

## Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N° 18336 de fecha 17 de abril de 2017

IN O 07 - FORM I V: 2

### Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-12312
Numero SEC	303910
Fecha de emisión	16-05-2019
Número de solicitud relacionada	E-013-04-12910
Fecha de la solicitud relacionada	13-05-2019
Norma aplicable	IEC 60335-2-40:2013 junto con IEC 60335-1:2010
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_1-29
Nombre del fabricante o importador	CEM S.A
Dirección del fabricante o importador	Logroño #3871. Estación Central.Santiago
Nº de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	3060071303-1

### Identificación del producto

Denominación técnica	Acondicionadores de aire móviles
Denominación comercial	AIRE ACONDICIONADO
Marca (s)	SPLENDID
Modelo o tipo	SPAP-9K
Nro. de serie	001-002
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	2 unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	NINGBO AUX IMP. AND EXP. CO., LTD
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	1166 NORTH MINGGUANG ROAD JIANGSHAN, YINZHOU, NINGBO 315191, ZHEJIANG, CHINA



**Otros antecedentes**

Nº de resolución exenta SEC que reconoce la certificación extranjera	No aplica
Nº del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad	No aplica
RT	AGI-02-19-66894
Laboratorio	Lenor Chile SpA
R1S	AGI-05-19-69992
Laboratorio	Lenor Chile SpA
RIF	No Aplica

**Uso del producto**

Si Domestico	No Comercial	No Industrial	No Otro
--------------	--------------	---------------	---------

**Aprobación y vigencia**

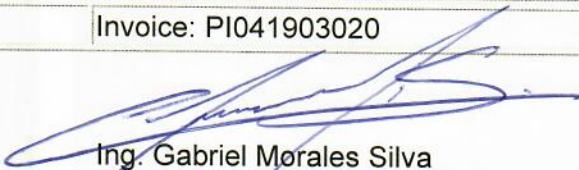
En atención a los resultados obtenidos en los ensayos y pruebas efectuadas, se otorga el presente certificado de aprobación de acuerdo a las disposiciones legales, reglamentarias y normativas vigentes.

**Información específica del producto certificado**

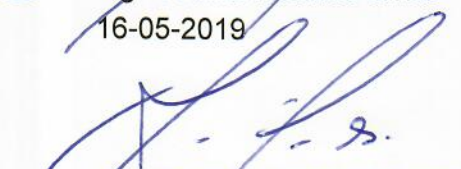
Tensión	220 V
Frecuencia	50 Hz
Potencia Refrigeración	1050 W
Potencia calefacción	870 W
Capacidad de refrigeración	2637 W (9000 BTU)
Capacidad de calefacción	2637 W (9000 BTU)
Clase	I
Grado de protección (IP)	IP X0
Refrigerante	R410a, 350 g
Tensión de ensayo	220 V

Otra información relevante: Invoice: PI041903020

Firma  
Responsable Técnico  
Fecha

  
Ing. Gabriel Morales Silva  
16-05-2019

Firma  
Responsable Legal  
Fecha

  
Ing. Enrique Aranguiz Barra  
16-05-2019