe, cobre)

Ducto con pendiente negativa. Para instalación en exteriores, se debe poner una cobertura de nicho o caja para que el equipo no sufra inconvenientes por las condiciones climáticas.

Instalación cámara estanca

- A. Conexión eléctrica
- **Entrada de agua fría**
 - B. Codo calle $\frac{1}{2}$ "
 - C. Registro de corte $\frac{1}{2}$ "
 - D. Filtro en Y $\frac{1}{2}$ "
 - E. Cheque $\frac{1}{2}$ "
 - F. Tubería $\frac{1}{2}$ " (Cobre, PVC)
- **Entrada de gas**
 - G. Codo calle $\frac{1}{2}$ "
 - H. Registro de corte $\frac{1}{2}$ "
 - I. Manguera flexometálica $\frac{1}{2}$ " (Cobre)
- **Salida de agua caliente**
 - J. Manguera flexometálica $\frac{1}{2}$ " (Cobre)
- K. Admisión de aire
- L. Evacuación de gases
- M. Drenado de condensados

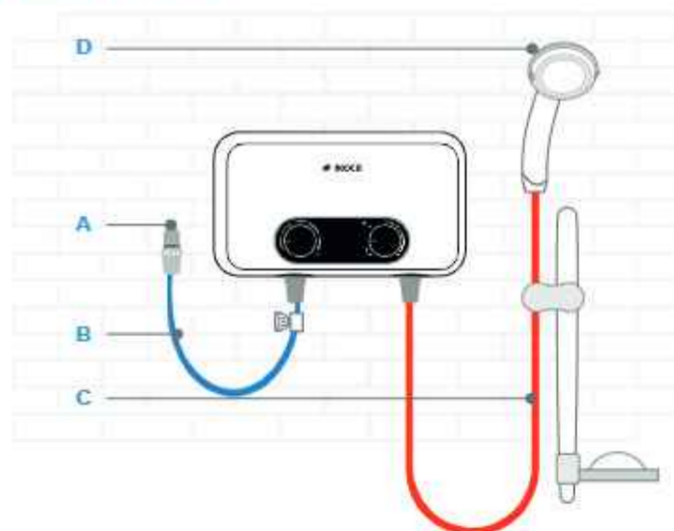


Instalación calentadores eléctricos

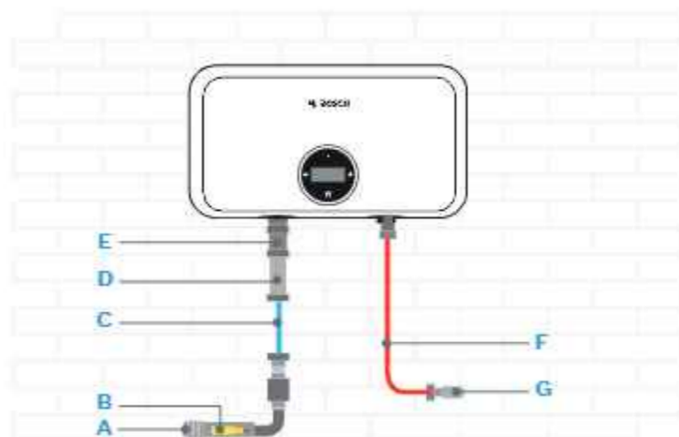
Instalación eléctrico de paso monopunto

Calentador monopunto

- A. Codo calle
- B. Manguera agua fría (incluida en el calentador)
- C. Manguera agua caliente (incluida en el calentador)
- D. Accesorios (incluidos)



Instalación eléctrico de paso multipunto



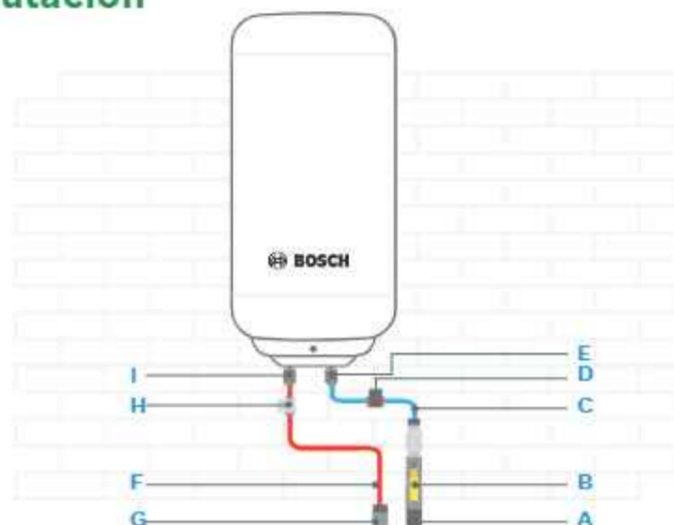
- **Entrada de agua fría**
 - A. Codo calle*
 - B. Registro de corte*
 - C. Manguera flexometálica (Pe al Pe, cobre)*
 - D. Filtro de agua (incluido)
 - E. Válvula de alivio (incluida)
- **Salida de agua caliente**
 - F. Manguera flexometálica (Pe al Pe, cobre)*
 - G. Codo calle*

*Estos accesorios deben ser adquiridos por separado.
Nota: Para los equipos Tronic 3000 C se debe instalar una válvula de alivio a la salida de agua caliente.

Instalación eléctrico de acumulación

- **Entrada de agua fría**
 - A. Codo calle*
 - B. Registro de corte*
 - C. Manguera flexometálica (Pe al Pe, cobre)*
 - D. Válvula de alivio (incluida)
 - E. Aislamiento gálvanico (incluido)
- **Salida de agua caliente**
 - F. Manguera flexometálica (Pe al Pe, cobre)*
 - G. Codo calle*
 - H. Válvula de doble acción* P/T
 - I. Aislamiento gálvanico (incluido)

*Estos accesorios deben ser adquiridos por separado.



¡No improvises tus momentos favoritos! Elige un Bosch



Todos nuestros calentadores tienen 3 años de garantía. (Siempre y cuando, al momento de la instalación, se cumpla con las Normas Técnicas Colombianas vigentes).



Somos una marca Alemana con la mejor tecnología de punta en Europa y el mundo.



Nuestros productos pasan por estrictos filtros de calidad. Todos nuestros componentes son testeados en condiciones extremas para brindar la mayor seguridad y calidad.



¡Estamos enfocados en el cliente! Brindamos servicio técnico a través de nuestra red autorizada de servicio. +100 Técnicos especializados y capacitados.



+135 años de experiencia en innovación a nivel mundial. +14 años llevando el confort del agua caliente a los hogares colombianos.



¡Invertimos en la innovación para la vida! Al año, invertimos aproximadamente el 92% en investigación y desarrollamos más de 3000 patentes al año.



¡Somos creadores y expertos en agua caliente! Contamos con un amplio portafolio que cubre todas las necesidades de tu hogar y perfeccionamos el calentamiento del agua.



¡Somos una empresa comprometida con el medio ambiente! Desde el 2020 somos una empresa con neutralidad en carbono. A través de nuestros productos te aseguramos de cuidar el planeta.



Nuestra planta de producción de calentadores en Portugal es súper moderna y cuenta con un parque fotovoltaico que aporta energía a la planta y evita el equivalente de las emisiones de 116 carros al año.



¡Somos líderes en innovación! Transmitimos confianza y transparencia. Gracias a esto, por más de 3 años consecutivos hemos estado en el Top 10 de las empresas con mejor reputación en el mundo. *Global RepTrack



¡Nuestros productos están presentes en 160 países! Es decir, tenemos presencia en más del 80% de países de todo el mundo.



Cuando compras Bosch, apoyas la educación mundial. El 94% de nuestro capital se destina a la fundación Robert Bosch Stiftung enfocada en salud, educación y problemáticas globales.