

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Modelo de Certificación
Certification Modality

No. 01714

Marca de conformidad
Esquema 5

**La Corporación Centro de Innovación y Desarrollo Tecnológico
del Sector Eléctrico - CIDET Certifica que el producto:**

CIDET certifies that the product:

DENOMINACIÓN	TIPO	REFERENCIA
INTERRUPTORES MANUALES Y TOMACORRIENTES COMBINADOS MARCA LUMINEX	INTERRUPTOR SENCILLO MÁS TOMACORRIENTE DE DOS POLOS MÁS TIERRA	GÁLICA: GL-301AG, GLS-301AG Y GLS-KIT

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 are described in the attached document,
which is an integral part of this CERTIFICATE*

Fabricado por
Manufactured by:

LEGRAND COLOMBIA S.A.

Calle 65A No. 93–91, Bogotá, Colombia

Satisface los requerimientos de
Satisfies the requirements of

RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA - RETIE (Numerales 20.10 y 20.16)

Fecha de Certificación: 24 / 05 / 2005
Fecha de Renovación: 22 / 01 / 2020
Fecha de Vencimiento: 22 / 01 / 2023

Fecha máxima para la finalización de las próximas auditorías de seguimiento: 22 / 01 / 2021 y 22 / 01 / 2022



Carlos Ariel Naranjo Valencia
Director Ejecutivo
Executive Manager

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del producto que dieron origen a esta certificación.
Las novedades y vigencia de este certificado pueden ser consultadas en la página 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, you can find new and validity of this certificate.*

Medellín: Carrera 46 No. 56-11 (Av. Oriental) Piso 13, Tel: (+ 574) 444 12 11, Fax: (+574) 444 04 60



ISO/IEC 17065:2012
09-CPR-004

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 01714

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 24 / 05 / 2005

FECHA DE RENOVACIÓN: 22 / 01 / 2020

FECHA DE VENCIMIENTO: 22 / 01 / 2023

**ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE
INTERRUPTORES MANUALES Y TOMACORRIENTES COMBINADOS MARCA LUMINEX
FABRICADOS Y COMERCIALIZADOS POR LEGRAND COLOMBIA S.A.
UBICADA EN LA CALLE 65A No. 93-91, BOGOTÁ, COLOMBIA**

Tipo	Interruptor sencillo más tomacorriente de dos polos más tierra		
Referencia	Gálica: GL-301AG, GLS-301AG y GLS-KIT		
	GL-301AG	GLS-301AG	GLS-KIT
Descripción	Interruptor sencillo más tomacorriente de dos polos más tierra	Interruptor sencillo más tomacorriente de dos polos más tierra, con empaque tipo blister	Tres tomacorrientes de dos polos más tierra y un interruptor sencillo
Materiales	<ul style="list-style-type: none"> Partes plásticas en contacto con elementos conductores en material PC y polipropileno, otras partes plásticas en ABS. Contactos de plata sobre aleación de cobre (latón) para interruptores y de aleación de cobre para tomacorrientes. Tornillos, tuercas y resortes en acero 		
Tensión	Interruptores: 250 V y tomacorrientes: 127 V		
Corriente	Interruptores: 10 A y tomacorrientes: 15 A		
Referencial	RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numerales 20.10 y 20.16)		

Atentamente,



Carlos Ariel Naranjo Valencia
Director Ejecutivo

VSUAREZ