

# CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

## PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Modelo de Certificación  
*Certification Modality*

**No. 01713**

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 CON Y SIN LUZ PILOTO Y TOMACORRIENTE DE DOS POLOS Y TIERRA	LÍNEA ARQUEA

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](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 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. 01713**

**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**

<b>Tipo</b>	Interruptor sencillo con y sin luz piloto y tomacorriente de dos polos y tierra				
<b>Referencia</b>	LÍNEA ARQUEA				
<b>Materiales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Partes plásticas en contacto con elementos conductores en material PC y polipropileno, otras partes plásticas en ABS.</li> <li>Contactos de plata sobre aleación de cobre (latón) para interruptores y de aleación de cobre para tomacorrientes.</li> <li>Tornillos, tuercas y resortes en acero</li> </ul>				
<b>Tensión</b>	Interruptores: 250 V y tomacorrientes: 127 V				
<b>Corriente</b>	Interruptores: 10 A y tomacorrientes: 15 A				
	<b>AQ-301TG</b>	<b>AQS-301BG</b>	<b>AQS-301BGL</b>	<b>AQS-301TG</b>	<b>AQ-301G</b>
<b>Descripción</b>	Interruptor sencillo más tomacorriente de dos polos y tierra	Toma sencilla con polo a tierra (2P + T) + interruptor sencillo.	Toma sencilla con polo a tierra (2P + T) + interruptor sencillo con luz piloto.	Interruptor sencillo más tomacorriente de dos polos y tierra con empaque tipo blister	Interruptor sencillo más tomacorriente de dos polos y tierra
	<b>AQ-301GL</b>	<b>AQ-303G</b>	<b>AQ-030G</b>	<b>AQ-301BG</b>	<b>AQ-301BGL</b>
<b>Descripción</b>	Interruptor sencillo con luz piloto más tomacorriente de dos polos y tierra	Tomacorriente de dos polos y tierra, NEMA 5-15R	Tomacorriente de dos polos y tierra, NEMA 6-15R	Interruptor sencillo + Tomacorriente 2P+T	Interruptor sencillo con luz piloto + Tomacorriente 2P+T
<b>Elementos básicos – Arquea</b>					
<b>Placas blancas</b>					
<b>AQ-PB-0</b>	Placa ciega color blanco				
<b>AQ-PB-1V</b>	Placa con una ventana vertical.				
<b>AQ-PB-1H</b>	Placa con una ventana horizontal.				
<b>AQ-PB-2</b>	Placa con dos ventanas.				
<b>AQ-PB-3</b>	Placa con tres ventanas separadas.				
<b>AQ-PB-4</b>	Placa con una ventana para módulo triple.				
<b>Placas de color aluminio</b>					
<b>AQ-PAL-0</b>	Placa ciega, incluye soporte.				
<b>AQ-PAL-1V</b>	Placa con una ventana vertical.				
<b>AQ-PAL-1H</b>	Placa con una ventana horizontal.				
<b>AQ-PAL-2</b>	Placa con dos ventanas.				
<b>AQ-PAL-3</b>	Placa con tres ventanas separadas.				
<b>AQ-PAL-4</b>	Placa con una ventana para módulo triple.				

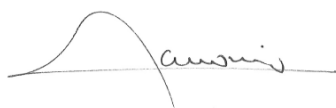
**CONTINUACIÓN ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE  
INTERRUPTORES MANUALES Y TOMACORRIENTES COMBINADOS MARCA LUMINEX  
CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 01713**

**FECHA DE CERTIFICACIÓN: 24 / 05 / 2005  
FECHA DE RENOVACIÓN: 22 / 01 / 2020  
FECHA DE VENCIMIENTO: 22 / 01 / 2023**

<b>Placas color magnesio.</b>	
<b>AQ-PMG-0</b>	Placa ciega
<b>AQ-PMG-1V</b>	Placa con una ventana vertical.
<b>AQ-PMG-1H</b>	Placa con una ventana horizontal.
<b>AQ-PMG-2</b>	Placa con dos ventanas.
<b>AQ-PMG-3</b>	Placa con tres ventanas separadas.
<b>AQ-PMG-4</b>	Placa con una ventana para módulo triple.
<b>Marcos decorativos (opcionales)</b>	
<b>AQ-MB</b>	Marco decorativo blanco.
<b>AQ-MCR</b>	Marco decorativo cromado.
<b>AQ-MDO</b>	Marco decorativo dorado.
<b>AQ-MT</b>	Marco decorativo color trigo.
<b>Arquea trigo</b>	
<b>AQ-000T</b>	Placa ciega
<b>Marcos decorativos (opcionales)</b>	
<b>AQ-MT</b>	Marco decorativo color trigo.
<b>Arquea BLISTER</b>	
<b>AQS-PB-0</b>	Placa ciega
<b>Placas de color aluminio</b>	
<b>AQS-PAL-0</b>	Placa ciega, incluye soporte.
<b>AQS-PAL-1V</b>	Placa con una ventana vertical.
<b>AQS-PAL-1H</b>	Placa con una ventana horizontal.
<b>AQS-PAL-2</b>	Placa con dos ventanas.
<b>AQS-PAL-3</b>	Placa con tres ventanas separadas.
<b>AQS-PAL-4</b>	Placa con una ventana para módulo triple.
<b>Placas de color magnesio.</b>	
<b>AQS-PMG-0</b>	Placa ciega, incluye soporte.
<b>AQS-PMG-1V</b>	Placa con una ventana vertical.
<b>AQS-PMG-1H</b>	Placa con una ventana horizontal.
<b>AQS-PMG-2</b>	Placa con dos ventanas.
<b>AQS-PMG-3</b>	Placa con tres ventanas separadas.
<b>AQS-PMG-4</b>	Placa con una ventana para módulo triple.
<b>Arquea trigo BLISTER</b>	
<b>AQS-000T</b>	Placa ciega
<b>Referencial</b>	RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numerales 20.10 y 20.16)

Nota: Las referencias certificadas son extensibles al sufijo S que indica empaque tipo blíster.

Atentamente,



**Carlos Ariel Naranjo Valencia**  
Director Ejecutivo

VSUAREZ