

## Certificado de Conformidad

### Certificado de conformidad: Eficiencia energética

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| <b>Certificado Número:</b> | <b>CPC-0050</b> |
|----------------------------|-----------------|

|   |   |
|---|---|
| Fecha de emisión  | 21-04-2021  |
| Número de solicitud relacionada   | SCP-0050  |
| Fecha de la solicitud relacionada   | 17-03-2021  |
| Norma aplicable   | NTP 370.503:2009; NTP 370.501:2008                    |
| Esquema de certificación  | Esquema 2   |
| Documento Normativo:<br>Decreto Supremo o reglamento técnico  | DS 009-2017-EM ANEXO 9.4                              |
| <input type="checkbox"/> Nombre del fabricante o<br><input checked="" type="checkbox"/> Nombre del importador solicitante   | Distribuidor Exclusivo Bryant S.A.<br>(Rheem de Perú) |
| <input type="checkbox"/> Dirección del fabricante o<br><input checked="" type="checkbox"/> Dirección importador solicitante | Jr. Paita Nro. 185, Zona Industrial, SJM              |

### Identificación del producto

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Denominación técnica       | CALENTADOR DE AGUA INSTANTÁNEO A GAS DE USO DOMÉSTICO                   |
| Descripción general        | TERMA A GAS 5.5L RHEEM  |
| Marca (s)                  | RHEEM   |
| Modelo o tipo              | RTN 5.5-1   |
| País de origen             | PRC   |
| Tamaño de la muestra       | 2 unidades  |
| Razón social de la fábrica | GUANGDONG KIMEIDA INDUSTRIAL CO., LTD                                   |
| Dirección de la fábrica    | NO.8 GUANGXING RD., HONGXING, RONGGUI, SHUNDE, FOSHAN, GUANGDONG, CHINA |

**Otros antecedentes:**

| <b>Laboratorio<br/>interviniente:</b> | <b>Informe de ensayos<br/>N°:</b> | <b>Fecha de emisión del<br/>informe de ensayos:</b> |
|---------------------------------------|-----------------------------------|---|
| Combustible Lenor Chile               | NEK-03-21-2774                    | 20-04-2021  |

**Uso del producto**

|   |                                    |                                     |                               |
|---|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Doméstico | <input type="checkbox"/> Comercial | <input type="checkbox"/> Industrial | <input type="checkbox"/> Otro |
|---|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|

**Conformidad y vigencia**

En atención a los resultados obtenidos en los ensayos y pruebas efectuadas, se otorga el presente certificado de conformidad de acuerdo a las disposiciones legales, reglamentarias y normativas vigentes. El presente certificado queda condicionado a vigilancia anual según artículo 7.2.1 del D.S 009-2017-EM. **La validez del certificado es hasta 21/04/2024**

**Fecha de certificación inicial: 21/04/2021**

**Fecha de validez del certificado: 21/04/2024**

**Fecha de próxima Vigilancia: 21/04/2022**

**Información específica del producto certificado**

**Calentador de agua (instantáneo)**

|                                 | Declarado   | Medido      |
|---------------------------------|-------------|-------------|
| Tipo de Gas                     | G20 / G30   | G20 / G30   |
| Clase eficiencia energética     | A / A       | A / A       |
| Eficiencia energética (%)       | 89,0 / 88,0 | 89,6 / 89,3 |
| Capacidad (litros /min)         | 6           | 5,85 / 5,83 |
| Potencia (kW)                   | 10,1        | 10,2 / 10,2 |
| Consumo Calorífico Nominal (kW) | 11,4        | 11,4 / 11,4 |

Firma  
Responsable técnico  
Fecha



Luis Rivas P.  
21-04-2021