

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 3984003 E (R1)
Informe de evaluación Nro. <i>Evaluation report Nr.</i>	E3985381 Z02
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 Machine-tool Electrics Co., Ltd. No. 2, Changjiang Road, CHINT Intelligent Electric Appliance Industrial Zone, North Baixiang, Yueqing, Zhejiang, 325603, P.R. China
Origen <i>Origin</i>	China
Producto <i>Product</i>	FUSIBLE / Fuse
Designación <i>Type Designation</i>	Anexo I / Annex I
Marca comercial <i>Trademark</i>	Chint
Características principales <i>Ratings and principal characteristics</i>	Anexo I / Annex I
Información adicional (si es necesaria) <i>Additional information (if necessary)</i>	Este certificado anula y reemplaza al certificado RA 3984003 E <i>This certificate withdraws and replaces certificate RA 3984003 E</i>
Ensayado según <i>Tested according to</i>	IEC 60269-1:2006+A1
Laboratorio de ensayo <i>Testing Laboratory</i>	Este certificado ha sido emitido en base al Certificado N° R 50395403 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: 08/10/2019
Date of issue(day/mo/yr)

Impreso: 27/01/2020
Printed

TÜV Rheinland Argentina S.A., Av. Cabildo 642, Piso 8°,
(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

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 3984003 E (R1)

Designación de modelo	Tensión Nominal	Corriente Nominal	Categoría de utilización	Tamaño
RT28-32 2A gG	AC 500V	2A	gG	10x38mm
RT28-32 4A gG	AC 500V	4A	gG	10x38mm
RT28-32 6A gG	AC 500V	6A	gG	10x38mm
RT28-32 10A gG	AC 500V	10A	gG	10x38mm
RT28-32 16A gG	AC 500V	16A	gG	10x38mm
RT28-32 20A gG	AC 500V	20A	gG	10x38mm
RT28-32 25A gG	AC 500V	25A	gG	10x38mm
RT28-32 32A gG	AC 500V	32A	gG	10x38mm
RT28-63 2A gG	AC 500V	2A	gG	14x51mm
RT28-63 4A gG	AC 500V	4A	gG	14x51mm
RT28-63 6A gG	AC 500V	6A	gG	14x51mm
RT28-63 10A gG	AC 500V	10A	gG	14x51mm
RT28-63 16A gG	AC 500V	16A	gG	14x51mm
RT28-63 20A gG	AC 500V	20A	gG	14x51mm
RT28-63 25A gG	AC 500V	25A	gG	14x51mm
RT28-63 32A gG	AC 500V	32A	gG	14x51mm
RT28-63 40A gG	AC 500V	40A	gG	14x51mm
RT28-63 50A gG	AC 500V	50A	gG	14x51mm
RT28-63 63A gG	AC 500V	63A	gG	14x51mm

Bases para Fusibles:

Designación de modelo : 1) RT28N-32, RT28N-32X;
 2) RT28-63, RT28-63X

Tensión Nominal : AC 500V

Corriente Nominal : 1) 32A, 2) 63A

Cantidad de Polos : 1, 2 ó 3

Fecha de emisión: 08/10/2019
Date of issue(day/mo/yr)
Impreso: 27/01/2020
Printed
**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

