





Agua caliente ilimitada

UNA









Creadores y expertos en agua caliente





AGUA CALIENTE

Y SIN LIMITACIONES













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	GN	7716.402.050-000	
producto	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).









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













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	
Diámetro del collarín		3,5"	
Código de	GN	7716.412.572-000	
producto	GLP	7716.413.555-000	

- ► Sin auto apagado, agua caliente ilimitada y al instante.
- ▶ **Máxima durabilidad**, intercambiador con 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.**













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	
Diámetro del co	llarín	11,3 cm	13,5 cm	
Código de	GN	7733.500.040-000	7733.500.042-000	
producto	GLP	7733.500.041-000	7733.500.043-000	
producto	GLP	//33.500.041-000	7733.500.043-000	

- ► Sin auto apagado, **agua caliente ilimitada y al instante.**
- ▶ **Máxima durabilidad,** intercambiador con 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.**













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
Diámetro del collarín		2"	2,5"	2,5"
Longitud máxima del ducto		3 m	5 m	5 m
Código de	GN	7736.504.588-000	7736.504.593-000	7736.504.595-000
producto	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.













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
Diámetro del collarín		2,5"	2,5"	3"
Longitud máxima del ducto		4 m	4 m	4 m
Código de	GN	7736.505.316-000	7736.505.318-000	7736.505.320-000
producto	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.









Calentadores aptos para Jacuzzi



Balanz Vento Therm 5600 F Tiro Forzado - Termostático



EFICIENCIA	Therm 8000 S
$ A\rangle$	Tiro Forzado / Cámara estanca
	Uso Residencial y Comercial



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

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
Diámetro del collarín		2,5"	2,5"	2,5"
Longitud máxima del ducto		4 m	4 m	4 m
Código de	GN	7736.505.617-000	7736.505.619-000	7736.505.621-000
producto	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





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
Diámetro del collarín	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

Calentadores Bosch eléctricos

Premium Power Tronic 3000 S Eléctrico de paso - Monopunto



Premium Power Tronic 3000 C Eléctrico de paso - Multipunto



Premium Power Tronic 4000 C Eléctrico de paso - Multipunto



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.

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	



ČE_{CTRIC}' SIN GAS

"MCTOXE

- ► **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 tres posiciones de calentamiento.
- ► **Mayor seguridad**, gracias a su sensor de temperatura.
- Filtro de agua y dispositivos de sobrepresión incluidos.

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.

Calentadores Bosch eléctricos

Thermotank Tronic 2000 T Eléctrico de acumulación



Capacidad (I)	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 vacio	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	
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
Mononunto	5.5 kW	110 V	3,9*	17
Monopunto 7.7 k	7.7 kW	220 V	5,5*	17
Multipunto	9.5 kW	220 V	6,8*	
Waltipalito	12 kW	220 V	8,6*	+

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

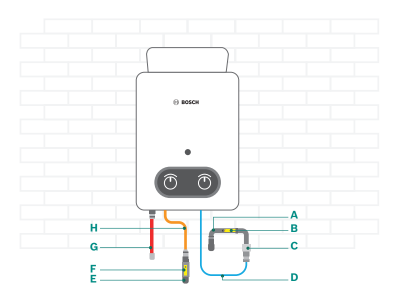
Capacidad (Litros)	Cantidad de personas
30	
50	
80	
100	****
120	

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 calentadores de paso a gas - Tiro Natural

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)

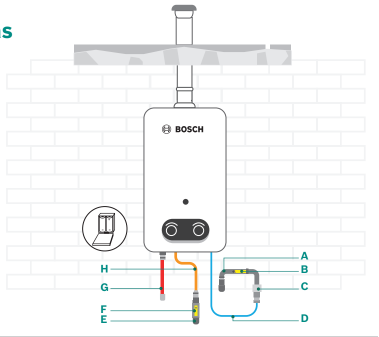
• Entrada de gas

- E. Codo calle
- **F.** Registro de corte
- **G.** Manguera flexometálica (Pe al Pe, cobre)

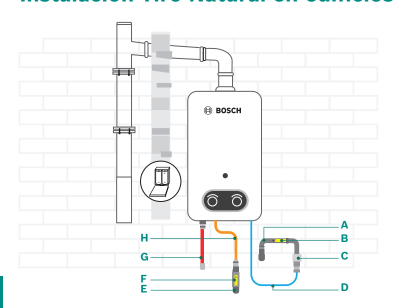
Salida de agua caliente

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

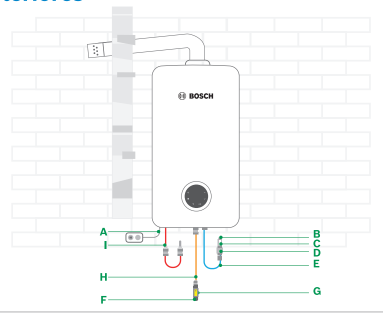
Instalación calentadores de paso a gas - Tiro Forzado

Instalación Tiro Forzado en interiores

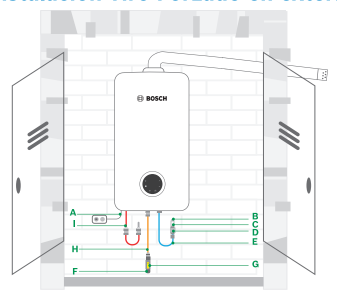
- A. Conexión eléctrica a 110 V AC
- Entrada de agua fría
 - B. Codo calle
 - c. Registro de corte
 - **D.** Cheque
 - E. Manguera flexometálica (Pe al Pe, cobre)
- Entrada de gas
 - F. Codo calle
 - G. Registro de corte
 - H. Manguera flexometálica (Pe al Pe, cobre)
- Salida de agua caliente

I. Manguera flexometálica (Pe al Pe, cobre)

Ducto con pendiente negativa



Instalación Tiro Forzado en exterior

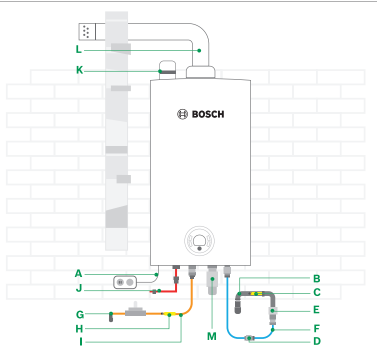


- A. Conexión eléctrica a 110 V AC
- Entrada de agua fría
 - B. Codo calle
 - c. Registro de corte
 - D. Cheque
 - E. Manguera flexometálica (Pe al Pe, cobre)
- Entrada de gas
 - F. Codo calle
 - G. Registro de corte
 - H. Manguera flexometálica (Pe al Pe, cobre)
- Salida de agua caliente
 - I. Manguera 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 ¾
 - C. Registro de corte ¾"
 - **D.** Filtro en Y ¾
 - E. Cheque 34
 - F. Tubería ¾" (Cobre, PVC)
- Entrada de gas
 - **G.** Codo calle ¾
 - **H.** Registro de corte ¾"
 - **I.** Manguera flexometálica ¾ (Cobre)
- Salida de agua caliente
 - **J.** Manguera flexometálica ¾" (Cobre)
 - K. Admisión de aire
 - L. Evacuación de gases
 - M. Drenado de condensados

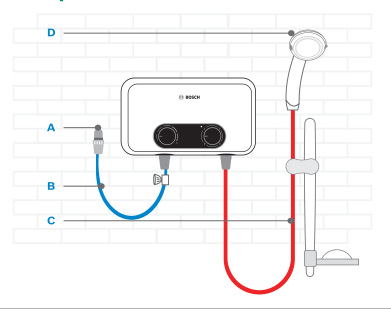


Instalación calentadores eléctricos

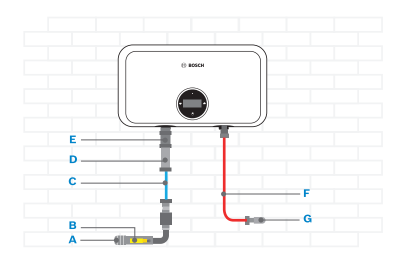
Instalación eléctrico de paso monopunto

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

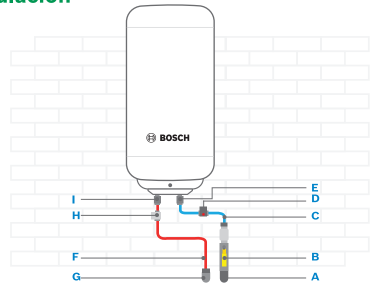
• Entrada de agua fría

- 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.



+137 años de experiencia en innovación a nivel mundial. +15 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 3.000 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 aseguras de cuidar el planeta.



Nuestra planta de producción de calentadores en Portugal es súper moderna y cuenta con un parque fotovoltáico 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.



Contamos con más de 40

Centros Profesionales de Servicio a nivel nacional







Mantenimiento



Servicio técnico



Repuestos



Instalación



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

Escríbanos a

Termotecnologia.Info2@co.bosch.com



Bosch Home Comfort



boschhomecomfort_co



Bosch Home Comfort Colombia



Bosch Industrial Colombia

www.bosch-homecomfort.co



Compañía 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.