

# CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

## PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Modelo de Certificación  
*Certificacion Modality*

**No. 06217**

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
TOMAS Y CLAVIJAS	INDUSTRIALES	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 3 página(s).  
*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 FRANCE** planta de **GUISE - FRANCIA**  
y comercializado por **LEGRAND COLOMBIA S.A.**

Calle 65A 93 – 91, Bogotá D.C, Colombia

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

RESOLUCIÓN 90708 DE 2013 DEL MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.10)

Fecha de Certificación: 20 / 10 / 2015

Última Actualización: 16 / 11 / 2018

Fecha de Vencimiento: 15 / 11 / 2021

Fecha máxima para la finalización de la próxima auditoría de seguimiento: 15 / 11 / 2019 y 15 / 11 / 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 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

**CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No.  
06217**

**FECHA DE CERTIFICACIÓN: 20 / 10 / 2015  
ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 16 / 11 / 2018  
FECHA DE VENCIMIENTO: 15 / 11 / 2021**

**ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE  
TOMAS Y CLAVIJAS  
FABRICADAS POR LEGRAND FRANCE, PLANTA DE GUISE - FRANCIA,  
Y COMERCIALIZADAS POR LEGRAND COLOMBIA S.A.,  
UBICADA EN LA CALLE 65 A 93 91, BOGOTÁ D.C., COLOMBIA**

Tipo		Industriales						
Familia		P17 Tempra Pro						
Referencias		P17 Tempra Pro IP 44						
Características técnicas			Tomas de sobreponer	Tomas para tablero	Tomas aéreas	Clavijas	Clavija curvada	Clavijas murales
100 a 130V ~ 50/60 Hz	16 A	3P+T	555152	-	555102	555122	-	-
		2P+T	555151	555181	555101	555121	-	057581
	32 A	2P+T	555251	555281	555211	555231	-	058281
200 a 250V ~ 50/60 Hz	16 A	2P+T	555154	555184	555104	555124	056453	057584
		3P+T	555155	555185	555105	555125	-	057585
		3P+N+T	555156	555186	555106	555126	-	057586
	32 A	2P+T	555254	555284	555214	555234	056473	058284
		3P+T	555255	555285	555215	555235	-	-
		3P+N+T	555256	555286	555216	555236	-	058286
380 a 415V ~ 50/60 Hz	16 A	2P+T	555157	-	555107	555127	-	-
		3P+T	555158	555188	555108	555128	056457	057588
		3P+N+T	555159	555189	555109	555129	056458	057589
	32 A	2P+T	555257	-	555217	555237	-	-
		3P+T	555258	555288	555218	555238	056477	058288
		3P+N+T	555259	555289	555219	555239	056478	058289
440 a 460V ~ 50/60 Hz	16 A	3P+T	555160	555190	555110	555130	-	-
	32 A	3P+T	555260	555290	555220	555240	-	-
480 a 500V ~ 50/60 Hz	16 A	3P+T	555162	555192	555112	555132	-	-
		3P+N+T	555163	555193	555113	555133	-	-
	32 A	3P+T	555262	555292	555222	555242	-	-
		3P+N+T	555263	555293	555223	555243	-	-

## CONTINUACIÓN ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE TOMAS Y CLAVIJAS

### CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 06217

**FECHA DE CERTIFICACIÓN: 20 / 10 / 2015**

**ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 16 / 11 / 2018**

**FECHA DE VENCIMIENTO: 15 / 11 / 2021**

Tipo		Industriales					
Familia		P17 Temptra Pro					
Referencias		P17 Temptra Pro IP 66/67					
Características técnicas			tomas de sobreponer	tomas para tablero	tomas aéreas	clavijas aéreas	Clavijas aéreas para contenedores refrigerados
100 a 130V ~ 50/60 Hz	16 A	2P+T	555351	555381	555301	555321	555321
	32 A	2P+T	555451	555481	-	555431	555431
200 a 250V ~ 50/60 Hz	16 A	2P+T	555354	555384	555304		555324
		3P+T	555355	555385	555305	555325	555325
		3P+N+T	555356	555386	555306	555326	555326
	32 A	2P+T	555454	555484	555414	-	555434
		3P+T	555455	555485	555415	555435	555435
		3P+N+T	555456	555486	555416	555436	555436
	63 A	3P+T	058741	058721	058711	058701	-
		3P+N+T	058742	058722	058712	058702	-
440V ~	32 A	3P + T	-	555491	-	555441	555421
380 a 415V ~ 50/60 Hz	16 A	3P+T	555358	555388	555308	555328	555328
		3P+N+T	555359	555389	555309	555329	555329
	32 A	3P+T	555458	555488	555418	555438	555438
		3P+N+T	555459	555489	555419	555439	555439
	63 A	3P+T	058744	058724	058714	058704	-
		3P+N+T	058745	058725	058715	058705	-
	125 A	3P+T	059106	059116	059136	059126	-
		3P+N+T	059107	059117	059137	059127	-
480 a 500V ~ 50/60 Hz	16 A	3P+T	555362	555392	555312	555332	555332
	32 A	3P+T	555462	555492	555422	555442	555442
		3P+N+T	555463	-	-	555443	555443
	63 A	3P+T	055348	058727	058717	058707	-
<b>Referencial</b>		RESOLUCIÓN 90708 DE 2013 DEL MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.10)					

Atentamente,

  
 Juan Pablo Rojas Duque  
 Gerente CIDET Certificación  
 Certification CIDET Manager  
DARIAS