

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Modelo de Certificación

Certification Modality

No. 05390

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
TOMAS Y CLAVIJAS PARA USO INDUSTRIAL MARCA PALAZZOLI	SERIES MULTIMAX Y TOP-TER, HASTA 63 A, IP 44, IP 66 E IP66/67	VER ANEXO

Las características e identificación de este producto se describen en el documento anexo, que hace parte integral del presente CERTIFICADO y contiene dos 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:

PALAZZOLI S.p.A., planta de Brescia (BS), Italia., y comercializado por
ELÉCTRICAS BOGOTÁ LTDA.

Calle 16 12-56, Bogotá, Colombia

Satisface los requerimientos de
Satisfies the requirements of

IEC60309-1/2012, IEC60309-2/2012 y la RESOLUCION 90708 de 2013 del MINISTERIO
DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.10)

Fecha de Certificación: 16 / 04 / 2014

Última Actualización: 16 / 08 / 2017

Fecha de Vencimiento: 15 / 08 / 2020

Fecha máxima para la finalización de las auditorías de seguimiento: 15 / 08 / 2018 y 15 / 08 / 2019



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

*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 news and validity of this certificate.*





CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO Nro. 05390

1 de 2

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 16 / 04 / 2014

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 16 / 08 / 2017

FECHA DE VENCIMIENTO: 15 / 08 / 2020

**ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE
TOMAS Y CLAVIJAS PARA USO INDUSTRIAL MARCA PALAZZOLI
FABRICADOS POR PALAZZOLI S.P.A., PLANTA DE BRESCIA (BS), ITALIA., Y COMERCIALIZADOS POR
ELÉCTRICAS BOGOTÁ LTDA., UBICADA EN LA CALLE 16 12-56, BOGOTÁ, COLOMBIA**

Tipo		Serie MULTIMAX y TOP - TER, hasta 63 A, IP 44, IP 66 e IP 66/67								
Corriente (A)	Voltaje (V)	Color	No. de Polos	Ref. Hor.	Clavija aérea		Clavija aérea	Toma Aérea	Toma Aérea	
					IP44	IP67	IP44	IP44	IP44	IP67
16	110 100~130	Amarillo	2P+T	4	700124	710124	705124	725124	720124	730124
			3P+T	4	700134	--	--	--	720134	--
			3P+N+T	4	700144	--	--	--	720144	--
	230 200~250	Azul	2P+T	6	700126	710126	705126	725126	720126	730126
			3P+T	9	700139	--	--	--	720139	--
			3P+N+T	9	700149	--	--	--	720149	--
	400 380~415	Rojo	2P+T	9	700129	--	--	--	720129	--
			3P+T	6	700136	710136	705136	725136	720136	730136
			3P+N+T	6	700146	710146	705146	725146	720146	730146
32	110 100~130	Amarillo	2P+T	4	700224	710224	--	--	720224	730224
			3P+T	4	700234	--	--	--	720234	--
			3P+N+T	4	700244	--	--	--	720244	--
	230 200~250	Azul	2P+T	6	700226	710226	705226	725226	720226	730226
			3P+T	9	700239	--	--	--	720239	--
			3P+N+T	9	700249	--	--	--	720249	--
	400 380~415	Rojo	2P+T	9	700229	--	--	--	720229	--
			3P+T	6	700236	710236	705236	725236	720236	730236
			3P+N+T	6	700246	710246	705246	725246	720246	730246
63	230 200~250	Azul	2P+T	6	--	710326	--	--	--	730326
			3P+T	6	--	710336	--	--	--	730336
	400 380~415	Rojo	3P+N+T	6	--	710346	--	--	--	730346
Referencial		IEC60309-1/2012, IEC60309-2/2012 y la RESOLUCION 90708 DE 2013 DEL MINISTERIO DE MINAS Y ENERGIA - RETIE (Numeral 20.10)								

f



CONTINUACIÓN ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE TOMAS Y CLAVIJAS PARA USO INDUSTRIAL MARCA PALAZZOLI

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 05390

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 16 / 04 / 2014

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 16 / 08 / 2017

FECHA DE VENCIMIENTO: 15 / 08 / 2020

Tipo		Serie MULTIMAX y TOP – TER, hasta 63 A, IP 44, IP 66 e IP 66/67								
Corriente (A)	Voltaje (V)	Color	No. de Polos	Ref. Hor.	Toma de incrustar		Toma de sobreponer 15°		Toma de sobreponer 90°	
					IP44	IP66/67	IP44	IP66/67	IP44	IP67
16	110 100~130	Amarillo	2P+T	4	488124	489124	438124	439124	508124	509124
			3P+T	4	488134	489134	--	--	--	--
			3P+N+T	4	488144	489144	--	--	--	--
	230 200~250	Azul	2P+T	6	488126	489126	438126	439126	508126	509126
			3P+T	9	488139	489139	--	--	--	--
			3P+N+T	9	488149	489149	--	--	--	--
	400 380~415	Rojo	2P+T	9	488129	489129	--	--	--	--
			3P+T	6	488136	489136	438136	439136	508136	509136
			3P+N+T	6	488146	489146	438146	439146	508146	509146
32	110 100~130	Amarillo	2P+T	4	488224	489224	438224	439224	508224	509224
			3P+T	4	488234	489234	--	--	--	--
			3P+N+T	4	488244	489244	--	--	--	--
	230 200~250	Azul	2P+T	6	488226	489226	438226	439226	508226	509226
			3P+T	9	488239	489239	--	--	--	--
			3P+N+T	9	488249	489249	--	--	--	--
	400 380~415	Rojo	2P+T	9	488229	489229	--	--	--	--
			3P+T	6	488236	489236	438236	439236	508236	509236
			3P+N+T	6	488246	489246	438246	439246	508246	509246
380/440		2P+T	3	--	489233	--	439233	--	--	
63	230 200~250	Azul	2P+T	6	--	489326	--	--	--	509326
			3P+T	6	--	489336	--	--	--	509336
	400 380~415	Rojo	3P+N+T	6	--	489346	--	--	--	509346
Referencial		IEC60309-1/2012, IEC60309-2/2012 y la RESOLUCION 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGIA – RETIE (Numeral 20.10)								

Atentamente,

Juan Pablo Rojas Duque
 Gerente CIDET Certificación