

## Certificado de aprobación de productos

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

IN O 07 - FORM I V: 2

### Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-12676
Numero SEC	312237
Fecha de emisión	29-07-2019
Número de solicitud relacionada	E-013-04-13097
Fecha de la solicitud relacionada	24-06-2019
Norma aplicable	IEC 60745-1:2006 Junto con IEC 60745-2-4:2002 + A1:2008
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_6-04
Nombre del fabricante o importador	Makita Chile Comercial Ltda.
Dirección del fabricante o importador	Av. El Parque 1307, Parque n°5, Modulo 12, Sector Enea Poniente, Pudahuel, Santiago, Chile.
N° de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	5120087998-1

### Identificación del producto

Denominación técnica	Lijadora distinta a la de tipo disco
Denominación comercial	LIJADORA DE YESO INALÁMBRICA
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	DSL800
Nro. de serie	No indicado
País de origen	Japón
Procedencia	Japón
Tamaño del lote o partida que certifica	2 unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Makita Corporation, Okasaki Factory
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	22-1, Watarijima, Nemunoki-cho, Okasaki, Aichi – Japón

**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
RT	AGI-05-19-70529
Laboratorio	Lenor Chile SpA
R1S	AGI-06-19-71510
Laboratorio	Lenor Chile SpA
RIF	No Aplica

**Uso del producto**

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

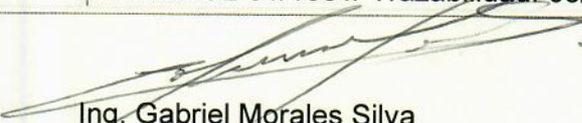
**Aprobación y vigencia**

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.

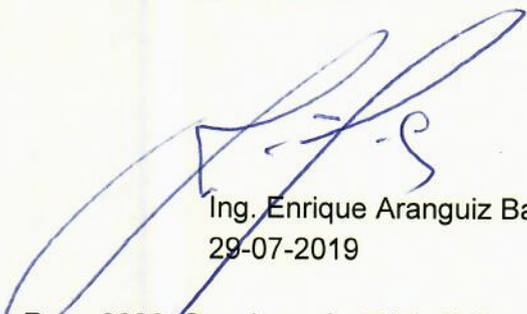
**Información específica del producto certificado**

Potencia o corriente	No Aplcia
Voltaje	18V
Frecuencia	No Aplica
Clase	No Aplica
Capacidad	No Aplica
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	No Aplica
Otra información relevante:	Invoice: CL-01/108 // Trazabilidad: 03/2019

Firma  
Responsable Técnico  
Fecha

  
Ing. Gabriel Morales Silva  
29-07-2019

Firma  
Responsable Legal  
Fecha

  
Ing. Enrique Aranguiz Barra  
29-07-2019