

**CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO**  
*PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE*

Modelo de Certificación  
*Certification Modality*

**No. 05686**

**Marca de conformidad**  
**Esquema 5**

La Corporación Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico  
del Sector Eléctrico - CIDET certifica que el producto:

*CIDET certifies that the product:*

DENOMINACIÓN	TIPO	REFERENCIA
INTERRUPTOR ROTATIVO (SELECTOR)	SERIE LW, 690 V DESDE 20 HASTA 63 A.	VER ANEXO

Las características e identificación de éste producto se describen en el documento anexo,  
que hace parte integral del presente CERTIFICADO y contiene dos página.

*The characteristics and identification of this product are described in the attached document,  
which is an integral part of this CERTIFICATE*

**Fabricado por**  
**Manufactured by:**

**WENZHOU CHANGJIANG ELECTRICAL APPLIANCE FACTORY** planta de ZHEJIANG, CHINA  
y comercializado por **ELÉCTRICAS BOGOTÁ LTDA**

Calle 16 12 – 56, Bogotá, Colombia

**Satisface los requerimientos de**  
**Satisfies the requirements of**


RESOLUCION 90708 DE 2013 DEL MINISTERIO  
DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.16.3)

Fecha de Certificación: 12 / 11 / 2014

Última actualización: 17 / 04 / 2018

Fecha de Vencimiento: 16 / 04 / 2021

Fecha máxima para la finalización de las próximas auditorias de seguimiento: 16 / 04 / 2019 y 16 / 04 / 2020

  
**Juan Pablo Rojas Duque**  
Gerente CIDET Certificación  
Certification CIDET Manager

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del producto que dieron origen a ésta certificación.  
Las novedades y vigencia de este certificado, pueden ser consultadas en la página [www.cidet.org.co](http://www.cidet.org.co)

*CIDET makes the verification and follow up the characteristics of the product that gave rise to this certification.  
On page [www.cidet.org.co](http://www.cidet.org.co), you can find news and validity of this certificate.*





**CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 05686**

**FECHA DE CERTIFICACIÓN: 12 / 11 / 2014**

**ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 17 / 04 / 2018**

**FECHA DE VENCIMIENTO: 16 / 04 / 2021**

**ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE  
INTERRUPTOR ROTATIVO (SELECTOR)  
FABRICADO POR WENZHOU CHANGJIANG ELECTRICAL APPLIANCE FACTORY,  
PLANTA DE ZHEJIANG, CHINA  
Y COMERCIALIZADO POR ELÉCTRICAS BOGOTÁ LTDA.,  
UBICADA EN LA CALLE 16 12-56, BOGOTÁ, COLOMBIA**

Tipo	Serie LW, 690 V, Desde 20 hasta 63 A					
Referencia	LW26GS-20/04-1 (26330)	LW26GS-25/04-1 (26333)	LW26GS-32/04-2 (26336)	LW26GS-63/04-2 (26339)	LW30-25/300040 (26348)	LW30-32/300040 (26350)
Voltaje nominal	240/440 V	240/440 V	240/440 V	240/440 V	240/440 V	240/440 V
Voltaje de aislamiento (Ui)	690 V	690 V	690 V	690 V	690 V	690 V
Corriente nominal	20 A	25 A	32 A	63 A	25 A	32 A
Tamaño	48 x 48 mm	48 x 48 mm	64 x 64 mm	64 x 64 mm	64 x 64 mm	64 x 64 mm
Posiciones	ON / OFF	ON / OFF	ON / OFF	ON / OFF	ON / OFF	ON / OFF

Tipo	Serie LW, 690 V, Desde 20 hasta 63 A				
Referencia	LW30-63/300040 (26352)	LW26-20-9C61003/2 (26370)	LW26-25-9C61003/2 (26373)	LW26-32-9C61003/2 (26376)	LW26-63-9C61003/2 (26379)
Voltaje nominal	240/440 V	240/440 V	240/440 V	240/440 V	240/440 V
Voltaje de aislamiento (Ui)	690 V	690 V	690 V	690 V	690 V
Corriente nominal	63 A	20 A	25 A	32 A	63 A
Tamaño	64 x 64 mm	48 x 48 mm	48 x 48 mm	64 x 64 mm	64 x 64 mm
Posiciones	ON / OFF	ON / OFF	ON / OFF	ON / OFF	ON / OFF

Tipo	Serie LW, 690 V, Desde 20 hasta 63 A				
Referencia	LW26-20-45E61312/3 (26388)	LW26-20-45H61313/3 (26390)	LW26-20-9E61325/3 (26394)	LW26-25-6D61200/4 (26398)	LW26-32-6D61200/4 (26401)
Voltaje nominal	240/440 V	240/440 V	240/440 V	240/440 V	240/440 V
Voltaje de aislamiento (Ui)	690 V	690 V	690 V	690 V	690 V
Corriente nominal	20 A	20 A	20 A	25 A	32 A
Tamaño	48 x 64 mm	48 x 64 mm	48 x 64 mm	48 x 48 mm	64 x 64 mm
Posiciones	0 - RS - ST - TR	TR - ST - RS - 0 - RN - SN - TN	T - 0 - R - S	0 - Y - Δ	0 - Y - Δ



**CONTINUACIÓN ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE INTERRUPTOR ROTATIVO (SELECTOR)**

**CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO Nro. 05686**

**FECHA DE CERTIFICACIÓN: 12 / 11 / 2014**

**ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 17 / 04 / 2018**

**FECHA DE VENCIMIENTO: 16 / 04 / 2021**

Tipo	Serie LW, 690 V, Desde 20 hasta 63 A				
Referencia	LW26-63-6D61200/4 (26403)	LW26-25-6D61211/3 (26410)	LW26-32-6D61211/3 (26412)	LW26-63-6D61211/3 (26414)	LW26-25-6D61027/3 (26418)
Voltaje nominal	240/440 V	240/440 V	240/440 V	240/440 V	240/440 V
Voltaje de aislamiento (Ui)	690 V	690 V	690 V	690 V	690 V
Corriente nominal	63 A	25 A	32 A	63 A	25 A
Tamaño	64 x 64 mm	48 x 48 mm	64 x 64 mm	64 x 64 mm	48 x 48 mm
Posiciones	0 - Y - Δ	FOR OFF REV	FOR OFF REV	FOR OFF REV	1 - 0 - 2

Tipo	Serie LW, 690 V, Desde 20 hasta 63 A					
Referencia	LW26-32-6D61027/3 (26420)	LW26-63-6D61027/3 (26423)	LW26-25-6D09-1/3 (26428)	LW26-32-6D09-1/3 (26430)	LW26-32-6D61211/3 (26503-2)	LW26-32-6D61027/3 (26504-2)
Voltaje nominal	240/440 V	240/440 V	240/440 V	240/440 V	240/440 V	240/440 V
Voltaje aislamiento (Ui)	690 V	690 V	690 V	690 V	690 V	690 V
Corriente nominal	32 A	63 A	25 A	32 A	3 x 32 A	3 x 32 A
Tamaño	64 x 64 mm	64 x 64 mm	48 x 48 mm	64 x 64 mm	64 x 64 mm	64 x 64 mm
Posiciones	1 - 0 - 2	1 - 0 - 2	1 - 0 - 2	1 - 0 - 2	FOR-OFF-REV	1 - 0 - 2
Referencial	RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.16.3)					

Atentamente,

  
 Juan Pablo Rojas Duque  
 Gerente CIDET Certificación