



SGS COLOMBIA S.A.S.
CRS-F490101
ORDEN No. 4200-31729
CERTIFICADO No. CRS17049
ORDEN CERT. No. CO-CERT201201312-09
CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO
Robert Bosch S.A.C.
Av. Primavera 781, Pisos 2 y 3 Urb. Chacarilla, San Borja, Lima, Peru

Certifica que el producto identificado como Calentadores de Agua Eléctricos Instantáneos de Uso Doméstico, importados y/o fabricados y comercializados en Perú por Robert Bosch S.A.C., con referencias relacionadas en las siguientes páginas del presente documento, han sido evaluados de conformidad con:

DS-009-2017-EM el cual aprueba el Reglamento Técnico sobre Etiquetado de Eficiencia Energética para Equipos Energéticos.
 Anexo 9.2. Calentadores de agua eléctricos instantáneos de uso doméstico.

Estos productos han sido sometidos a toma de muestras, inspección, ejecución de pruebas de laboratorio y evaluación del sistema de gestión de calidad del fabricante de acuerdo con el esquema de certificación 5 de la norma ISO/IEC 17067:2013.

Resultados obtenidos: CONFORME

Autorizado por:

SGS COLOMBIA S.A.S.

Camilo Ramirez
SGS Colombia S.A.S.
 Carrera 100 No. 25C-11, Bodega 3
 Bogotá D.C., Colombia

Fecha de Emisión: 2021-01-04
 Fecha de Vencimiento: 2026-01-04
 Versión 2; 2022-07-06

Página 1 de 2



This document cancels and supersedes the last version of this certificate number issued by SGS Colombia S.A.S.



Any complaint, appeal or enquiry about the validity of this certificate/report may be sent to co.servicioalcliente@sgs.com, via phone No. 7422274 ext. 13602 and its validity can be checked at <https://www.sgs.com/en/certified-clients-and-products>

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.html. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

Any holder of this document is advised that information contained herein reflects the Company's findings at the time of its intervention, only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



SGS COLOMBIA S.A.S.

CRS-F490101

ORDEN No. 4200-31729

CERTIFICADO No. CRS17049

ORDEN CERT. No. CO-CERT201201312-09

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Robert Bosch S.A.C.

Av. Primavera 781, Pisos 2 y 3 Urb. Chacarilla, San Borja, Lima, Peru

Calentadores de Agua Eléctricos Instantáneos de Uso Doméstico

Fabricadas por Atmor (Dongguan) Electronic Technology Co., Ltd.

Sha Ni Village, Qingxi Town, Dongguan, 523955, Guangdong, China

MODELO	REFERENCIA	CAUDAL DE AGUA (Litros/min)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (%)	POTENCIA (kW)	CLASE DE POTENCIA	ESTANDAR DE ENSAYO	MARCA
Tronic 3000S 220V 5.5kW TOP	7736.503.548	4	97	5,5	D	NTP 370.504:2019	BOSCH
Tronic 3000S 220V 5.5kW PREMIUM	7736.506.800	4	97	5,5	D	NTP 370.504:2019	BOSCH

ENERGIA
Fabricante **BOSCH**
Modelo **Tronic 3000S 220V 5.5kW TOP**
Tipo de Artefacto **Calentador de agua eléctrico instantáneo**

Más eficiente (Menor consumo)
A B C D E F G

Menos eficiente (Mayor consumo)

Eficiencia energética (%) **97**
El desempeño energético depende de las condiciones de uso del calentador y su localización

Caudal de agua litros/minuto **4**
Potencia kW **5,5**

Compare este producto con otros de similares características

Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes

Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final

ENERGIA
Fabricante **BOSCH**
Modelo **Tronic 3000S 220V 5.5kW PREMIUM**
Tipo de Artefacto **Calentador de agua eléctrico instantáneo**

Más eficiente (Menor consumo)
A B C D E F G

Menos eficiente (Mayor consumo)

Eficiencia energética (%) **97**
El desempeño energético depende de las condiciones de uso del calentador y su localización

Caudal de agua litros/minuto **4**
Potencia kW **5,5**

Compare este producto con otros de similares características

Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes

Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final

FIN DEL DOCUMENTO

Fecha de Emisión: 2021-01-04

Fecha de Vencimiento: 2026-01-04

Versión 2; 2022-07-06

Página 2 de 2



This document cancels and supersedes the last version of this certificate number issued by SGS Colombia S.A.S.

Any complaint, appeal or enquiry about the validity of this certificate/report may be sent to co.servicioalcliente@sgs.com, via phone No. 7422274 ext. 13602 and its validity can be checked at <https://www.sgs.com/en/certified-clients-and-products>

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at <http://www.sgs.com/terms-and-conditions.html>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

Any holder of this document is advised that information contained herein reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

CRS-C-06-05 V.4 junio 2019

