

Página 1 de 2

Nº SEC: 32329

Nº Lenor: E-013-04-1109 A-1)

Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta Nº 233 de fecha 14 de Febrero de 2008

IN O 07 - FORM I V: 2

Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-1109 (A-1)		
Numero SEC	32329		
Fecha de emisión	05-03-2020		
Número de solicitud relacionada	E-013-04-1128		
Fecha de la solicitud relacionada	31-08-2011		
Norma aplicable	IEC 60745-1:2001 Ed.3.0 + A1: 2002 + A2:2003 Junto con IEC 60745-2-1: 2003 Ed. 2.0		
Sistema de certificación	013		
Protocolo número	PE_6-01		
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)	5120006335-3		

Identificación del producto

Denominación técnica	Taladro		
Denominación comercial	Taladro		
Marca (s)	MAKITA		
Modelo o tipo	DP4000		
Nro. de serie	26992E A 27006E		
País de origen	Japón		
Procedencia	Japón		
Tamaño del lote o partida que certifica	15 unidades Makita Corporation (Japón)		
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto			
Dirección de la fáb <mark>r</mark> ica donde se fabrica el producto	22-1 , Watarijima, Nemunoki-cho, Okazak Aichi-Japan		



Página 2 de 2

Nº SEC: 32329

Nº Lenor: E-013-04-1109 A-1)

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	DEI-08-11-9363	
Laboratorio	Lenor S.R.L.	
R1S	AAB-08-11-4624	
Laboratorio	Lenor Chile Ltda.	
RIF	No Aplica	

Uso del producto

[p	·		
Si Domestico	Si	Comercial	Si	Industrial	No - Publico	Otro
	and the same of		-		1.10	

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	750 W; 3.4 A	
Voltaje	220 -240 V	
Frecuencia	50-60 HZ	
Clase	[II	
Otra información rel <mark>e</mark> vante:	Revoluciones: n°0-950/min; 13mm; fecha de fabricación: 2011.6	

Firma

Responsable Técnico

Fecha

Firma

Responsable Legal

Fecha

Ing. Gabriel Morales Silva

05-03-2020

Ing. Enrique Aranguiz Barra

05-03-2020

Lenor Chile SpA - Av. Santa Rosa 2898, San Joaquín, R.M. Chile Fono 2 2635-7100 Este certificado de aprobación es válido solamente si está compuesto por la totalidad de sus páginas.