

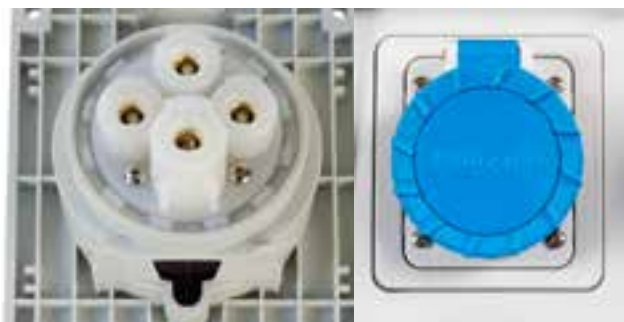
# topTER





## topTER

Simple de elegir y fácil de instalar



La brida está reforzada por nervaduras en el reverso. Esta característica dota al producto de una mayor resistencia a los esfuerzos mecánicos y mayor adherencia de la junta. El grado IP está garantizado con el paso del tiempo.

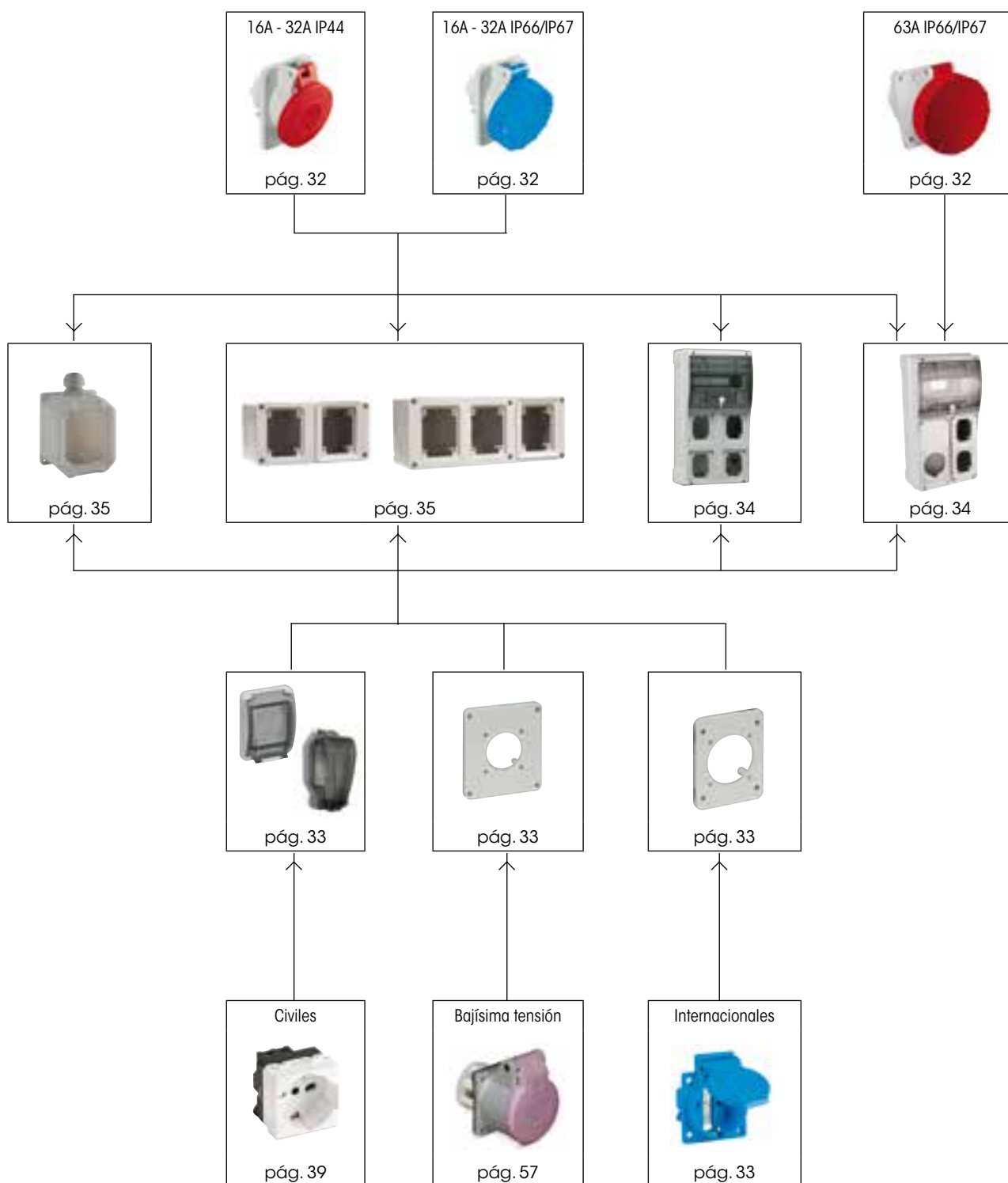
Para las aplicaciones de automatización industrial, o cuando se necesite una protección eléctrica añadiola, a las bases se les puede incorporar un contacto auxiliar para señalización de clavija conectada.



El sistema topTER ofrece la posibilidad de completar la instalación con una serie de bases civiles domoTER que se pueden montar con tapas estancas, incluso con clavija conectada.

La variedad de cajas disponibles ofrece las soluciones idóneas para cada necesidad de instalación.

Aptas para su uso en gimnasios, hipermercados, hostelerías, escuelas, oficinas, hospitales, cocinas, ferias, cafeterías y departamentos de producción.



El software "Easy Composer" que permite una fácil realización de cuadros personalizados se halla en [www.palazzoli.com](http://www.palazzoli.com)



Las bases fijas industriales para baja tensión de la serie topTER son una gama de productos empotrables en tecnopolímero para usos estándar, de 16A a 63A, que cumplen las normas IEC/EN 60309-1 e IEC/EN 60309-2, disponibles en versiones IP44 e IP66/IP67.

La brida está reforzada por nervaduras y en la versión IP66/IP67, la junta está moldeada en elastómero resistente al envejecimiento con sistema de retención.

El contacto auxiliar de señalización de clavija conectada las hace ideales para el uso en aplicaciones de automatización industrial con circuitos auxiliares de control.

La gama se completa con aplicaciones de pared en cajas que pueden contener hasta 3 bases, y con cuadros modulares de hasta 4 bases, además de una serie de bases de 15° y 90° que pueden instalarse en la pared.

**Características del cable:**

Corriente nominal (A)	Polos	Rosca de entrada bases de superficie	Diámetro cables en entrada bases de superficie (mm)	Capacidad de apriete (mm <sup>2</sup> )
16	2P+⊕	M25	14-18	1 - 2,5
	3P+⊕			
	3P+N+⊕			
32	2P+⊕	M25	14-18	2,5 - 6
	3P+⊕			
	3P+N+⊕			
63	2P+⊕	M40	24-28	4 - 25
	3P+⊕			
	3P+N+⊕			

De conformidad con las normas	<b>IEC/EN 60309-1 IEC/EN 60309-2</b>
Material	<b>Termoplástico</b>
Grado de protección (IP según IEC/EN 60529)	<b>IP44 - IP66/IP67</b>
Color	<b>RAL7035</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 (bases) 650°C (cajas)</b>
Resistencia al fuego (según UL94)	<b>V2 (bases) HB (cajas)</b>
Resistencia a los impactos (grado IK según IEC/EN 62262)	<b>IK08</b>
Corriente nominal	<b>16A - 32A - 63A</b>
Tensión de uso	<b>110V-440V</b>
Frecuencia nominal	<b>50-60Hz</b>
Tensión de aislamiento	<b>690V</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>



**Resistencia a los agentes químicos**

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

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

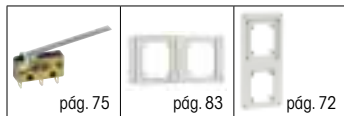


**Bases fijas empotrables  
inclinadas 15°  
50-60Hz IP44**

Corriente nominal (A)	Tensión nominal	Dimensiones brida (mm)	Color tensión	Polos	Ref. horario	Código Palazzoli	Uds./ Emb.
16	110V	65 x 83	●	2P+⊕	4	<b>488124</b>	1
	110V	65 x 83	●	3P+⊕	4	<b>488134</b>	1
	110V	88 x 100	●	3P+N+⊕	4	<b>488144</b>	1
	230V	65 x 83	●	2P+⊕	6	<b>488126</b>	10
	230V	65 x 83	●	3P+⊕	9	<b>488139</b>	1
	230V	88 x 100	●	3P+N+⊕	9	<b>488149</b>	1
	400V	65 x 83	●	2P+⊕	9	<b>488129</b>	1
	400V	65 x 83	●	3P+⊕	6	<b>488136</b>	10
	400V	88 x 100	●	3P+N+⊕	6	<b>488146</b>	10
	32	110V	88 x 100	●	2P+⊕	4	<b>488224</b>
110V		88 x 100	●	3P+⊕	4	<b>488234</b>	1
110V		88 x 100	●	3P+N+⊕	4	<b>488244</b>	1
230V		88 x 100	●	2P+⊕	6	<b>488226</b>	5
230V		88 x 100	●	3P+⊕	9	<b>488239</b>	1
230V		88 x 100	●	3P+N+⊕	9	<b>488249</b>	1
400V		88 x 100	●	2P+⊕	9	<b>488229</b>	1
400V		88 x 100	●	3P+⊕	6	<b>488236</b>	5
400V		88 x 100	●	3P+N+⊕	6	<b>488246</b>	5

**Características:** alojamiento para 1 contacto auxiliar de señalización clavija insertada; bridas reforzadas con nervaduras.

**Complementos técnicos:**

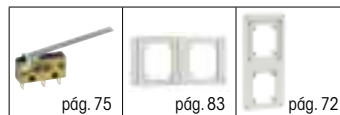


**Bases fijas empotrables  
inclinadas 15°  
50-60Hz IP66/IP67**

Corriente nominal (A)	Tensión nominal	Dimensiones brida (mm)	Color tensión	Polos	Ref. horario	Código Palazzoli	Uds./ Emb.
16	110V	65 x 83	●	2P+⊕	4	<b>489124</b>	1
	110V	65 x 83	●	3P+⊕	4	<b>489134</b>	1
	110V	88 x 100	●	3P+N+⊕	4	<b>489144</b>	1
	230V	65 x 83	●	2P+⊕	6	<b>489126</b>	10
	230V	65 x 83	●	3P+⊕	9	<b>489139</b>	1
	230V	88 x 100	●	3P+N+⊕	9	<b>489149</b>	1
	400V	65 x 83	●	2P+⊕	9	<b>489129</b>	1
	400V	65 x 83	●	3P+⊕	6	<b>489136</b>	10
	400V	88 x 100	●	3P+N+⊕	6	<b>489146</b>	10
	32	110V	88 x 100	●	2P+⊕	4	<b>489224</b>
110V		88 x 100	●	3P+⊕	4	<b>489234</b>	1
110V		88 x 100	●	3P+N+⊕	4	<b>489244</b>	1
230V		88 x 100	●	2P+⊕	6	<b>489226</b>	5
230V		88 x 100	●	3P+⊕	9	<b>489239</b>	1
230V		88 x 100	●	3P+N+⊕	9	<b>489249</b>	1
400V		88 x 100	●	2P+⊕	9	<b>489229</b>	1
400V		88 x 100	●	3P+⊕	6	<b>489236</b>	5
400V		88 x 100	●	3P+N+⊕	6	<b>489246</b>	5
380/440V		88 x 100	●	3P+⊕	3	<b>489233</b>	1

**Características:** alojamiento para 1 contacto auxiliar de señalización clavija insertada; bridas reforzadas con nervaduras.

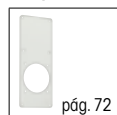
**Complementos técnicos:**



**Bases fijas empotrables  
inclinadas 15°  
50-60Hz IP66/IP67**

Corriente nominal (A)	Tensión nominal	Dimensiones brida (mm)	Color tensión	Polos	Ref. horario	Código Palazzoli	Uds./ Emb.
63	230V	100x100	●	2P+⊕	6	<b>489326</b>	2
	400V	100x100	●	3P+⊕	6	<b>489336</b>	2
	400V	100x100	●	3P+N+⊕	6	<b>489346</b>	2

**Complementos técnicos:**





**Brida** para la instalación en cuadro de una **base fija empotrable, de bajísima tensión IP66/IP67**

Dimensiones brida (mm)	Bases montables	Distancia entre orificios fijación (mm)	Código Palazzoli	Uds./Emb.
88x100	CEE bajísima tensión	41x41	<b>579849</b>	1

**Equipamiento:** bolsita con 4 tornillos en acero inoxidable para la fijación de la base.

**Complementos técnicos:**



**Brida** para la instalación en cuadro de una **base civil internacional con dimensiones 50x50 IP54**

Dimensiones brida (mm)	Bases montables	Distancia entre orificios fijación (mm)	Código Palazzoli	Uds./Emb.
65x83	para panel con brida 50x50	38x38	<b>579848</b>	1

**Equipamiento:** bolsita con 4 tornillos en acero inoxidable para la fijación de la base.



**Bases civiles internacionales empotrables con dimensiones 50x50 IP54**

Corriente nominal (A)	Tensión nominal (V)	Estándar	Dimensiones brida (mm)	País	Código Palazzoli	Uds./Emb.
16	250	DIN49440	50x50	Alemania	<b>579845</b>	10
16	250	DIN49440	50x50	Ita/Pol/Hung	<b>579830</b>	10
13	250	BS1363	50x50	Gran Bretaña	<b>579831</b>	10
16	250	CEE 7/N	50x50	Bel/Fra/Rep. Checa	<b>579832</b>	10

**Características:** cód. 579830 con alvéolos protegidos.



**Base civil schuko bivalente P17/P30 con tapa para instalación en cuadro IP66**

Descripción	Dimensiones brida (mm)	Paso	Tipo	Código Palazzoli	Uds./Emb.
brida con una base civil 2P+ $\neq$ 10/16A 230V	65 x 83	19	P17/P30	<b>579840</b>	5

**Nota:** el código 579840 se obtiene del cód.579847 + cód.630052.

**Complementos técnicos:**



**Tapa universal para instalación en cuadro de bases civiles domoTER IP66**

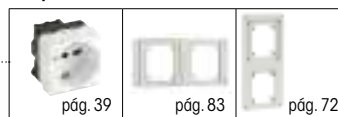
Dimensiones brida (mm)	Nº módulos instalables	Código Palazzoli	Uds./Emb.
65 x 83	2	<b>579847</b>	10



**Tapa estanca clavija conectada para instalación en cuadro de bases civiles domoTER IP66**

Dimensiones brida (mm)	Nº módulos instalables	Código Palazzoli	Uds./Emb.
65 x 83	2	<b>579860</b>	1

**Complementos técnicos:**




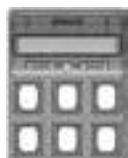



Usos recomendados de la tapa 579860 con cuadros topTER





**Cuadros con ventana transparente** para instalación de aparatos topTER IP66

Forma	N° bases totales	N° Máx brida 65x83	N° Máx brida 88x100	Potencia disipable (W)	Código Palazzoli	Uds./ Emb.
 5 módulos	2	2	2	22	<b>579822</b>	1
 5 módulos	3	3	1	22	<b>579823</b>	1
 10 módulos	4	4	4	40	<b>579824</b>	1
 16 módulos	6	6	6	56	<b>579826</b>	1
 22 módulos	8	8	8	70	<b>579828</b>	1

**Equipamiento:** kit carril DIN con soportes regulables. Grapas sujeta-cable. Tapones cubre tornillos para doble aislamiento. Tapas cubremódulos. Tornillos de acero inoxidable para la fijación de las bases. Marcos de acabado para bases compactas. Kit bisagras para apertura de ventanilla.

1 brida de cierre cód. 579824  
2 bridas de cierre cód. 579826  
2 bridas de cierre cód. 579828



**Características:** ventanilla modular bloqueable con candado. Preinstalación para posicionamiento horizontal y vertical. Preinstalación para su fijación provisional.

**Nota:** las bases desde 16A 3P+N+≍ hasta 32A 3P+N+≍ pueden fijarse solo en el compartimento bajo del cuadro.

**Complementos técnicos:**



**Cuadros con ventana transparente** para instalación de aparatos topTER y 1 base 63A IP66

Forma	N° bases totales	N° Máx brida 65x83	N° Máx brida 88x100	N° Máx brida 100x100	Potencia disipable (W)	Código Palazzoli	Uds./ Emb.
 10 módulos	3	2	1	1	40	<b>579863</b>	1
 16 módulos	5	4	2	1	56	<b>579865</b>	1

**Equipamiento:** kit carril DIN con soportes regulables, grapas sujeta-cable, tapones cubre-tornillos para doble aislamiento, tapas cubremódulos, kit bisagras para apertura ventanilla. Tornillos de acero inoxidable para la fijación de las bases. Marcos de acabado para bases compactas.

1 brida de cierre cód. 579865

**Características:** ventanilla modular bloqueable con candado, preinstalación para posicionamiento horizontal y vertical, preinstalación para su fijación provisional.

**Nota:** las bases desde 16A 3P+N+≍ hasta 32A 3P+N+≍ pueden fijarse solo en el compartimento bajo del cuadro. Otras combinaciones en la pág 142.

**Complementos técnicos:**



**Kit carril DIN**  
para cuadros topTER

N° módulos DIN	Para cuadros código	Código Palazzoli	Uds./ Emb.
10	579742 - 579824	<b>579852</b>	1
16	579743 - 579826	<b>579853</b>	1
22	579744 - 579828	<b>579854</b>	1

**Equipamiento:** soportes regulables, 2 grapas sujeta-cable y tornillos de fijación.

**Características:** permite el montaje de módulos DIN detrás de los compartimentos para bases.





**Caja de fondo**  
para instalación de superficie  
de aparatos topTER  
**IP66/IP67**

Tipo entradas	Dimensiones (mm)	Alojamiento para brida de dimensiones	Código Palazzoli	Uds./Emb.
M25	84 x 100	65 x 83	<b>579750</b>	1
M25	106 x 128	88 x 100	<b>579751</b>	1

**Equipamiento:** prensaestopa. Tornillos de acero inoxidable para la fijación de las bases. Marco de acabado para bases compactas.



**Caja de fondo**  
para instalación de superficie  
de 2 aparatos topTER  
**IP55**

Dimensiones (mm)	Total aparatos instalables	N° Máx con brida 65x83	N° Máx con brida 88x100	Código Palazzoli	Uds./Emb.
103x206	2	2	1	<b>579702</b>	1

**Equipamiento:** tornillos de acero inoxidable para la fijación de las bases. Marco de acabado para bases compactas.



**Caja de fondo**  
para instalación de superficie  
de 3 aparatos topTER  
**IP55**

Dimensiones (mm)	Total aparatos instalables	N° Máx con brida 65x83	N° Máx con brida 88x100	Código Palazzoli	Uds./Emb.
116x291	3	3	1	<b>579703</b>	1

**Equipamiento:** tornillos de acero inoxidable para la fijación de las bases. Marco de acabado para bases compactas.

**Complementos técnicos:**



pág. 163



**Bridas de cierre**  
para cuadros serie topTER  
**IP66/IP67**

Dimensiones brida (mm)	Código Palazzoli	Uds./Emb.
65x83	<b>579843</b>	1
88x100	<b>579842</b>	1

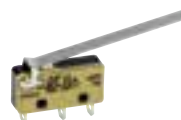
**Usos:** permite el cierre de alojamientos para bases no utilizadas.



**Barras equipotenciales**  
para conexiones de tierra

N° orificios	Tipo conexión	Código Palazzoli	Uds./Emb.
4	tornillos M5 para terminales de hasta 25mm <sup>2</sup>	<b>579013</b>	1
10		<b>579014</b>	1

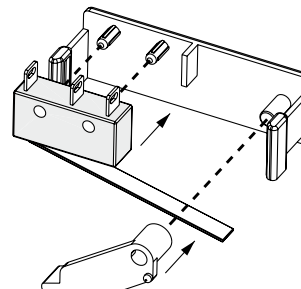
**Equipamiento:** tornillos de conexión y soportes de fijación.



**Contacto auxiliar 1NA+1NC**  
de señalizacion clavija  
conectada

Para bases	Código Palazzoli	Uds./Emb.
topTER	<b>579850</b>	1

**Equipamiento:** adaptador para el montaje en las bases fijas.







### 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.



**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



**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



**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



**Asa** de transporte

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

### BASES COMPACTAS PARA PANEL



**Bases fijas empotrables inclinadas 15° con mini-brida** 50-60Hz IP44

Corriente nominal (A)	Tensión nominal	Dimensiones brida (mm)	Color tensión	Polos	Ref. horario	Código Palazzoli	Uds./Emb.
16	110V	60 x 60	●	2P+⊕	4	<b>488114</b>	10
	230V	60 x 60	●	2P+⊕	6	<b>488116</b>	10



**Bases fijas**  
de superficie **inclinadas 15°**  
50-60Hz **IP44**

Corriente nominal (A)	Tensión nominal	Color tensión	Polos	Ref. horario	Código Palazzoli	Uds./Emb.
16 entrada M25	110V	●	2P+⊕	4	<b>438124</b>	1
	230V	●	2P+⊕	6	<b>438126</b>	1
	400V	●	3P+⊕	6	<b>438136</b>	1
	400V	●	3P+N+⊕	6	<b>438146</b>	1
32 entrada M25	110V	●	2P+⊕	4	<b>438224</b>	1
	230V	●	2P+⊕	6	<b>438226</b>	1
	400V	●	3P+⊕	6	<b>438236</b>	1
	400V	●	3P+N+⊕	6	<b>438246</b>	1

Equipamiento: pasacable.



**Bases fijas**  
de superficie **inclinadas 90°**  
50-60Hz **IP44**

Corriente nominal (A)	Tensión nominal	Color tensión	Polos	Ref. horario	Código Palazzoli	Uds./Emb.
16 entrada M25	110V	●	2P+⊕	4	<b>508124</b>	1
	230V	●	2P+⊕	6	<b>508126</b>	1
	400V	●	3P+⊕	6	<b>508136</b>	1
	400V	●	3P+N+⊕	6	<b>508146</b>	1
32 entrada M25	110V	●	2P+⊕	4	<b>508224</b>	1
	230V	●	2P+⊕	6	<b>508226</b>	1
	400V	●	3P+⊕	6	<b>508236</b>	1
	400V	●	3P+N+⊕	6	<b>508246</b>	1

Equipamiento: pasacable.

Características: códigos 508124 y 508126 con entrada M20.



**Bases fijas**  
de superficie **inclinadas 15°**  
50-60Hz **IP66/IP67**

Corriente nominal (A)	Tensión nominal	Color tensión	Polos	Ref. horario	Código Palazzoli	Uds./Emb.
16 entrada M25	110V	●	2P+⊕	4	<b>439124</b>	1
	230V	●	2P+⊕	6	<b>439126</b>	1
	400V	●	3P+⊕	6	<b>439136</b>	1
	400V	●	3P+N+⊕	6	<b>439146</b>	1
32 entrada M25	110V	●	2P+⊕	4	<b>439224</b>	1
	230V	●	2P+⊕	6	<b>439226</b>	1
	400V	●	3P+⊕	6	<b>439236</b>	1
	400V	●	3P+N+⊕	6	<b>439246</b>	1
	380/440V	●	3P+⊕	3	<b>439233</b>	1

Equipamiento: prensaestopa.

Complementos técnicos:



pág. 75



**Bases fijas**  
de superficie **inclinadas 90°**  
50-60Hz **IP67**

Corriente nominal (A)	Tensión nominal	Color tensión	Polos	Ref. horario	Código Palazzoli	Uds./Emb.
16 entrada M25	110V	●	2P+⊕	4	<b>509124</b>	1
	230V	●	2P+⊕	6	<b>509126</b>	1
	400V	●	3P+⊕	6	<b>509136</b>	1
	400V	●	3P+N+⊕	6	<b>509146</b>	1
32 entrada M25	110V	●	2P+⊕	4	<b>509224</b>	1
	230V	●	2P+⊕	6	<b>509226</b>	1
	400V	●	3P+⊕	6	<b>509236</b>	1
	400V	●	3P+N+⊕	6	<b>509246</b>	1
	380/440V	●	3P+⊕	3	<b>509233</b>	1
63 entrada M40	230V	●	2P+⊕	6	<b>509326</b>	1
	400V	●	3P+⊕	6	<b>509336</b>	1
	400V	●	3P+N+⊕	6	<b>509346</b>	1

Equipamiento: prensaestopa.

Características: las bases 63A están predispuestas con doble entrada adicional por debajo tipo M32.

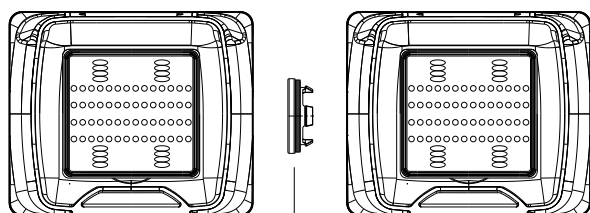


Los pequeños aparatos domoTER son una gama completa para el control, toma y señalización. La gama se compone de aparatos preparados para ser insertados en cajas protegidas y estancas de uno a tres módulos. Mediante los adecuados accesorios técnicos domoTER se puede fijar sobre carril DIN y en los cuadros de la serie topTER.

De conformidad con las normas	<b>IEC/EN 60669-1 CEI 23-50</b>
Material	<b>Termoplástico</b>
Grado de protección (IP según IEC/EN 60529)	<b>IP40 - IP55 (cajas) IP66 con clavija insertada (tapas)</b>
Color	<b>RAL7035</b>
Resistencia al calor anormal y al fuego (Hilo incandescente según IEC/EN 60695-2-10)	<b>850°C (mecanismo) 650°C (envolvente)</b>
Resistencia al fuego (según UL94)	<b>V2 (mecanismo) HB (envolvente)</b>
Resistencia a los impactos (grado IK según IEC/EN 62262)	<b>IK08</b>
Clase de aislamiento	<b>II □</b>
Temperatura de almacenaje	<b>-30°C - +70°C</b>
Temperatura de trabajo	<b>-15°C - +50°C</b>



**MODOS DE USO DE LOS ACCESORIOS**



■ Racor rápido  
cód. 658529



**Cajas** de superficie para aparatos domoTER **IP40**

Dimensiones (mm)	N° módulos instalables	Código Palazzoli	Uds./ Emb.
76x82x58	1	<b>630001</b>	36
98x82x58	2	<b>630002</b>	36
120x82x58	3	<b>630003</b>	24



**Cajas** de superficie para aparatos domoTER **IP55**

Dimensiones (mm)	N° módulos instalables	Código Palazzoli	Uds./ Emb.
76x82x58	1	<b>630011</b>	30
98x82x58	2	<b>630012</b>	30
120x82x58	3	<b>630013</b>	24

**Complementos técnicos:**



pág. 41



**Tapa** universal para instalación de bases civiles domoTER **IP66**

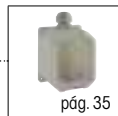
Dimensiones brida (mm)	N° módulos instalables	Código Palazzoli	Uds./ Emb.
65 x 83	2	<b>579847</b>	10



**Tapa estanca clavija conectada** para instalación de bases civiles domoTER **IP66**

Dimensiones brida (mm)	N° módulos instalables	Código Palazzoli	Uds./ Emb.
65 x 83	2	<b>579860</b>	1

**Complementos técnicos:**



pág. 35



**Soportes** para instalación en **carril DIN** de aparatos **domoTER**

Anchura (mm)	N° módulos instalables	Color	Código Palazzoli	Uds./Emb.
27 (1,5 mód. DIN)	1	Gris RAL 7035	<b>630021</b>	20
52 (3 mód. DIN)	2		<b>630022</b>	8



**Base civil estándar italiano bivalente P11/P17**

Corriente nominal (A)	Tensión nominal	Número polos	Tipo	N° módulos	Código Palazzoli	Uds./Emb.
10/16	250V	2P+⊕	P11/P17	1	<b>630050</b>	20

**Características:** alvéolos con pantallas de protección.



**Base civil estándar británico UK**

Corriente nominal (A)	Tensión nominal	Número polos	N° módulos	Código Palazzoli	Uds./Emb.
13	250V	2P+⊕	2	<b>630056</b>	8



**Base civil schuko estándar italiano/alemán bivalente P17/P30**

Corriente nominal (A)	Tensión nominal	Número polos	Tipo	N° módulos	Código Palazzoli	Uds./Emb.
10/16	250V	2P+⊕	P17/P30	2	<b>630052</b>	8

**Características:** alvéolos con pantallas de protección.



**Base civil estándar francés**

Corriente nominal (A)	Tensión nominal	Número polos	N° módulos	Código Palazzoli	Uds./Emb.
16	250V	2P+⊕	2	<b>630055</b>	8



**Base civil schuko estándar italiano/alemán P30**

Corriente nominal (A)	Tensión nominal	Número polos	Tipo	N° módulos	Código Palazzoli	Uds./Emb.
16	250V	2P+⊕	P30	2	<b>630051</b>	8

**Características:** alvéolos con pantallas de protección.



Base civil schuko roja estándar italiano/alemán P30

Corriente nominal (A)	Tensión nominal	Número polos	Tipo	N° módulos	Código Palazzoli	Uds./Emb.
16	250V	2P+⊕	P30	2	630053	8

Características: alvéolos con pantallas de protección.



Aparato multifunción, interruptor 1P o 2P, desviador 1P, pulsador NA/NC 16A 250V

Función (mm)	N° módulos	Código Palazzoli	Uds./Emb.
interruptor 1P o 2P, pulsador NA 1P o 2P, desviador 1P, pulsador NC 1P	1	630030	20

Productos complementarios: indicador luminoso cód. 630091.

Características: el cód. 630030 está realizado en la configuración "pulsador NA".

Para obtener los esquemas Interruptor y Desviador, quitar el muelle alojado bajo el botón con un destornillador y efectuar el cableado según los esquemas abajo indicados.



Base civil schuko roja estándar italiano/alemán bivalente P17/P30

Corriente nominal (A)	Tensión nominal	Número polos	Tipo	N° módulos	Código Palazzoli	Uds./Emb.
10/16	250V	2P+⊕	P17/P30	2	630054	8

Características: alvéolos con pantallas de protección.



Inversor de línea 16A 250V

N° polos	N° módulos	Código Palazzoli	Uds./Emb.
1	1	630031	20

ESQUEMAS PARA EL USO DEL APARATO MULTIFUNCIÓN

	- Interruptor 1P - Pulsador 1P NA	- Interruptor 2P - Pulsador 2P NA	- Desviador - Desviador con posición pulsador	Pulsador 1P NC
<b>FUNCIONES</b>	 INTERRUPTOR 1P PULSADOR 1P NA con muelle	 INTERRUPTOR 2P PULSADOR 2P NA con muelle	 CONMUTADOR CONMUTADOR CON POSICIÓN PULSADOR con muelle	 PULSADOR 1P NC
<b>CONFIGURACIÓN</b>				



### Bases TV

Estándar	Nº módulos	Código Palazzoli	Uds./ Emb.
TV 9,5 mm final	1	<b>630070</b>	20
TV 9,5 mm pasante/final	1	<b>630071</b>	20



### Bases datos Rj

Descripción	Nº módulos	Código Palazzoli	Uds./ Emb.
Rj 12 6/6 contactos	1	<b>630080</b>	20
Rj 45 categoría 5E	1	<b>630081</b>	20
Rj 45 categoría 6	1	<b>630082</b>	20



### Base USB

Descripción	Nº módulos	Código Palazzoli	Uds./ Emb.
alimentador USB 5V 1A	1	<b>630085</b>	4



### Portafusible 5x20 mm 10A máx

Tipo fusible	Nº módulos	Corriente nominal máx (A)	Código Palazzoli	Uds./ Emb.
5x20mm	1	10A	<b>630035</b>	20



### Interruptor automático magnetotérmico 1P+N C16A PdI 3kA

Corriente nominal (A)	Nº módulos	Código Palazzoli	Uds./ Emb.
16	1	<b>630036</b>	20



### Indicadores luminosos de señalización 230V - 50/60Hz

Color difusor	Nº módulos	Código Palazzoli	Uds./ Emb.
blanco	1	<b>630040</b>	20
rojo	1	<b>630041</b>	20
verde	1	<b>630042</b>	20



### Tapón cubremódulo

Descripción	Nº módulos	Código Palazzoli	Uds./ Emb.
tapón cubremódulo	1	<b>630090</b>	100



### Indicador luminoso 230V con cable de 100 mm

Nº módulos	Código Palazzoli	Uds./ Emb.
1	<b>630091</b>	200

**Características:** puede insertarse en el aparato multifunción cód. 630030 y puede utilizarse como repuesto en los indicadores luminosos domoTER.



### Racor rápido para cajas domoTER

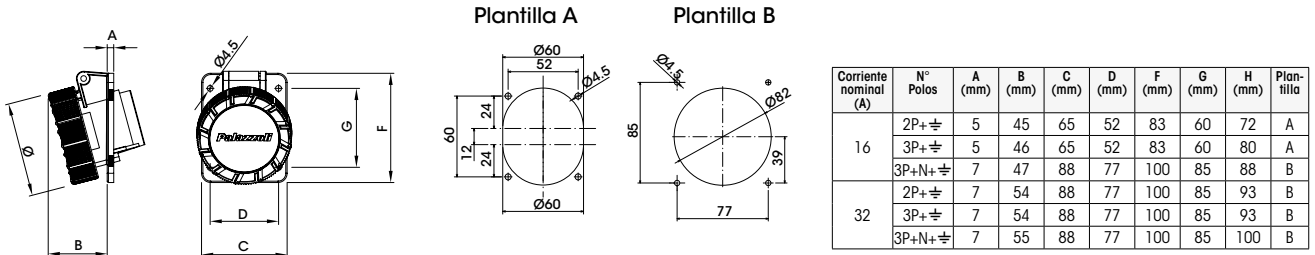
Diámetro interno (mm)	Fijación	Código Palazzoli	Uds./ Emb.
20	a presión	<b>658529</b>	1

**Equipamiento:** con junta.  
**Usos:** permite realizar múltiples composiciones de cajas.

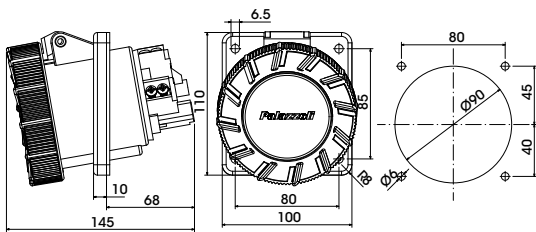


serie topTER

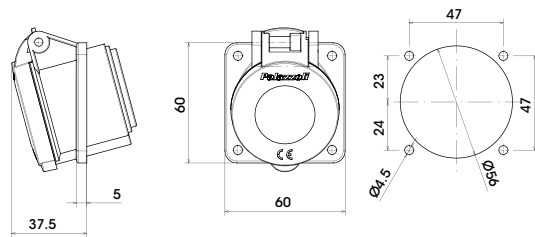
Bases fijas 16A/32A



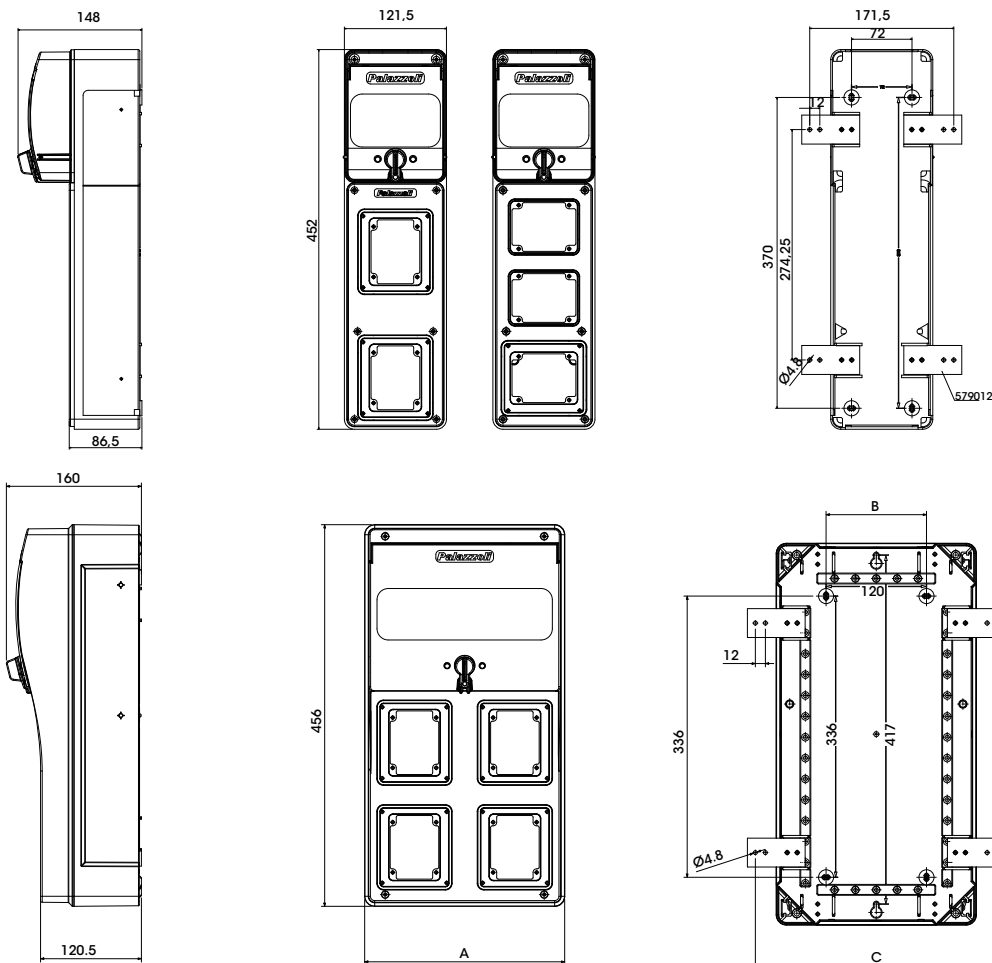
Bases fijas 63A



Bases compactas para panel



Cuadros



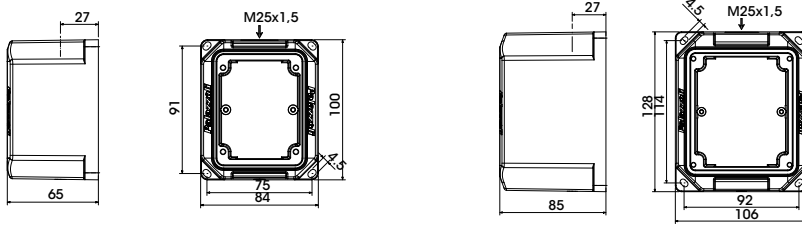
Código	A (mm)	B (mm)	C (mm)
579824	239	120	289
579826	350	230	400
579828	461	340	511
579863	239	120	289
579865	350	230	400



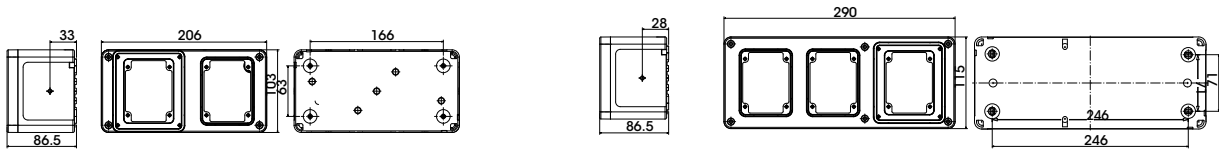


serie topTER

Cajas de fondo simples cód. 579750 y cód. 579751

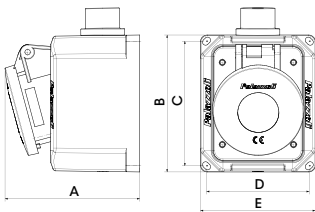


Cajas de fondo múltiples

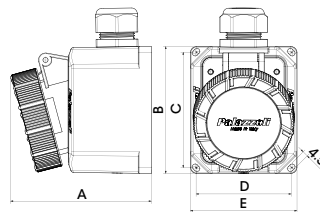


serie topTER de superficie

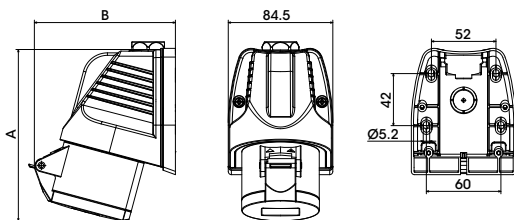
Bases fijas a 15° IP44



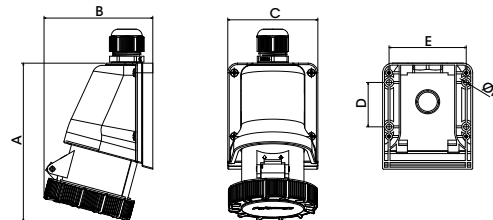
Bases fijas a 15° IP66/IP67



Bases fijas a 90° IP44



Bases fijas a 90° IP67



Corriente nominal (A)	N° Polos	A (mm)	B (mm)
16	2P+≋	136	112
	3P+≋	137	112
	3P+N+≋	138	114
32	2P+≋	150	115
	3P+≋	150	115
	3P+N+≋	152	115

Corriente nominal (A)	N° Polos	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
16	2P+≋	150	107	93,5	46	62	5,5
	3P+≋	150	110	93,5	46	70	5,5
	3P+N+≋	151	114	93,5	46	77	5,5
32	2P+≋	162	116	93,5	46	85	5,5
	3P+≋	162	116	93,5	46	85	5,5
	3P+N+≋	163	119	99	46	90	5,5
63	2P+≋	230	171	118	158	100	6
	3P+≋	230	171	118	158	100	6
	3P+N+≋	230	171	118	158	100	6