

Página 1 de 2

Nº SEC: 95286

Nº Lenor: E-013-04-2706(A-1)

## 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

Certificado de aprobación: Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-2706(A-1)	
Número SEC	95286	
Fecha de emisión	28-05-2019	
Número de solicitud relacionada	E-013-04-2773	
Fecha de la solicitud relacionada	14-10-2013	
Norma aplicable	IEC 60745-1:2006 Ed.4.0 Junto con IEC 60745-2-2:2003 Ed.2.0	
Sistema de certificación	013	
Protocolo número	PE 6-02	
Nombre del fabricante o importador	Makita Chile Comercial Ltda.	
Dirección del fabricante o importador	El Parque 1307, Parque n°5, Modulo 12, Sector Enea Poniente, Pudahuel, Santiago, Chile, Región Metropolitana	
Número de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	5120015251-8	

Identificación del producto

identificación del producto		
Denominación técnica	Destornillador	
Denominación comercial	Atornillador taladro inalámbrico	
Marca (s)	MAKITA	
Modelo o tipo	DHP480	
Número de serie	0001015 Y (muestra)	
País de origen	China	
Procedencia	China	
Tamaño del lote o partida que certifica	3 unidades	
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Makita (Kunshan) Co., Ltd.	
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	Nan Zi Road, Kunshan Free Trade Zone, Jiangsu 215300, China.	



Página 2 de 2

Nº SEC: 95286

Nº Lenor: E-013-04-2706(A-1)

## Otros antecedentes

No Aplica
No Aplica
DEI-09-13-2593
Lenor S.R.L.
AAB-10-13-13484
Lenor Chile Ltda.
No Aplica

Uso del producto

X Domestico	x Comercial	XIndustrial	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 Aplica	
Voltaje	18 Vcc	
Frecuencia	No Aplica	
Clase	No Aplica	
Otra información relevante:	Revoluciones: 0-400/0-1550rpm. Martillo: 0-6000/0-23000bpm. Diámetro martillo: 13mm Diámetro broca: 13mm. Provisto de cargador y batería. Trazabilidad: sellos Lenor seriados (0001 A 0003).	

El presente certificado reemplaza y anula al N°2706 de fecha 24-10-2013, por cambio de dirección a El Parque 1307, Parque n°5, Modulo 12, Sector Enea Poniente, Pudahuel, Santiago, Chile, Región Metropolitana

Firma

Responsable Técnico

Fecha

Ing. Gabriel Morales Silva

28-05-2019

Firma

Responsable Legal

Fecha

Ing. Enrique Aranguiz Barra

28-05-2019