

Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N° 1663 de fecha 31 de Julio de 2013

Certificado de aprobación: Seguridad

Número de certificado Lenor	E-021-04-3859
Número SEC	9900000001124
Fecha de emisión	18-08-2014
Número de solicitud relacionada	E-021-04-4001
Fecha de la solicitud relacionada	20-06-2014
Norma aplicable	IEC60335-1:2006 Ed.4.2 Junto con IEC60335-2-7:2008 Ed.7.0
Sistema de certificación	021
Protocolo número	PE_1-06
Nombre del fabricante o importador	C.T.I. S.A.
Dirección del fabricante o importador	Alberto Llona N° 777, Maipú, Santiago, Región Metropolitana
Número de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	No aplica

Identificación del producto

Denominación técnica	Lavadora de ropa
Denominación comercial	LAVADORA
Marca (s)	FENSA ; MADEMSA
Modelo o tipo	Tipo: LV 16 F ; LV 16 M Modelo: INFINITY 16 BWG ; INFINITY 16 SWG ; EVOLUZIONE 16 BXG ; EVOLUZIONE 16 SXG
Número de serie	240063432-00000001
País de origen	Chile
Procedencia	Chile
Tamaño del lote o partida que certifica	1 Unidad
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	CTI, Compañía Tecno Industrial S.A.
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	Alberto Llona 777, Maipú, Santiago

Página 2 de 2

Nº SEC: 9900000001124

Nº Lenor: E-021-04-3859

Otros antecedentes

Número de resolución exenta SEC que reconoce la certificación extranjera	No Aplica
Número del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad	No Aplica
RT	HOJ-06-14-8228
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	No Aplica
Laboratorio	No Aplica
RIF	AEC-03-04-16076

Uso del producto

<input checked="" type="checkbox"/> Domestico	<input type="checkbox"/> Comercial	<input type="checkbox"/> 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

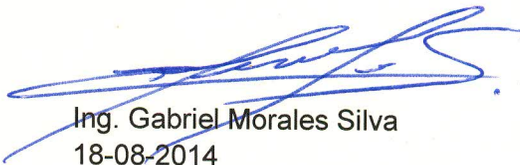
Información específica del producto certificado

Potencia o corriente	400 W
Voltaje	220 V~
Frecuencia	50 Hz
Clase	I
Capacidad	16 kg
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	220 V~
Otra información relevante:	Velocidad de centrifugado: 750/400rpm Grado de protección IPX4 Trazabilidad: fecha de fabricación Junio 2014.

Firma

Responsable Técnico

Fecha



Ing. Gabriel Morales Silva
18-08-2014

Firma

Responsable Legal

Fecha



Ing. David Pino Morales
18-08-2014