

CERTIFICADO DE APROBACIÓN

Autorizado según Resolución Exenta de la Superintendencia de Electricidad y Combustible N° 28700 de 12 de abril de 2019.

TIPO DE CERTIFICACIÓN : **EFICIENCIA ENERGÉTICA**
CERTIFICADO N° : **TERMO ELECTRICO**
FECHA DE EMISIÓN : **E-013-03-14015**
SISTEMA DE CERTIFICACIÓN : **10 de junio de 2020**
EMPLEADO : **Ensayo de tipo seguido del control regular de los productos**
NORMAS Y ESPECIFICACIONES : **IEC 60379:1987-09**
: **PE 1/15/2 (13-10-2014)**
SOLICITANTE : **Inversiones Termic Limitada**
DIRECCIÓN SOLICITANTE : **San Pablo 3545, Quinta Normal**
DECLARACIÓN DE INGRESO : **N.A.**
N° CERTIFICADO DE APROBACION SEGURIDAD : **E-013-03-14012**

Se certifica el siguiente modelo de producto eléctrico, presentado según solicitud de certificación N° E-013-03-100105 de fecha 05 de junio de 2020.

1. IDENTIFICACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

1.1. DENOMINACIÓN TÉCNICA : Almacenador de agua caliente (termo)
1.2. DENOMINACIÓN COMERCIAL : Termo Eléctrico
1.3. MARCA : TERMIC
1.4. MODELO O TIPO : 80 Lts
1.5. PAÍS DE ORIGEN : China
1.6. PROCEDENCIA : China
1.7. TRAZABILIDAD : N.A.
1.8. NOMBRE DEL FABRICANTE : Jiangsu Gmo Hi-Tech Co., Ltd
1.9. DIRECCIÓN DEL FABRICANTE : No.2 Weier Road, Jingjiang Economic Development Zone, Jiangsu Province, China.

2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión nominal (V)	220
Frecuencia nominal (Hz)	50
Potencia nominal (W)	2000
Capacidad (Lts.)	80

CLASIFICACION EFICIENCIA	N.A.
Índice IEE	N.A.
Consumo energía (Kwh)	1,04 kWh/24h
Perdidas estáticas en 24hrs. (Kwh)	1,0 kWh/24h

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. : Silab Ingenieros S.A.
N° de Informe de Ensayo : IPC-EE-0403-2020

ROEE-1-21
Versión: 3

INN, Acreditación CP 060
1 de 2

E-013-03-14015
02.09.2019

4. USOS DEL PRODUCTO

Domésticos y similares.

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 con 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 su vigencia, y el artefacto modificado, deberá ser considerado como un nuevo producto para su aprobación.

6. ANTECEDENTES

- 6.1 Este Certificado se extiende en dos ejemplares.
- 6.2 N° de Informe de Ensayo : IPC-EE-0403-2020
- 6.3 N° Certificado SEC asignado : 342695



GIACOMO BIANCARDI P.
Representante Legal del
Organismo de Certificación



MARÍA CRISTINA OSORIO
Responsable Técnico del
Organismo de Certificación

MOC/ctp

ROEE-1-21
Versión: 3

INN, Acreditación CP 060
2 de 2

E-013-03-14015
02.09.2019