

# X-CEE





## X-CEE

El elevado espesor de la carcasa y la calidad del tecnopolímero garantizan su uso en los entornos más gravosos



Su sencillez se halla en el prensaestopa adaptable que hace que X-CEE sea apta para todos los tipos de cables, con una versatilidad única en el mercado. Se aprieta fácilmente gracias a la posibilidad de apretar el cable haciendo palanca con un destornillador. El ojal del prensaestopa también puede usarse como gancho para suspensión.

La empuñadura confortable ofrece un agarre seguro incluso con guantes. Un revestimiento en goma en el anillo de seguridad facilita las operaciones de accionamiento del interruptor incluso en presencia de aceites. La forma lisa de la empuñadura evita el estancamiento de líquidos.



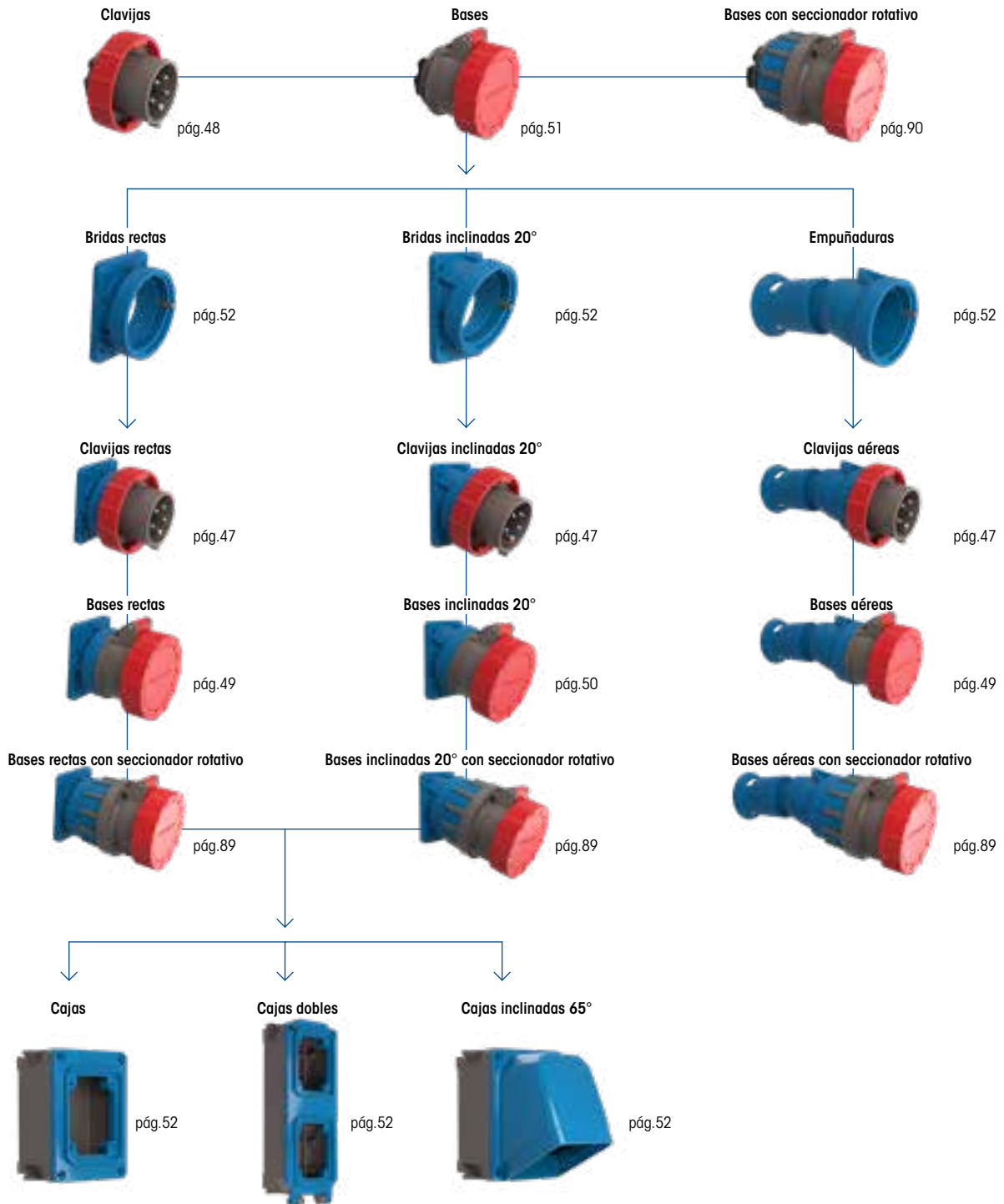
Los bornes HD con cierre de jaula son de serie en toda la gama. Garantizan la integridad de los cables para una transmisión homogénea de la corriente. Evitan los recalentamientos y roturas de cables.

X-CEE es perfectamente compatible con la serie TAIS, esta característica amplía de manera considerable la cantidad y utilidad de las instalaciones integradas Palazzoli.

Aptas para su uso en tiendas de campaña, construcción, grandes eventos, mercados, áreas de diversión, manifestaciones, exposiciones, lugares públicos, canteras, minas, industrias agrarias y de alimentación, puertos turísticos, comerciales y astilleros navales, pozos externos, cuadros eléctricos, cuadros móviles, cuadros para automatización.



## Pueden realizarse hasta **2.436** soluciones personalizadas



### Ejemplos de combinaciones

Clavija recta de superficie



Base inclinada de superficie



pág. 50

Base recta con seccionador rotativo



Base 65° con seccionador rotativo



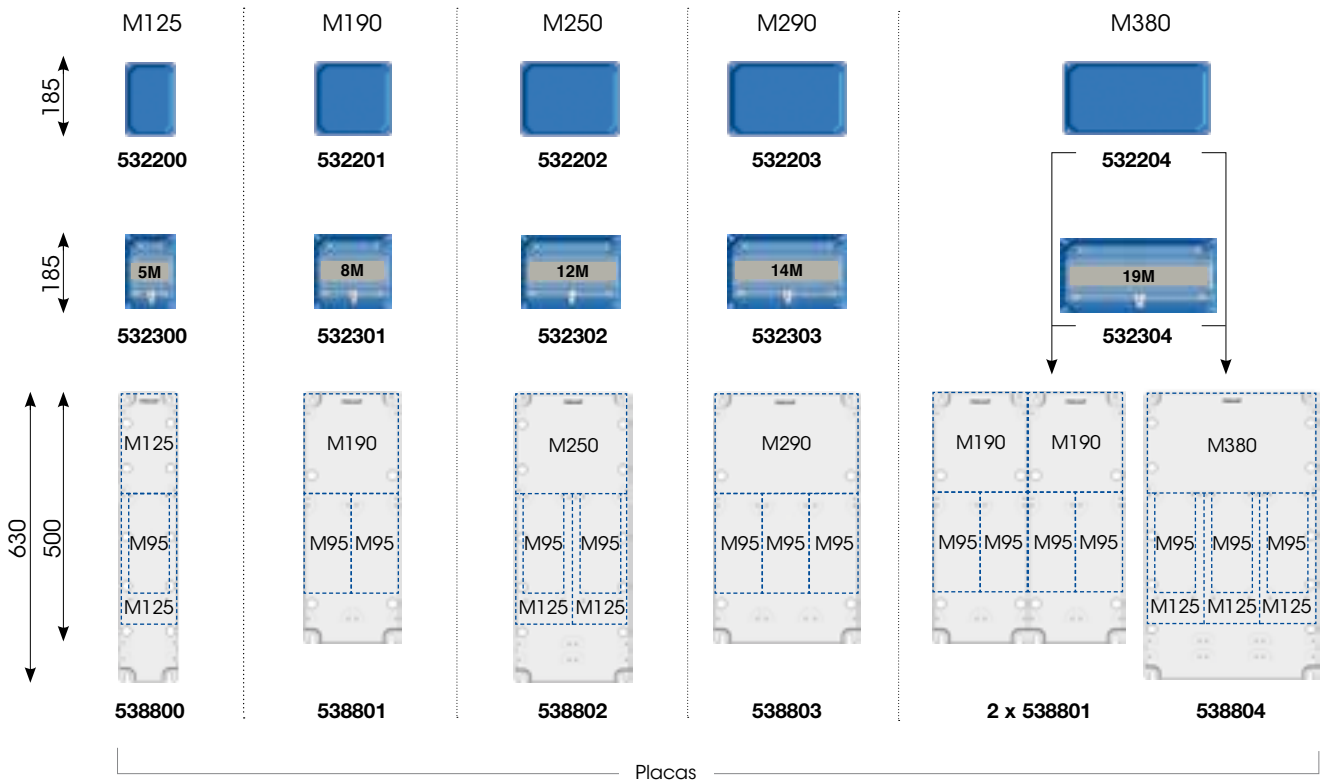
pág. 89

Dos bases rectas de superficie





Corriente nominal (A)	Tensión nominal	Polos	Cajas de superficie individuales		Cajas de superficie dobles		Cajas de superficie inclinadas 65°		Bases con enclavamiento TAIS			
			M95	M125	M95	M125	M95	M125	M95 directa	M125 directa	M95 fusibles	M125 fusibles
16	230V	● 2P+⊕	532101		532121		532131		470126		472620	
	400V	● 3P+⊕							470136		472730	
		● 3P+N+⊕							470146		472830	
32	230V	● 2P+⊕							469226		468226	
	400V	● 3P+⊕							469236		468236	
		● 3P+N+⊕										
63	400V	● 3P+⊕	532102		532122		532132			470246		472831
		● 3P+N+⊕								470336		472732
										470346		472832



Ejemplos de combinaciones





Clavijas y bases industriales safety performance conformes a la norma IEC/EN 60309-1 e IEC/EN 60309-2. La calidad de los materiales de producción, los bornes con cierre de jaula en toda la gama, el amplio rango de apriete de los cables entrantes, el grado de protección total, la resistencia a los impactos y aplastamientos hacen que su uso sea apto para los entornos más gravosos. La gama presenta además características de sencillez de uso como el apriete del cable facilitado, la posibilidad de uso en suspensión, la ausencia de tornillos para fijar las empuñaduras, la ergonomía de las formas. Las versiones no disponibles directamente con un código en el catálogo se realizan componiendo el mecanismo clavija con la empuñadura o brida para obtener la configuración deseada.

**Grado de protección:**

IP6X	<b>protegido contra el acceso a las partes peligrosas y completamente protegido contra el polvo</b>
IPX6	<b>protegido contra los chorros de agua potentes</b>
IPX7	<b>protegido contra los efectos de la inmersión provisional (1m - 30 min)</b>
IPX8	<b>protegido contra los efectos de la inmersión continuada (1m - 60 min)</b>
IPX9	<b>protegido contra los chorros de alta presión y con temperatura alta</b>

**Características del cable:**

Corriente nominal (A)	Polos	Diámetro cables en entrada (mm)	Rango secciones cables (mm <sup>2</sup> )
16	2P+≋	6,3 ÷ 18	1 ÷ 10
	3P+≋		
	3P+N+≋	9 ÷ 23	
32	2P+≋	9 ÷ 23	1 ÷ 10
	3P+≋	13 ÷ 27	
	3P+N+≋		
63	2P+≋	14 ÷ 36	6 ÷ 25
	3P+≋		
	3P+N+≋		
125	2P+≋	16 ÷ 50	16 ÷ 70
	3P+≋		
	3P+N+≋		

De conformidad con las normas	<b>IEC/EN 60309-1 IEC/EN 60309-2</b>
Material del cuerpo	<b>Tecnopolímero reforzado</b>
Grado de protección (IP según IEC/EN 60529)	<b>IP66/IP67/IP68/IP69</b>
Color	<b>Gris RAL 7046 Azul RAL 5015</b>
Material espigas y alvéolos	<b>Latón niquelado pleno</b>
Resistencia al calor anormal y al fuego (Hilo incandescente según IEC/EN 60695-2-10)	<b>960°C (porta-contactos) 850°C (envolturas)</b>
Resistencia al fuego (según UL94)	<b>V0 (porta-contactos) V2 (envolturas)</b>
Resistencia a los impactos (grado IK según IEC/EN 62262)	<b>IK10</b>
Resistencia a aplastamientos	<b>&gt; 500Kg</b>
Corriente nominal	<b>16A - 32A - 63A - 125A</b>
Tensión de uso	<b>50V ÷ 690V (1000V bajo pedido)</b>
Frecuencia nominal	<b>50Hz ÷ 500Hz y CC</b>
Tensión de aislamiento	<b>690V</b>
Contacto piloto	<b>Clavijas y bases 63A y 125A</b>
Temperatura de almacenaje	<b>-50°C ÷ +90°C</b>
Temperatura de trabajo	<b>-40°C ÷ +60°C</b>



**Resistencia a los agentes químicos**

AGUA	SOLUCIÓN SALINA	ÁCIDOS		BASES		DISOLVENTES			
		CONCENTRADOS	DILUIDOS	CONCENTRADAS	DILUIDAS	ALCOHOL	ACETONA	PERCLOROETILENO	BENCENO
↑	↑	→	→	↑	↑	↑	↑	↑	↓
ACEITES		GRASAS		AMONIACO	OXIDANTES	SALES INORGANICAS	CARBURANTES	DETERGENTES	RAYOS U.V.
MINERALES	VEGETALES	ANIMALES	SINTÉTICAS						
↑	↑	↑	↑	↑	→	↑	↑	↑	↑

**Leyenda:** ↑ alta resistencia    → resistencia parcial    ↓ baja resistencia



**Clavijas aéreas rectas**  
safety performance  
50-60Hz  
IP66/IP67/IP68/IP69

Corriente nominal (A)	Tensión nominal	Color tensión	Polos	Ref. horario	Código Palazzoli	Uds./Emb.
16	110V	●	2P+⊕	4	<b>760124</b>	1
	110V	●	3P+⊕	4	<b>760134</b>	1
	110V	●	3P+N+⊕	4	<b>760144</b>	1
	230V	●	2P+⊕	6	<b>760126</b>	10
	230V	●	3P+⊕	9	<b>760139</b>	1
	230V	●	3P+N+⊕	9	<b>760149</b>	1
	400V	●	2P+⊕	9	<b>760129</b>	1
	400V	●	3P+⊕	6	<b>760136</b>	10
	400V	●	3P+N+⊕	6	<b>760146</b>	10
	500V	●	3P+⊕	7	<b>760137</b>	1
32	110V	●	2P+⊕	4	<b>760224</b>	1
	110V	●	3P+⊕	4	<b>760234</b>	1
	110V	●	3P+N+⊕	4	<b>760244</b>	1
	230V	●	2P+⊕	6	<b>760226</b>	1
	230V	●	3P+⊕	9	<b>760239</b>	1
	230V	●	3P+N+⊕	9	<b>760249</b>	1
	400V	●	2P+⊕	9	<b>760229</b>	1
	400V	●	3P+⊕	6	<b>760236</b>	5
	400V	●	3P+N+⊕	6	<b>760246</b>	5
	500V	●	3P+⊕	7	<b>760237</b>	1
63	110V	●	2P+⊕	4	<b>760324</b>	1
	110V	●	3P+⊕	4	<b>760334</b>	1
	110V	●	3P+N+⊕	4	<b>760344</b>	1
	230V	●	2P+⊕	6	<b>760326</b>	1
	230V	●	3P+⊕	9	<b>760339</b>	1
	230V	●	3P+N+⊕	9	<b>760349</b>	1
	400V	●	2P+⊕	9	<b>760329</b>	1
	400V	●	3P+⊕	6	<b>760336</b>	1
	400V	●	3P+N+⊕	6	<b>760346</b>	1
	500V	●	3P+⊕	7	<b>760337</b>	1
125	110V	●	2P+⊕	4	<b>760424</b>	1
	110V	●	3P+⊕	4	<b>760434</b>	1
	110V	●	3P+N+⊕	4	<b>760444</b>	1
	230V	●	2P+⊕	6	<b>760426</b>	1
	230V	●	3P+⊕	9	<b>760439</b>	1
	230V	●	3P+N+⊕	9	<b>760449</b>	1
	400V	●	2P+⊕	9	<b>760429</b>	1
	400V	●	3P+⊕	6	<b>760436</b>	1
	400V	●	3P+N+⊕	6	<b>760446</b>	1
	500V	●	3P+⊕	7	<b>760437</b>	1
500V	●	3P+N+⊕	7	<b>760447</b>	1	

**Características:** las clavijas están preparadas para su bloqueo con candado, tanto sueltas como conectadas a las bases, mediante un candado con ancho mínimo del arco de 10,5 mm, altura 32 mm y con Ø máximo del cable de 3,5 mm.



**Tapas de cierre**  
estancas para clavijas  
IP67

Corriente nominal (A)	Polos	Código Palazzoli	Uds./Emb.
16A	2P+ ⊕	<b>476903</b>	1
	3P+ ⊕	<b>476913</b>	1
	3P+N+ ⊕	<b>476923</b>	10
32A	2P+ ⊕ / 3P+ ⊕	<b>476905</b>	10
	3P+N+ ⊕	<b>476925</b>	10
63A	2P+ ⊕ / 3P+ ⊕ / 3P+N+ ⊕	<b>476907</b>	1
125A	2P+ ⊕ / 3P+ ⊕ / 3P+N+ ⊕	<b>476909</b>	1

**Características:** asegura el grado de protección IP67 cuando la clavija no se utiliza.



**Clavijas para panel rectas**  
safety performance  
50-60Hz  
IP66/IP67/IP68/IP69

Corriente nominal (A)	Tensión nominal	Dimensiones brida (mm)	Color tensión	Polos	Ref. horario	Código Palazzoli	Uds./Emb.
16	110V	65x83	●	2P+⊕	4	<b>762124</b>	1
	230V	65x83	●	2P+⊕	6	<b>762126</b>	1
	400V	65x83	●	3P+⊕	6	<b>762136</b>	1
	400V	65x83	●	3P+N+⊕	6	<b>762146</b>	1
32	110V	65x83	●	2P+⊕	4	<b>762224</b>	1
	230V	65x83	●	2P+⊕	6	<b>762226</b>	1
	400V	65x83	●	3P+⊕	6	<b>762236</b>	1
63	400V	100x108	●	3P+N+⊕	6	<b>762246</b>	1
	400V	100x108	●	3P+⊕	6	<b>762336</b>	1
	400V	100x108	●	3P+N+⊕	6	<b>762346</b>	1
125	400V	114x114	●	3P+⊕	6	<b>762436</b>	1
	400V	114x114	●	3P+N+⊕	6	<b>762446</b>	1



**Clavijas para panel inclinadas 20°**  
safety performance  
50-60Hz  
IP66/IP67/IP68/IP69

Corriente nominal (A)	Tensión nominal	Dimensiones brida	Color tensión	Polos	Ref. horario	Código Palazzoli	Uds./Emb.
16	110V	65x83	●	2P+⊕	4	<b>763124</b>	1
	230V	65x83	●	2P+⊕	6	<b>763126</b>	1
	400V	65x83	●	3P+⊕	6	<b>763136</b>	1
	400V	65x83	●	3P+N+⊕	6	<b>763146</b>	1
32	110V	65x83	●	2P+⊕	4	<b>763224</b>	1
	230V	65x83	●	2P+⊕	6	<b>763226</b>	1
	400V	65x83	●	3P+⊕	6	<b>763236</b>	1
63	400V	100x108	●	3P+N+⊕	6	<b>763246</b>	1
	400V	100x108	●	3P+⊕	6	<b>763336</b>	1
	400V	100x108	●	3P+N+⊕	6	<b>763346</b>	1
125	400V	114x114	●	3P+⊕	6	<b>763436</b>	1
	400V	114x114	●	3P+N+⊕	6	<b>763446</b>	1



**Clavijas para pared inclinadas 65°**  
safety performance  
50-60Hz  
IP66/IP67/IP68/IP69

Corriente nominal (A)	Tensión nominal	Color tensión	Polos	Ref. horario	Código Palazzoli	Uds./Emb.
16	110V	●	2P+⊕	4	<b>766124</b>	1
	230V	●	2P+⊕	6	<b>766126</b>	1
	400V	●	3P+⊕	6	<b>766136</b>	1
	400V	●	3P+N+⊕	6	<b>766146</b>	1
32	110V	●	2P+⊕	4	<b>766224</b>	1
	230V	●	2P+⊕	6	<b>766226</b>	1
	400V	●	3P+⊕	6	<b>766236</b>	1
63	400V	●	3P+N+⊕	6	<b>766246</b>	1
	400V	●	3P+⊕	6	<b>766336</b>	1
	400V	●	3P+N+⊕	6	<b>766346</b>	1
125	400V	●	3P+⊕	6	<b>766436</b>	1
	400V	●	3P+N+⊕	6	<b>766446</b>	1

**Características comunes:** las clavijas están preparadas para su bloqueo con candado, tanto sueltas como conectadas a las bases, mediante un candado con ancho mínimo del arco de 10,5 mm, altura 32 mm y con Ø máximo del cable de 3,5 mm.



**Clavijas compatibles**  
safety performance  
**IP66/IP67/IP68/IP69**

Corriente nominal (A)	Frecuencia	Tensión nominal	Color tensión	Polos	Ref. horario	Código Palazzoli	Uds./Emb.
16	50-60Hz	110V	●	2P+⊕	4	<b>769124</b>	1
	50-60Hz	110V	●	3P+⊕	4	<b>769134</b>	1
	50-60Hz	110V	●	3P+N+⊕	4	<b>769144</b>	1
	50-60Hz	220V	●	2P+⊕	6	<b>769126</b>	1
	50-60Hz	220V	●	3P+⊕	9	<b>769139</b>	1
	50-60Hz	220V	●	3P+N+⊕	9	<b>769149</b>	1
	50-60Hz	400V	●	2P+⊕	9	<b>769129</b>	1
	50-60Hz	400V	●	3P+⊕	6	<b>769136</b>	1
	50-60Hz	400V	●	3P+N+⊕	6	<b>769146</b>	1
	50-60Hz	500V	●	2P+⊕	7	<b>769127</b>	1
	50-60Hz	500V	●	3P+⊕	7	<b>769137</b>	1
	50-60Hz	500V	●	3P+N+⊕	7	<b>769147</b>	1
	50-60Hz	690V	●	3P+⊕	5	<b>769135</b>	1
	50-60Hz	690V	●	3P+N+⊕	5	<b>769145</b>	1
	CC	>250V	●	2P+⊕	8	<b>769121</b>	1
	100-300Hz	>50V	●	2P+⊕	10	<b>769120</b>	1
	100-300Hz	>50V	●	3P+⊕	10	<b>769130</b>	1
	100-300Hz	>50V	●	3P+N+⊕	10	<b>769140</b>	1
	60Hz	440-460V	●	3P+⊕	11	<b>769131</b>	1
	60Hz	440-460V	●	3P+N+⊕	11	<b>769141</b>	1
	50-60Hz	>50V	●	2P+⊕	12	<b>769128</b>	1
	50-60Hz	>50V	●	3P+⊕	12	<b>769138</b>	1
	300-500Hz	>50V	●	2P+⊕	2	<b>769122</b>	1
	300-500Hz	>50V	●	3P+⊕	2	<b>769132</b>	1
	300-500Hz	>50V	●	3P+N+⊕	2	<b>769142</b>	1
	CC	>50-250V	●	2P+⊕	3	<b>769123</b>	1
	50-60Hz	380-440V	●	3P+⊕	3	<b>769133</b>	1
	50-60Hz	380-440V	●	3P+N+⊕	3	<b>769143</b>	1
	50-60Hz	110V	●	2P+⊕	4	<b>769224</b>	1
	50-60Hz	110V	●	3P+⊕	4	<b>769234</b>	1
	50-60Hz	110V	●	3P+N+⊕	4	<b>769244</b>	1
	50-60Hz	220V	●	2P+⊕	6	<b>769226</b>	1
50-60Hz	220V	●	3P+⊕	9	<b>769239</b>	1	
50-60Hz	220V	●	3P+N+⊕	9	<b>769249</b>	1	
50-60Hz	400V	●	2P+⊕	9	<b>769229</b>	1	
50-60Hz	400V	●	3P+⊕	6	<b>769236</b>	1	
50-60Hz	400V	●	3P+N+⊕	6	<b>769246</b>	1	
50-60Hz	500V	●	2P+⊕	7	<b>769227</b>	1	
50-60Hz	500V	●	3P+⊕	7	<b>769237</b>	1	
50-60Hz	500V	●	3P+N+⊕	7	<b>769247</b>	1	
50-60Hz	690V	●	3P+⊕	5	<b>769235</b>	1	
50-60Hz	690V	●	3P+N+⊕	5	<b>769245</b>	1	
CC	>250V	●	2P+⊕	8	<b>769221</b>	1	
100-300Hz	>50V	●	2P+⊕	10	<b>769220</b>	1	
100-300Hz	>50V	●	3P+⊕	10	<b>769230</b>	1	
100-300Hz	>50V	●	3P+N+⊕	10	<b>769240</b>	1	
60Hz	440-460V	●	3P+⊕	11	<b>769231</b>	1	
60Hz	440-460V	●	3P+N+⊕	11	<b>769241</b>	1	
50-60Hz	>50V	●	2P+⊕	12	<b>769228</b>	1	
50-60Hz	>50V	●	3P+⊕	12	<b>769238</b>	1	
300-500Hz	>50V	●	2P+⊕	2	<b>769222</b>	1	
300-500Hz	>50V	●	3P+⊕	2	<b>769232</b>	1	
300-500Hz	>50V	●	3P+N+⊕	2	<b>769242</b>	1	
CC	>50-250V	●	2P+⊕	3	<b>769223</b>	1	
50-60Hz	380-440V	●	3P+⊕	3	<b>769233</b>	1	
50-60Hz	380-440V	●	3P+N+⊕	3	<b>769243</b>	1	

Corriente nominal (A)	Frecuencia	Tensión nominal	Color tensión	Polos	Ref. horario	Código Palazzoli	Uds./Emb.
63	50-60Hz	110V	●	2P+⊕	4	<b>769324</b>	1
	50-60Hz	110V	●	3P+⊕	4	<b>769334</b>	1
	50-60Hz	110V	●	3P+N+⊕	4	<b>769344</b>	1
	50-60Hz	220V	●	2P+⊕	6	<b>769326</b>	1
	50-60Hz	220V	●	3P+⊕	9	<b>769339</b>	1
	50-60Hz	220V	●	3P+N+⊕	9	<b>769349</b>	1
	50-60Hz	400V	●	2P+⊕	9	<b>769329</b>	1
	50-60Hz	400V	●	3P+⊕	6	<b>769336</b>	1
	50-60Hz	400V	●	3P+N+⊕	6	<b>769346</b>	1
	50-60Hz	500V	●	2P+⊕	7	<b>769327</b>	1
	50-60Hz	500V	●	3P+⊕	7	<b>769337</b>	1
	50-60Hz	500V	●	3P+N+⊕	7	<b>769347</b>	1
	50-60Hz	690V	●	3P+⊕	5	<b>769335</b>	1
	50-60Hz	690V	●	3P+N+⊕	5	<b>769345</b>	1
	CC	>250V	●	2P+⊕	8	<b>769321</b>	1
	100-300Hz	>50V	●	2P+⊕	10	<b>769320</b>	1
	100-300Hz	>50V	●	3P+⊕	10	<b>769330</b>	1
	100-300Hz	>50V	●	3P+N+⊕	10	<b>769340</b>	1
	60Hz	440-460V	●	3P+⊕	11	<b>769331</b>	1
	60Hz	440-460V	●	3P+N+⊕	11	<b>769341</b>	1
	50-60Hz	>50V	●	2P+⊕	12	<b>769328</b>	1
	50-60Hz	>50V	●	3P+⊕	12	<b>769338</b>	1
	300-500Hz	>50V	●	2P+⊕	2	<b>769322</b>	1
	300-500Hz	>50V	●	3P+⊕	2	<b>769332</b>	1
	300-500Hz	>50V	●	3P+N+⊕	2	<b>769342</b>	1
	CC	>50-250V	●	2P+⊕	3	<b>769323</b>	1
	50-60Hz	380-440V	●	3P+⊕	3	<b>769333</b>	1
	50-60Hz	380-440V	●	3P+N+⊕	3	<b>769343</b>	1
	50-60Hz	110V	●	2P+⊕	4	<b>769424</b>	1
	50-60Hz	110V	●	3P+⊕	4	<b>769434</b>	1
	50-60Hz	110V	●	3P+N+⊕	4	<b>769444</b>	1
	50-60Hz	220V	●	2P+⊕	6	<b>769426</b>	1
50-60Hz	220V	●	3P+⊕	9	<b>769439</b>	1	
50-60Hz	220V	●	3P+N+⊕	9	<b>769449</b>	1	
50-60Hz	400V	●	2P+⊕	9	<b>769429</b>	1	
50-60Hz	400V	●	3P+⊕	6	<b>769436</b>	1	
50-60Hz	400V	●	3P+N+⊕	6	<b>769446</b>	1	
50-60Hz	500V	●	2P+⊕	7	<b>769427</b>	1	
50-60Hz	500V	●	3P+⊕	7	<b>769437</b>	1	
50-60Hz	500V	●	3P+N+⊕	7	<b>769447</b>	1	
50-60Hz	690V	●	3P+⊕	5	<b>769435</b>	1	
50-60Hz	690V	●	3P+N+⊕	5	<b>769445</b>	1	
CC	>250V	●	2P+⊕	8	<b>769421</b>	1	
100-300Hz	>50V	●	2P+⊕	10	<b>769420</b>	1	
100-300Hz	>50V	●	3P+⊕	10	<b>769430</b>	1	
100-300Hz	>50V	●	3P+N+⊕	10	<b>769440</b>	1	
60Hz	440-460V	●	3P+⊕	11	<b>769431</b>	1	
60Hz	440-460V	●	3P+N+⊕	11	<b>769441</b>	1	
50-60Hz	>50V	●	2P+⊕	12	<b>769428</b>	1	
50-60Hz	>50V	●	3P+⊕	12	<b>769438</b>	1	
300-500Hz	>50V	●	2P+⊕	2	<b>769422</b>	1	
300-500Hz	>50V	●	3P+⊕	2	<b>769432</b>	1	
300-500Hz	>50V	●	3P+N+⊕	2	<b>769442</b>	1	
CC	>50-250V	●	2P+⊕	3	<b>769423</b>	1	
50-60Hz	380-440V	●	3P+⊕	3	<b>769433</b>	1	
50-60Hz	380-440V	●	3P+N+⊕	3	<b>769443</b>	1	

**Características:** las clavijas están preparadas para su bloqueo con candado, tanto sueltas como conectadas a las bases, mediante un candado con ancho mínimo del arco de 10,5 mm, altura 32 mm y con Ø máximo del cable de 3,5 mm.



**Bases aéreas rectas**  
safety performance  
50/60Hz  
IP66/IP67/IP68/IP69

Corriente nominal (A)	Tensión nominal	Color tensión	Polos	Ref. horario	Código Palazzoli	Uds./Emb.
16	110V	●	2P+⊕	4	<b>770124</b>	1
	110V	●	3P+⊕	4	<b>770134</b>	1
	110V	●	3P+N+⊕	4	<b>770144</b>	1
	230V	●	2P+⊕	6	<b>770126</b>	10
	230V	●	3P+⊕	9	<b>770139</b>	1
	230V	●	3P+N+⊕	9	<b>770149</b>	1
	400V	●	2P+⊕	9	<b>770129</b>	1
	400V	●	3P+⊕	6	<b>770136</b>	10
	400V	●	3P+N+⊕	6	<b>770146</b>	10
	500V	●	3P+⊕	7	<b>770137</b>	1
500V	●	3P+N+⊕	7	<b>770147</b>	1	
32	110V	●	2P+⊕	4	<b>770224</b>	1
	110V	●	3P+⊕	4	<b>770234</b>	1
	110V	●	3P+N+⊕	4	<b>770244</b>	1
	230V	●	2P+⊕	6	<b>770226</b>	1
	230V	●	3P+⊕	9	<b>770239</b>	1
	230V	●	3P+N+⊕	9	<b>770249</b>	1
	400V	●	2P+⊕	9	<b>770229</b>	1
	400V	●	3P+⊕	6	<b>770236</b>	5
	400V	●	3P+N+⊕	6	<b>770246</b>	5
	500V	●	3P+⊕	7	<b>770237</b>	1
500V	●	3P+N+⊕	7	<b>770247</b>	1	
380-440V	●	3P+⊕	3	<b>770233</b>	1	
63	110V	●	2P+⊕	4	<b>770324</b>	1
	110V	●	3P+⊕	4	<b>770334</b>	1
	110V	●	3P+N+⊕	4	<b>770344</b>	1
	230V	●	2P+⊕	6	<b>770326</b>	1
	230V	●	3P+⊕	9	<b>770339</b>	1
	230V	●	3P+N+⊕	9	<b>770349</b>	1
	400V	●	2P+⊕	9	<b>770329</b>	1
	400V	●	3P+⊕	6	<b>770336</b>	1
	400V	●	3P+N+⊕	6	<b>770346</b>	1
	500V	●	3P+⊕	7	<b>770337</b>	1
500V	●	3P+N+⊕	7	<b>770347</b>	1	
125	110V	●	3P+⊕	4	<b>770434</b>	1
	110V	●	3P+N+⊕	4	<b>770444</b>	1
	230V	●	3P+⊕	9	<b>770439</b>	1
	230V	●	3P+N+⊕	9	<b>770449</b>	1
	400V	●	3P+⊕	6	<b>770436</b>	1
	400V	●	3P+N+⊕	6	<b>770446</b>	1
500V	●	3P+⊕	7	<b>770437</b>	1	
500V	●	3P+N+⊕	7	<b>770447</b>	1	

**Características:** las bases están preparadas para su bloqueo con candado, tanto sueltas como conectadas a las clavijas, mediante un candado con ancho mínimo del arco de 10,5 mm, altura 32 mm y con Ø máximo del cable de 3,5 mm.



Bases aéreas rectas también disponibles en versión con seccionador rotativo pág.89



**Bases para panel rectas**  
safety performance  
50/60Hz  
IP66/IP67/IP68/IP69

Corriente nominal (A)	Tensión nominal	Dimensiones brida (mm)	Color tensión	Polos	Ref. horario	Código Palazzoli	Uds./Emb.
16	110V	65x83	●	2P+⊕	4	<b>772124</b>	1
	110V	65x83	●	3P+⊕	4	<b>772134</b>	1
	110V	65x83	●	3P+N+⊕	4	<b>772144</b>	1
	230V	65x83	●	2P+⊕	6	<b>772126</b>	10
	230V	65x83	●	3P+⊕	9	<b>772139</b>	1
	230V	65x83	●	3P+N+⊕	9	<b>772149</b>	1
	400V	65x83	●	2P+⊕	9	<b>772129</b>	1
	400V	65x83	●	3P+⊕	6	<b>772136</b>	1
	400V	65x83	●	3P+N+⊕	6	<b>772146</b>	1
	500V	65x83	●	3P+⊕	7	<b>772137</b>	1
500V	65x83	●	3P+N+⊕	7	<b>772147</b>	1	
32	110V	65x83	●	2P+⊕	4	<b>772224</b>	1
	110V	65x83	●	3P+⊕	4	<b>772234</b>	1
	110V	100x108	●	3P+N+⊕	4	<b>772244</b>	1
	230V	65x83	●	2P+⊕	6	<b>772226</b>	1
	230V	65x83	●	3P+⊕	9	<b>772239</b>	1
	230V	100x108	●	3P+N+⊕	9	<b>772249</b>	1
	400V	65x83	●	2P+⊕	9	<b>772229</b>	1
	400V	65x83	●	3P+⊕	6	<b>772236</b>	1
	400V	100x108	●	3P+N+⊕	6	<b>772246</b>	1
	500V	65x83	●	3P+⊕	7	<b>772237</b>	1
500V	100x108	●	3P+N+⊕	7	<b>772247</b>	1	
380-440V	65x83	●	3P+⊕	3	<b>772233</b>	1	
63	110V	100x108	●	2P+⊕	4	<b>772324</b>	1
	110V	100x108	●	3P+⊕	4	<b>772334</b>	1
	110V	100x108	●	3P+N+⊕	4	<b>772344</b>	1
	230V	100x108	●	2P+⊕	6	<b>772326</b>	1
	230V	100x108	●	3P+⊕	9	<b>772339</b>	1
	230V	100x108	●	3P+N+⊕	9	<b>772349</b>	1
	400V	100x108	●	2P+⊕	9	<b>772329</b>	1
	400V	100x108	●	3P+⊕	6	<b>772336</b>	1
	400V	100x108	●	3P+N+⊕	6	<b>772346</b>	1
	500V	100x108	●	3P+⊕	7	<b>772337</b>	1
500V	100x108	●	3P+N+⊕	7	<b>772347</b>	1	
125	110V	114x114	●	3P+⊕	4	<b>772434</b>	1
	110V	114x114	●	3P+N+⊕	4	<b>772444</b>	1
	230V	114x114	●	3P+⊕	9	<b>772439</b>	1
	230V	114x114	●	3P+N+⊕	9	<b>772449</b>	1
	400V	114x114	●	3P+⊕	6	<b>772436</b>	1
	400V	114x114	●	3P+N+⊕	6	<b>772446</b>	1
500V	114x114	●	3P+⊕	7	<b>772437</b>	1	
500V	114x114	●	3P+N+⊕	7	<b>772447</b>	1	

**Características:** las bases están preparadas para su bloqueo con candado, tanto sueltas como conectadas a las clavijas, mediante un candado con ancho mínimo del arco de 10,5 mm, altura 32 mm y con Ø máximo del cable de 3,5 mm.



Bases para panel rectas también disponibles en versión con seccionador rotativo pág.89





**Bases para panel inclinadas 20°**  
safety performance  
50/60Hz  
IP66/IP67/IP68/IP69

Corriente nominal (A)	Tensión nominal	Dimensiones brida (mm)	Color tensión	Polos	Ref. horario	Código Palazzoli	Uds./Emb.
16	110V	65x83	●	2P+≋	4	<b>773124</b>	1
	110V	65x83	●	3P+≋	4	<b>773134</b>	1
	110V	65x83	●	3P+N+≋	4	<b>773144</b>	1
	230V	65x83	●	2P+≋	6	<b>773126</b>	10
	230V	65x83	●	3P+≋	9	<b>773139</b>	1
	230V	65x83	●	3P+N+≋	9	<b>773149</b>	1
	400V	65x83	●	2P+≋	9	<b>773129</b>	1
	400V	65x83	●	3P+≋	6	<b>773136</b>	1
	400V	65x83	●	3P+N+≋	6	<b>773146</b>	1
	500V	65x83	●	3P+≋	7	<b>773137</b>	1
	500V	65x83	●	3P+N+≋	7	<b>773147</b>	1
	32	110V	65x83	●	2P+≋	4	<b>773224</b>
110V		65x83	●	3P+≋	4	<b>773234</b>	1
110V		100x108	●	3P+N+≋	4	<b>773244</b>	1
230V		65x83	●	2P+≋	6	<b>773226</b>	1
230V		65x83	●	3P+≋	9	<b>773239</b>	1
230V		100x108	●	3P+N+≋	9	<b>773249</b>	1
400V		65x83	●	2P+≋	9	<b>773229</b>	1
400V		65x83	●	3P+≋	6	<b>773236</b>	1
400V		100x108	●	3P+N+≋	6	<b>773246</b>	1
500V		65x83	●	3P+≋	7	<b>773237</b>	1
500V		100x108	●	3P+N+≋	7	<b>773247</b>	1
380-440V		65x83	●	3P+≋	3	<b>773233</b>	1
63	110V	100x108	●	2P+≋	4	<b>773324</b>	1
	110V	100x108	●	3P+≋	4	<b>773334</b>	1
	110V	100x108	●	3P+N+≋	4	<b>773344</b>	1
	230V	100x108	●	2P+≋	6	<b>773326</b>	1
	230V	100x108	●	3P+≋	9	<b>773339</b>	1
	230V	100x108	●	3P+N+≋	9	<b>773349</b>	1
	400V	100x108	●	2P+≋	9	<b>773329</b>	1
	400V	100x108	●	3P+≋	6	<b>773336</b>	1
	400V	100x108	●	3P+N+≋	6	<b>773346</b>	1
	500V	100x108	●	3P+≋	7	<b>773337</b>	1
	500V	100x108	●	3P+N+≋	7	<b>773347</b>	1
	125	110V	114x114	●	3P+≋	4	<b>773434</b>
110V		114x114	●	3P+N+≋	4	<b>773444</b>	1
230V		114x114	●	3P+≋	9	<b>773439</b>	1
230V		114x114	●	3P+N+≋	9	<b>773449</b>	1
400V		114x114	●	3P+≋	6	<b>773436</b>	1
400V		114x114	●	3P+N+≋	6	<b>773446</b>	1
500V		114x114	●	3P+≋	7	<b>773437</b>	1
500V	114x114	●	3P+N+≋	7	<b>773447</b>	1	

**Características:** las bases están preparadas para su bloqueo con candado, tanto sueltas como conectadas a las clavijas, mediante un candado con ancho mínimo del arco de 10,5 mm, altura 32 mm y con Ø máximo del cable de 3,5 mm.



Bases para panel inclinadas 20° también disponibles en versión con seccionador rotativo en la pág.89



**Bases para pared inclinadas 65°**  
safety performance  
50/60Hz  
IP66/IP67/IP68/IP69

Corriente nominal (A)	Tensión nominal	Color tensión	Polos	Ref. horario	Código Palazzoli	Uds./Emb.
16	110V	●	2P+≋	4	<b>776124</b>	1
	110V	●	3P+≋	4	<b>776134</b>	1
	110V	●	3P+N+≋	4	<b>776144</b>	1
	230V	●	2P+≋	6	<b>776126</b>	1
	230V	●	3P+≋	9	<b>776139</b>	1
	230V	●	3P+N+≋	9	<b>776149</b>	1
	400V	●	2P+≋	9	<b>776129</b>	1
	400V	●	3P+≋	6	<b>776136</b>	1
	400V	●	3P+N+≋	6	<b>776146</b>	1
	500V	●	3P+≋	7	<b>776137</b>	1
	500V	●	3P+N+≋	7	<b>776147</b>	1
	32	110V	●	2P+≋	4	<b>776224</b>
110V		●	3P+≋	4	<b>776234</b>	1
110V		●	3P+N+≋	4	<b>776244</b>	1
230V		●	2P+≋	6	<b>776226</b>	1
230V		●	3P+≋	9	<b>776239</b>	1
230V		●	3P+N+≋	9	<b>776249</b>	1
400V		●	2P+≋	9	<b>776229</b>	1
400V		●	3P+≋	6	<b>776236</b>	1
400V		●	3P+N+≋	6	<b>776246</b>	1
500V		●	3P+≋	7	<b>776237</b>	1
500V		●	3P+N+≋	7	<b>776247</b>	1
380-440V		●	3P+≋	3	<b>776233</b>	1
63	110V	●	2P+≋	4	<b>776324</b>	1
	110V	●	3P+≋	4	<b>776334</b>	1
	110V	●	3P+N+≋	4	<b>776344</b>	1
	230V	●	2P+≋	6	<b>776326</b>	1
	230V	●	3P+≋	9	<b>776339</b>	1
	230V	●	3P+N+≋	9	<b>776349</b>	1
	400V	●	2P+≋	9	<b>776329</b>	1
	400V	●	3P+≋	6	<b>776336</b>	1
	400V	●	3P+N+≋	6	<b>776346</b>	1
	500V	●	3P+≋	7	<b>776337</b>	1
	500V	●	3P+N+≋	7	<b>776347</b>	1
	125	110V	●	3P+≋	4	<b>776434</b>
110V		●	3P+N+≋	4	<b>776444</b>	1
230V		●	3P+≋	9	<b>776439</b>	1
230V		●	3P+N+≋	9	<b>776449</b>	1
400V		●	3P+≋	6	<b>776436</b>	1
400V		●	3P+N+≋	6	<b>776446</b>	1
500V		●	3P+≋	7	<b>776437</b>	1
500V	●	3P+N+≋	7	<b>776447</b>	1	

**Características:** las bases están preparadas para su bloqueo con candado, tanto sueltas como conectadas a las clavijas, mediante un candado con ancho mínimo del arco de 10,5 mm, altura 32 mm y con Ø máximo del cable de 3,5 mm.



Bases para pared inclinadas 65° también disponibles en versión con seccionador rotativo en la pág.89



**Bases componibles**  
safety performance  
**IP66/IP67/IP68/IP69**

Corriente nominal (A)	Frecuencia	Tensión nominal	Color tensión	Polos	Ref. horario	Código Palazzoli	Uds./Emb.
16	50-60Hz	110V	●	2P+⊕	4	<b>779124</b>	1
	50-60Hz	110V	●	3P+⊕	4	<b>779134</b>	1
	50-60Hz	110V	●	3P+N+⊕	4	<b>779144</b>	1
	50-60Hz	220V	●	2P+⊕	6	<b>779126</b>	1
	50-60Hz	220V	●	3P+⊕	9	<b>779139</b>	1
	50-60Hz	220V	●	3P+N+⊕	9	<b>779149</b>	1
	50-60Hz	400V	●	2P+⊕	9	<b>779129</b>	1
	50-60Hz	400V	●	3P+⊕	6	<b>779136</b>	1
	50-60Hz	400V	●	3P+N+⊕	6	<b>779146</b>	1
	50-60Hz	500V	●	2P+⊕	7	<b>779127</b>	1
	50-60Hz	500V	●	3P+⊕	7	<b>779137</b>	1
	50-60Hz	500V	●	3P+N+⊕	7	<b>779147</b>	1
	50-60Hz	690V	●	3P+⊕	5	<b>779135</b>	1
	50-60Hz	690V	●	3P+N+⊕	5	<b>779145</b>	1
	CC	>250V	●	2P+⊕	8	<b>779121</b>	1
	100-300Hz	>50V	●	2P+⊕	10	<b>779120</b>	1
	100-300Hz	>50V	●	3P+⊕	10	<b>779130</b>	1
	100-300Hz	>50V	●	3P+N+⊕	10	<b>779140</b>	1
	60Hz	440-460V	●	3P+⊕	11	<b>779131</b>	1
	60Hz	440-460V	●	3P+N+⊕	11	<b>779141</b>	1
	50-60Hz	>50V	●	2P+⊕	12	<b>779128</b>	1
	50-60Hz	>50V	●	3P+⊕	12	<b>779138</b>	1
	300-500Hz	>50V	●	2P+⊕	2	<b>779122</b>	1
	300-500Hz	>50V	●	3P+⊕	2	<b>779132</b>	1
	300-500Hz	>50V	●	3P+N+⊕	2	<b>779142</b>	1
	CC	>50-250V	●	2P+⊕	3	<b>779123</b>	1
	50-60Hz	380-440V	●	3P+⊕	3	<b>779133</b>	1
	50-60Hz	380-440V	●	3P+N+⊕	3	<b>779143</b>	1
	50-60Hz	110V	●	2P+⊕	4	<b>779224</b>	1
	50-60Hz	110V	●	3P+⊕	4	<b>779234</b>	1
	50-60Hz	110V	●	3P+N+⊕	4	<b>779244</b>	1
	50-60Hz	220V	●	2P+⊕	6	<b>779226</b>	1
50-60Hz	220V	●	3P+⊕	9	<b>779239</b>	1	
50-60Hz	220V	●	3P+N+⊕	9	<b>779249</b>	1	
50-60Hz	400V	●	2P+⊕	9	<b>779229</b>	1	
50-60Hz	400V	●	3P+⊕	6	<b>779236</b>	1	
50-60Hz	400V	●	3P+N+⊕	6	<b>779246</b>	1	
50-60Hz	500V	●	2P+⊕	7	<b>779227</b>	1	
50-60Hz	500V	●	3P+⊕	7	<b>779237</b>	1	
50-60Hz	500V	●	3P+N+⊕	7	<b>779247</b>	1	
50-60Hz	690V	●	3P+⊕	5	<b>779235</b>	1	
50-60Hz	690V	●	3P+N+⊕	5	<b>779245</b>	1	
CC	>250V	●	2P+⊕	8	<b>779221</b>	1	
100-300Hz	>50V	●	2P+⊕	10	<b>779220</b>	1	
100-300Hz	>50V	●	3P+⊕	10	<b>779230</b>	1	
100-300Hz	>50V	●	3P+N+⊕	10	<b>779240</b>	1	
60Hz	440-460V	●	3P+⊕	11	<b>779231</b>	1	
60Hz	440-460V	●	3P+N+⊕	11	<b>779241</b>	1	
50-60Hz	>50V	●	2P+⊕	12	<b>779228</b>	1	
50-60Hz	>50V	●	3P+⊕	12	<b>779238</b>	1	
300-500Hz	>50V	●	2P+⊕	2	<b>779222</b>	1	
300-500Hz	>50V	●	3P+⊕	2	<b>779232</b>	1	
300-500Hz	>50V	●	3P+N+⊕	2	<b>779242</b>	1	
CC	>50-250V	●	2P+⊕	3	<b>779223</b>	1	
50-60Hz	380-440V	●	3P+⊕	3	<b>779233</b>	1	
50-60Hz	380-440V	●	3P+N+⊕	3	<b>779243</b>	1	

Corriente nominal (A)	Frecuencia	Tensión nominal	Color tensión	Polos	Ref. horario	Código Palazzoli	Uds./Emb.
63	50-60Hz	110V	●	2P+⊕	4	<b>779324</b>	1
	50-60Hz	110V	●	3P+⊕	4	<b>779334</b>	1
	50-60Hz	110V	●	3P+N+⊕	4	<b>779344</b>	1
	50-60Hz	220V	●	2P+⊕	6	<b>779326</b>	1
	50-60Hz	220V	●	3P+⊕	9	<b>779339</b>	1
	50-60Hz	220V	●	3P+N+⊕	9	<b>779349</b>	1
	50-60Hz	400V	●	2P+⊕	9	<b>779329</b>	1
	50-60Hz	400V	●	3P+⊕	6	<b>779336</b>	1
	50-60Hz	400V	●	3P+N+⊕	6	<b>779346</b>	1
	50-60Hz	500V	●	2P+⊕	7	<b>779327</b>	1
	50-60Hz	500V	●	3P+⊕	7	<b>779337</b>	1
	50-60Hz	500V	●	3P+N+⊕	7	<b>779347</b>	1
	50-60Hz	690V	●	3P+⊕	5	<b>779335</b>	1
	50-60Hz	690V	●	3P+N+⊕	5	<b>779345</b>	1
	CC	>250V	●	2P+⊕	8	<b>779321</b>	1
	100-300Hz	>50V	●	2P+⊕	10	<b>779320</b>	1
	100-300Hz	>50V	●	3P+⊕	10	<b>779330</b>	1
	100-300Hz	>50V	●	3P+N+⊕	10	<b>779340</b>	1
	60Hz	440-460V	●	3P+⊕	11	<b>779331</b>	1
	60Hz	440-460V	●	3P+N+⊕	11	<b>779341</b>	1
	50-60Hz	>50V	●	2P+⊕	12	<b>779328</b>	1
	50-60Hz	>50V	●	3P+⊕	12	<b>779338</b>	1
	300-500Hz	>50V	●	2P+⊕	2	<b>779322</b>	1
	300-500Hz	>50V	●	3P+⊕	2	<b>779332</b>	1
	300-500Hz	>50V	●	3P+N+⊕	2	<b>779342</b>	1
	CC	>50-250V	●	2P+⊕	3	<b>779323</b>	1
	50-60Hz	380-440V	●	3P+⊕	3	<b>779333</b>	1
	50-60Hz	380-440V	●	3P+N+⊕	3	<b>779343</b>	1
	50-60Hz	110V	●	2P+⊕	4	<b>779424</b>	1
	50-60Hz	110V	●	3P+⊕	4	<b>779434</b>	1
	50-60Hz	110V	●	3P+N+⊕	4	<b>779444</b>	1
	50-60Hz	220V	●	2P+⊕	6	<b>779426</b>	1
50-60Hz	220V	●	3P+⊕	9	<b>779439</b>	1	
50-60Hz	220V	●	3P+N+⊕	9	<b>779449</b>	1	
50-60Hz	400V	●	2P+⊕	9	<b>779429</b>	1	
50-60Hz	400V	●	3P+⊕	6	<b>779436</b>	1	
50-60Hz	400V	●	3P+N+⊕	6	<b>779446</b>	1	
50-60Hz	500V	●	2P+⊕	7	<b>779427</b>	1	
50-60Hz	500V	●	3P+⊕	7	<b>779437</b>	1	
50-60Hz	500V	●	3P+N+⊕	7	<b>779447</b>	1	
50-60Hz	690V	●	3P+⊕	5	<b>779435</b>	1	
50-60Hz	690V	●	3P+N+⊕	5	<b>779445</b>	1	
CC	>250V	●	2P+⊕	8	<b>779421</b>	1	
100-300Hz	>50V	●	2P+⊕	10	<b>779420</b>	1	
100-300Hz	>50V	●	3P+⊕	10	<b>779430</b>	1	
100-300Hz	>50V	●	3P+N+⊕	10	<b>779440</b>	1	
60Hz	440-460V	●	3P+⊕	11	<b>779431</b>	1	
60Hz	440-460V	●	3P+N+⊕	11	<b>779441</b>	1	
50-60Hz	>50V	●	2P+⊕	12	<b>779428</b>	1	
50-60Hz	>50V	●	3P+⊕	12	<b>779438</b>	1	
300-500Hz	>50V	●	2P+⊕	2	<b>779422</b>	1	
300-500Hz	>50V	●	3P+⊕	2	<b>779432</b>	1	
300-500Hz	>50V	●	3P+N+⊕	2	<b>779442</b>	1	
CC	>50-250V	●	2P+⊕	3	<b>779423</b>	1	
50-60Hz	380-440V	●	3P+⊕	3	<b>779433</b>	1	
50-60Hz	380-440V	●	3P+N+⊕	3	<b>779443</b>	1	

**Características:** las bases están preparadas para su bloqueo con candado, tanto sueltas como conectadas a las clavijas, mediante un candado con ancho mínimo del arco de 10,5 mm, altura 32 mm y con Ø máximo del cable de 3,5 mm.



**Empuñaduras**  
para bases/clavijas  
safety performance  
IP66/IP67/IP68/IP69

Corriente nominal (A)	Polos	Diámetro entrada cables (mm)	Código Palazzoli	Uds./Emb.
16	2P+⚡	8 - 15	<b>419001</b>	5
	3P+⚡	8 - 15	<b>419002</b>	5
	3P+N+⚡	8 - 15	<b>419003</b>	5
32	2P+⚡ / 3P+⚡	11 - 21	<b>419004</b>	5
	3P+N+⚡	11 - 21		5
63	2P+⚡ / 3P+⚡ / 3P+N+⚡	14 - 36	<b>419005</b>	5
125	2P+⚡ / 3P+⚡ / 3P+N+⚡	16 - 50	<b>419006</b>	5



**Bridas rectas para panel**  
para bases/clavijas  
safety performance  
IP66/IP67/IP68/IP69

Corriente nominal (A)	Polos	Dimensiones brida (mm)	Código Palazzoli	Uds./Emb.
16	2P+⚡	65x83	<b>419021</b>	5
	3P+⚡	65x83	<b>419022</b>	5
	3P+N+⚡	65x83	<b>419023</b>	5
32	2P+⚡ / 3P+⚡	65x83	<b>419024</b>	5
	3P+N+⚡	100x108		5
63	2P+⚡ / 3P+⚡ / 3P+N+⚡	100 x 108	<b>419025</b>	5
125	2P+⚡ / 3P+⚡ / 3P+N+⚡	114x114	<b>419026</b>	5



**Bridas inclinadas 20° para panel**  
para bases/clavijas  
safety performance  
IP66/IP67/IP68/IP69

Corriente nominal (A)	Polos	Dimensiones brida (mm)	Código Palazzoli	Uds./Emb.
16	2P+⚡	65x83	<b>419031</b>	5
	3P+⚡	65x83	<b>419032</b>	5
	3P+N+⚡	65x83	<b>419033</b>	5
32	2P+⚡ / 3P+⚡	65x83	<b>419034</b>	5
	3P+N+⚡	100x108		5
63	2P+⚡ / 3P+⚡ / 3P+N+⚡	100x108	<b>419035</b>	5
125	2P+⚡ / 3P+⚡ / 3P+N+⚡	114x114	<b>419036</b>	5



**Cajas inclinadas 65° de pared modulares con sistema TAIS**  
para bases/clavijas  
safety performance  
IP66/IP67/IP68/IP69

Alojamiento para brida de dimensiones (mm)	Dimensiones caja (mm)	Código Palazzoli	Uds./Emb.
65x83	92x125	<b>532131</b>	1
100x108	125x185	<b>532132</b>	1
114x114	-	<b>532133</b>	1



**Cajas de pared modulares con sistema TAIS**  
para bases/clavijas  
safety performance  
IP66/IP67/IP68/IP69

Alojamiento para brida de dimensiones (mm)	Dimensiones caja (mm)	Código Palazzoli	Uds./Emb.
65x83	92x125	<b>532101</b>	1
100x108	125x185	<b>532102</b>	1
114x114	-	<b>532103</b>	1



**Cajas de pared modulares con sistema TAIS**  
para 2 bases/clavijas  
safety performance  
IP66/IP67/IP68/IP69

Alojamiento para brida de dimensiones (mm)	Dimensiones caja (mm)	Código Palazzoli	Uds./Emb.
2x(65x83)	92x255	<b>532121</b>	1
2x(100x108)	125x352	<b>532122</b>	1



**Bridas ciegas**  
para cajas para pared  
IP66/IP67/IP68/IP69

Dimensiones brida (mm)	Código Palazzoli	Uds./Emb.
65x83	<b>532843</b>	1
100x108	<b>532842</b>	1



serie X-CEE

Bases con enclavamiento industriales IEC 60309 safety performance

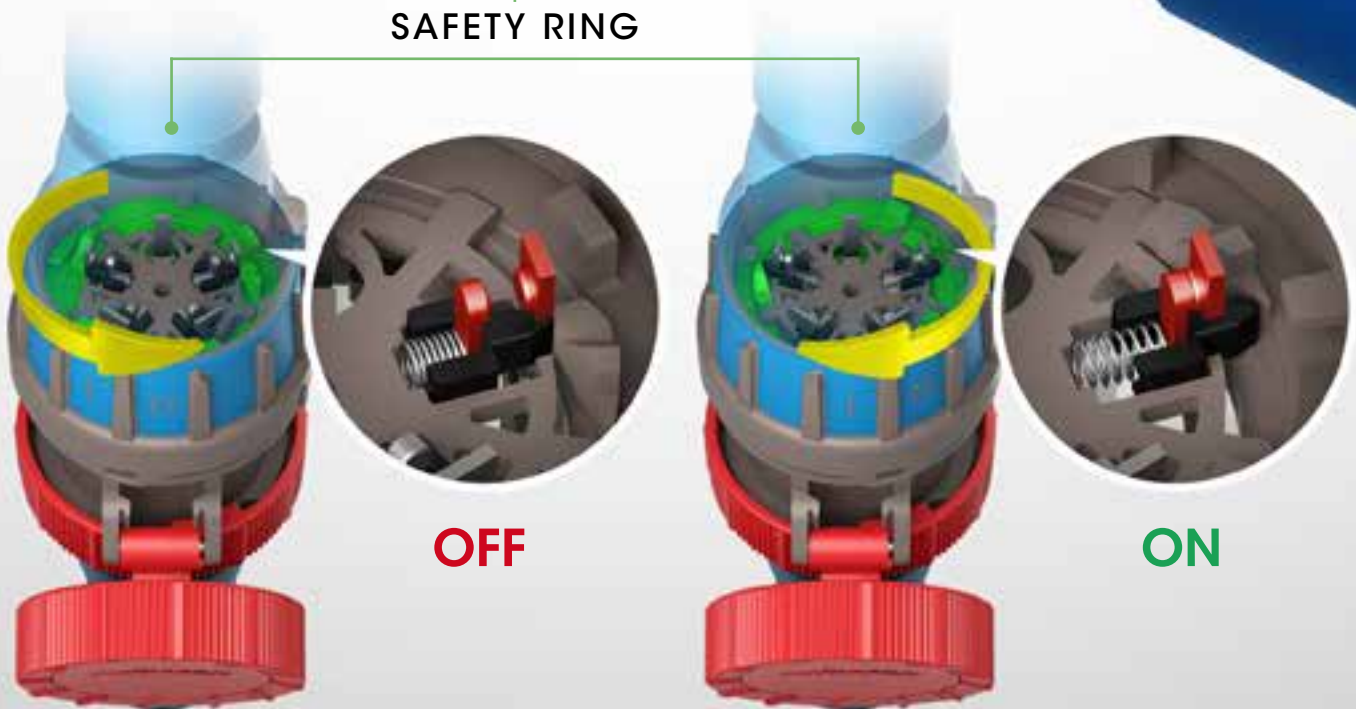
Tecnopolímero  
usos gravosos

X-CEE es también la  
única base aérea con  
seccionador rotativo

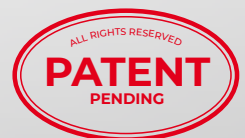
► página 86



SAFETY RING



# X-CEE





## X-CEE

La única base aérea con enclavamiento para distribuir energía con seguridad en cualquier lugar



Se introduce la clavija en la base no alimentada, se gira el anillo de seguridad en sentido anti horario: el interruptor se cierra rápidamente y se establece la energía con total seguridad.



Para quitar la clavija se gira el anillo de seguridad en sentido horario: el interruptor se abre cortando la alimentación a la base y se extrae la clavija con total seguridad.



Su sencillez se halla en el prensaestopa adaptable que hace que X-CEE sea apta para todos los tipos de cables, con una versatilidad única en el mercado. Se cierra fácilmente gracias a la posibilidad de apretar el cable haciendo palanca con un destornillador. El vano del prensaestopa también puede usarse como gancho para suspensión.



Los bornes HD con cierre de jaula son de serie en toda la gama. Garantizan la integridad de los cables para una transmisión homogénea de la corriente. Evitan los recalentamientos y roturas de cables.

Aptas para su uso en tiendas de campaña, construcción, grandes eventos, mercados, áreas de diversión, manifestaciones, exposiciones, lugares públicos, canteras, minas, industrias agrarias y de alimentación, puertos turísticos, comerciales y astilleros navales, pozos externos, cuadros eléctricos, cuadros móviles, cuadros para automatización.



Bases con interruptor seccionador safety performance según normas IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2 e IEC/EN 60309-4. La calidad de los materiales de producción, los bornes con cierre de jaula en toda la gama, el amplio campo de apriete de los cables entrantes, el grado de protección total, la resistencia a los impactos y aplastamientos hacen que su uso sea apto para los entornos más gravosos.

La gama presenta además características de sencillez de uso como el apriete del cable facilitado, la posibilidad de uso en suspensión, la ausencia de tornillos para fijar las empuñaduras, la ergonomía de las formas. Las versiones no disponibles directamente con un código en el catálogo se realizan componiendo la clavija o la base con la empuñadura o brida para obtener la configuración deseada. El sistema de enclavamiento está hecho con elementos en tecnopolímero reforzado y el interruptor seccionador está certificado con la categoría AC23A. Las bases móviles rectas con seccionador rotativo garantizan la seguridad de los operadores en cualquier entorno de trabajo.

Corriente nominal de uso:		16A	32A	63A	125A	
Corriente térmica Ith	A	16	32	63	125	
AC21A	A	16	32	63	125	
AC22A	A	16	32	63	125	
AC23A	A	16	32	63	125	
AC23A	230V	kW	5,1	10,2	20,1	39,8
	400V		8,9	17,7	34,9	69,3
	500V		11,1	22,2	43,6	86,6
	690V		15,3	30,6	60,2	120

Características del cable:

Corriente nominal (A)	Polos	Rango diámetro entrada cables (mm)	Rango secciones cables (mm²)
16	2P+≐	6,3 ÷ 18	1 ÷ 10
	3P+≐		
	3P+N+≐	9 ÷ 23	
32	2P+≐	9 ÷ 23	1 ÷ 10
	3P+≐		
	3P+N+≐	13 ÷ 27	
63	2P+≐	14 ÷ 36	6 ÷ 25
	3P+≐		
	3P+N+≐		
125	2P+≐	16 ÷ 50	16 ÷ 70
	3P+≐		
	3P+N+≐		

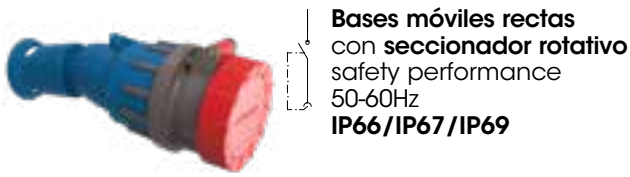
De conformidad con las normas	IEC/EN 60309-1 IEC/EN 60309-2 IEC/EN 60309-4 IEC/EN 60947-3
Material del cuerpo	Tecnopolímero reforzado
Grado de protección (IP según IEC/EN 60529)	IP66/IP67/IP69 (véase la pág.46)
Color	Gris RAL 7046, Azul RAL 5015
Material alvéolos	Latón niquelado pleno
Resistencia al calor anormal y al fuego (Hilo incandescente según IEC/EN 60695-2-10)	960°C (porta-contactos) 850°C (envolturas)
Resistencia al fuego (según UL94)	V0 (porta-contactos) V2 (envolturas)
Resistencia a los impactos (grado IK según IEC/EN 62262)	IK10
Resistencia a aplastamientos	> 500Kg
Corriente nominal	16A - 32A - 63A - 125A
Tensión de uso	50V ÷ 690V
Categoría de uso	AC23A
Frecuencia nominal	50Hz ÷ 60Hz
Tensión de aislamiento	690V
Contacto piloto	Clavijas y bases 63A y 125A
Temperatura de almacenaje	-50°C ÷ +90°C
Temperatura de trabajo	-40°C ÷ +60°C



Resistencia a los agentes químicos

AGUA	SOLUCIÓN SALINA	ÁCIDOS		BASES		DISOLVENTES			
		CONCENTRADOS	DILUIDOS	CONCENTRADAS	DILUIDAS	ALCOHOL	ACETONA	PERCLOROETILENO	BENCENO
↑	↑	→	→	↑	↑	↑	↑	↑	↓
ACEITES		GRASAS		AMONÍACO	OXIDANTES	SALES INORGÁNICAS	CARBURANTES	DETERGENTES	RAYOS U.V.
MINERALES	VEGETALES	ANIMALES	SINTÉTICAS						
↑	↑	↑	↑	↑	→	↑	↑	↑	↑

Legenda: ↑ alta resistencia → resistencia parcial ↓ baja resistencia



Bases móviles rectas  
con seccionador rotativo  
safety performance  
50-60Hz  
IP66/IP67/IP69

Corriente nominal (A)	Tensión nominal	Color tensión	Polos	Ref. horario	Código Palazzoli	Uds./Emb.
16	110V	●	2P+⊕	4	410124	1
	110V	●	3P+⊕	4	410134	1
	110V	●	3P+N+⊕	4	410144	1
	230V	●	2P+⊕	6	410126	1
	230V	●	3P+⊕	9	410139	1
	230V	●	3P+N+⊕	9	410149	1
	400V	●	2P+⊕	9	410129	1
	400V	●	3P+⊕	6	410136	1
	400V	●	3P+N+⊕	6	410146	1
	500V	●	3P+⊕	7	410137	1
500V	●	3P+N+⊕	7	410147	1	
32	110V	●	2P+⊕	4	410224	1
	110V	●	3P+⊕	4	410234	1
	110V	●	3P+N+⊕	4	410244	1
	230V	●	2P+⊕	6	410226	1
	230V	●	3P+⊕	9	410239	1
	230V	●	3P+N+⊕	9	410249	1
	400V	●	2P+⊕	9	410229	1
	400V	●	3P+⊕	6	410236	1
	400V	●	3P+N+⊕	6	410246	1
	500V	●	3P+⊕	7	410237	1
500V	●	3P+N+⊕	7	410247	1	
380-440V	●	3P+⊕	3	410233	1	
63	110V	●	2P+⊕	4	410324	1
	110V	●	3P+⊕	4	410334	1
	110V	●	3P+N+⊕	4	410344	1
	230V	●	2P+⊕	6	410326	1
	230V	●	3P+⊕	9	410339	1
	230V	●	3P+N+⊕	9	410349	1
	400V	●	2P+⊕	9	410329	1
	400V	●	3P+⊕	6	410336	1
	400V	●	3P+N+⊕	6	410346	1
	500V	●	3P+⊕	7	410337	1
500V	●	3P+N+⊕	7	410347	1	
125	110V	●	3P+⊕	4	410434	1
	110V	●	3P+N+⊕	4	410444	1
	230V	●	3P+⊕	9	410439	1
	230V	●	3P+N+⊕	9	410449	1
	400V	●	3P+⊕	6	410436	1
	400V	●	3P+N+⊕	6	410446	1
500V	●	3P+⊕	7	410437	1	
500V	●	3P+N+⊕	7	410447	1	

**Características:** bases con seccionador rotativo bloqueables en la posición 0 y 1 con candado código 419000.

Las bases están preparadas para su bloqueo con candado, tanto sueltas como conectadas a las clavijas, mediante un candado con ancho mínimo del arco de 10,5 mm, altura 32 mm y con Ø máximo del cable de 3,5 mm.

**Complementos técnicos:**



pág. 47



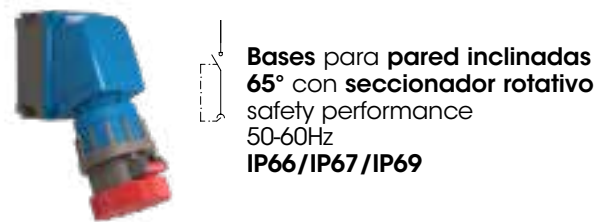
Bases para panel rectas  
con seccionador rotativo  
safety performance  
50-60Hz  
IP66/IP67/IP69

Corriente nominal (A)	Tensión nominal	Dimensiones brida (mm)	Color tensión	Polos	Ref. horario	Código Palazzoli	Uds./Emb.
16	110V	65x83	●	2P+⊕	4	412124	1
	230V	65x83	●	2P+⊕	6	412126	1
	400V	65x83	●	3P+⊕	6	412136	1
	400V	65x83	●	3P+N+⊕	6	412146	1
32	110V	65x83	●	2P+⊕	4	412224	1
	230V	65x83	●	2P+⊕	6	412226	1
	400V	65x83	●	3P+⊕	6	412236	1
	400V	100x108	●	3P+N+⊕	6	412246	1
63	380-440V	65x83	●	3P+⊕	3	412233	1
	400V	100x108	●	3P+⊕	6	412336	1
	400V	100x108	●	3P+N+⊕	6	412346	1
125	400V	114x114	●	3P+⊕	6	412436	1
	400V	114x114	●	3P+N+⊕	6	412446	1



Bases para panel inclinadas  
20° con seccionador rotativo  
safety performance  
50-60Hz  
IP66/IP67/IP69

Corriente nominal (A)	Tensión nominal	Dimensiones brida (mm)	Color tensión	Polos	Ref. horario	Código Palazzoli	Uds./Emb.
16	110V	65x83	●	2P+⊕	4	413124	1
	230V	65x83	●	2P+⊕	6	413126	1
	400V	65x83	●	3P+⊕	6	413136	1
	400V	65x83	●	3P+N+⊕	6	413146	1
32	110V	65x83	●	2P+⊕	4	413224	1
	230V	65x83	●	2P+⊕	6	413226	1
	400V	65x83	●	3P+⊕	6	413236	1
	400V	100x108	●	3P+N+⊕	6	413246	1
63	400V	100x108	●	3P+⊕	6	413336	1
	400V	100x108	●	3P+N+⊕	6	413346	1
	400V	100x108	●	3P+N+⊕	6	413436	1
125	400V	114x114	●	3P+⊕	6	413436	1
	400V	114x114	●	3P+N+⊕	6	413446	1



Bases para pared inclinadas  
65° con seccionador rotativo  
safety performance  
50-60Hz  
IP66/IP67/IP69

Corriente nominal (A)	Tensión nominal	Color tensión	Polos	Ref. horario	Código Palazzoli	Uds./Emb.
16	110V	●	2P+⊕	4	416124	1
	230V	●	2P+⊕	6	416126	1
	400V	●	3P+⊕	6	416136	1
	400V	●	3P+N+⊕	6	416146	1
32	110V	●	2P+⊕	4	416224	1
	230V	●	2P+⊕	6	416226	1
	400V	●	3P+⊕	6	416236	1
63	400V	●	3P+N+⊕	6	416246	1
	400V	●	3P+⊕	6	416336	1
	400V	●	3P+N+⊕	6	416346	1
125	400V	●	3P+⊕	6	416436	1
	400V	●	3P+N+⊕	6	416446	1

**Características comunes:** bases con seccionador rotativo bloqueables en la posición 0 y 1 con candado código 419000.

Las bases están preparadas para su bloqueo con candado, tanto sueltas como conectadas a las clavijas, mediante un candado con ancho mínimo del arco de 10,5 mm, altura 32 mm y con Ø máximo del cable de 3,5 mm.





Bases componibles  
con seccionador rotativo  
safety performance  
IP66/IP67/IP69

Corriente nominal (A)	Frecuencia	Tensión nominal	Color tensión	Polos	Ref. horario	Código Palazzoli	Uds./Emb.
16	50-60Hz	110V	●	2P+⊕	4	<b>419124</b>	1
	50-60Hz	110V	●	3P+⊕	4	<b>419134</b>	1
	50-60Hz	110V	●	3P+N+⊕	4	<b>419144</b>	1
	50-60Hz	220V	●	2P+⊕	6	<b>419126</b>	1
	50-60Hz	220V	●	3P+⊕	9	<b>419139</b>	1
	50-60Hz	220V	●	3P+N+⊕	9	<b>419149</b>	1
	50-60Hz	400V	●	2P+⊕	9	<b>419129</b>	1
	50-60Hz	400V	●	3P+⊕	6	<b>419136</b>	1
	50-60Hz	400V	●	3P+N+⊕	6	<b>419146</b>	1
	50-60Hz	500V	●	2P+⊕	7	<b>419127</b>	1
	50-60Hz	500V	●	3P+⊕	7	<b>419137</b>	1
	50-60Hz	500V	●	3P+N+⊕	7	<b>419147</b>	1
	50-60Hz	690V	●	3P+⊕	5	<b>419135</b>	1
	50-60Hz	690V	●	3P+N+⊕	5	<b>419145</b>	1
	CC	>250V	●	2P+⊕	8	<b>419121</b>	1
	100-300Hz	>50V	●	2P+⊕	10	<b>419120</b>	1
	100-300Hz	>50V	●	3P+⊕	10	<b>419130</b>	1
	100-300Hz	>50V	●	3P+N+⊕	10	<b>419140</b>	1
	60Hz	440-460V	●	3P+⊕	11	<b>419131</b>	1
	60Hz	440-460V	●	3P+N+⊕	11	<b>419141</b>	1
	50-60Hz	>50V	●	2P+⊕	12	<b>419128</b>	1
	50-60Hz	>50V	●	3P+⊕	12	<b>419138</b>	1
	300-500Hz	>50V	●	2P+⊕	2	<b>419122</b>	1
	300-500Hz	>50V	●	3P+⊕	2	<b>419132</b>	1
	300-500Hz	>50V	●	3P+N+⊕	2	<b>419142</b>	1
	CC	>50-250V	●	2P+⊕	3	<b>419123</b>	1
	50-60Hz	380-440V	●	3P+⊕	3	<b>419133</b>	1
	50-60Hz	380-440V	●	3P+N+⊕	3	<b>419143</b>	1
	50-60Hz	110V	●	2P+⊕	4	<b>419224</b>	1
	50-60Hz	110V	●	3P+⊕	4	<b>419234</b>	1
	50-60Hz	110V	●	3P+N+⊕	4	<b>419244</b>	1
	50-60Hz	220V	●	2P+⊕	6	<b>419226</b>	1
50-60Hz	220V	●	3P+⊕	9	<b>419239</b>	1	
50-60Hz	220V	●	3P+N+⊕	9	<b>419249</b>	1	
50-60Hz	400V	●	2P+⊕	9	<b>419229</b>	1	
50-60Hz	400V	●	3P+⊕	6	<b>419236</b>	1	
50-60Hz	400V	●	3P+N+⊕	6	<b>419246</b>	1	
50-60Hz	500V	●	2P+⊕	7	<b>419227</b>	1	
50-60Hz	500V	●	3P+⊕	7	<b>419237</b>	1	
50-60Hz	500V	●	3P+N+⊕	7	<b>419247</b>	1	
50-60Hz	690V	●	3P+⊕	5	<b>419235</b>	1	
50-60Hz	690V	●	3P+N+⊕	5	<b>419245</b>	1	
CC	>250V	●	2P+⊕	8	<b>419221</b>	1	
100-300Hz	>50V	●	2P+⊕	10	<b>419220</b>	1	
100-300Hz	>50V	●	3P+⊕	10	<b>419230</b>	1	
100-300Hz	>50V	●	3P+N+⊕	10	<b>419240</b>	1	
60Hz	440-460V	●	3P+⊕	11	<b>419231</b>	1	
60Hz	440-460V	●	3P+N+⊕	11	<b>419241</b>	1	
50-60Hz	>50V	●	2P+⊕	12	<b>419228</b>	1	
50-60Hz	>50V	●	3P+⊕	12	<b>419238</b>	1	
300-500Hz	>50V	●	2P+⊕	2	<b>419222</b>	1	
300-500Hz	>50V	●	3P+⊕	2	<b>419232</b>	1	
300-500Hz	>50V	●	3P+N+⊕	2	<b>419242</b>	1	
CC	>50-250V	●	2P+⊕	3	<b>419223</b>	1	
50-60Hz	380-440V	●	3P+⊕	3	<b>419233</b>	1	
50-60Hz	380-440V	●	3P+N+⊕	3	<b>419243</b>	1	

Corriente nominal (A)	Frecuencia	Tensión nominal	Color tensión	Polos	Ref. horario	Código Palazzoli	Uds./Emb.
63	50-60Hz	110V	●	2P+⊕	4	<b>419324</b>	1
	50-60Hz	110V	●	3P+⊕	4	<b>419334</b>	1
	50-60Hz	110V	●	3P+N+⊕	4	<b>419344</b>	1
	50-60Hz	220V	●	2P+⊕	6	<b>419326</b>	1
	50-60Hz	220V	●	3P+⊕	9	<b>419339</b>	1
	50-60Hz	220V	●	3P+N+⊕	9	<b>419349</b>	1
	50-60Hz	400V	●	2P+⊕	9	<b>419329</b>	1
	50-60Hz	400V	●	3P+⊕	6	<b>419336</b>	1
	50-60Hz	400V	●	3P+N+⊕	6	<b>419346</b>	1
	50-60Hz	500V	●	2P+⊕	7	<b>419327</b>	1
	50-60Hz	500V	●	3P+⊕	7	<b>419337</b>	1
	50-60Hz	500V	●	3P+N+⊕	7	<b>419347</b>	1
	50-60Hz	690V	●	3P+⊕	5	<b>419335</b>	1
	50-60Hz	690V	●	3P+N+⊕	5	<b>419345</b>	1
	CC	>250V	●	2P+⊕	8	<b>419321</b>	1
	100-300Hz	>50V	●	2P+⊕	10	<b>419320</b>	1
	100-300Hz	>50V	●	3P+⊕	10	<b>419330</b>	1
	100-300Hz	>50V	●	3P+N+⊕	10	<b>419340</b>	1
	60Hz	440-460V	●	3P+⊕	11	<b>419331</b>	1
	60Hz	440-460V	●	3P+N+⊕	11	<b>419341</b>	1
	50-60Hz	>50V	●	2P+⊕	12	<b>419328</b>	1
	50-60Hz	>50V	●	3P+⊕	12	<b>419338</b>	1
	300-500Hz	>50V	●	2P+⊕	2	<b>419322</b>	1
	300-500Hz	>50V	●	3P+⊕	2	<b>419332</b>	1
	300-500Hz	>50V	●	3P+N+⊕	2	<b>419342</b>	1
	CC	>50-250V	●	2P+⊕	3	<b>419323</b>	1
	50-60Hz	380-440V	●	3P+⊕	3	<b>419333</b>	1
	50-60Hz	380-440V	●	3P+N+⊕	3	<b>419343</b>	1
	50-60Hz	110V	●	2P+⊕	4	<b>419424</b>	1
	50-60Hz	110V	●	3P+⊕	4	<b>419434</b>	1
	50-60Hz	110V	●	3P+N+⊕	4	<b>419444</b>	1
	50-60Hz	220V	●	2P+⊕	6	<b>419426</b>	1
50-60Hz	220V	●	3P+⊕	9	<b>419439</b>	1	
50-60Hz	220V	●	3P+N+⊕	9	<b>419449</b>	1	
50-60Hz	400V	●	2P+⊕	9	<b>419429</b>	1	
50-60Hz	400V	●	3P+⊕	6	<b>419436</b>	1	
50-60Hz	400V	●	3P+N+⊕	6	<b>419446</b>	1	
50-60Hz	500V	●	2P+⊕	7	<b>419427</b>	1	
50-60Hz	500V	●	3P+⊕	7	<b>419437</b>	1	
50-60Hz	500V	●	3P+N+⊕	7	<b>419447</b>	1	
50-60Hz	690V	●	3P+⊕	5	<b>419435</b>	1	
50-60Hz	690V	●	3P+N+⊕	5	<b>419445</b>	1	
CC	>250V	●	2P+⊕	8	<b>419421</b>	1	
100-300Hz	>50V	●	2P+⊕	10	<b>419420</b>	1	
100-300Hz	>50V	●	3P+⊕	10	<b>419430</b>	1	
100-300Hz	>50V	●	3P+N+⊕	10	<b>419440</b>	1	
60Hz	440-460V	●	3P+⊕	11	<b>419431</b>	1	
60Hz	440-460V	●	3P+N+⊕	11	<b>419441</b>	1	
50-60Hz	>50V	●	2P+⊕	12	<b>419428</b>	1	
50-60Hz	>50V	●	3P+⊕	12	<b>419438</b>	1	
300-500Hz	>50V	●	2P+⊕	2	<b>419422</b>	1	
300-500Hz	>50V	●	3P+⊕	2	<b>419432</b>	1	
300-500Hz	>50V	●	3P+N+⊕	2	<b>419442</b>	1	
CC	>50-250V	●	2P+⊕	3	<b>419423</b>	1	
50-60Hz	380-440V	●	3P+⊕	3	<b>419433</b>	1	
50-60Hz	380-440V	●	3P+N+⊕	3	<b>419443</b>	1	

**Características:** bases con seccionador rotativo bloqueables en la posición 0 y 1 con candado código 419000.  
Las bases están preparadas para su bloqueo con candado, tanto sueltas como conectadas a las clavijas, mediante un candado con ancho mínimo del arco de 10,5 mm, altura 32 mm y con Ø máximo del cable de 3,5 mm.



**Empuñaduras**  
para bases/clavijas  
safety performance  
IP66/IP67/IP68/IP69

Corriente nominal (A)	Polos	Diámetro entrada cables (mm)	Código Palazzoli	Uds./ Emb.
16	2P+⊕	8 - 15	<b>419001</b>	5
	3P+⊕	8 - 15	<b>419002</b>	5
	3P+N+⊕	8 - 15	<b>419003</b>	5
32	2P+⊕ / 3P+⊕	11 - 21		5
	3P+N+⊕	11 - 21	<b>419004</b>	5
63	2P+⊕ / 3P+⊕ / 3P+N+⊕	14 - 36	<b>419005</b>	5
125	2P+⊕ / 3P+⊕ / 3P+N+⊕	16 - 50	<b>419006</b>	5



**Bridas rectas para panel**  
para bases/clavijas  
safety performance  
IP66/IP67/IP68/IP69

Corriente nominal (A)	Polos	Dimensiones brida (mm)	Código Palazzoli	Uds./ Emb.
16	2P+⊕	65x83	<b>419021</b>	5
	3P+⊕	65x83	<b>419022</b>	5
	3P+N+⊕	65x83	<b>419023</b>	5
32	2P+⊕ / 3P+⊕	65x83		5
	3P+N+⊕	100x108	<b>419024</b>	5
63	2P+⊕ / 3P+⊕ / 3P+N+⊕	100 x 108	<b>419025</b>	5
125	2P+⊕ / 3P+⊕ / 3P+N+⊕	114x114	<b>419026</b>	5



**Bridas inclinadas 20° para panel**  
para bases/clavijas  
safety performance  
IP66/IP67/IP68/IP69

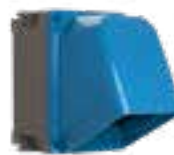
Corriente nominal (A)	Polos	Dimensiones brida (mm)	Código Palazzoli	Uds./ Emb.
16	2P+⊕	65x83	<b>419031</b>	5
	3P+⊕	65x83	<b>419032</b>	5
	3P+N+⊕	65x83	<b>419033</b>	5
32	2P+⊕ / 3P+⊕	65x83		5
	3P+N+⊕	100x108	<b>419034</b>	5
63	2P+⊕ / 3P+⊕ / 3P+N+⊕	100x108	<b>419035</b>	5
125	2P+⊕ / 3P+⊕ / 3P+N+⊕	114x114	<b>419036</b>	5



**Candado de seguridad**  
con llaves para bases  
con seccionador rotativo

Diámetro cable (mm)	Material	Código Palazzoli	Uds./ Emb.
2,75	acero - latón	<b>419000</b>	1

Usos: el candado impide la rotación del anillo de seguridad.



**Cajas inclinadas 65° de pared modulares con sistema TAIS**  
para bases/clavijas  
safety performance  
IP66/IP67/IP68/IP69

Alojamiento para brida de dimensiones (mm)	Dimensiones caja (mm)	Código Palazzoli	Uds./ Emb.
65x83	92x125	<b>532131</b>	1
100x108	125x185	<b>532132</b>	1
114x114	-	<b>532133</b>	1



**Cajas de pared modulares con sistema TAIS**  
para bases/clavijas  
safety performance  
IP66/IP67/IP68/IP69

Alojamiento para brida de dimensiones (mm)	Dimensiones caja (mm)	Código Palazzoli	Uds./ Emb.
65x83	92x125	<b>532101</b>	1
100x108	125x185	<b>532102</b>	1
114x114	-	<b>532103</b>	1



**Cajas de pared modulares con sistema TAIS**  
para 2 bases/clavijas  
safety performance  
IP66/IP67/IP68/IP69

Alojamiento para brida de dimensiones (mm)	Dimensiones caja (mm)	Código Palazzoli	Uds./ Emb.
2x(65x83)	92x255	<b>532121</b>	1
2x(100x108)	125x352	<b>532122</b>	1



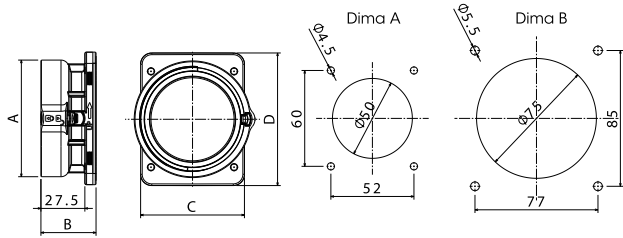
**Bridas ciegas**  
para cajas de pared  
IP66/IP67/IP68/IP69

Dimensiones brida (mm)	Código Palazzoli	Uds./ Emb.
65x83	<b>532843</b>	1
100x108	<b>532842</b>	1



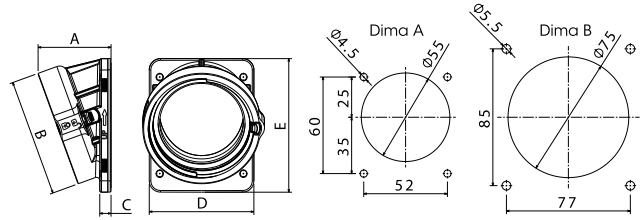
serie X-CEE

Bridas para panel rectas



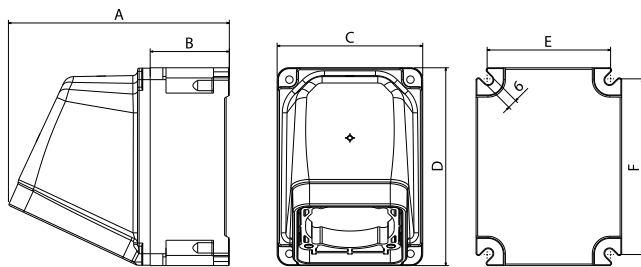
Corriente nominal (A)	N° Polos	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Plan-tilla
16	2P+±	56.5	34.5	65	83	A
	3P+±	64				
	3P+N+±	64				
32	2P+±	73	100	100	108	B
	3P+±	80				
	3P+N+±	80				

Bridas para panel inclinadas



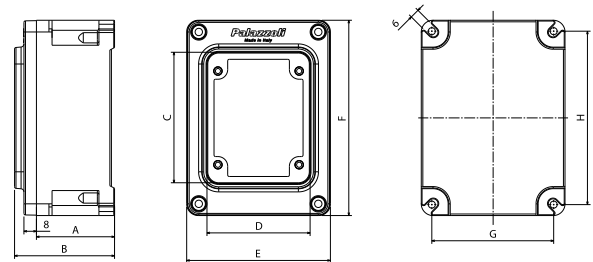
Corriente nominal (A)	N° Polos	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Plan-tilla
16	2P+±	42	56.5	7	65	83	A
	3P+±	44	64				
	3P+N+±	44	64				
32	2P+±	45	73	9	100	108	B
	3P+±	48.5	80				
	3P+N+±	48.5	80				

Envoltorios de superficie 65°



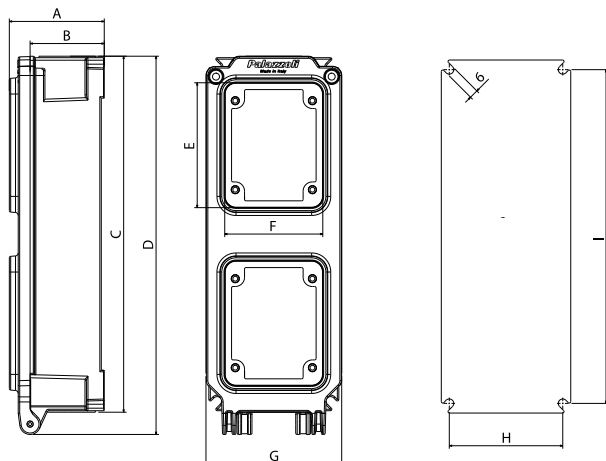
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
532101	140	50	92	125	78	111
532102	190	75	125	185	111	171

Envoltorios de superficie para un equipo



	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)
532101	50	64	83	65	92	125	78	111
532102	75	91	108	100	125	185	111	171

Envoltorios de superficie para dos equipos



	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)
532201	64	50	240	255	83	65	92	78	225
532202	91	75	335	352	108	100	125	109	319