

Certificado Certificate



TÜVRheinland®

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

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



Certificado Nro. <i>Certificate Nr.</i>	RA 4081622 E
Informe de evaluación Nro. <i>Evaluation report Nr.</i>	E4081727 E01
Nombre y dirección del titular del certificado <i>Name and address of the certificate 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, 325603, P.R. China
Origen <i>Origin</i>	China
Producto <i>Product</i>	INTERRUPTOR ELÉCTRICO PARA INSTALACIONES DOMICILIARIAS /Switch
Designación <i>Type Designation</i>	Anexo I / Annex I
Marca comercial <i>Trademark</i>	CHINT
Características principales <i>Ratings and principal characteristics</i>	Categoría de Utilización : AC-15 Característica corriente/tensión : 4.5A/220V, 2.5A/380V Grado IP: IP65
Información adicional (si es necesaria) <i>Additional information (if necessary)</i>	---
Ensayado según <i>Tested according to</i>	IEC 60947-5-1:2003
Laboratorio de ensayo <i>Testing Laboratory</i>	Este certificado ha sido emitido en base al Certificado N° AN 50229372 emitido por TÜV Rheinland LGA Products GmbH., según acuerdo de reconocimiento validado por Disposición DNCI N° 59-E2017

1. 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: 02/03/2020
Date of issue(day/mo/yr)

TÜV Rheinland Argentina S.A., Av. Cabildo 642, Piso 8º,
(C1426AAT), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.
Acreditado por el OAA / Accredited by OAA
Reconocido por Disposición DNCI N° 1143/1999 /
Recognized by Disposición DNCI Nr. 1143/1999

Certificador: Ing. J. L. Diaz Pita
Certifier:

FCME-Rev. 10

OAA✓

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OCP 003



TÜVRheinland[®]

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

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



Anexo I / Annex I

Certificado Nro. / Certificate Nr.: RA 4081622 E

Modelo
NP3-1
NP3-2
NP3-3
NP3-4
NP3-5
NP3-1A
NP3-2A
NP3-3A
NP3-4A
NP3-1B
NP3-2B
NP3-3B
NP3-4B
NP3-1K
NP3-2K
NP3-3K
NP3-4K

Fecha de emisión: 02/03/2020
Date of issue(day/mo/yr)

**TÜV Rheinland Argentina S.A., Av. Cabildo 642, Piso 8º,
(C1426AAT), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.**
Acreditado por el OAA / Accredited by OAA
Reconocido por Disposición DNCI N° 1143/1999 /
Recognized by Disposition DNCI Nr. 1143/1999

Certificador: Ing. J. L. Diaz Pita
Certifier:

FCME-Rev. 10

OAA ✓

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OCP 003