

# topTER





Las bases industriales con enclavamiento para baja tensión de la serie topTER son una gama de productos en tecnopolímero para usos estándar, que cumplen las normas IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2 e IEC/EN 60309-4.

El sistema incluye versiones de 16A y 32A, con y sin fusibles, con grado de protección IP44 e IP66/IP67 y una versión de 24V con transformador de seguridad, y además se puede coordinar perfectamente con los productos de la serie topTER 63A.

Las bases con fusibles se pueden solicitar con sistema "fuse guard" que permite identificar inmediatamente, a través de indicadores, la fase en donde se ha activado la protección. Los fusibles están alojados en cajas extraíbles en la parte frontal de la base, detrás de una ventanilla transparente irrompible que permite el cierre automático de las cajas.

El sistema de enclavamiento está hecho en tecnopolímero reforzado y el interruptor seccionador está certificado con categoría AC3 AC23A de corriente nominal.

La gama se completa con cajas de superficie o empotrables y cuadros modulares.

Corriente nominal de uso:

			16A	32A
<b>Corriente térmica Ith</b>		<b>A</b>	<b>16</b>	<b>32</b>
AC21A	415V	A	16	32
	500V			
AC22A	415V	A	16	32
	500V			
AC23A	230V	A	16	32
	400V			
	500V			
AC23A	230V	kW	4,5	8,5
	400V		7,5	15
	500V		8,5	17
AC3	230V	kW	4,5	8,5
	400V		7,5	15
	500V		8,5	17

Datos cableado:

		16A	32A
Capacidad de apriete	mm <sup>2</sup>	1 - 10	
Par de torsión	Nm	2	

De conformidad con las normas

**IEC/EN 60309-1**  
**IEC/EN 60309-2**  
**IEC/EN 60309-4**  
**IEC/EN 60947-3**

Material **Termoplástico**

Grado de protección (IP según IEC/EN 60529) **IP44 - IP66/IP67**

Color **RAL7035**

Resistencia al calor anormal y al fuego (Hilo incandescente según IEC/EN 60695-2-10) **960°C (interruptor)**  
**850°C (base)**  
**650°C (cuerpo base)**

Resistencia al fuego (según UL94) **V0 (interruptor)**  
**V2 (base)**  
**HB (cuerpo base)**

Resistencia a los impactos (grado IK según IEC/EN 62262) **IK08**

Corriente nominal **16A - 32A**

Tensión de uso **24V - 440V**

Frecuencia nominal **50-60Hz**

Tensión de aislamiento **690V**

Clase de aislamiento **II □**

Temperatura de almacenaje **-30°C - +70°C**

Temperatura de trabajo **-25°C - +50°C**



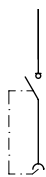
Resistencia a los agentes químicos

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						
↑	↑	↑	↑	↑	→	↑	↑	↑	↑

Legenda: ↑ alta resistencia → resistencia parcial ↓ baja resistencia



**Bases para cuadro con enclavamiento 50-60Hz IP44**



Corriente nominal (A)	Tensión nominal	Color tensión	Polos	Ref. horario	Código Palazzoli	Uds./ Emb.
16	110V	■	2P+≋	4	<b>492124</b>	1
	230V	■	2P+≋	6	<b>492126</b>	1
	400V	■	3P+≋	6	<b>492136</b>	1
	400V	■	3P+N+≋	6	<b>492146</b>	1
32	230V	■	2P+≋	6	<b>492226</b>	1
	400V	■	3P+≋	6	<b>492236</b>	1
	400V	■	3P+N+≋	6	<b>492246</b>	1

**Equipamiento:** 4 tornillos de acero inoxidable para la fijación al cuadro de distribución o a la caja.

**Características:** el mando se puede fijar en posición abierto o cerrado con candado de 3 mm de diámetro máximo. Preinstalación para 2 contactos auxiliares de señalización clavija conectada.

**Complementos técnicos:**

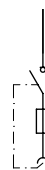


pág. 22

pág. 75



**Bases para cuadro con enclavamiento y base portafusibles 50-60Hz IP44**



Corriente nominal (A)	Tensión nominal	Color tensión	Polos	Ref. horario	Código Palazzoli	Uds./ Emb.
16 fusibles 10,3x38	110V	■	2P+≋	4	<b>190124</b>	1
	230V	■	2P+≋	6	<b>190126</b>	1
	400V	■	3P+≋	6	<b>190136</b>	1
	400V	■	3P+N+≋	6	<b>190146</b>	1
32 fusibles 10,3x38	230V	■	2P+≋	6	<b>190226</b>	1
	400V	■	3P+≋	6	<b>190236</b>	1
	400V	■	3P+N+≋	6	<b>190246</b>	1

**Equipamiento:** 4 tornillos de acero inoxidable para la fijación al cuadro de distribución o a la caja.

**Características:** el mando se puede fijar en posición abierto o cerrado con un candado de 3 mm de diámetro máximo. Preinstalación para 2 contactos auxiliares de señalización clavija conectada. Fusibles no suministrados.

**Complementos técnicos:**



pág. 22

pág. 75

**EASY COMPOSER**

Software para diseñar y presupuestar los cuadros en termoplástico.



1. Seleccionar el tipo de base



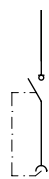
2. Componer el cuadro



3. Calcular el presupuesto y bajar los certificados



El software es gratuito y funciona en línea en la página Web [www.palazzoli.com](http://www.palazzoli.com)



**Bases para cuadro con enclavamiento 50-60Hz IP66/IP67**

Corriente nominal (A)	Tensión nominal	Color tensión	Polos	Ref. horario	Código Palazzoli	Uds./Emb.
16	110V	●	2P+⊕	4	<b>491124*</b>	1
	110V	●	3P+⊕	4	<b>491134</b>	1
	110V	●	3P+N+⊕	4	<b>491144</b>	1
	230V	●	2P+⊕	6	<b>491126*</b>	1
	230V	●	3P+⊕	9	<b>491139</b>	1
	230V	●	3P+N+⊕	9	<b>491149</b>	1
	400V	●	2P+⊕	9	<b>491129</b>	1
	400V	●	3P+⊕	6	<b>491136*</b>	1
	400V	●	3P+N+⊕	6	<b>491146*</b>	1
32	110V	●	2P+⊕	4	<b>491224*</b>	1
	110V	●	3P+⊕	4	<b>491234</b>	1
	110V	●	3P+N+⊕	4	<b>491244</b>	1
	230V	●	2P+⊕	6	<b>491226*</b>	1
	230V	●	3P+⊕	9	<b>491239</b>	1
	230V	●	3P+N+⊕	9	<b>491249</b>	1
	400V	●	2P+⊕	9	<b>491229</b>	1
	400V	●	3P+⊕	6	<b>491236*</b>	1
	400V	●	3P+N+⊕	6	<b>491246*</b>	1
	380/440V	●	3P+⊕	3	<b>491233*</b>	1

\* estas bases se pueden entregar también en la versión HD heavy duty de superficie. Para componer el código sustituir el prefijo 491xxx con 891xxx (ej. de 491124 a 891124). Para el código de la caja, véase la pág. 74.

**Equipamiento:** 4 tornillos de acero inoxidable para la fijación al cuadro de distribución o a la caja.

**Características:** el mando se puede fijar en posición abierto o cerrado con candado de 3 mm de diámetro máximo. Preinstalación para 2 contactos auxiliares de señalización clavija conectada.

**Complementos técnicos:**



**Bases para cuadro con enclavamiento y base portafusibles 50-60Hz IP66/IP67**

Corriente nominal (A)	Tensión nominal	Color tensión	Polos	Ref. horario	Código Palazzoli	Uds./Emb.	
16 fusibles 10,3x38	110V	●	2P+⊕	4	<b>490124</b>	1	
	110V	●	3P+⊕	4	<b>490134</b>	1	
	110V	●	3P+N+⊕	4	<b>490144</b>	1	
	230V	●	2P+⊕	6	<b>490126</b>	1	
	230V	●	3P+⊕	9	<b>490139</b>	1	
	230V	●	3P+N+⊕	9	<b>490149</b>	1	
	400V	●	2P+⊕	9	<b>490129</b>	1	
	400V	●	3P+⊕	6	<b>490136</b>	1	
	400V	●	3P+N+⊕	6	<b>490146</b>	1	
	32 fusibles 10,3x38	110V	●	2P+⊕	4	<b>490224</b>	1
		110V	●	3P+⊕	4	<b>490234</b>	1
		110V	●	3P+N+⊕	4	<b>490244</b>	1
230V		●	2P+⊕	6	<b>490226</b>	1	
230V		●	3P+⊕	9	<b>490239</b>	1	
230V		●	3P+N+⊕	9	<b>490249</b>	1	
400V		●	2P+⊕	9	<b>490229</b>	1	
400V		●	3P+⊕	6	<b>490236</b>	1	
400V		●	3P+N+⊕	6	<b>490246</b>	1	
380/440V		●	3P+⊕	3	<b>490233</b>	1	

**Equipamiento:** 4 tornillos de acero inoxidable para la fijación al cuadro de distribución o a la caja.

**Características:** el mando se puede fijar en posición abierto o cerrado con un candado de 3 mm de diámetro máximo. Preinstalación para 2 contactos auxiliares de señalización clavija conectada.

Fusibles no suministrados.

**Complementos técnicos:**



**Base para cuadro con transformador de seguridad (SELV) 50-60Hz IP66/IP67**

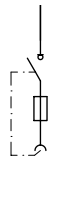
Corriente nominal (A)	Tensión nominal	Polos	Potencia (VA)	Código Palazzoli	Uds./Emb.
16	230/24V	2P	150	<b>490024</b>	1

**Equipamiento:** 4 tornillos de acero inoxidable para la fijación al cuadro de distribución o a la tapa.

**Características:** transformador con protección térmica incorporada, activado a través de microinterruptor bipolar accionado por la clavija.

**Complementos técnicos:**





**Bases para cuadro con enclavamiento, base portafusibles e indicador luminoso 50-60Hz IP66/IP67**

Corriente nominal (A)	Tensión nominal	Color tensión	Polos	Ref. horario	Código Palazzoli	Uds./Emb.
16 fusibles 10,3x38	230V		2P+≋	6	<b>499126</b>	1
	400V		3P+≋	6	<b>499136</b>	1
	400V		3P+N+≋	6	<b>499146</b>	1
32 fusibles 10,3x38	230V		2P+≋	6	<b>499226</b>	1
	400V		3P+≋	6	<b>499236</b>	1
	400V		3P+N+≋	6	<b>499246</b>	1

**Equipamiento:** 4 tornillos de acero inoxidable para la fijación al cuadro de distribución o a la caja.

**Características:** base portafusibles con caja e indicador luminoso de led para intervención fusible. Mando para fijar en posición abierto o cerrado, con un candado de 3 mm de diámetro máximo. Fusibles no suministrados.

**Complementos técnicos:**



**Base civil schuko bivalente P17/P30 con tapa estanca a clavija conectada IP66**

Descripción	Dimensiones brida (mm)	Espigas	Paso	Tipo	Código Palazzoli	Uds./Emb.
brida con 1 base civil tipo 2P+≋ 10/1 6A P30/P17 230V	103x230	Ø 4/4,8	19	P30/P17	<b>579715</b>	1

**Equipamiento:** 4 tornillos de acero inoxidable para la fijación al cuadro de distribución.



**Brida de cierre para cuadros para bases topTER con enclavamiento IP66/IP67**

Dimensiones (mm)	Código Palazzoli	Uds./Emb.
103 x 230	<b>579713</b>	1

**Equipamiento:** 4 tornillos de acero inoxidable para la fijación al cuadro de distribución.



**Brida para la instalación de 2 bases fijas o tapas en cuadros para bases topTER con enclavamiento IP66/IP67**

Dimensiones (mm)	Total aparatos instalables	N° Máx con brida 65x83	N° Máx con brida 88x100	Código Palazzoli	Uds./Emb.
103 x 230	2	2	1	<b>579714</b>	1

**Equipamiento:** 1 marco de acabado para bases compactas,

1 brida ciega de 65 x 83 mm.

4 tornillos de acero inoxidable para la fijación al cuadro de distribución.

**Complementos técnicos:**



**Brida para la instalación de 1 base fija 63A en un cuadro para bases topTER con enclavamiento IP66/IP67**

Dimensiones (mm)	Dimensiones brida base 63A (mm)	Código Palazzoli	Uds./Emb.
103 x 230	100 x 100	<b>579717</b>	1

**Equipamiento:** 4 tornillos de acero inoxidable para la fijación al cuadro de distribución.

**Complementos técnicos:**



**Brida para la instalación de 3 bases internacionales 50x50 en cuadros para bases topTER con enclavamiento IP65**

Dimensiones (mm)	Para bases tipo	Código Palazzoli	Uds./Emb.
103 x 230	internacionales	<b>579716</b>	1

**Equipamiento:** 4 tornillos de acero inoxidable para la fijación al cuadro de distribución.

**Complementos técnicos:**





**Cuadros con ventana transparente** para instalación de bases topTER con enclavamiento **IP66**

	Forma	N° bases instalables	Potencia disipable (W)	Dimensiones externas (mm)	Código Palazzoli	Uds./Emb.
10 módulos		2	40	239x456	<b>579742</b>	1
16 módulos		3	56	350x456	<b>579743</b>	1
22 módulos		4	70	461x456	<b>579744</b>	1

**Equipamiento:** kit carril DIN con soportes regulables. Grapas sujeta-cable. Tapones cubre tornillos para doble aislamiento. Kit bisagras para apertura de ventanilla, tapas cubremódulos.  
1 brida de cierre para cuadros 579743 y 579744.  
**Características:** ventanilla modular bloqueable con candado. Preinstalación para su fijación provisional.



**Cuadros con ventana transparente** para instalación de 1 base topTER con enclavamiento **IP66**

N° bases instalables	Potencia disipable (W)	Dimensiones externas (mm)	Código Palazzoli	Uds./Emb.
1	22	122x395	<b>579741</b>	1

**Características:** ventanilla modular bloqueable con candado.

**Complementos técnicos:**



pág. 163



**Cuadros con tapa ciega** para instalación de bases topTER con enclavamiento **IP66**

	Forma	N° bases instalables	Potencia disipable (W)	Dimensiones externas (mm)	Código Palazzoli	Uds./Emb.
		1	22	122x395	<b>579721</b>	1
		2	40	250x395	<b>579722</b>	1
		3	56	380x395	<b>579723</b>	1



**Tapa con ventana transparente y carril DIN** para cuadros topTER con ventana ciega

N° módulos DIN	Para cuadros código	Grado de protección	Código Palazzoli	Uds./Emb.
5	579721	IP65	<b>579451</b>	1
12	579722	IP55	<b>579452</b>	1
18	579723	IP55	<b>579453</b>	1

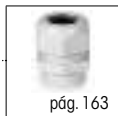
**Características:** ventanilla modular bloqueable con candado.



**Centralita de superficie** para aparatos modulares con ventana bloqueable con candado

Dimensiones externas (mm)	N° módulos DIN	Potencia disipable (W)	Grado de protección	Código Palazzoli	Uds./Emb.
122x158	5	20	IP65	<b>579708</b>	1
250x158	12	40	IP55	<b>579709</b>	1

**Complementos técnicos:**



pág. 163



**Caja de fondo de superficie IP66/IP67**

Dimensiones (mm)	Para bases tipo	Código Palazzoli	Uds./ Emb.
108 x 260	topTER con enclavamiento	<b>579710*</b>	1

\* esta caja se puede entregar también en la versión HD heavy duty. El código de pedido es 579720.

**Equipamiento:** tapones cubre tornillos para doble aislamiento.

**Complementos técnicos:**



**Caja de fondo empotrable IP55**

Dimensiones (mm)	Para bases tipo	Código Palazzoli	Uds./ Emb.
131 x 258	topTER con enclavamiento	<b>579712</b>	1

**Características:** son perfectamente simétricas y no necesitan un lado "alto-bajo" de instalación.



**Caja de fondo empotrable en panel IP66/IP67**

Dimensiones (mm)	Para bases tipo	Código Palazzoli	Uds./ Emb.
115 x 270	topTER con enclavamiento	<b>579711</b>	1

**Usos:** permiten su montaje en paneles de chapa y material aislante.



**Caja de fondo empotrable en panel con tapa IP56**

Dimensiones externas (mm)	Dimensiones internas (mm)	Código Palazzoli	Uds./ Emb.
284x172	236x145x76	<b>575505</b>	1

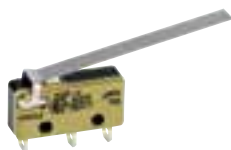


**Centralita empotrable en panel IP56**

Dimensiones externas (mm)	N° módulos DIN	Potencia disipable (W)	Código Palazzoli	Uds./ Emb.
284x172	12	40	<b>575506</b>	1

**Equipamiento:** 2 tapas cubremódulos cód.579904.

**Características:** ventanilla modular bloqueable con candado.



### Contacto auxiliar 1NA+1NC de señalización clavija conectada

Para bases tipo	Código Palazzoli	Uds./Emb.
industriales y con enclavamiento topTER	<b>579850</b>	1

**Notas:** bases con enclavamiento topTER equipables con 2 contactos auxiliares.



### Barras equipotenciales para conexiones de tierra

Nº orificios	Tipo conexión	Código Palazzoli	Uds./Emb.
4	tornillos M5 para terminales	<b>579013</b>	1
10	de hasta 25mm <sup>2</sup>	<b>579014</b>	1

**Equipamiento:** tornillos de conexión y soportes de fijación.

**Características:** idóneas para usar en los cuadros topTER con ventana transparente con dimensiones 239x456 y superiores.



### Tapas cubremódulos

Nº módulos DIN	Para cuadros	Código Palazzoli	Uds./Emb.
2	topTER, PRIMA, ULYSSE, TAIS y TAIS CUBE	<b>579904</b>	20

**Usos:** permite cubrir los módulos no utilizados garantizando el grado de protección IP40.



### Racor de acoplamiento con rosca de paso Pg para cuadros serie topTER IP66

Pg	Orificio de montaje (mm)	Para cables Ø (mm)	Código Palazzoli	Uds./Emb.
21	29	21	<b>580250</b>	1



### Asa de transporte

Para cuadros	Código Palazzoli	Uds./Emb.
todos los cuadros	<b>579011</b>	1



### Par de soportes de acero inoxidable para instalación en la pared de cuadros serie topTER y PRIMA

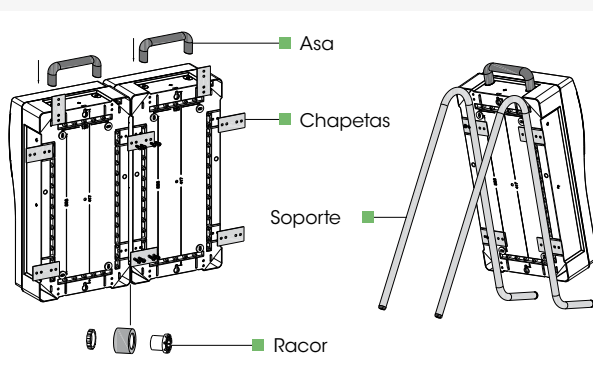
Para cuadros	Código Palazzoli	Uds./Emb.
topTER y PRIMA	<b>579012</b>	10



### Soporte universal para cuadros serie topTER, PRIMA y Energy Go

Para cuadros	Código Palazzoli	Uds./Emb.
ancho desde 239 mm y superiores	<b>570010</b>	1

#### MODOS DE USO DE LOS ACCESORIOS







De conformidad con las normas	<b>IEC/EN 60309-1 IEC/EN 60309-2 IEC/EN 60309-4 IEC/EN 60947-3</b>
Material	<b>Termoplástico</b>
Grado de protección (IP según IEC/EN 60529)	<b>IP65</b>
Color	<b>RAL7035</b>
Resistencia al calor anormal y al fuego (Hilo incandescente según IEC/EN 60695-2-10)	<b>960°C (interruptor) 950°C (base) 850°C (cuerpo base)</b>
Resistencia al fuego (según UL94)	<b>V0 (interruptor) V2 (base) V2 (cuerpo base)</b>
Resistencia a los impactos (grado IK según IEC/EN 62262)	<b>IK08</b>
Corriente nominal	<b>63A</b>
Tensión de uso	<b>110V - 400V</b>
Frecuencia nominal	<b>50-60Hz</b>
Tensión de aislamiento	<b>690V</b>
Clase de aislamiento	<b>II □</b>
Contacto piloto	<b>Bases 63A</b>
Temperatura de almacenaje	<b>-30°C - +70°C</b>
Temperatura de trabajo	<b>-25°C - +50°C</b>

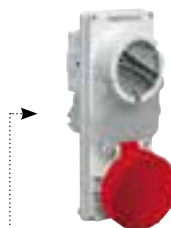


Corriente nominal de uso:

			<b>63A</b>
<b>Corriente térmica Ith</b>	<b>A</b>	<b>63</b>	
AC21A	415V	A	63
	500V		
AC22A	415V	A	63
	500V		
AC23A	230V	A	50
	400V		
	500V		
AC23A	230V	kW	12
	400V		21
	500V		28
AC3	230V	kW	10
	400V		17
	500V		22

Datos cableado:

		<b>63A</b>
Capacidad de apriete	mm <sup>2</sup>	10 - 35
Par de torsión	Nm	3



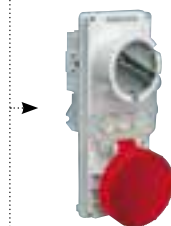
**Bases para cuadro con enclavamiento 50-60Hz IP65**



Corriente nominal (A)	Tensión nominal	Color tensión	Polos	Ref. horario	Código Palazzoli	Uds./ Emb.
63	110V	■	2P+≐	4	<b>481324</b>	1
	110V	■	3P+≐	4	<b>481334</b>	1
	110V	■	3P+N+≐	4	<b>481344</b>	1
	230V	■	2P+≐	6	<b>481326</b>	1
	230V	■	3P+≐	9	<b>481339</b>	1
	230V	■	3P+N+≐	9	<b>481349</b>	1
	400V	■	2P+≐	9	<b>481329</b>	1
	400V	■	3P+≐	6	<b>481336</b>	1
	400V	■	3P+N+≐	6	<b>481346</b>	1

**Equipamiento:** 6 tornillos de acero inoxidable para la fijación al cuadro de distribución o a la caja.

**Características:** mando bloqueable con candado.



**Bases para cuadro con enclavamiento y base portafusibles 50-60Hz IP65**



Corriente nominal (A)	Tensión nominal	Color tensión	Polos	Ref. horario	Código Palazzoli	Uds./ Emb.
63 fusibles D02	110V	■	2P+≐	4	<b>480324</b>	1
	110V	■	3P+≐	4	<b>480334</b>	1
	110V	■	3P+N+≐	4	<b>480344</b>	1
	230V	■	2P+≐	6	<b>480326</b>	1
	230V	■	3P+≐	9	<b>480339</b>	1
	230V	■	3P+N+≐	9	<b>480349</b>	1
	400V	■	2P+≐	9	<b>480329</b>	1
	400V	■	3P+≐	6	<b>480336</b>	1
	400V	■	3P+N+≐	6	<b>480346</b>	1

**Equipamiento:** 6 tornillos de acero inoxidable para la fijación al cuadro de distribución o a la caja.

**Características:** mando bloqueable con candado. Fusibles no suministrados.

**Complementos técnicos:**



**EASY CONTACT**

La **corona multilaminar** en súper aleación de cobre plateado asegura:



- una mayor superficie de contacto alvéolo-espiga;
- fácil extracción de las clavijas de las bases;
- una perfecta autolimpieza de la espiga;
- un contacto eléctrico sólido y duradero con el paso del tiempo



**Brida para la instalación de 2 bases fijas topTER o tapas domoTER IP55**

Dimensiones (mm)	Total aparatos instalables	Nº Máx con brida 65x83	Nº Máx con brida 88x100	Código Palazzoli	Uds./Emb.
115x290	2	2	2	<b>579719</b>	1

**Equipamiento:** 2 marcos de acabado para bases compactas. Nº 1 brida ciega de 65 x 83 mm. Nº 6 tornillos de acero inoxidable para la fijación al cuadro de distribución o a la caja.

**Complementos técnicos:**

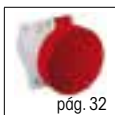


**Brida para la instalación de 1 base o clavija fija CEE 63A IP55**

Dimensiones (mm)	Para bases tipo	Código Palazzoli	Uds./Emb.
115x290	63A serie topTER	<b>579910</b>	1

**Equipamiento:** 6 tornillos de acero inoxidable para la fijación al cuadro de distribución o a la caja.

**Complementos técnicos:**



**Brida de adaptación para bases con enclavamiento topTER IP65**

Dimensiones (mm)	Para bases tipo	Código Palazzoli	Uds./Emb.
115x290	topTER 16A y 32A	<b>579920</b>	1

**Equipamiento:** 4 tornillos de acero inoxidable para la fijación al cuadro de distribución.



**Brida de cierre IP55**

Dimensiones (mm)	Para bases tipo	Código Palazzoli	Uds./Emb.
115x290	con enclavamiento y base portafusibles	<b>579902</b>	1

**Equipamiento:** 6 tornillos de acero inoxidable para la fijación al cuadro de distribución o a la caja.



**Cuadro con tapa ciega para instalación de bases con enclavamiento IP55**

Nº bases instalables	Potencia disipable (W)	Dimensiones (mm)	Código Palazzoli	Uds./Emb.
1	22	122x452	<b>579421*</b>	1
2	40	250x452	<b>579422</b>	1
3	56	380x452	<b>579423</b>	1

**Equipamiento:** tapones cubre tornillos para doble aislamiento.  
**Características:** \* grado de protección IP65.



**Cuadro con ventana transparente para instalación de bases con enclavamiento IP55**

Nº bases instalables	Nº módulos DIN	Potencia disipable (W)	Dimensiones externas (mm)	Código Palazzoli	Uds./Emb.
1	5	22	122x452	<b>579631*</b>	1
2	12	40	250x452	<b>579622</b>	1
3	18	56	380x452	<b>579623</b>	1

**Equipamiento:** tapones cubre tornillos para doble aislamiento. Tapas cubremódulos.  
**Características:** ventanilla modular bloqueable con candado. \* Grado de protección IP65.



**Caja de fondo de superficie para la instalación de 1 base 63A con enclavamiento IP55**

Dimensiones (mm)	Parabases tipo	Código Palazzoli	Uds./Emb.
115x290	topTER 63A con enclavamiento	<b>579400</b>	1

**Equipamiento:** tapones cubretornillos para doble aislamiento.



**Caja de fondo empotrable de panel para instalación de 1 base 63A IP55**

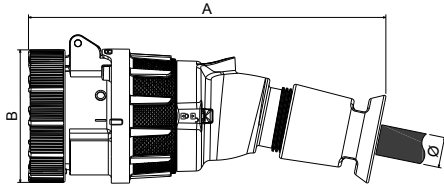
Dimensiones (mm)	Para bases tipo	Código Palazzoli	Uds./Emb.
150x300	63A con y sin base portafusibles	<b>575502</b>	1

**Usos:** permiten su montaje en paneles de chapa y material aislante.



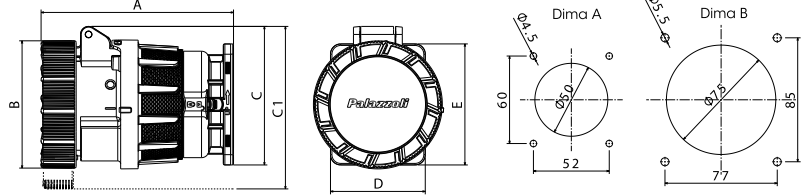
## serie X-CEE

### Bases móviles rectas con seccionador rotativo



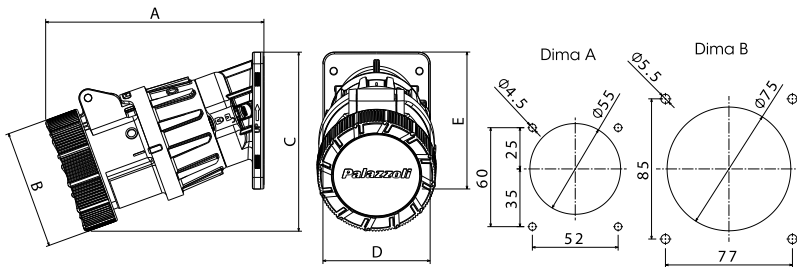
Corriente nominal (A)	N° Polos	A (mm)	B (mm)	∅ (mm)
16	2P+≋	214	72	6.3-18
	3P+≋	222	80	
	3P+N+≋	235	87	
32	2P+≋	250	93	11-23
	3P+≋			
	3P+N+≋	264	100	

### Bases para panel rectas con seccionador rotativo



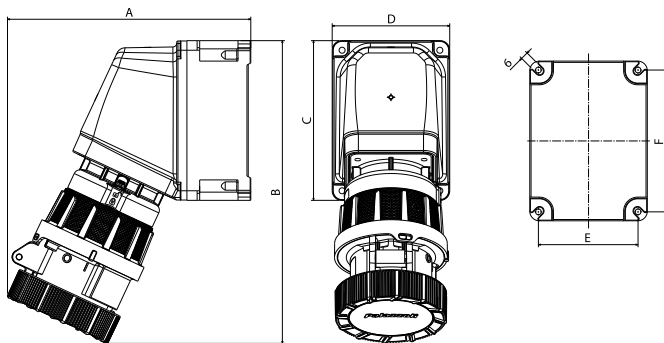
Corriente nominal (A)	N° Polos	A (mm)	B (mm)	C (mm)	C1 (mm)	D (mm)	E (mm)	Plan-tila
16	2P+≋	129	72	87		65	83	A
	3P+≋		80	91				
	3P+N+≋		87	97				
32	2P+≋	146	93	97.5	102.5	100	108	B
	3P+≋							
	3P+N+≋	150	100	114				

### Bases para panel inclinadas con seccionador rotativo



Corriente nominal (A)	N° Polos	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Plan-tila
16	2P+≋	133	72	109	65	83	A
	3P+≋	135	80	113			
	3P+N+≋	139	87	117			
32	2P+≋	152	93	125	100	108	B
	3P+≋						
	3P+N+≋	157	100	144			

### Bases para panel inclinadas 65° con seccionador rotativo



Corriente nominal (A)	N° Polos	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
16	2P+≋	182	230	125	92	78	111
	3P+≋	186	233				
	3P+N+≋	191	237				
32	2P+≋	200	250	185	125	111	171
	3P+≋						
	3P+N+≋	243	295				