

CERTIFICADO DE APROBACIÓN DE PRODUCTOS

G-021-01-10900



Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, según Resolución Exenta N° 269 de fecha 13 de Abril de 1988.

FECHA DE EMISIÓN DEL CERTIFICADO : 20 de febrero de 2007  
N° Y FECHA DE SOLICITUD DE CERTIFICACIÓN : 10900 de 12 de febrero de 2007  
NORMAS O ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE CERTIFICACIÓN : NCh 1938/1. Of.85 – UNE EN 26:1997  
PC N° 6/1  
SISTEMA DE CERTIFICACIÓN EMPLEADO : Sistema 2 código 021  
NOMBRE DEL SOLICITANTE DE CERTIFICACIÓN : CEM S.A..  
DIRECCIÓN DEL SOLICITANTE DE CERTIFICACIÓN : Logroño 3871, Estación Central,  
Santiago – Chile.

**1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO**

1.1. Denominación Técnica del Producto : Calefones de potencia fija que utilizan gases combustibles.  
1.2. Denominación Comercial del Producto : Calefón  
1.3. Marca : SPLENDID / MADEMSA  
1.4. Modelo o Tipo : MIXER 7 L / ADVANCED 790 GN / GLP  
1.5. País de origen : Chile  
1.6. Procedencia : Chile  
1.7. Nombre del Fabricante : CEM S.A.  
1.8. Dirección del Fabricante : Logroño 3871, Estación central, Santiago – Chile.

**2.- OTROS ANTECEDENTES**

2.1 Nombre del laboratorio donde se ejecutaron los ensayos. : CEM S.A.  
2.2 N° de informe de ensayo de tipo : SCB- 29831  
2.3 N° de Informe de seguimiento de lote o partida. : DIG-G-0026

**3- USOS**

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

**4.- APROBACIÓN Y VIGENCIA**

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.

**MANUEL VALDÉS GONZÁLEZ**

Representante legal del Organismo de Certificación

**EDWIN PARTY DUBOIS**

Responsable Técnico del Organismo de Certificación