



ISO/IEC 17065:2012
09-CPR-004

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Modelo de Certificación
Certification Modality
Marca con Reglamentos Técnicos
Colombianos
Sistema 5

No. **05686**

La Corporación Centro de Innovación 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

CÓDIGO IAF:	19	CÓDIGO NACE:	27.12 27.33	CÓDIGO ICS:	29.130.20
-------------	----	--------------	----------------	-------------	-----------

Las características e identificación de este producto se describen en el documento anexo, que hace parte integral del presente CERTIFICADO. Este documento contiene 3 páginas.
The characteristics and identification of this product is 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 No. 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: 2014 / 11 / 12

Fecha de Renovación: 2021 / 04 / 17

Fecha de Vencimiento: 2024 / 04 / 17

Fecha máxima para la finalización de las próximas auditorías de seguimiento: 2022 / 04 / 17 y 2023 / 04 / 17

Diego Alejandro Valencia
Director CIDET Certificación
CIDET Certification Manager

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del sistema que dieron origen a esta certificación.
Las novedades y vigencia de este certificado pueden ser consultadas en la página www.cidet.org.co/consulta-certificados.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification.
The news and validity of this certificate can be consulted on the www.cidet.org.co/consulta-certificados webpage.

Medellín: Carrera 46 No.56-11 (Av. Oriental), piso 13. Tel: (+574) 444 1211 Fax: (+574) 444 0460

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 05686

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2014 / 11 / 12

FECHA DE RENOVACIÓN: 2021 / 04 / 17

FECHA DE VENCIMIENTO: 2024 / 04 / 17

ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE INTERRUPTOR ROTATIVO (SELECTOR)

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-C61003/2 (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	LW26-20-5E61312/3 (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

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del sistema que dieron origen a esta certificación.
Las novedades y vigencia de este certificado pueden ser consultadas en la página www.cidet.org.co/consulta-certificados.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification.
The news and validity of this certificate can be consulted on the www.cidet.org.co/consulta-certificados webpage.

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 05686

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2014 / 11 / 12

FECHA DE RENOVACIÓN: 2021 / 04 / 17

FECHA DE VENCIMIENTO: 2024 / 04 / 17

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

Tipo	Serie LW, 690 V, Desde 20 hasta 63 A				
Referencia	LW26-63-6D61200/4 (26403)	LW26-25 6D61211/3 (26410)	LW26-32-D61211/3 (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,



Diego Alejandro Valencia
Director CIDET Certificación
CIDET Certification Manager

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del sistema que dieron origen a esta certificación. Las novedades y vigencia de este certificado pueden ser consultadas en la página www.cidet.org.co/consulta-certificados.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification. The news and validity of this certificate can be consulted on the www.cidet.org.co/consulta-certificados webpage.