





PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Modelo de Certificación
Certification Modality

Marca con Reglamentos Técnicos Colombianos
Sistema 5

No. 06017

#### 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	VER ANEXO	VER ANEXO

Las características e identificación de este producto se describen en el documento anexo, que hace parte integral del presente CERTIFICADO. Este documento contiene 12 página(s). The characteristics and identification of this product is described in the attached document, which is an integral part of this CERTIFICATE

Commercialized by:

LEGRAND COLOMBIA S.A.

Calle 65A No. 93-91, Bogotá, Colombia

Satisface los requerimientos de Satisfies the requirements of

NTC 1337/2004, NTC 1650/2004 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS DE ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.16.3 y Numeral 20.10)

Fecha de Certificación: 2015/07/24 Fecha de Actualización: 2022/09/16 Fecha de Vencimiento: 2024/09/03

Fecha máxima para la finalización de la próxima auditoría de seguimiento: 2023/09/03

Diego Alejandro Valencia Director CIDET Certificación CIDET Certification Manager







FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2015/07/24 FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 2022/09/16 FECHA DE VENCIMIENTO: 2024/09/03

# ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE INTERRUPTORES MANUALES

Tipo	Linea ELIT	
	INTERRUPTORES Y PULSADORES	
Referencia	Descripccion	
684010	Interruptor sencillo 10 A - 250 V~	
684012	Interruptor doble 10 A - 250 V~	
684013	Interruptor triple 10 A - 250 V~	
684020	Interruptor conmutable sencillo 10 A - 250 V~	
684022	Interruptor conmutable doble 10 A - 250 V~	
684023	Interruptor conmutable triple 10 A - 250 V~	
684040	Pulsador sencillo para timbre 10 A - 250 V~	
	TOMACORRIENTES	
Referencia	Descripccion	
684033	Tomacorriente doble 2P+T 15 A - 127 V~	
684035	Tomacorriente doble 2P+T y protección de falla a tierra (GFCI) 20 A - 127 V~	
684038	Tomacorriente doble 2P+T Tierra Aislada (TA)15 A - 127 V~	
684032	Tomacorriente doble con protección aumentada TR 15 A - 127 V~	
684037	Tomacorriente 2P+T sencilla 15 A - 127 V~ + Salida cargador USB tipo A sencilla	
684039	Tomacorriente 2P+T sencilla 15 A - 127 V~ + Salida cargador USB tipo C sencilla	
	COMBINACIÓN INTERRUPTOR + TOMACORRIENTE	
Referencia	Descripccion	
684034	interruptor sencillo 10A - 250V~ + Tomacorriente sencilla 2P+T 15A - 127V~	
Referencial	NTC 1337/2004, NTC 1650/2004 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS DE ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.16.3 y Numeral 20.10)	







FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2015/07/24 FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 2022/09/16 FECHA DE VENCIMIENTO: 2024/09/03

# ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE INTERRUPTORES MANUALES

Tipo	Linea FUTURA		
	INTERRUPTORES Y PULSADORES		
Referencia	Descripccion		
686401* – 686510	Interruptor sencillo 10 A - 250 V~		
686402* - 686512	Interruptor doble 10 A - 250 V~		
686403* - 686513	Interruptor triple 10 A - 250 V~		
686411* – 686520	Interruptor conmutable sencillo 10 A - 250 V~		
686412* - 686522	Interruptor conmutable doble 10 A - 250 V~		
686413* - 686523	Interruptor conmutable triple 10 A - 250 V~		
686421* - 686540	Pulsador sencillo para timbre 10 A - 250 V~		
686422* - 686542	Pulsador doble para timbre 10 A - 250 V~		
686423* - 686543	Pulsador triple para timbre 10 A - 250 V~		
	TOMACORRIENTES		
Referencia	Descripccion		
686408* - 686532	Tomacorriente doble con protección aumentada TR 15 A - 127 V~		
686405* - 686533	Tomacorriente doble 2P+T15 A - 127 V~		
686406* - 686535	Tomacorriente doble 2P+T y protección de falla a tierra (GFCI) 20 A - 127 V~		
686536	Tomacorriente doble 2P15 A - 127 V~		
686538	Tomacorriente 2P+T tierra aislada color naranja15 A - 127 V~		
	COMBINACIÓN INTERRUPTOR + TOMACORRIENTE		
Referencia	Descripccion		
686407* - 686534	Interruptor sencillo 10 A - 250 V~ + Tomacorriente sencilla 2P+T 15 A - 127 V~		
686531	Interruptor sencillo 10 A - 250 V~ + Tomacorriente sencilla 2P 15 A - 127 V~		
	(*) Productos en empaque blister distribuidas en autoservicio (mercado DIY)		
Referencial	NTC 1337/2004, NTC 1650/2004 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS DE ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.16.3 y Numeral 20.10)		







FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2015/07/24 FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 2022/09/16 FECHA DE VENCIMIENTO: 2024/09/03

# ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE INTERRUPTORES MANUALES

Tipo	Linea CLICKME
	INTERRUPTORES Y PULSADORES
Referencia	Descripccion
687610 – 687611*	Interruptor sencillo 10AX, 127/250V
687612 – 687616*	Interruptor doble 10AX 127/250V
687613 – 687617*	Interruptor triple 10AX, 127/250V
687620 - 687621*	Interruptor conmutable sencillo 10AX, 127/250V
687622 <b>–</b> 68 <b>762</b> 6*	Interruptor conmutable doble 10AX, 127/250V
687623 <b>–</b> 6876 <b>2</b> 7*	Interruptor conmutable triple 10AX, 127/250V
687624	Interruptor sencillo 4 vias 10 AX, 250 V~
687625	Interruptor bipolar 20 AX, 250 V~
687640 - 687642*	Pulsador sencillo para timbre 10A, 127/250 V~
	TOMACORRIENTES
Referencia	Descripccion
687632 - 687633*	Tomacorriente doble 2P + T15 A, 127 V~
687632TR	Tomacorriente doble 2P+T con protección aumentada (TR) PROKIDS15 A, 127 V~
687635 – 687636*	Tomacorriente doble 2P+T con protección de falla a tierra (GFCI) 20 A, 125 V∼
687635G6 687636G6*	Tomacorriente doble 2P+T con protección de falla a tierra (GFCIgrado 6) 20 A, 125 V~
687637 – 687638*	Tomacorriente 2P+T 15 A, 127 V~ + cargador USB doble 2400 mA - 5V COMBI SOCKET
	COMBINACIÓN INTERRUPTOR + TOMACORRIENTE
Referencia	Descripccion
687630 <b>–</b> 6 <b>87631</b> *	Tomacorriente 2P+T15 A, 127 V~ con protección aumentada (TR) PRO-KIDS + interruptor sencillo 10 AX, 127/250 V~
	PLACAS
Referencia	Descripccion
687600 - 687601*	Placa ciega
	: blister distribuidas en autoservicio (mercado DIY) o de su ultimo digito pueden ir acompañadas de cualquiera de los siguientes sufijos en forma individual o
Referencial	NTC 1337/2004, NTC 1650/2004 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS DE ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.16.3 y Numeral 20.10)







FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2015/07/24 FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 2022/09/16 FECHA DE VENCIMIENTO: 2024/09/03

# ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE INTERRUPTORES MANUALES

Tipo	Linea LUZICA		
	INTERRUPTORES Y PULSADORES		
Referencia	Descripcion		
SPU1100	Interruptor sencillo 10 A - 250V~		
SPU1200	Interruptor doble 10 A - 250V~		
SPU1300	Interruptor triple 10 A - 250V~		
SPU1101	Interruptor conmutable sencillo 10 A - 250V-		
SPU1201	Interruptor conmutable doble 10 A - 250V~		
SPU1301	Interruptor conmutable triple 10 A - 250V~		
SPU1102	Pulsador sencillo para timbre 10 A - 250V~		
	TOMACORRIENTES		
Referencia	Descripcion		
SPU1228	Tomacorriente doble 2P+T15A - 127V~		
SPU1228GF	Tomacorriente doble 2P+T y protección de falla a tierra (GFCI) 20A 127V		
COMBINACIÓN INTERRUPTOR + TOMACORRIENTE			
Referencia	Descripcion		
SPU1231	Tomacorriente sencilla 2P+T 15 A – 127 V~ + interruptor sencillo 10 A - 250V~		
Referencial	NTC 1337/2004, NTC 1650/2004 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS DE ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.16.3 y Numeral 20.10)		

Tipo	Linea GALICA 2	
INTERRUPTORES Y PULSADORES		
Referencia	Descripccion	
GL2-010B	Interruptor sencillo 10 AX - 250V~	
GL2-101B	Interruptor doble 10 AX - 250V~	
GL2-111B	Interruptor triple 10 AX - 250V~	
GL2-020B	Interruptor conmutable sencillo 10 AX - 250V~	
GL2-202B	Interruptor conmutable doble 10 AX - 250V~	
GL2-040B	Pulsador sencillo para timbre 10 A - 250V~	
	TOMACORRIENTES	
Referencia	Descripccion	
GL2-303B	Tomacorriente doble 2P15 A, 127V~	
GL2-303BG	Tomacorriente doble 2P+T 15 A, 127V~	
GL2-303BG-TR	Tomacorreinte doble con protección aumentada TR 15 A, 127V~	
GL2-303BGF	Tomacorriente doble 2P+T y protección de falla a tierra (GFCI) 20 A, 127V~	
COMBINACIÓN INTERRUPTOR + TOMACORRIENTE		
Referencia	Descripccion	
GL2-301B	Tomacorriente sencilla 2P 15 A, 127V~ + interruptor sencillo 10 AX - 250V~	
GL2-301BG	Tomacorriente sencilla 2P+T 2P 15 A, 127V~ + interruptor sencillo 10 AX - 250V~	
Referencial	NTC 1337/2004, NTC 1650/2004 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS DE ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.16.3 y Numeral 20.10)	







FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2015/07/24 FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 2022/09/16 FECHA DE VENCIMIENTO: 2024/09/03

# ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE INTERRUPTORES MANUALES

Tipo	Linea GALICA
	INTERRUPTORES Y PULSADORES
Referencia	Descripccion
GL-010A - GLS-010A*	Interruptor sencillo 10 A - 250V~
GL-101A - GLS-101A*	Interruptor doble 10 A - 250V~
GL-111A - GLS-111A*	Interruptor triple 10 A - 250V~
GL-020A- GLS-020A*	Interruptor conmutable sencillo 10 A - 250V~
GL -202A - GLS-202A	Interruptor conmutable doble 10 A - 250V~
GL-222A - GLS-222A*	Interruptor conmutable triple 10 A - 250V~
GL-040A -GLS-040A*	Pulsador sencillo para timbre 10 A - 250V~
	TOMACORRIENTES
Referencia	Descripccion
GL-030A- GLS-030A*	Tomacorriente sencillo 2P 15 A 127V-
GL-303A – GLS-303A*	Tomacorriente doble 2P 15 A 127V~
GL-030AG GLS-030AG*	Tomacorriente sencillo con polo a tierra 2P+T 15 A 127V~
GL-303AG GLS-303AG*	Tomacorriente doble con polo a tierra 2P+T 15 A 127V~
GL-303AGF GLS-303AGF*	Tomacorriente doble con protección de falla a tierra (GFCI)20 A, 127V~
	COMBINACIÓN INTERRUPTOR + TOMACORRIENTE
Referencia	Descripccion
GL-301A – GLS-301A*	Interruptor sencillo 10 A - 250V~ + tomacorriente de dos polos 15 A 127V~
GL-301AG GLS-301AG*	Interruptor sencillo 10 A - 250V~ + tomacorriente de dos polos más tierra 15 A 127V~
	blister distribuidas en autoservicio (mercado DIY) compueta por tres tomacorrientes dobles (GL-303A) + um interruptor sencillo (GL-010A)
Referencial	NTC 1337/2004, NTC 1650/2004 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS DE ENERGÍA –  RETIE (Numeral 20.16.3 y Numeral 20.10)







FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2015/07/24 FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 2022/09/16 FECHA DE VENCIMIENTO: 2024/09/03

# ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE INTERRUPTORES MANUALES

Tipo	Linea GLADIA
	INTERRUPTORES Y PULSADORES
Referencia	Descripccion
GS-010B -GSS-010B*	Interruptor Sencillo blanco 10 A - 250V~
GS-040B-GSS-040B*	Pulsador para Timbre blanco 10 A - 250V~
GS-010M- GSS-010M*	Interruptor sencillo de sobreponer Marfil 10 A - 250V~
GS-040M	Pulsador para timbre Marfil 10 A - 250V~
GSS-040M*	TOMACOPPIENTED
	TOMACORRIENTES
Referencia	Descripccion
GS - 030M - GSS - 030M	Tomacorriente sencillo 2P de sobreponer Marfil 15 A 127V~
GS-303BG - GSS-303BG	Tomacorriente doble 2P+T de sobreponer 15 A 127V~
(*) Productos en empaque blister distribuidas en autoservicio (mercado DIY)	
Referencial	NTC 1337/2004, NTC 1650/2004 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS DE ENERGÍA –
	RETIE (Numeral 20.16.3 y Numeral 20.10)

Tipo	Linea AMBIA REFRESH		
INTERRUPTORES Y PULSADORES			
Referencia	Descripccion		
686310 - 686361*	Interruptor sencillo 10 AX - 250V~		
686312- 686362*	Interruptor doble 10 AX - 250V~		
686313- 686364*	Interruptor triple 10 AX - 250V~		
686320-686366*	Interruptor conmutable sencillo 10 AX - 250V~		
686322-686367*	Interruptor conmutable doble 10 AX - 250V~		
686323-686368*	Interruptor conmutable triple 10 AX - 250V~		
686340-686380*	Pulsador para timbre 10 AX - 250V~		
	TOMACORRIENTES		
Referencia	Descripccion		
686330	Tomacorriente sencillo 2P 15 A 127V~		
686333-686373*	Tomacorriente doble 2P+T 15 A 127V~		
686332	Tomacorriente sencilla 2P+T15 A 127V~		
686335-686375*	Tomacorriente doble 2P+T GFCI 20 A, 127V~		
686336-686371*	Tomacorriente doble 2P 15 A 127V~		
	COMBINACIÓN INTERRUPTOR + TOMACORRIENTE		
Referencia	Descripccion		
686331-686372*	Tomacorriente 2P 15 A 127V~ + Interruptor sencillo 10 AX - 250V~		
686334-686374*	Tomacorriente 2P+T15 A 127V~ + Interruptor sencillo 10 AX - 250V~		
(*) Productos en empaqu	e blister distribuidas en autoservicio (mercado DIY)		
Referencial	NTC 1337/2004, NTC 1650/2004 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS DE ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.16.3 y Numeral 20.10)		







FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2015/07/24 FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 2022/09/16 FECHA DE VENCIMIENTO: 2024/09/03

# ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE INTERRUPTORES MANUALES

Tipo	Linea ARQUEA
	INTERRUPTORES Y PULSADORES
Referencia	Descripccion
AQ-010B-AQS-010B*	Interruptor sencillo 10 A - 250V~
AQ-101B-AQS-101B*	Interruptor doble 10 A - 250V~
AQ-111B-AQS-111B*	Interruptor triple 10 A - 250V~
AQ-020B	Interruptor conmutable sencillo 10 A - 250V~
AQS-020B*	interruptor commutable sericino 10 A - 230v -
AQ-202B AQS-202B*	Interruptor conmutable doble 10 A - 250V~
AQ5-202B" AQ-222B	<u>'</u>
AQS-222B	Interruptor conmutable triple 10 A - 250V~
AQ-040B	Dulander consilla para timbra 10 A 250V
AQS-040B	Pulsador sencillo para timbre 10 A - 250V~
AQ-404B	Pulsador doble para timbre 10 A - 250V~
AQS-404B*	
AQ-444B AQS-404B*	Pulsador triple para timbre 10 A - 250V~
AQ3-404B	TOMACORRIENTES
Referencia	Descripccion
AQ-030BG	•
AQS-030BG*	Tomacorriente sencillo 2P + T 15 A 127V~
AQ-303BG	Tomacorriente doble 2P+T15 A 127V~
AQS-303BG*	Tollidositione doble 21 1 1 10 11 12 14
AQ-303BGF AQS-303BGF*	Tomacorriente doble 2P+T GFCI20 A, 127V~
AQ-3/20B	
AQS-3/20B*	Tomacorriente tripolar 20 A, 250V~
AQ-030/615B	Tomacorriente sencilla configuracion 6-15 R Nema
AQS-030/615B*	
	COMBINACIÓN INTERRUPTOR + TOMACORRIENTE
Referencia	Descripccion
AQ-301BG AQS-301GB*	Tomacorriente sencilla 2P + T 15 A 127V~ + Interruptor sencillo 10 AX - 250V~
	e blister distribuidas en autoservicio (mercado DIY)
	go de su ultimo digito pueden ir acompañadas de cualquiera de los siguientes sufijos en forma individual o
combinados	
L: Luz piloto V: Vertical	
Referencial	NTC 1337/2004, NTC 1650/2004 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS DE ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.16.3 y Numeral 20.10)







FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2015/07/24 FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 2022/09/16 FECHA DE VENCIMIENTO: 2024/09/03

# ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE INTERRUPTORES MANUALES

Tipo	Linea ARTEOR
INTERRUPTORES Y PULSADORES	
Referencia	Descripccion
582400	Interruptor sencillo 2 Módulos redondo blanco 16A 127/277V
582401	Interruptor sencillo 2 Módulos redondo magnesio 16A 127/277V
582402	Interruptor doble redondo blanco 16A 127/277V
582403	Interruptor doble redondo magnesio 16A 127/277V
582404	Interruptor conmutable 2 módulos redondo blanco 16A 127/277V
582405	Interruptor conmutable 2 módulos redondo magnesio 16A 127/277V
582406	Interruptor conmutable doble redondo blanco 16A 127/277V
582407	Interruptor conmutable doble redondo magnesio 16A 127/277V
582451	Interruptor sencillo cuadrado blanco 16A 127/277V
582452	Interruptor sencillo cuadrado magnesio 16A 127/277V
582453	Interruptor conmutable sencillo cuadrado blanco 16A 127/277V
582454	Interruptor conmutable sencillo cuadrado magnesio 16A 127/277V
582455	Interruptor doble cuadrado blanco 16A 127/277V
582456	Interruptor doble cuadrado Magnesio 16A 127/277V
582457	Interruptor doble conmutable blanco 16A 127/277V
582458	Interruptor doble conmutable magnesio 16A 127/277V
582460	Interruptor triple sencillo redondo blanco 16A 127/277V
582461	Interruptor triple sencillo redondo magnesio 16A 127/277V
582462	Interruptor triple (2 modulos conmutables 1 modulo sencillo) redondo blanco 16A 127/277V
582463	Interruptor triple (2 modulos conmutables 1 modulo sencillo) redondo magnesio 16A 127/277V
582464	Interruptor triple sencillo cuadrado blanco 16A 127/277V
582465	Interruptor triple sencillo cuadrado magnesio 16A 127/277V
582466	Interruptor triple conmutable cuadrado blanco 16A 127/277V
582467	Interruptor triple conmutable cuadrado magnesio 16A 127/277V
582500	Interruptor un modulo cuadrado blanco 16A 127 V
582502	Interruptor conmutable un modulo cuadrado blanco 16A 127 V







FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2015/07/24 FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 2022/09/16 FECHA DE VENCIMIENTO: 2024/09/03

# ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE INTERRUPTORES MANUALES

582504	Interruptor temporizador tipo escalera cuadrado blanco 16A 127 V
582505	Interruptor de tarjeta 3 modulos cuadrado blanco 16A 127 V
582600	Interruptor un modulo cuadrado magnesio 16A 127 V
582602	Interruptor conmutable un modulo cuadrado blanco 16A 127 V
582604	Interruptor temporizador tipo escalera cuadrado magnesio 16A 127 V
582605	Interruptor de tarjeta 3 modulos cuadrado magnesio 16A 127 V
583500	Interruptor un módulo arriba media luna, blanco 16 A 127 V
583501	Interruptor un módulo abajo media luna, blanco 16 A 127 V
583502	Interruptor redondo blanco 16 A 127 V
583503	Interruptor conmutable um modulo arrbia, redondo blanco 16 A 127 V
583504	Interruptor conmutable um modulo abajo, redondo blanco 16 A 127 V
583505	Interruptor conmutable dos modulos redondo blanco 16 A 127 V
583600	Interruptor un módulo arriba media luna, magnesio 16 A 127 V
583601	Interruptor un módulo abajo media luna, magnesio 16 A 127 V
583602	Interruptor redondo magnesio 16 A 127 V
583603	Interruptor conmutable um modulo arrbia, redondo magnesio 16 A 127 V
583604	Interruptor conmutable um modulo abajo, redondo magnesio 16 A 127 V
583605	Interruptor conmutable dos modulos redondo magnesio 16 A 127 V
582510	Pulsador un modulo blanco 16 A 127 V
582511	Pulsador funcion auxiliar un modulo blanco 16 A 127 V
582610	Pulsador un modulo magnesio 16 A 127 V
582611	Pulsador funcion auxiliar un modulo magnesio 16 A 127 V
583510	Pulsador funcion auxiliar redondo blanco 16 A 127 V
583610	Pulsador funcion auxiliar redondo magnesio 16 A 127 V
582429	Pulsador um modulo cuadrado blanco 16 A 127 V
582430	Pulsador um modulo cuadrado Magensio
583580C - S583580C	Pulsador timbre redondo blanco
583680C - S583680C	Pulsador timbre redondo Magnesio







FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2015/07/24 FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 2022/09/16 FECHA DE VENCIMIENTO: 2024/09/03

# ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE INTERRUPTORES MANUALES

TOMACORRIENTES		
Referencia	Descripccion	
582530	Tomacorriente 2P+T un modulo cuadrada blanca 15 A 127V	
582531	Tomacorriente doble 2P+T un modulo cuadrada blanca 15 A 127V	
582532	Tomacorriente doble 2P+T 3 modulos blanca 15 A 127V	
582533	Tomacorriente doble 2P+T 2 modulos blanca 15 A 127V	
582533N	Tomacorriente 2P+T2 modulos naranja 15 A 127V	
582539	Tomacorriente doble GFCI 2P+T UL blanco 20A 127V	
S582532PRO-KIDS	Tomacoriente 2P+TPRO KIDS blanca 15 A 127V	
582630	Tomacorriente 2P+T un modulo cuadrada magnesio 15 A 127V	
582631	Tomacorriente doble 2P+T 3 modulo cuadrada magnesio 15 A 127V	
582632	Tomacorriente doble 2P+T 3 modulos UL magensio 15 A 127V	
582634	Tomacorriente doble 2P+T 2 modulos cuadrada Magnesio 15 A 127V	
S582632PRO-KIDS	Tomacoriente 2P+T PRO KIDS Magnesio 15 A 127V	
583730	Tomacorriente doble 2P+3 modulos negra 15 A 127V	
583731	Tomacorriente doble 2P+T 3 modulosroja 15 A 127V	
583732	Tomacorriente doble 2P+T 3 modulos UL roja 15 A 127V	
583735	Tomacorriente doble 3 modulos tierra aislada naranja 15 A 127V	
583735C	Tomacorriente doble tierra aislada 15 A 127V	
583745	Tomacorriente 2P+T 3 modulos tierra aislada naranja UL15 A 127V	
582589	Tomacorriente 2P+T3 modulos GFCI Blanca 20 A 127V	
582789	Tomacorriente 2P+T 3 modulos GFCI magnesio 20 A 127V	
582421	Tomacorriente doble 2P+T 3 modulos blanca 15 A 127V	
582422	Tomacorriente doble 2P+T 3 modulos magnesio 15 A 127V	
582423	Tomacorriente 2P+TGFCI blanca 20 A 127V	
582424	Tomacorriente 2P+T GFCI magnesio 20 A 127V	
	COMBINACIÓN INTERRUPTOR + TOMACORRIENTE	
Referencia	Descripccion	
582425	Interruptor sencillo 1 modulo cuadrado blanco 16A 127/277V + Tomacorriente + 2P+T 2 Módulos Cuadrado Blanco 15 A 127V	
582426	Interruptor sencillo 1 modulo cuadrado magnesio 16A 127/277V + Tomacorriente + 2P+T 2 Módulos Cuadrado magnesio 15 A 127V	
Referencial	NTC 1337/2004, NTC 1650/2004 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS DE ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.16.3 y Numeral 20.10)	







FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2015/07/24 FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 2022/09/16 FECHA DE VENCIMIENTO: 2024/09/03

# ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE INTERRUPTORES MANUALES

**Nota:** Este certificado de producto se unifica con los certificados de producto 06336, 06338, 06337, 06018, 06019, 02264, 07100, 03613, 02431, 01707, 01714, 01709, 01708, 01713, 01712, 06332, 06334, 06333, 04862, 04863.

Fábrica	Planta
LEGRAND COLOMBIA S.A.	BOGOTÁ – COLOMBIA

Atentamente,

Diego Alejandro Valencia Director CIDET Certificación CIDET Certification Manager