

CERTIFICADO DE APROBACIÓN

Autorizado según Resolución Exenta de la Superintendencia de Electricidad y Combustibles N° 21702 de fecha 22 de diciembre de 2017.

TIPO DE CERTIFICACIÓN : EFICIENCIA ENERGÉTICA
CERTIFICADO N° : G-013-03-7211
FECHA DE EMISIÓN : 26 de Julio de 2018
SISTEMA DE CERTIFICACIÓN : Ensayo de tipo, seguido del control regular de los productos
N° DE PARTIDA : 1°
NORMAS Y ESPECIFICACIONES : NCh 1938 Of2005 (PC 6/1-2)
SOLICITANTE : Robert Bosch S.A.
DIRECCIÓN SOLICITANTE : El cacique 0258 – Providencia, Santiago
DECLARACIÓN DE INGRESO : No Aplica
INFORME DE ENSAYO TIPO : IPC-G-0900-2018 / CTCG-EE-0206-2018
N° CERTIFICADO DE APROBACIÓN SEGURIDAD: G-022-03-7208

Se otorga el presente certificado de Aprobación de productos a gas según solicitud de certificación N° G-013-03-17726 de fecha 05 de marzo de 2018.

1. IDENTIFICACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

1.1. DENOMINACIÓN TÉCNICA : Calefones (eficiencia)
1.2. DENOMINACIÓN COMERCIAL : Calefón
1.3. MARCA : JUNKERS
1.4. MODELO O TIPO : WRD16-2 KME31 S4399
1.5. PAÍS DE ORIGEN : Portugal
1.6. PROCEDENCIA : Europa
1.7. TAMAÑO DEL LOTE O PARTIDA : 03 unidades
1.8. TRAZABILIDAD : Ver punto 5.3
1.9. NOMBRE DEL FABRICANTE : Bosch Termotecnología S.A.
1.10. DIRECCIÓN DEL FABRICANTE : EN 16 Km 3.7 – Aveiro, Portugal

2. USOS DEL PRODUCTO

COMERCIAL DOMESTICO INDUSTRIAL OTRO

3. OTROS ANTECEDENTES

N° de R.E. (SEC) que reconoce la Certificación Extranjera : NO APLICA
N° de certificado aprobación. Tipo, sello de calidad o marca de conformidad : NO APLICA
Nombre(s) de (o los) laboratorio(s) donde se ejecutaron los ensayos : Laboratorio Silab Ingenieros S.A.
N° de Informe de Ensayo : IPC-G-0900-2018

RCP-013-1-12

Version : 4

Acreditación CP 013

1 de 3

G-013-03-7211

Fecha : 31.10.2017

4. OBSERVACIONES GENERALES

- 4.1 Resolución Exenta SEC N° 745/2004 : NO APLICA
4.2 Resolución Exenta SEC N° 1495/2001 : CUMPLE

5. APROBACIÓN Y VIGENCIA


- 5.1 En atención a los resultados obtenidos en los ensayos y pruebas efectuadas, se otorga el presente **Certificado de Aprobación**, de acuerdo a las disposiciones legales reglamentarias y normativas vigentes.
- 5.2 El presente Certificado tiene validez de 1 año a partir de la fecha de emisión. Sin embargo, si se efectuaran modificaciones en el artefacto que afecten sus características de funcionamiento y/o sus características generales de construcción, el presente certificado perderá la vigencia, y el artefacto modificado, deberá ser considerado como un nuevo producto para su aprobación.
- 5.3 Se realizaron ensayos a "3" unidades del producto.

6. ANTECEDENTES


- 6.1 Este Certificado se extiende en dos ejemplares.
6.2 Se adjunta Informe de Ensayo N° IPC-G-0900-2018
6.3 N° Certificado SEC asignado: No Aplica

7 PRODUCTOS COMERCIALIZADOS PARA

- GLP (gas licuado de petróleo)
- GN (gas natural)



GIACOMO BIANCARDI P.
Representante Legal del
Organismo de Certificación



CRISTIAN MOYA HENRÍQUEZ
Responsable Técnico del
Organismo de Certificación



CMH/eis

RCP-013-1-12

Versión : 4

Acreditación CP 013

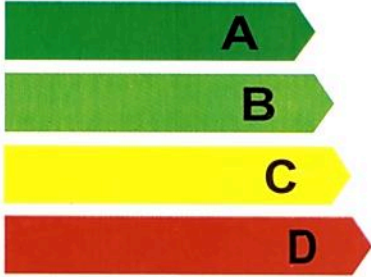

2 de 3

G-013-03-7211

Fecha : 31.10.2017

ANEXO

Etiqueta de Eficiencia Energética de acuerdo a Resolución Exenta N° 54 de fecha 04.07.2017 del Ministerio de Energía

<p>ENERGÍA Marca: Modelo: Tipo de Gas:</p>	<p>CALEFÓN Junkers WRD16-2 KME31 S4399 Gas licuado petróleo</p>
<p>Más eficiente</p>  <p>Menos eficiente</p>	
<p>RENDIMIENTO MEDIO</p>	<p>91.0%</p>
<p>Consumo de combustible (kg/h)</p>	<p>2.32 (kg/h)</p>
<p>Capacidad del Calefón: (l/min)</p>	<p>17(l/min)</p>
<p>Tipo de encendido</p>	<p>Automático</p>
<p align="center">IMPORTANTE</p> <p>El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización. La etiqueta debe permanecer en el producto y solo puede ser retirada por el consumidor final. Ensayos basados en el Protocolo PC N°6/1-2 de la Superintendencia de Electricidad y Combustibles</p>	

7703431716