

## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

*PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE*

Modelo de Certificación  
*Certification Modality*

**No. 06018**

**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
TOMACORRIENTES	LÍNEA FUTURA: GFCI 20A, 127 V; DÚPLEX 15A, 127V, DÚPLEX CON POLO A TIERRA AISLADA.	VER ANEXO

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

*The characteristics and indentification 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.** planta de **BOGOTÁ, COLOMBIA**  
y comercializado por **LEGRAND COLOMBIA S.A.**

Calle 65 A 93 – 91, Bogotá, Colombia

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

NTC 1650/2004 Y LA RESOLUCIÓN 90708 DE 2013 DEL MINISTERIO  
DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.10.1)

Fecha de Certificación: 24 / 07 / 2015

Última actualización: 15 / 08 / 2018

Fecha de Vencimiento: 14 / 08 / 2021

Fecha máxima para la finalización de las próximas auditorias de seguimiento: 14 / 08 / 2019 y 14 / 08 / 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.*



ISO/IEC 17065:2012  
09-CPR-004



**CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 06018**

**FECHA DE CERTIFICACIÓN: 24 / 07 / 2015**

**ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 15 / 08 / 2018**

**FECHA DE VENCIMIENTO: 14 / 08 / 2021**

**ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE  
TOMACORRIENTES  
FABRICADOS POR LEGRAND COLOMBIA S.A.,  
PLANTA DE BOGOTÁ, COLOMBIA, Y COMERCIALIZADOS POR  
LEGRAND COLOMBIA S.A., UBICADA EN LA  
CALLE 65 A 93 – 91, BOGOTÁ, COLOMBIA**

<b>Tipo</b>	LÍNEA FUTURA: GFCI 20A, 127V ; DÚPLEX 15A, 127V, DÚPLEX CON POLO A TIERRA AISLADA		
<b>FUTURA BLISTER</b>			
<b>Referencia</b>	<b>686405</b>	<b>686406</b>	
<b>Descripción</b>	Tomacorriente doble 2P+T	Toma doble 2P+T y protección de falla a tierra (GFCI)	
<b>Datos técnicos</b>	15A - 127V~	20A - 127V~	
<b>Referencia</b>	<b>686407</b>	<b>686408</b>	
<b>Descripción</b>	Toma sencilla 2P+T + interruptor sencillo	Toma doble con proteccion aumentada TR	
<b>Datos técnicos</b>	15A - 127V~ / 10A - 250V~	15A - 127V~	
<b>FUTURA DISTRIBUCION</b>			
<b>Referencia</b>	<b>686532</b>	<b>686533</b>	<b>686535</b>
<b>Descripción</b>	Toma doble con proteccion aumentada TR	Tomacorriente doble 2P+T	Toma doble 2P+T y protección de falla a tierra (GFCI) 20A 127V
<b>Datos técnicos</b>	15A - 127V~	15A - 127V~	20A - 127V~
<b>Referencia</b>	<b>686536</b>		<b>686538</b>
<b>Descripción</b>	Tomacorriente doble 2P		Tomacorriente 2P+T tierra aislada color naranja.
<b>Datos técnicos</b>	15A - 127V~		15A - 127V~
<b>Referencial</b>	NTC 1650/2004 y la RESOLUCIÓN 90708 DE 2013 DEL MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.10.1)		

Atentamente,

  
Juan Pablo Rojas Duque  
Gerente CIDET Certificación