

## Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N° 18389 con fecha 24 de julio de 2023

### Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-22433
Numero SEC	505746
Fecha de emisión	14-03-2024
Número de solicitud relacionada	E-013-04-23075
Fecha de la solicitud relacionada	15-01-2024
Norma aplicable	IEC 62841-1:2014 junto con IEC 62841-4-3:2020
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_6/08:2022
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)	5120109866-5 / 5120107356-5 / 5120107061-2 / 5120106787-5 / 5120109170-9 / 5120106414-0 / 5120106439-6 / 5120104895-1 / 5120104513-8 / 5120104451-4 / 5120104203-1 / 5120103885-9 / 5120094003-6 / 5120106432-9 / 5120107519-3 / 5120107823-0 / 5120107467-7 / 5120108120-7

### Identificación del producto

Denominación técnica	Cortadora de césped
Denominación comercial	CORTADORA DE CESPED INALAMBRICA
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	DLM462, DLM460
Nro. de serie	Ver anexo A
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	153 unidades (DLM462) 33 unidades (DLM460)
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Makita (China) Co., Ltd. (MCCS)
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	No.80 Meigui Road, Kunshan Economic & Technical Development Zone, Jiangsu, P.R. China.

**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	AAB-07-23-134628
Laboratorio	Lenor Chile SpA
R1S	AGI-01-24-142054
Laboratorio	Lenor Chile SpA
RIF	No aplica

**Uso del producto**

<input type="checkbox"/> Si Domestico	<input type="checkbox"/> Si Comercial	<input type="checkbox"/> Si Industrial	<input type="checkbox"/> 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.

Este certificado es válido solo para el lote declarado para certificar bajo sistema 061 del DS 298.

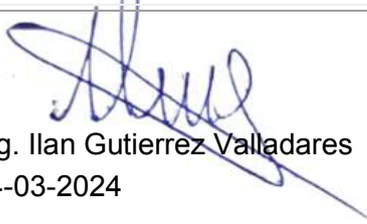
Este certificado es válido por un periodo INDEFINIDO, a partir de 14-03-2024, quedando sometido a:

Control regular     Control de fabricación     Control de Comercio     Auditorias de fábrica

**Información específica del producto certificado**

Potencia o corriente	No Aplica
Voltaje	36 Vcc
Frecuencia	No Aplica
Clase	No Aplica
Capacidad	No Aplica
Potencia medida a 220 V	No Aplica
Otra información relevante:	Invoice: 229014N / 224853N / 223525N / 223521N / 223021N / 215517N / 213516N / 213220N / 215655N / 214978N / 214977N / 215542N / 212116N / 211382N / 211243N / 212440N / 206986N / 204328N / 201681N / 198515N / 202063N / 162148N

Firma  
 Responsable Técnico  
 Fecha de toma de decisión



Ing. Ilan Gutierrez Valladares  
 14-03-2024

Firma  
 Responsable Legal  
 Fecha de otorgamiento de la certificación



Ing. Enrique Aranguiz Barra  
 14-03-2024

Anexo A

<i>Modelo</i>	<i>Cantidad</i>	<i>Total</i>	<i>Intervalo Serial</i>	
<b>DLM462</b>	4	<b>153</b>	1153	1156
	4		17819	17822
	12		19237	19248
	12		21471	21482
	6		21843	21848
	54		21849	21960
	6		22014	22019
	2		22028	22029
	8		22030	22037
	7		22228	22235
	3		23140	23142
	4		23144	23147
	1		1152	1152
	6		16277	16282
	2		16287	16288
	6		21465	21470
	2		21781	21782
	3		21831	21833
	2		21837	21838
1	20385	20385		
8	22220	22227		
<b>DLM460</b>	8	<b>33</b>	118181	118188
	1		124959	124959
	1		125451	125451
	1		123562	123562
	4		123565	123568
	1		123808	123808
	1		1013	1013
	4		124545	124548
	1		125028	125028
	3		125661	125663
	4		125678	125681
	4		126528	126531