



**CATÁLOGO**  
**GENERAL**

2014-2015



***Palazzoli***  
*Leading Electrotechnology*



Adecuado para aplicaciones estándar. La versión de color antracita es apta para fondos televisivos, fotográficos y en los teatros.



serie **MULTIMAX**

Clavijas y bases con cableado de tornillo

Termoplástico  
usos estándar



3 patentes  
internacionales  
3 veces más  
rápida en el  
montaje

## DESIGN PLUS

Premio Design Plus  
Francoforte

### LAS VENTAJAS



La fijación de la base a la empuñadura se realiza mediante lengüetas integradas en el cuerpo. Este sistema patentado por Palazzoli, permite no tener partes metálicas débiles, evitando el peligro de pérdidas y oxidación.



Las garras especiales de retención inversa son un sistema eficaz de protección contra los tirones, en tanto oponen al esfuerzo de tracción, una fuerza igual y contraria sobre la parte aislante del cable.



Las empuñaduras de las clavijas Multimax integran un sistema de bloqueo automático que protege el prensaestopa de posibles aflojamientos accidentales. El prensaestopa se puede desbloquear fácilmente levantando la pieza de retención.



La serie de color negro ha sido realizada para llevar todas las ventajas de Multimax al mundo del entretenimiento audiovisual, cine, HI-FI, etc.



Las clavijas y bases Multimax por su manera rápida y sencilla de cablear, son particularmente indicadas para trabajos en serie. En la versión IP44 disponen de cierra-cable con cierre radial y de una junta imperdible que las hace más seguras que las bases normales de su misma categoría.

De conformidad con las normas	<b>IEC/EN 60309-1 IEC/EN 60309-2</b>
Material de la empuñadura	<b>Tecnopolímero</b>
Grado de protección (IP según IEC/EN 60529)	<b>IP44 - IP67</b>
Color de la empuñadura	<b>RAL7042 (estándar) RAL7021 (negro)</b>
Material de los contactos	<b>Latón (IP44) Latón niquelado (IP67)</b>
Resistencia al calor anormal y al fuego (Hilo incandescente según IEC/EN 60695-2-10)	<b>850°C</b>
Resistencia al fuego (según UL94)	<b>V2</b>
Resistencia a los impactos (grado IK según IEC/EN 62262)	<b>IK08</b>
Corriente nominal	<b>16A - 32A - 63A</b>
Tensión nominal	<b>50V - 690V</b>
Frecuencia nominal	<b>0-500Hz</b>
Tensión de aislamiento	<b>690V</b>
Temperatura de almacenaje	<b>-30°C - +70°C</b>
Temperatura de trabajo	<b>-25°C - +50°C</b>



**Características del cable:**

Corriente nominal (A)	Polos	Diámetro cables en entrada (mm)	Capacidad de cierre (mm <sup>2</sup> )
16	2P+⊕	8 - 13	1 - 6
	3P+⊕	8,5 - 14	
	3P+N+⊕	10 - 15,5	
32	2P+⊕	11 - 17,5	2,5 - 10
	3P+⊕	12 - 19,5	
	3P+N+⊕	14 - 21,5	
63	2P+⊕	16 - 26	4 - 25
	3P+⊕	18,5 - 29	
	3P+N+⊕	20 - 31,5	



**Clavijas aéreas rectas con cableado de tornillo 50-60Hz IP44**

Corriente nominal (A)	Tensión nominal	Color tensión	Polos	Ref. h	Código Palazzoli	Ud. embal.
16	110V	●	2P+⊕	4	<b>700124</b>	10
	110V	●	3P+⊕	4	<b>700134</b>	5
	110V	●	3P+N+⊕	4	<b>700144</b>	5
	230V	●	2P+⊕	6	<b>700126</b>	10
	230V	●	3P+⊕	9	<b>700139</b>	5
	230V	●	3P+N+⊕	9	<b>700149</b>	5
	400V	●	2P+⊕	9	<b>700129</b>	5
	400V	●	3P+⊕	6	<b>700136</b>	10
	400V	●	3P+N+⊕	6	<b>700146</b>	10
32	110V	●	2P+⊕	4	<b>700224</b>	5
	110V	●	3P+⊕	4	<b>700234</b>	5
	110V	●	3P+N+⊕	4	<b>700244</b>	5
	230V	●	2P+⊕	6	<b>700226</b>	5
	230V	●	3P+⊕	9	<b>700239</b>	5
	230V	●	3P+N+⊕	9	<b>700249</b>	5
	400V	●	2P+⊕	9	<b>700229</b>	5
	400V	●	3P+⊕	6	<b>700236</b>	5
	400V	●	3P+N+⊕	6	<b>700246</b>	5

**Características:** todos los productos están confeccionados individualmente.





**Clavijas aéreas rectas con cableado de tornillo IP44**

Corriente nominal (A)	Frecuencia	Tensión nominal	Color tensión	Polos	Ref. h	Código Palazzoli	Ud. embal.
16	50-60Hz	500V	●	2P+⊕	7	<b>700127</b>	5
	50-60Hz	500V	●	3P+⊕	7	<b>700137</b>	5
	50-60Hz	500V	●	3P+N+⊕	7	<b>700147</b>	5
	50-60Hz	600-690V	●	3P+⊕	5	<b>700135</b>	5
	50-60Hz	600-690V	●	3P+N+⊕	5	<b>700145</b>	5
	50-60Hz	>50V *	●	2P+⊕	12	<b>701122</b>	5
	50-60Hz	>50V *	●	3P+⊕	12	<b>701132</b>	5
	100-300Hz	>50V	●	2P+⊕	10	<b>700120</b>	5
	100-300Hz	>50V	●	3P+⊕	10	<b>700130</b>	5
	100-300Hz	>50V	●	3P+N+⊕	10	<b>700140</b>	5
	>300-500Hz	>50V	●	2P+⊕	2	<b>700122</b>	5
	>300-500Hz	>50V	●	3P+⊕	2	<b>700132</b>	5
	>300-500Hz	>50V	●	3P+N+⊕	2	<b>700142</b>	5
	60Hz	440-460V	●	3P+⊕	11	<b>700131</b>	5
	60Hz	440-460V	●	3P+N+⊕	11	<b>700141</b>	5
	CC	>50-250V	●	2P+⊕	3	<b>700123</b>	5
CC	>250V	●	2P+⊕	8	<b>700128</b>	5	
32	50-60Hz	500V	●	2P+⊕	7	<b>700227</b>	5
	50-60Hz	500V	●	3P+⊕	7	<b>700237</b>	5
	50-60Hz	500V	●	3P+N+⊕	7	<b>700247</b>	5
	50-60Hz	600-690V	●	3P+⊕	5	<b>700235</b>	5
	50-60Hz	600-690V	●	3P+N+⊕	5	<b>700245</b>	5
	50-60Hz	>50V *	●	2P+⊕	12	<b>701222</b>	5
	50-60Hz	>50V *	●	3P+⊕	12	<b>701232</b>	5
	100-300Hz	>50V	●	2P+⊕	10	<b>700220</b>	5
	100-300Hz	>50V	●	3P+⊕	10	<b>700230</b>	5
	100-300Hz	>50V	●	3P+N+⊕	10	<b>700240</b>	5
	>300-500Hz	>50V	●	2P+⊕	2	<b>700222</b>	5
	>300-500Hz	>50V	●	3P+⊕	2	<b>700232</b>	5
	>300-500Hz	>50V	●	3P+N+⊕	2	<b>700242</b>	5
	60Hz	440-460V	●	3P+⊕	11	<b>700231</b>	5
	60Hz	440-460V	●	3P+N+⊕	11	<b>700241</b>	5
	CC	>50-250V	●	2P+⊕	3	<b>700223</b>	5
	50/60Hz	380/440V	●	3P+⊕	3	<b>700233</b>	5
	50/60Hz	380-440V	●	3P+N+⊕	3	<b>700243</b>	5
	CC	>250V	●	2P+⊕	8	<b>700228</b>	5

\* Para transformador de aislamiento.

**Características:** todos los productos están confeccionados individualmente.



**Clavijas aéreas rectas con cableado de tornillo 50-60Hz IP67**

Corriente nominal (A)	Tensión nominal	Color tensión	Polos	Ref. h	Código Palazzoli	Ud. embal.
16	110V	●	2P+⊕	4	<b>710124</b>	10
	230V	●	2P+⊕	6	<b>710126</b>	10
	400V	●	3P+⊕	6	<b>710136</b>	10
	400V	●	3P+N+⊕	6	<b>710146</b>	10
32	110V	●	2P+⊕	4	<b>710224</b>	6
	230V	●	2P+⊕	6	<b>710226</b>	6
	400V	●	3P+⊕	6	<b>710236</b>	6
	400V	●	3P+N+⊕	6	<b>710246</b>	6

**Características:** todos los productos están confeccionados individualmente.



**Clavijas aéreas rectas con cableado de tornillo 50-60Hz IP67**

Corriente nominal (A)	Tensión nominal	Color tensión	Polos	Ref. h	Código Palazzoli	Ud. embal.
63	230V	●	2P+⊕	6	<b>710326</b>	2
	400V	●	3P+⊕	6	<b>710336</b>	2
	400V	●	3P+N+⊕	6	<b>710346</b>	2

**Características:** todos los productos están confeccionados individualmente.



**Bases aéreas rectas con cableado de tornillo 50-60Hz IP44**

Corriente nominal (A)	Tensión nominal	Color tensión	Polos	Ref. h	Código Palazzoli	Ud. embal.
16	110V	●	2P+⊕	4	<b>720124</b>	5
	110V	●	3P+⊕	4	<b>720134</b>	5
	110V	●	3P+N+⊕	4	<b>720144</b>	5
	230V	●	2P+⊕	6	<b>720126</b>	10
	230V	●	3P+⊕	9	<b>720139</b>	5
	230V	●	3P+N+⊕	9	<b>720149</b>	5
	400V	●	2P+⊕	9	<b>720129</b>	5
	400V	●	3P+⊕	6	<b>720136</b>	10
	400V	●	3P+N+⊕	6	<b>720146</b>	5
	32	110V	●	2P+⊕	4	<b>720224</b>
110V		●	3P+⊕	4	<b>720234</b>	5
110V		●	3P+N+⊕	4	<b>720244</b>	5
230V		●	2P+⊕	6	<b>720226</b>	5
230V		●	3P+⊕	9	<b>720239</b>	5
230V		●	3P+N+⊕	9	<b>720249</b>	5
400V		●	2P+⊕	9	<b>720229</b>	5
400V		●	3P+⊕	6	<b>720236</b>	5
400V		●	3P+N+⊕	6	<b>720246</b>	5

**Características:** todos los productos están confeccionados individualmente.



**Bases aéreas rectas con cableado de tornillo IP44**

Corriente nominal (A)	Frecuencia	Tensión nominal	Color tensión	Polos	Ref. h	Código Palazzoli	Ud. embal.	
16	50-60Hz	500V	●	2P+⊕	7	<b>720127</b>	5	
	50-60Hz	500V	●	3P+⊕	7	<b>720137</b>	5	
	50-60Hz	500V	●	3P+N+⊕	7	<b>720147</b>	5	
	50-60Hz	600÷690V	●	3P+⊕	5	<b>720135</b>	5	
	50-60Hz	600÷690V	●	3P+N+⊕	5	<b>720145</b>	5	
	50-60Hz	>50V *	●	2P+⊕	12	<b>721122</b>	5	
	50-60Hz	>50V *	●	3P+⊕	12	<b>721132</b>	5	
	100-300Hz	>50V	●	2P+⊕	10	<b>720120</b>	5	
	100-300Hz	>50V	●	3P+⊕	10	<b>720130</b>	5	
	100-300Hz	>50V	●	3P+N+⊕	10	<b>720140</b>	5	
	>300-500Hz	>50V	●	2P+⊕	2	<b>720122</b>	5	
	>300-500Hz	>50V	●	3P+⊕	2	<b>720132</b>	5	
	>300-500Hz	>50V	●	3P+N+⊕	2	<b>720142</b>	5	
	60Hz	440÷460V	●	3P+⊕	11	<b>720131</b>	5	
	60Hz	440÷460V	●	3P+N+⊕	11	<b>720141</b>	5	
	CC	>50÷250V	●	2P+⊕	3	<b>720123</b>	5	
	CC	>250V	●	2P+⊕	8	<b>720128</b>	5	
	32	50-60Hz	500V	●	2P+⊕	7	<b>720227</b>	5
		50-60Hz	500V	●	3P+⊕	7	<b>720237</b>	5
		50-60Hz	500V	●	3P+N+⊕	7	<b>720247</b>	5
		50-60Hz	600÷690V	●	3P+⊕	5	<b>720235</b>	5
		50-60Hz	600÷690V	●	3P+N+⊕	5	<b>720245</b>	5
		50-60Hz	>50V *	●	2P+⊕	12	<b>721222</b>	5
50-60Hz		>50V *	●	3P+⊕	12	<b>721232</b>	5	
100-300Hz		>50V	●	2P+⊕	10	<b>720220</b>	5	
100-300Hz		>50V	●	3P+⊕	10	<b>720230</b>	5	
100-300Hz		>50V	●	3P+N+⊕	10	<b>720240</b>	5	
>300-500Hz		>50V	●	2P+⊕	2	<b>720222</b>	5	
>300-500Hz		>50V	●	3P+⊕	2	<b>720232</b>	5	
>300-500Hz		>50V	●	3P+N+⊕	2	<b>720242</b>	5	
60Hz		440÷460V	●	3P+⊕	11	<b>720231</b>	5	
60Hz		440÷460V	●	3P+N+⊕	11	<b>720241</b>	5	
CC		>50÷250V	●	2P+⊕	3	<b>720223</b>	5	
50/60Hz		380/440V	●	3P+⊕	3	<b>720233</b>	5	
50/60Hz	380/440V	●	3P+N+⊕	3	<b>720243</b>	5		
CC	>250V	●	2P+⊕	8	<b>720228</b>	5		

\* Para transformador de aislamiento.

**Características:** todos los productos están confeccionados individualmente.



**Bases aéreas rectas**  
con cableado de tornillo  
50-60Hz **IP67**

Corriente nominal (A)	Tensión nominal	Color tensión	Polos	Ref. h	Código Palazzoli	Ud. embal.
16	110V	●	2P+⊕	4	<b>730124</b>	10
	230V	●	2P+⊕	6	<b>730126</b>	10
	400V	●	3P+⊕	6	<b>730136</b>	10
	400V	●	3P+N+⊕	6	<b>730146</b>	10
32	110V	●	2P+⊕	4	<b>730224</b>	6
	230V	●	2P+⊕	6	<b>730226</b>	6
	400V	●	3P+⊕	6	<b>730236</b>	6
	400V	●	3P+N+⊕	6	<b>730246</b>	6

**Características:** todos los productos están confeccionados individualmente.



**Clavijas aéreas rectas**  
con cableado de tornillo  
**color negro**  
50-60Hz **IP44**

Corriente nominal (A)	Tensión nominal	Color tensión	Polos	Ref. h	Código Palazzoli	Ud. embal.
16	110V	●	2P+⊕	4	<b>705124</b>	10
	230V	●	2P+⊕	6	<b>705126</b>	10
	400V	●	3P+⊕	6	<b>705136</b>	10
	400V	●	3P+N+⊕	6	<b>705146</b>	10
32	230V	●	2P+⊕	6	<b>705226</b>	5
	400V	●	3P+⊕	6	<b>705236</b>	5
	400V	●	3P+N+⊕	6	<b>705246</b>	5

**Características:** todos los productos están confeccionados individualmente.



**Bases aéreas rectas**  
con cableado de tornillo  
50-60Hz **IP67**

Corriente nominal (A)	Tensión nominal	Color tensión	Polos	Ref. h	Código Palazzoli	Ud. embal.
63	230V	●	2P+⊕	6	<b>730326</b>	2
	400V	●	3P+⊕	6	<b>730336</b>	2
	400V	●	3P+N+⊕	6	<b>730346</b>	2

**Características:** todos los productos están confeccionados individualmente.  
Completos de contacto piloto.



**Bases aéreas rectas**  
con cableado de tornillo  
**color negro**  
50-60Hz **IP44**

Corriente nominal (A)	Tensión nominal	Color tensión	Polos	Ref. h	Código Palazzoli	Ud. embal.
16	110V	●	2P+⊕	4	<b>725124</b>	10
	230V	●	2P+⊕	6	<b>725126</b>	10
	400V	●	3P+⊕	6	<b>725136</b>	10
	400V	●	3P+N+⊕	6	<b>725146</b>	10
32	230V	●	2P+⊕	6	<b>725226</b>	5
	400V	●	3P+⊕	6	<b>725236</b>	5
	400V	●	3P+N+⊕	6	<b>725246</b>	5

**Características:** todos los productos están confeccionados individualmente.

CONEXIONES

---

BASES CON  
INTERRUPTOR  
DE BLOQUEO

---

CUADROS  
Y CAJAS

---

MANDO Y  
PROTECCIÓN

---

ILUMINACIÓN

---

OBRAS

---

TÚNELES

---

ATEX

---

NAVAL Y  
APLICACIONES

---

AUTOMATIZACIÓN

---



Palazzoli S.p.A  
25128 Brescia - Italia - Via F. Palazzoli, 31  
Tel +39 030 2015.1  
Fax +39 030 2015.258  
[www.palazzoli.com](http://www.palazzoli.com)  
[export@palazzoli.com](mailto:export@palazzoli.com)



Sello del rivendedor