

# Certificado Certificate



# TÜVRheinland®



## Licencia de Marca de Conformidad según la Resolución S.C. N° 169/2018 relativa a Productos Eléctricos de Baja Tensión.

*License of Conformity Mark according to Resolution S.C. N° 169/2018 related to Low Voltage Equipment.*

Certificado Nro. <i>Certificate No.</i>	RA 3981420 E
Informe Nro. <i>Report No.</i>	E3981985 E01
Nombre y dirección del titular de la licencia <i>Name and address of the license holder</i>	Coresa Group S.R.L. Lavalle 2051, 1° 5, Ciudad de Buenos Aires, C1051ABE, Argentina.
Identificación tributaria (si aplica) <i>TAX ID - if applicable</i>	30-71178446-9
Nombre y dirección de la fábrica <i>Name and address of the factory</i>	Zhejiang Chint Electrics Co., Ltd. No. 1, Chint Road, Chint Industrial Zone, North Baixiang, Yueqing, Zhejiang Province, P.R. China.
Origen <i>Origin</i>	China
Producto <i>Product</i>	CONTACTOR AUXILIAR ( <i>Auxiliary Contact</i> )
Designación <i>Type Designation</i>	XF9; XF9J
Marca comercial <i>Trademark</i>	CHINT
Características principales <i>Ratings and principal characteristics</i>	Categoría de Utilización : 1) AC 12 2) DC 12 Tensión Nominal : 1) AC 415V ó AC 240V 2) DC 24V ó DC 48V ó DC 130V Corriente Nominal : 1) 3A ó 6A 2) 6A ó 2A ó 1A Corriente de Cortocircuito : 1 kA
Información adicional (si es necesaria) <i>Additional Information (if necessary)</i>	---
Ensayado según <i>Tested according to</i>	IEC 60947-5-1:2003+A1 IEC 60947-1:2007+A1
Laboratorio de ensayo <i>Testing Laboratory</i>	Este certificado ha sido emitido en base al Certificado N° R 50401999 emitido por TÜV Rheinland LGA Products GmbH., según acuerdo de reconocimiento validado por Disposición DNCI N° 59-E2017

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

Fecha de emisión: 14/03/2019  
*Date of issue (day/mo/yr)*

Firma:  
*Signature*

Ing. P. Gilardoni

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. 9

OAA

Organismo  
Argentino de  
Acreditación

Organismo de Certificación  
de Productos  
OCP 003