

CER-PROD -017-24249-17



**CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO  
MARCA CONTINUA.  
SISTEMA 5**

**SERVIMETERS S.A.S**

Certifica que:

**ELÉCTRICAS BOGOTÁ LTDA.**

Ubicado en:

CALLE 16 No. 12- 56, BOGOTÁ- COLOMBIA

Importador y comercializador de PORTAFUSIBLES fabricado por ZHEJIANG MINGRONG ELECTRICAL PROTECTION CO., LTD. Ubicado en WEI 11TH ROAD, ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, YUEQING, ZHEJIANG PROVINCE, P.R. CHINA.

Ha Cumplido con los Requisitos Específicos de la Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 y las relacionadas expedidas por el Ministerio de Minas y Energía que hacen parte del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas RETIE Capítulo 3 Artículo 20 Literal C – Norma IEC 60269-1 Low-voltage fuses - Part 1: General requirements.

**PARA LOS PRODUCTOS:**

**PORTAFUSIBLES**

**Referencias certificadas:**

**Ver Anexo**

Válido desde; 2017-FEB-01

Válido hasta; 2020-FEB-01

El presente certificado cubre únicamente las referencias o unidades de producto relacionadas.

**Observaciones de Servimeters S.A.S.:**

- 1- Las discrepancias o dudas frente a los resultados obtenidos, la compañía tiene a disposición el procedimiento de Evaluación de la satisfacción del cliente, quejas, reclamos y apelaciones (GMV-PR-02) para atenderlos; en el caso de presentarse, Servimeters S.A.S. solo utilizará laboratorios idóneos que cuenten con la competencia técnica para la evaluación del producto.
- 2- Las modificaciones al presente certificado, así como su utilización indebida a lo indicado, lo cual incluye el destinatario, no son válidas y están sujetos a sanciones legales.
- 3- Este certificado de Producto, no implica juicios sobre otros productos distintos a los mencionados en el objetivo ni tampoco sobre producto que elabore el fabricante o importe la empresa certificada.

**APROBACIÓN DEL PRODUCTO**

**PROD: N° 131962**

  
Ing. Luisa Fernanda Toro  
Gerente.

[www.servimeters.com](http://www.servimeters.com)

GCT-RG-04, V4 2015-05-12  
PÁGINA 1 DE 2

Para comprobar su validez comuníquese a los teléfonos



CER-PROD -017-24249-17

ANEXO 1.

| REFERENCIA  | DESCRIPCIÓN   |               |                  |            |             |     |
|-------------|---------------|---------------|------------------|------------|-------------|-----|
|             | Corriente (A) | Tensión Max.  | Usar con Fusible | Indicación |             |     |
| RT18-32(X)  | 32            | 500V          | f10 x 38mm       | LED        |             |     |
| RT18B-10    | 10            |               | f8,5 x 23mm      |            |             |     |
| RT18B-16    | 16            |               | f10 x 25,8mm     |            |             |     |
| RT18B-20    | 20            |               | f8,5 x 31,5mm    |            |             |     |
| RT18B-25    | 25            |               | f10 x 31,5mm     |            |             |     |
| RT18B-32    | 32            |               | f10 x 38mm       |            |             |     |
| RT18C-10    | 10            |               | f8,5 x 23mm      |            |             |     |
| RT18C-16    | 16            |               | f10 x 25,8mm     |            |             |     |
| RT18C-20    | 20            |               | f8,5 x 31,5mm    |            |             |     |
| RT18C-25    | 25            |               | f10 x 31,5mm     |            |             |     |
| RT18C-32    | 32            |               | f10 x 38mm       |            |             |     |
| RT18M-32    | 32            |               |                  |            |             |     |
| RT18M-32(X) | 32            |               |                  |            |             |     |
| HG30-32     | 32            |               | 690V             |            | f14 x 51mm  | N/A |
| RT18-63(X)  | 63            |               |                  |            | f8,5 x 23mm |     |
| RT18N-10    | 10            | f10 x 25,8mm  |                  |            |             |     |
| RT18N-16    | 16            | f8,5 x 31,5mm |                  |            |             |     |
| RT18N-20    | 20            | f10 x 31,5mm  |                  |            |             |     |
| RT18N-25    | 25            | f10 x 38mm    |                  |            |             |     |
| RT18N-32    | 32            | f14 x 51mm    |                  |            |             |     |
| RT18L-63    | 63            | 500V          | f22 x 58mm       |            |             |     |
| RT18L-125   | 125           |               | f14 x 51mm       |            |             |     |
| HG30-63     | 63            | 500V          | f22 x 58mm       |            |             |     |
| HG30-125    | 125           |               | f14 x 51mm       |            |             |     |