



Licencia de Marca de Conformidad según la Resolución 508/2015 relativa a Productos Eléctricos de Baja Tensión.

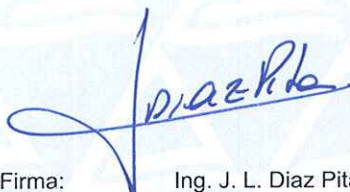
License of Conformity Mark according to Resolution 508/2015 related to Low Voltage Equipment.



Certificado Nro. Certificate No.	RA 3586760 E
Informe Nro. Report No.	E3682242 E01
Nombre y dirección del titular de la licencia Name and address of the license holder	Asahi Argentina S.A. Paraguay Nro 1307 Piso 1° Of. 20, Ciudad de Buenos Aires, 1057, Argentina.
Identificación tributaria (si aplica) TAX ID - if applicable	30-69799813-2
Nombre y dirección de la fábrica Name and address of the factory	ZHEJIANG AISIN ELITE MACHINERY & ELECTRIC CO., LTD. NO. 155 HONGDA ROAD, QIAONAN DISTRICT XIAOSHAN, ECONOMIC & TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT ZONE, HANGZHOU CITY, 311231, P.R. China.
Origen Origin	China
Producto Product	MAQUINA DE COSER (Sewing Machine)
Designación Type Designation	SL1 Series SL3335
Marca comercial Trademark	TOYOTA
Características principales Ratings and principal characteristics	Tensión Nominal : AC 220V, 50Hz Potencia Nominal : 105W Tipo de Protección : II
Información adicional (si es necesaria) Additional Information (if necessary)	---
Ensayado según Tested according to	IEC 60335-1:2010 IEC 60335-2-28:2002+A1
Laboratorio de ensayo Testing Laboratory	IADEV S.A. (Instituto Argentino de Ensayos de Verificación) Rondeau 3124, Capital Federal, C1262ABR, Argentina.

Este certificado está vinculado a un control y para el alcance arriba citado.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation for the above mentioned scope.

Fecha de emisión: 03/03/2016
Date of issue (day/mo/yr)


Firma: Ing. J. L. Diaz Pita
Signature

TÜV Rheinland Argentina S.A., San José 83 - Piso 7°,
(C1076AAA), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.
Acreditado por el OAA / Accredited by OAA
Reconocido por Disposición DNCI 1143/1999 / Recognized by Disposition DNCI 1143/1999

FCME-Rev. 8

OAA

Organismo
Argentino de
Acreditación
Organismo de Certificación
de Productos
OCP 002