

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



Asesoría



Mantenimiento



Servicio técnico



Repuestos



Instalación

My Service



Líneas de atención

Línea Posventa Bogotá: 658 5000

Opción 1-1

Línea Gratuita Nacional: 01 8000 115

600 Opción 1-1

WhatsApp +57 317 383 3888

Escríbanos a

Termotecnologia.Info2@co.bosch.com



@boschttcol

Bosch Termotecnología Colombia



Tecnología Alemana
Corazón Colombiano



¿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



www.bosch-climate.co



Con **Bosch**
el agua
caliente es

DE UNA



Calentadores Bosch de paso a gas

Calentadores Bosch de paso a gas



Therm 1000 O y Therm 1200 O Tiro Natural - Automático



	Therm 1000 O	Therm 1200
Capacidad	5,5 litros/minuto	5,5 litros/minuto
Ancho	32 cm	32 cm
Alto	40 cm	45 cm
Fondo	16,7 cm	17 cm
Potencia	10.3 KW (37.1 MJ/h)	10.3 KW (37.1 MJ/h)
Peso	6,2 kg	6,2 kg
Código de producto	GN	7716.402.050-000
	GLP	7716.403.061-000
		7716.500.319-000
		7716.500.320-000

- ▶ Sin auto apagado. Agua caliente ilimitada y al instante.
- ▶ Máxima durabilidad. Intercambiador en cobre con recubrimiento en estaño.
- ▶ 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 debe instalarse en ciudades con alturas superiores a los 2000 m.s.n.m.



Therm 2200 O Tiro Natural



Capacidad	10 litros/minuto	13 litros/minuto
Ancho	31 cm	35 cm
Alto	58 cm	65,5 cm
Fondo	20,7 cm	20,7 cm
Potencia	13,3 kW	20,4 kW GN / 20,3 kW
Peso	10,4 kg	13,1 kg
Diametro del collarín	11,3 cm	12,5 cm
Código de producto	GN	7733.500.040-000
	GLP	7733.500.041-000
		7733.500.042-000
		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 o en exteriores.
- ▶ Cuenta con láminas anti calcáreas, prolongando su vida útil.



Therm 1000 O Tiro Natural - Automático



Capacidad	6 litros/minuto	
Ancho	31 cm	
Alto	58 cm	
Fondo	22 cm	
Potencia	10,4 kW GN / 9,9 kW	
Peso	6,2 kg	
Diametro del collarín	8,9 cm	
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 en cobre con recubrimiento en estaño.
- ▶ 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).



Encuentra la solución más cálida para tu jacuzzi



Con el calentador Therm 5600 F disfrutas del confort de un jacuzzi a temperatura ideal.

Bosch, los especialistas en agua caliente

Calentadores Bosch de paso a gas

Calentadores Bosch de paso a gas

EFICIENCIA **A** **Therm 1400 F**
Tiro Forzado - Automático



Capacidad		6 litros/minuto	10 litros/minuto	12 litros/minuto
Ancho		31 cm	32,8 cm	32,8 cm
Alto		46,3 cm	55,8 cm	55,8 cm
Fondo		12,5 cm	12,5 cm	11,3 cm
Potencia		10,4 kW	18,2 kW	19,5 kW
Peso		7,6 kg	11,8 kg	12 kg
Diametro del collarín		5 cm	5 cm	6 cm
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** **Therm 5600 F**
Tiro Forzado - Automático



Capacidad		15 litros/minuto	18 litros/minuto	21 litros/minuto
Ancho		36,3 cm	36,3 cm	36,3 cm
Alto		53,7 cm	53,7 cm	53,7 cm
Fondo		17,2 cm	17 cm	17 cm
Potencia		28,2 kW	33,4 kW	39,6 kW
Peso		12,4 kg	14,6 kg	14,6 kg
Diametro del collarín		6 cm	6 cm	6 cm
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

- ▶ ¡Sin cambios bruscos en la temperatura! Tecnología termostática que permite elegir la temperatura exacta.
- ▶ Display táctil integrado.
- ▶ Apto para recirculación*
- ▶ 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.



EFICIENCIA **A** **Therm 2400 F**
Tiro Forzado - Automático



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 collarín		6 cm	6 cm	8 cm
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** **Therm 8000 S**
Tiro Forzado / Cámara estanca



Capacidad	30 litros/minuto
Ancho	45,2 cm
Alto	77,5 cm
Fondo	28,6 cm
Potencia útil a 0	52,5 kW
Potencia útil a 2600	40 kW
Peso	34 kg
Diametro del collarín	7,6 cm
Código de producto	7703.311.083-000

- ▶ Máxima durabilidad. Intercambiador de calor 100% en cobre.
- ▶ Tecnología de condensación que permiten tener eficiencias del 96%.
- ▶ 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 recirculación.**
- ▶ 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.

Calentadores Bosch eléctricos

Calentadores Bosch eléctricos

Premium Power Tronic 3000 S Eléctrico de paso - Monopunto



Potencia	5,5 kW	7,7 kW
Ancho	29,8 cm	29,8 cm
Alto	18,5 cm	18,5 cm
Fondo	10,8 cm	10,8 cm
Conexión eléctrica	110 V	220 V
Peso	1,48 kg	1,54 kg
Breakers (A)	50 (1x)	40 (2x)
Código de	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 de 81°C.
- ▶ 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	24,1 cm	24,1 cm
Fondo	10,7 cm	10,7 cm
Conexión eléctrica	220 V	220 V
Peso	2,09 kg	2,32 kg
Breakers (A)	50 (2x)	60 (2x)
Código de	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 de 81°C.

Premium Power Tronic 4000 C Eléctrico de paso - Multipunto



Potencia	9,5 kW	12 kW
Ancho	33,2 cm	33,2 cm
Alto	24,1 cm	24,1 cm
Fondo	10 cm	10 cm
Conexión eléctrica	220 V	220 V
Peso	2,35 kg	2,64 kg
Breakers (A)	50 (2x)	60 (2x)
Código de	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 de 81°C.
- ▶ Filtro de agua y dispositivos de sobrepresión incluidos.
- ▶ Ajuste de temperatura a través del display digital.
- ▶ ¡Sin cambios bruscos en la temperatura! Tecnología termostática que permite elegir la temperatura exacta.
- ▶ Nuevo diseño liviano y moderno.

Tronic 2000 T Eléctrico de acumulación



Capacidad (l)	Código de
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	41,5 kg	65 kg	100 kg	124 kg	148 kg
Magnitud de	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	
8, 10 y 11	
12, 13, 14 y 15	
16	
18	
21	
30	

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*	
	7,7 kW	220 V	5,5*	
Multipunto	9,5 kW	220 V	6,8*	
	12 kW	220 V	8,6*	

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

Capacidad (Litros/minuto)	Cantidad de personas
30	
50	
80	
100	
120	

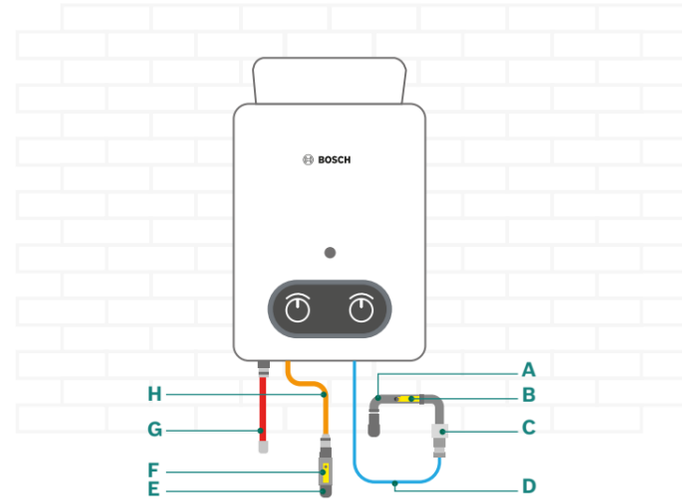
Calentadores eléctricos de acumulación

Para el uso de calentadores eléctricos de acumulación, recomendamos usar el calentador a temperatura máxima (65°), usar economizador y mezclar el agua en el punto de salida.

Instalación calentadores de paso a gas - Tiro Natural

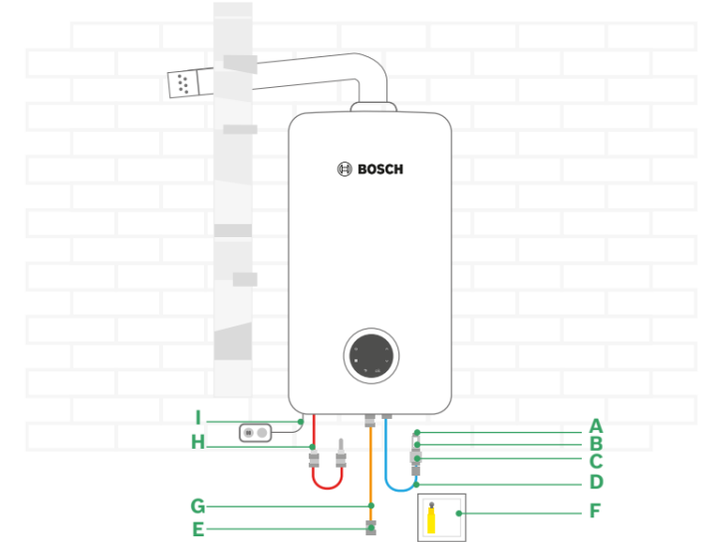
Instalación calentadores de paso a gas - Tiro Forzado

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

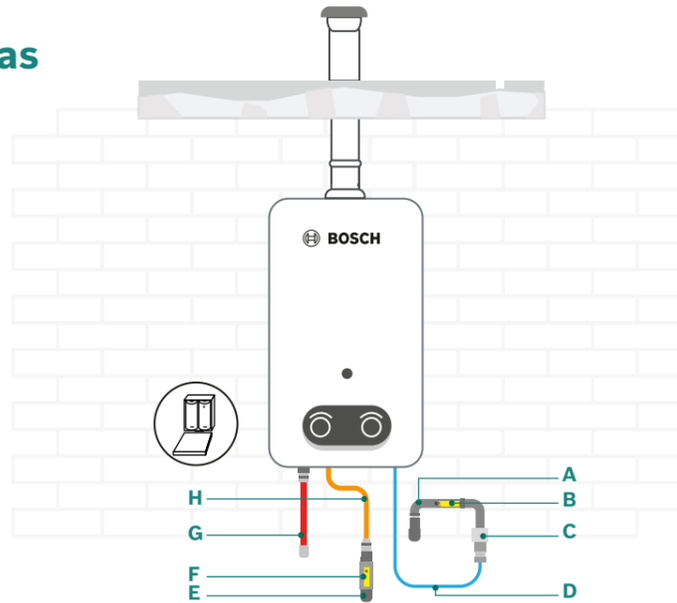
Instalación Tiro Forzado en interiores



- 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)
 - I. Conexión eléctrica a 110 V AC
- Ducto con pendiente negativa

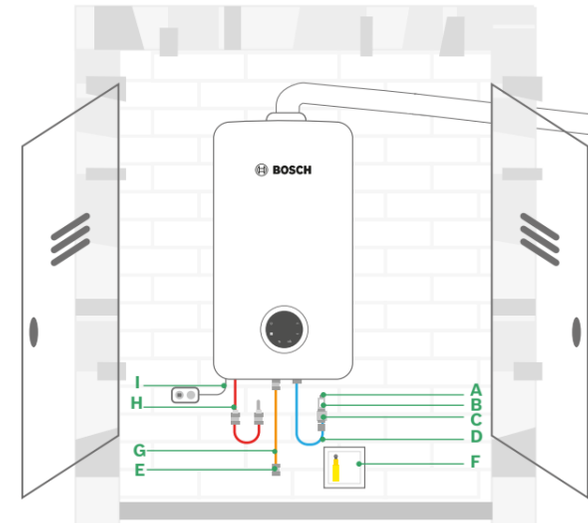
Instalación Tiro Natural en casas

- 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

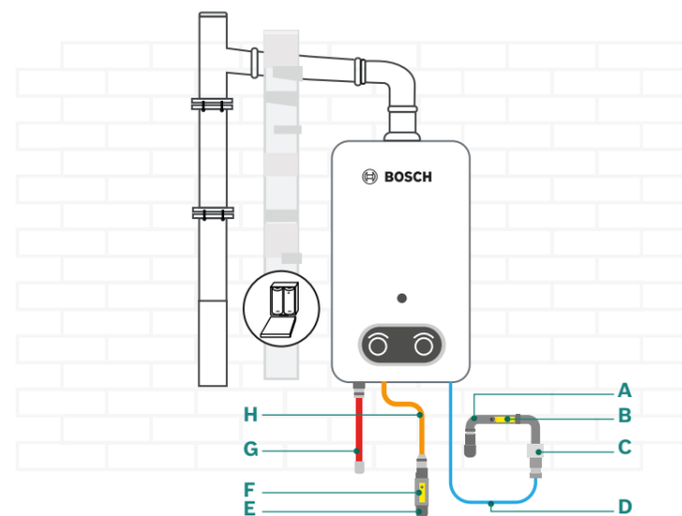
Instalación Tiro Forzado en exterior



- 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)
 - I. Conexión eléctrica a 110 V AC

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

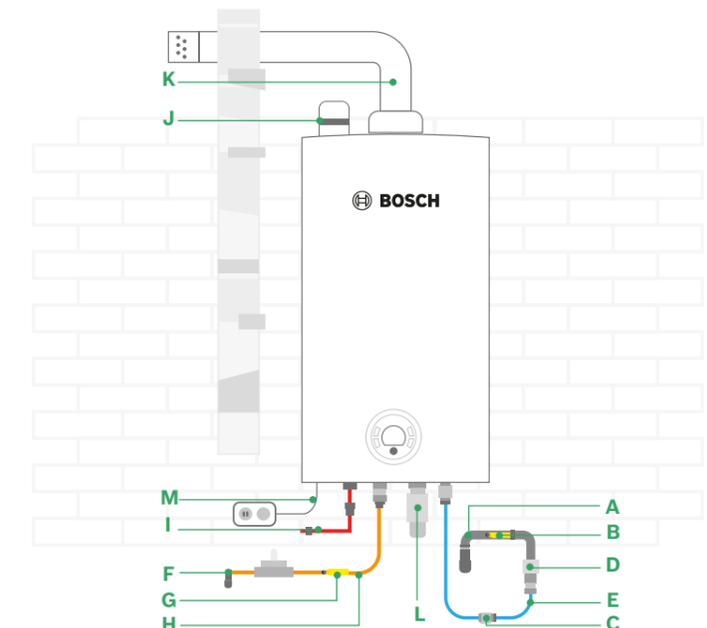
Instalación Tiro Natural en edificios



- 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 cámara estanca

- Entrada de agua fría
 - A. Codo calle $\frac{3}{4}$
 - B. Registro de corte $\frac{3}{4}$
 - C. Filtro en Y $\frac{3}{4}$
 - D. Cheque $\frac{3}{4}$
 - E. Tubería $\frac{3}{4}$ (Cobre, PVC)
- Entrada de gas
 - F. Codo calle $\frac{3}{4}$
 - G. Registro de corte $\frac{3}{4}$
 - H. Manguera flexometálica (Cobre)
- Salida de agua caliente
 - I. Manguera flexometálica (Cobre)
 - J. Admisión de aire
 - K. Evacuación de gases
 - L. Drenado de condensados
 - M. Conexión eléctrica



Instalación calentadores eléctricos

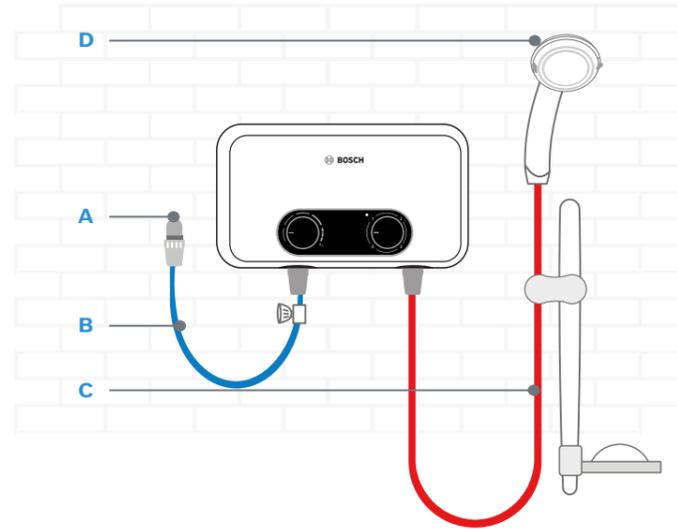
Instalación eléctrico de paso monopunto

Calentador monopunto

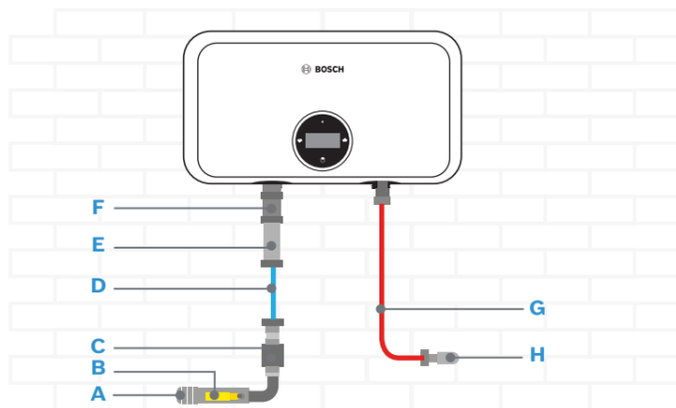
- A. Codo calle
- B. Manguera agua fría (incluida en el calentador)
- C. Manguera agua caliente (incluida en el calentador)
- D. Accesorios (incluidos)

- La llave de corte debe instalarse en la entrada de agua fría del calentador para que el equipo funcione correctamente

Nota: La instalación eléctrica debe ir directamente a la caja de tacos o breakers



Instalación eléctrico de paso multipunto



Nota: La instalación eléctrica debe ir directamente a la caja de tacos o breakers

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

- Salida de agua caliente
 - H. Manguera flexometálica (Pe al Pe, cobre)*
 - I. Codo calle*

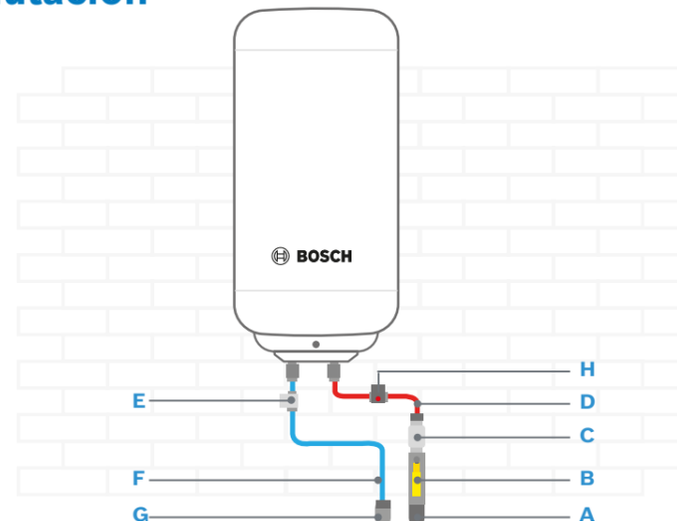
*Estos accesorios deben ser adquiridos por separado.
Nota: Para los equipos Tronic 3000 C se debe

Instalación eléctrico de acumulación

- Entrada de agua fría
 - A. Codo calle*
 - B. Registro de corte*
 - C. Cheque*
 - D. Manguera flexometálica (Pe al Pe, cobre)*
 - E. Válvula de alivio (incluida)

- Salida de agua caliente
 - F. Manguera flexometálica (Pe al Pe, cobre)*
 - G. Codo calle*
 - H. Válvula de acción*

*Estos accesorios deben ser adquiridos por



¡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 \$5mil millones USD 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.