



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>IP67 (multiplicadores) IP20 (adaptadores)</b>
Color de la empuñadura	<b>RAL7042</b>
Material de los contactos	<b>Latón niquelado</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</b>
Tensión nominal	<b>230V-400V</b>
Frecuencia nominal	<b>50-60Hz</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>



**Multiplicadores aéreos con 2 salidas**  
y clavija industrial 16A  
50-60Hz **IP67**

Corriente nominal (A)	Tensión nominal	Color tensión	Polos	Ref. h	Código Palazzoli	Ud. embal.
16	230V	■	2P+⊕	6	<b>752126</b>	1
	400V	■	3P+⊕	6	<b>752136</b>	1
	400V	■	3P+N+⊕	6	<b>752146</b>	1



**Multiplicadores aéreos con 3 salidas**  
y clavija industrial 16A /32A  
50-60Hz **IP67**

Corriente nominal (A)	Tensión nominal	Color tensión	Polos	Ref. h	Código Palazzoli	Ud. embal.
16	230V	■	2P+⊕	6	<b>753126</b>	1
	400V	■	3P+⊕	6	<b>753136</b>	1
	400V	■	3P+N+⊕	6	<b>753146</b>	1
32	400V	■	3P+⊕	6	<b>753236</b>	1



**Adaptadores de sistema con clavija industrial 16A**  
y bases civiles  
50-60Hz **IP20**

Corriente nominal (A)	Tensión nominal	Polos	Ref. h	Lado base civil	Código Palazzoli	Ud. embal.
16	230V	2P+⊕	6	2 bases 2P+⊕ 10/16A tipo P17/11	<b>740002</b>	10
				1 base 2P+⊕ 10/16A		
16	230V	2P+⊕	6	tipo P17/11 + schuko P30	<b>740001</b>	10
13	250V	2P+⊕	6	Estándar BS1363-1995	<b>740003</b>	10



**Adaptadores de sistema con clavija civil S17**  
y base industrial 16A  
50-60Hz **IP20**

Corriente nominal (A)	Tensión nominal	Polos	Ref. h	Lado base civil	Código Palazzoli	Ud. embal.
16	230V	2P+⊕	6	2P+⊕ 16A S17	<b>740101</b>	10