

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, según Resolución Exenta  
N° 1232, de fecha 04 de Mayo de 2011.

N° Certificado SEC : 422056  
Fecha de Emisión del Certificado : 28 de Febrero de 2022  
N° y Fecha de Solicitud de Certificación : G-022-01-47756. De fecha 24.02.2022  
Protocolo de Análisis y/o Ensayos : PC N° 27, de fecha 01.10.2009  
Normas Técnicas de Certificación : NCh 2367: 2008

Sistema de Certificación SEC : Sistema 2 , Código 022  
Nombre del Solicitante de Certificación : CEM S.A.  
Dirección del Solicitante : Logroño N°3871, Estación Central - RM.

#### **IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO**

Denominación Técnica del Producto : Termos que utilizan combustibles gaseosos  
Denominación Comercial del Producto : Almacenador de agua caliente a gas (Termo)  
Marca : RHEEM  
Modelo o Tipo : 29C75-GN  
Características Técnicas  
Categoría del Producto (\*) : I<sub>2</sub>  
Tipo de gas con el cual el producto fue Certificado : GN  
Consumo Térmico Nominal : 16 kW  
Consumo Mínimo : N/A  
Potencia Útil Nominal : N/A  
Potencia Mínima : N/A  
Presión de operación : 18 mbar  
Características Eléctricas : N/A  
Otras Características : Capacidad: 285 litros.  
Identificación y/o Trazabilidad(\*\*) : Q481403364  
DIN (N° declaración de Ingreso/Ítem) : 3060050570-6 / ítem: 10  
País de origen : México  
País de Procedencia : México  
Tamaño del Lote : N.A  
N° de muestras ensayadas : HOMOLOGACION  
Nombre del importador : CEM S.A.  
Dirección del importador : Logroño N°3871, Estación Central - RM.  
Nombre del Fabricante : Industrias Rheem, S.A. de C.V.  
Dirección del fabricante : Av. Los dos Laredos N°7, Parque Ind. Los Laredos Nvo. Laredo, Tamps, México 88240.

#### **Notas:**

(\*) La Categoría del producto declarado por el interesado no implica necesariamente que el producto haya sido certificado para tal categoría.

(\*\*) Para poder distinguir las futuras producciones amparadas por la certificación, el fabricante o el importador, deberá marcar en el cuerpo del producto (cuando corresponda) el mes/año de fabricación del producto y/o número de serie, u otro medio de identificación que permita su trazabilidad

### OTROS ANTECEDENTES

Nombre del Laboratorio donde se ejecutaron los ensayos : CESMEC S.A.  
N° del informe de ensayo : SCF-20845  
Nombre del Organismo de Certificación : CESMEC S.A.  
Dirección del Organismo de Certificación : Av. Marathon 2595, Macul - RM  
N° Certificado de Tipo, Sello de Calidad o Marca de Conformidad/ Fecha : G-022-01-35312, de Fecha 23.02.2022  
N° SEC de Tipo : N.A  
N° y Fecha del Informe de Auditoria : SCJ-12901 con fecha 25 de febrero 2022.  
N° RE SEC : N.A

**USOS DEL PRODUCTO** : Comercial X Doméstico X  
Industrial X Otros

**OTROS ANTECEDENTES** : N.A

### OBSERVACIONES

Homologación Tipo, Sistema 013

Nomenclatura del certificado : N/A (No APLICA).

### APROBACIÓN Y VIGENCIA

En atención a los resultados obtenidos en los ensayos y el cumplimiento de Requisitos aplicables, se otorga el presente Certificado de Aprobación de acuerdo a las disposiciones legales, reglamentarias y normativas vigentes.

La vigencia del Certificado de Aprobación es indefinida mientras no existan cambios en el producto, ni cambios en los protocolos SEC utilizados para su certificación.

La certificación podrá ser suspendida ó caducada por CESMEC en los casos en que se compruebe que el interesado ha hecho mal uso de la certificación según las disposiciones establecidas para tales efectos.

### DISPOSICIONES VARIAS

El Sistema de Certificación empleado (Sistema 2, código 022, según el Decreto Supremo N° 298, de fecha 10 de noviembre del 2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, considera según disposiciones de SEC, una periodicidad de control Semestral.

***El presente Certificado de Aprobación no es suficiente para comercializar los productos, se requiere la aprobación del primer Control de Producción, de acuerdo a lo establecido por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles (SEC) en la Resolución Exenta N° 34474/2021, de fecha 22 de abril del 2021.***



**JAIME REYES FERRADA**

En Representación del Representante Legal  
del Organismo de Certificación



**CECILIA SIMON BRAVO**

Responsable Técnico  
del Organismo de Certificación

1. Los métodos de muestreo que emplea Cesmec se basan en sistemas estadísticos conocidos y comúnmente aceptados; sin embargo, dichos sistemas no pueden alcanzar un 100% de exactitud y conllevan un mínimo margen de error que no puede ser imputado a Cesmec.
2. Este documento contiene los resultados de inspecciones, calibraciones, ensayos y/o análisis que fueron efectuados siguiendo métodos y procedimientos ajustados a las normas técnicas aplicadas, por personal que la empresa considera competente e imparcial, empleando su mejor esfuerzo por conseguir resultados confiables.
3. Como organismo de Certificación, Cesmec no puede relevar de su responsabilidad al fabricante o vendedor del producto o material inspeccionado, calibrado, ensayado y/o analizado. Tampoco puede asumir responsabilidades económicas sobre lotes, embarques u otra forma de agrupación de productos cuyo valor comercial puede exceder largamente las posibilidades económicas de Cesmec.
4. El uso, alcance o valor estadístico que se dé a este documento no podrá ser otro que aquel expresamente establecido en su texto.
5. Cesmec supone que quienes emplean sus servicios conocen los límites establecidos en esta nota, los que se entienden como aceptados al abrir la Orden de Trabajo.
6. El presente documento no debe ser reproducido parcial ni totalmente sin la autorización escrita de Cesmec.

**SANTIAGO**

Av. Marathon 2595, Macul  
Fono: +56 2 23502100 +56 2 24859000  
Ramón Freire 50, Parque Industrial Los Libertadores, Colina  
Fono: +56 2 23502100 +56 2 24859000

**IQUIQUE**

Ruta A-16, Km 10, Sitio 4544, Alto Hospicio  
Fono: +56 57 2405000

**CALAMA**

Calle Richard Cifuentes – Manzana H, Sitios 1 y 2, Sector Puerto Seco  
Fono: +56 55 2638290

**ANTOFAGASTA**

Av. Ruta del Cobre 320, Sitios 12, 15 y 16, Sector La Negra  
Fono: +56 55 2638200

**COPIAPÓ**

Manzana E, Calle 4, Lote 45, Barrio Industrial Paipote

**COQUIMBO**

Gerónimo Méndez 1600 y 1740, Barrio Industrial Chañar, Peñuelas

**CONCEPCIÓN**

Av. Collao 2137  
Fono: +56 41 2205600

**PUERTO MONTT**

Parque Industrial Tyrol, Calle Uno 910  
Fono: +56 65 2225 025

[www.cesmec.cl](http://www.cesmec.cl)