

## Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N° 233 de fecha 14 de Febrero del 2008

Número de certificado	E-013-04-0541
Fecha de emisión del certificado	17-03-2010
Número de solicitud relacionada	E-013-04-0646
Fecha de la solicitud relacionada	19-02-2010
Norma aplicable	IEC 60335-1:2001 Ed.4.0 Incluye C1:2002 + A1:2004 Junto con IEC 60335-2-45:2002 Ed.3.0
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_1-25
Nombre del fabricante o Importador	Makita Chile Comercial Ltda.
Dirección del fabricante o importador	Camino Lo Boza 120B, Módulo 1, Pudahuel
N° de declaración de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	3150242744-2

### Identificación del producto

Denominación técnica	Pistolas Calefactoras
Denominación comercial	Pistolas de Calor
Marca (S)	Makita
Modelo o tipo	HG5002
N° de serie	NO APLICA
País de Origen	Japón
Procedencia	Japón
Tamaño del Lote o Partida que certifica	192 Unidades
Nombre y/o razón social de la fabrica donde se fabrica el producto	Makita Corporation
Dirección de la fabrica donde se fabrica el producto	22-1 Watarijima, Nemunoki-cho, Okazaki, Aichi – Japan.

### Otros antecedentes

N° de resolución exenta SEC que reconoce la certificación extranjera	No aplica
N° del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad	No aplica
Nombre de los laboratorios donde se ejecutaron los ensayos	Lenor S.R.L. (tipo) Lenor Chile Ltda. (1 <sup>er</sup> seguimiento)
N° de informe de ensayos (tipo)	DEI-03-10-2865
N° de informe de ensayos 2 (1 <sup>er</sup> seg.)	AAB-03-10-1561

## Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N° 233 de fecha 14 de Febrero del 2008

### Uso del producto

<input checked="" type="checkbox"/> Uso domestico	<input type="checkbox"/> Uso comercial	<input type="checkbox"/> Uso industrial	<input type="checkbox"/> 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.

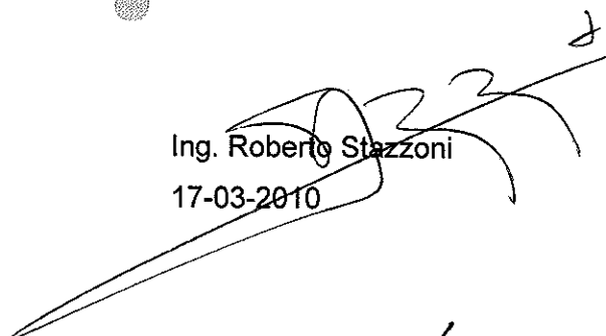
### Información específica del producto certificado

Potencia o corriente	1600 W / 7 A
Voltaje	230 V ~
Frecuencia	50/60 Hz
Clase	II
Otra información relevante: -----	

Firma

Responsable Técnico

Fecha

  
Ing. Roberto Stazzoni

17-03-2010

Firma

Representante legal

Fecha

  
Ing. Julio Made

17-03-2010