



Armarios POLINORM diseñados como envolventes para material eléctrico en general y muy especialmente para contadores, tanto eléctricos como de agua y gas.



		fijación mural y al suelo	
POLYMEL		PLA	
IP-66		IP-65/54/44	
7/20		40/480	
310 × 215 × 160 a		500 × 500 × 320 a	
1056 × 852 × 350		1500 × 1250 × 420	
■		■	
■		■	
■		■	
hasta 240		hasta 364	
■		■	
■		■	
		■	

# cajas modulares aislantes

IP-65 (CEI-529)

# sistema 27

Cajas modulares aislantes compuestas de FONDOS fabricados en poliéster reforzado con fibra de vidrio y TAPAS construidas en policarbonato o poliéster reforzado con fibra de vidrio, según modelos.

Cajas **PLS** con tapas de policarbonato en las variantes de transparentes y opacas.

Cajas **PLSP** con tapas de poliéster reforzado con fibra de vidrio.

Fondos y tapas opacas de color gris claro RAL 7032.

■ dimensionado modular que permite, además de su utilización individual, la unión de cajas formando conjuntos.

■ autoextinguibles, doble aislamiento.

■ junta de estanqueidad entre fondo y tapa.

■ rigidez dieléctrica > 5kV, resistencia de aislamiento > 5 MΩ.

■ temperatura de utilización de -30° C a 120° C en modelos **PLS** y 150° C en modelos **PLSP**.

■ fácilmente mecanizables con herramientas convencionales.

■ tornillo cierre accionado por destornillador (suministro estándar).



Insertos de M6 para la fijación de placa de montaje o aparellaje diverso.



Cierre unión tapa-fondo precintable, accionamiento por destornillador (suministro estándar).



Placa de montaje aislante en poliéster fijada al fondo. Posibilidad de placa metálica o en baquelita.





Vista posterior caja con pieza fijación mural **PF-27** colocada.



















Posibilidad de utilización parte interior tapa **TLSP** en cajas de poliéster **PLSP**, mediante inserto M5.

## cierres




características	tipo de accionamiento mediante	referencia
conjunto 4 cierres conjunto 6 cierres conjunto 8 cierres	<b>suministro estándar en cajas (PLS)</b> destornillador destornillador destornillador	<b>TCD-27/4N</b> <b>TCD-27/6N</b> <b>TCD-27/8N</b>
conjunto 4 cierres conjunto 6 cierres conjunto 8 cierres	<b>suministro estándar en cajas (S27DL)</b> manual y destornillador manual y destornillador manual y destornillador	<b>TCM-27/4N</b> <b>TCM-27/6N</b> <b>TCM-27/8N</b>
conjunto 4 cierres de triángulo conjunto 6 cierres de triángulo conjunto 8 cierres de triángulo	<b>LT-27</b> <b>LT-27</b> <b>LT-27</b>	<b>TCT-27/4N</b> <b>TCT-27/6N</b> <b>TCT-27/8N</b>
cierre lateral doble barra, posibilidad de fijar la palomilla al cierre	 <b>DBP</b>	<b>CL-27</b>
cierre lateral con bloqueo de llave	 <b>CLL-27</b>	<b>CLL-27</b>
chapa de precinto metálica (incluido en el suministro estándar)		<b>PPA-27</b>
precinto aislante		<b>PPS-27</b>
llave triangular		<b>LT-27</b>



## cuadro de modelos, medidas y referencias


cajas, fondos y tapas											
			180 × 270	270 × 270	270 × 360	270 × 540	360 × 360	360 × 540	540 × 540	360 × 720	540 × 720
cajas tapa transparente		dimens.	180x270x180	270x270x180	270x360x180	270x540x180	360x360x180	360x540x180	540x540x180	-	-
		ref.	<b>PLS 1827</b>	<b>PLS 2727</b>	<b>PLS 2736</b>	<b>PLS 2754</b>	<b>PLS 3636</b>	<b>PL 3654</b>	<b>PLS 5454</b>	-	-
		peso	1,2	1,6	1,8	2,5	2,3	3,4	5	-	-
cajas tapa opaca		dimens.	-	270x270x230	270x360x230	270x540x230	-	360x540x230	540x540x230	360x720x230	540x720x230
		ref.	-	<b>PLS 2727 A</b>	<b>PLS 2736 A</b>	<b>PLS 2754 A</b>	-	<b>PLS 3654 A</b>	<b>PLS 5454 A</b>	<b>PLS 3672 A</b>	<b>PLS 5472 A</b>
		peso	-	1,9	2,1	2,7	-	3,7	5,3	4,9	6,8
cajas tapa poliestér		dimens.	180x270x180	270x270x180	270x360x180	270x540x180	360x360x180	360x540x180	540x540x180	-	-
		ref.	<b>PLSP 1827</b>	<b>PLSP 2727</b>	<b>PLSP 2736</b>	<b>PLSP 2754</b>	<b>PLSP 3636</b>	<b>PLSP 3654</b>	<b>PLSP 5454</b>	-	-
		peso	1,4	2,2	2,4	3,3	2,9	4,5	6,3	-	-
fondos		dimens.	180x270x135	270x270x135	270x360x135	270x540x135	360x360x135	360x540x135	540x540x135	360x720x135	540x720x135
		ref.	<b>FPLS 1827N</b>	<b>FPLS 2727N</b>	<b>FPLS 2736N</b>	<b>FPLS 2754N</b>	<b>FPLS 3636N</b>	<b>FPLS 3654N</b>	<b>FPLS 5454N</b>	<b>FPLS 3672N</b>	<b>FPLS 5472N</b>
		peso	0,94	1,3	1,4	1,8	1,6	2,4	3,5	3	3,9
tapas transparentes		dimens.	180x270x45	270x270x45	270x360x45	270x540x45	360x360x45	360x540x45	540x540x45	-	-
		ref.	<b>TPLS 1827</b>	<b>TPLS 2727</b>	<b>TPLS 2736</b>	<b>TPLS 2754</b>	<b>TPLS 3636</b>	<b>TPLS 3654</b>	<b>TPLS 5454</b>	-	-
		peso	0,26	0,3	0,4	0,7	0,7	1	1,5	-	-
tapas opacas		dimens.	180x270x45	270x270x45	270x360x45	270x540x45	360x360x45	360x540x45	540x540x45	-	-
		ref.	<b>TPLSO 1827</b>	<b>TPLSO 2727</b>	<b>TPLSO 2736</b>	<b>TPLSO 2754</b>	<b>TPLSO 3636</b>	<b>TPLSO 3654</b>	<b>TPLSO 5454</b>	-	-
		peso	0,26	0,3	0,4	0,4	0,7	1	1,5	-	-
tapas poliestér		dimens.	180x270x45	270x270x45	270x360x45	270x540x45	360x360x45	360x540x45	540x540x45	-	-
		ref.	<b>TPLSP 1827</b>	<b>TPLSP 2727</b>	<b>TPLSP 2736</b>	<b>TPLSP 2754</b>	<b>TPLSP 3636</b>	<b>TPLSP 3654</b>	<b>TPLSP 5454</b>	-	-
		peso	0,5	0,9	1	1,4	1,3	1,7	2,8	-	-

## placas de montaje

metálica		dimens.	140x230x2	230x230x2	230x320x2	230x500x2	320x320x2	320x500x2	500x500x2	320x680x2,5	500x680x2,5
		ref.	<b>PMM 1827</b>	<b>PMM 2727</b>	<b>PMM 2736</b>	<b>PMM 2754</b>	<b>PMM 3636</b>	<b>PMM 3654</b>	<b>PMM 5454</b>	<b>PMM 3672</b>	<b>PMM 5472</b>
		peso	0,5	0,8	1,1	1,8	1,5	3	4	4,2	6,7
en poliestér		dimens.	140x230x3	230x230x3	230x320x3	230x500x3	320x320x3	320x500x4	500x500x4	320x680x4	500x680x4
		ref.	<b>PMA 1827</b>	<b>PMA 2727</b>	<b>PMA 2736</b>	<b>PMA 2754</b>	<b>PMA 3636</b>	<b>PMA 3654</b>	<b>PMA 5454</b>	<b>PMA 3672</b>	<b>PMA 5472</b>
		peso	0,2	0,3	0,4	0,6	0,5	1,1	1,9	1,6	2,5
en baquelita		dimens.	133x223x4	230x230x4	230x320x4	230x500x4	320x320x2	320x500x4	500x500x4	320x680x4	500x680x4
		ref.	<b>PMA/B 1827</b>	<b>PMA/B 2727</b>	<b>PMA/B 2736</b>	<b>PMA/B 2754</b>	<b>PMA/B 3636</b>	<b>PMA/B 3654</b>	<b>PMA/B 5454</b>	<b>PMA/B 3672</b>	<b>PMA/B 5472</b>
		peso	0,18	0,3	0,4	0,6	0,5	0,9	1,4	1,2	1,9

Además de los chasis sueltos en forma de KIT indicados a continuación, se dispone en stock de chasis incorporados dentro de caja provista de bisagra.

## chasis Dinimel

armazón metálico con panel prot. aislante		capac.	12*	24*	24*	36*	48*				
		nº. filas	1	2	2	3	4				
		ref.	<b>DL 27/12</b>	<b>DL 27/24</b>	<b>DL 27/24-2</b>	<b>DL 27/36</b>	<b>DL 27/48</b>	-	-	-	-
		peso	0,35	0,55	0,7	0,8	1,1				

\* número total de módulos de 18 mm. que caben en cada modelo

Dimensiones en mm. y peso en Kg.

# armarios de poliéster

IP-43 (CEI-529)

# POLINORM

Armarios de poliéster reforzados con fibra de vidrio, prensados en caliente y de color gris claro al RAL-7032 (inalterable a la intemperie).

- autoextinguibles; gran resistencia al choque y a la temperatura.
- ventilación natural; excelente comportamiento a la intemperie; montaje saliente, o empotrado.

- módulos con tapa provistos de, tornillos aislantes.
- diseñados como envoltorio para material eléctrico en general y muy especialmente para contadores eléctricos.

## medidas, modelos y referencias

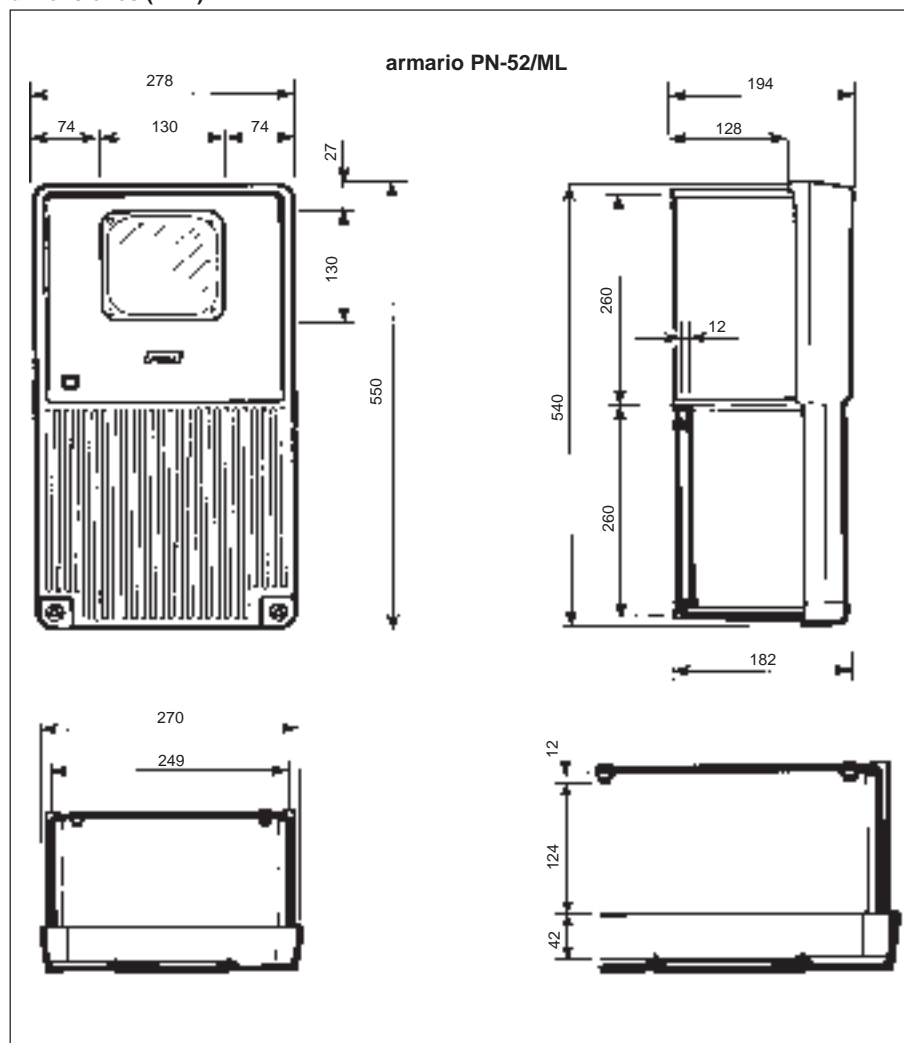
dimensiones exteriores (mm) 550 x 278 x 194 referencia	elementos montados			elementos sueltos	
	nº de mirillas	tipo de placa	tipo de cierre	ref. fondo	ref. puertas
<b>PN-52N/ML</b>	1*	-	Δ 8	FPLS-2754N	PPN-52/ML
<b>PN-52N/P1TM</b>	1*	para 1 contador monofásico o trifásico P1T-27E	Δ 8	FPLS-2754N	PPN-52/ML
<b>PN-52/P1M</b>	1*	para 1 contador monofásico APN-52/1M	Δ 8	FPLS-2754N	PPN-52/ML
<b>PN-52/APN</b>	1*	placa ciega PMA-2754	Δ 8	FPLS-2754N	PPN-52/ML

\*Las mirillas utilizadas corresponden a la referencia ML-11 (110 x 110 mm.)  
Δ = cierre triangular (mm.)



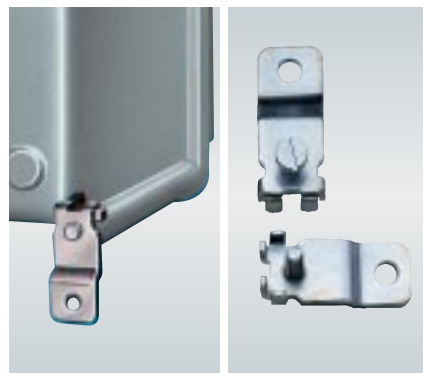
Fondos formados de una sola pieza, provistos de inclusiones de M6 para fijación aparellaje o placa de montaje.

## dimensiones (mm.)



Detalle cierre triangular con sistema de precinto incluido en el suministro estándar.

## fijación mural



Piezas fijación mural atornilladas por la parte interior conservando el doble aislamiento. Permiten las dos posiciones a 90°.

referencia: **PF-27** en acero cincado pasivado.

referencia: **PF-27/I** en acero inoxidable.

# armarios de poliéster

IP-43 (CEI-529)

# POLINORM

Armarios de poliéster reforzados con fibra de vidrio, prensados en caliente y de color gris claro RAL-7032 (inalterable a la intemperie)

- autoextinguibles; gran resistencia al choque y a la temperatura.
- ventilación natural; excelente comportamiento a la intemperie; montaje saliente, empotrado o sobre zócalo.

■ módulos con puerta provistos de bisagras fácilmente desmontables, permitiendo una apertura de 90°.

■ diseñados como envolvente para material eléctrico en general y muy especialmente para contadores, tanto eléctricos como de agua y gas.



Fondo de una sola pieza, provisto de inclusiones de M6 para fijación aparellaje o placa de montaje.

## modelos y referencias

referencia	elementos montados			elementos sueltos		
	nº de mirillas	tipo de placa	tipo de cierre	tejadillo	ref. fondo	ref. puertas
PN-34	-	-	Δ 9	-	FPN-34	PPN-34
PN-34T/ML	1	-	Δ 9	-	FPN-34	PPN-34
PN-34/ML-I	1	-	Δ 9	-	FPN-34	PPN-34/ML-I
PN-34T	-	-	Δ 9	TJPN-34	FPN-34	PPN-34
PN-34T/ML	1	-	Δ 9	TJPN-34	FPN-34	PPN-34/ML
PN-34/APN	-	placa ciega APN-34	Δ 9	-	FPN-34	PPN-34
PN-34/ML/P2M	1	para dos contadores monofásicos APN-34/2M	Δ 9	-	FPN-34	PPN-34/ML
PN-34/2ML	2	-	Δ 9	-	FPN-34	PPN-34/2ML
PN-34/2ML/P2M	2	para dos contadores monofásicos APN-34/2M	Δ 9	-	FPN-34	PPN-34/2ML
PN-34T/2ML	2	-	Δ 9	TJPN-34	FPN-34	PPN-34/2ML
PN-34/2ML/3P	2	-	Δ 9 (3 puntos)	-	FPN-34/3P	PPN-34/2ML/3P
PN-34T/2ML/3P	2	-	Δ 9 (3 puntos)	TJPN-34	FPN-34/3P	PPN-34/2ML/3P
PN-34/3P	-	-	Δ 9 (3 puntos)	-	FPN-34/3P	PPN-34/3P/FAC
PN-34T/3P	-	-	Δ 9 (3 puntos)	TJPN-34	FPN-34/3P	PPN-34/3P
PN-34/2ML/FAC	2	-	FAC	-	FPN-34	PPN-34/2ML/FAC
PN-34T/2ML/FAC	2	-	FAC	TJPN-34	FPN-34	PPN-34/2ML/FAC
PN-34/FAC	-	-	FAC	-	FPN-34	PPN-34/FAC
PN-34T/FAC	-	-	FAC	TJPN-34	FPN-34	PPN-34/FAC
PN-34/2ML/3P/FAC	2	-	FAC (3 puntos)	-	FPN-34/3P	PPN-34/2ML/3P/FAC
PN-34T/2ML/3P/FAC	2	-	FAC (3 puntos)	TJPN-34	FPN-34/3P	PPN-34/2ML/3P/FAC
PN-34T/2ML/3P/FAC/P2M	2	para dos contadores monofásicos APN-34/2M	FAC (3 puntos)	TJPN-34	FPN-34/3P	PPN-34/2ML/3P/FAC
PN-34/3P/FAC	-	-	FAC (3 puntos)	-	FPN-34/3P	PPN-34/3P/FAC
PN-34T/3P/FAC	-	-	FAC (3 puntos)	TJPN-34	FPN-34/3P	PPN-34/3P/FAC
PN-34/CL	-	-	CL	-	FPN-34	PPN-34/CL
PN-34/ME	-	-	ME	-	FPN-34	PPN-34/ME

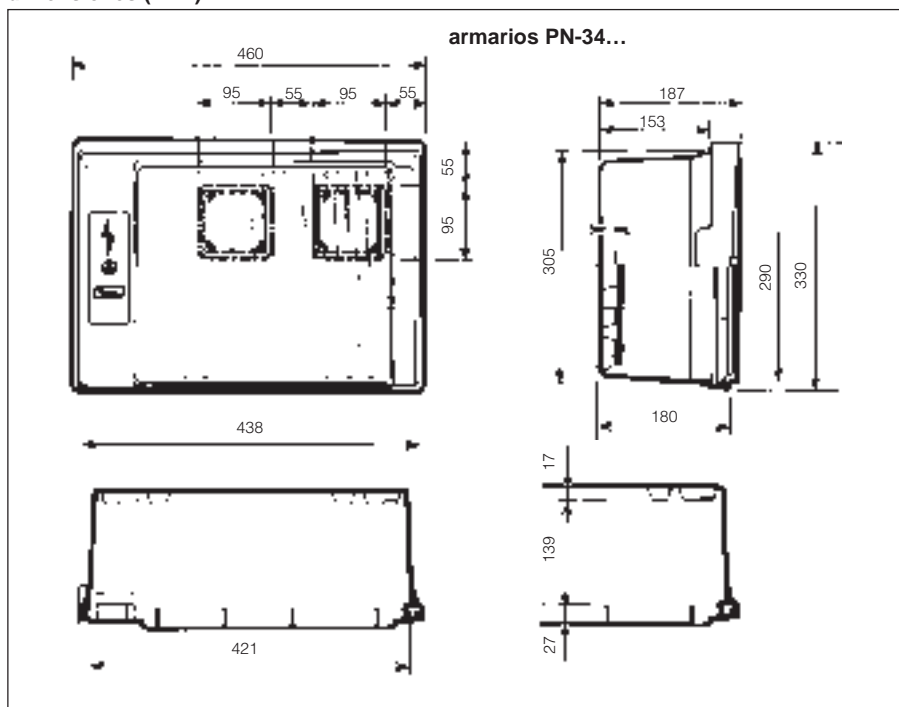
Δ: Cierre triangular (mm.) Δ (3 puntos): cierre triangular con varillaje de triple acción  
FAC: Cierre tipo FAC \* Las mirillas de los conjuntos PN-34 corresponden a la referencia ML-8 (93 x 93 mm.)

FAC (3 puntos): Cierre FAC con varillaje de triple acción  
ME: Cierre maneta EmKa sin bombin.  
CL: Cierre por llave



Cierre de "golpe" con bloqueo de candado PN-34, PN-55 y PN-57.

## dimensiones (mm.)



## fijación mural



Piezas fijación mural atornilladas por la parte exterior conservando el doble aislamiento. Permiten las 2 posiciones a 90°.

referencia: FPN en acero cincado pasivado.  
referencia: FPN/I en acero inoxidable.

# armarios de poliéster

IP-43 (CEI-529)

# POLINORM

Armarios de poliéster reforzados con fibra de vidrio, prensados en caliente y de color gris claro RAL-7032 (inalterable a la intemperie)

■ autoextinguibles; gran resistencia al choque y a la temperatura.

■ ventilación natural; excelente comportamiento a la intemperie; montaje saliente, empotrado o sobre zócalo.

■ módulos con puerta provistos de bisagras fácilmente desmontables, permitiendo una apertura de 90°.

■ diseñados como envoltorio para material eléctrico en general y muy especialmente para contadores, tanto eléctricos como de agua y gas.



dimensiones exteriores (mm) 521 x 701 x 231 referencia	composición			elementos sueltos		
	nº de mirillas	tipo de placa	tipo de cierre	tejadillo	ref. fondo	ref. puertas
PN-57	-	-	Δ 9	-	FPN-57	PPN-57
PN-57T	-	-	Δ 9	TJPN-57	FPN-57	PPN-57
PN-57/A*	-	-	Δ 9	-	FPN-57/A	PPN-57
PN-57T/A*	-	-	Δ 9	TJPN-57	FPN-57/A	PPN-57
PN-57/2MD	2	-	Δ 9	-	FPN-57	PPN-57/2MD
PN-57T/2MD	2	-	Δ 9	TJPN-57	FPN-57	PPN-57/2MD
PN-57/2ML	2	-	Δ 9	-	FPN-57	PPN-57/2ML
PN-57T/2ML	2	-	Δ 9	TJPN-57	FPN-57	PPN-57/2ML
PN-57/3ML	3	-	Δ 9	-	FPN-57	PPN-57/3ML
PN-57T/3ML	3	-	Δ 9	TJPN-57	FPN-57	PPN-57/3ML
PN-57/APN	-	placa ciega APN-57	Δ 9	-	FPN-57	PPN-57
PN-57T/APN	-	placa ciega APN-57	Δ 9	TJPN-57	FPN-57	PPN-57
PN-57/2MD/P2TM1M	2	para 2 trifásicos/monofás. + reloj APN-57/2TM1M	Δ 9	-	FPN-57	PPN-57/2MD
PN-57T/2MD/P2TM1M	2	para 2 trifásicos/monofás. + reloj APN-57/2TM1M	Δ 9	TJPN-57	FPN-57	PPN-57/2MD
PN-57/2MD/P3TM	2	para 3 trifásicos/monofásicos APN-57/3TM	Δ 9	-	FPN-57	PPN-57/2MD
PN-57T/2MD/P3TM	2	para 3 trifásicos/monofásicos APN-57/3TM	Δ 9	TJPN-57	FPN-57	PPN-57/2MD
PN-57/2ML/P2TM	2	para 2 trifásicos/monofásicos APN-57/2TM	Δ 9	-	FPN-57	PPN-57/2ML
PN-57T/2ML/P2TM	2	para 2 trifásicos/monofásicos APN-57/2TM	Δ 9	TJPN-57	FPN-57	PPN-57/2ML
PN-57/3ML/P3TM	3	para 3 trifásicos/monofásicos APN-57/3TM	Δ 9	-	FPN-57	PPN-57/3ML
PN-57T/3ML/P3TM	3	para 3 trifásicos/monofásicos APN-57/3TM	Δ 9	TJPN-57	FPN-57	PPN-57/3ML
PN-57/3ML/P2TM1M	3	para 2 trifásicos/monofás. + reloj APN-57/2TM1M	Δ 9	-	FPN-57	PPN-57/3ML
PN-57T/3ML/P2TM1M	3	para 2 trifásicos/monofás. + reloj APN-57/2TM1M	Δ 9	TJPN-57	FPN-57	PPN-57/3ML
PN-57/3P	-	-	Δ 9 (3 puntos)	-	FPN-57/3P	PPN-57/3P
PN-57T/3P	-	-	Δ 9 (3 puntos)	TJPN-57	FPN-57/3P	PPN-57/3P
PN-57/A/3P*	-	-	Δ 9 (3 puntos)	-	FPN-57/A/3P	PPN-57/3P
PN-57T/A/3P*	-	-	Δ 9 (3 puntos)	TJPN-57	FPN-57/A/3P	PPN-57/3P
PN-57/3ML/3P	3	-	Δ 9 (3 puntos)	-	FPN-57/3P	PPN-57/3ML/3P
PN-57T/3ML/3P	3	-	Δ 9 (3 puntos)	TJPN-57	FPN-57/3P	PPN-57/3ML/3P
PN-57/FAC	-	-	FAC	-	FPN-57/3P	PPN-57/3P/FAC
PN-57T/FAC	-	-	FAC	TJPN-57	FPN-57/3P	PPN-57/3P/FAC
PN-57/3P/FAC	-	-	FAC (3 puntos)	-	FPN-57/3P	PPN-57/3P/FAC
PN-57T/3P/FAC	-	-	FAC (3 puntos)	TJPN-57	FPN-57/3P	PPN-57/3P/FAC
PN-57/3ML/3P/FAC	3	-	FAC (3 puntos)	-	FPN-57/3P	PPN-57/3P/FAC
PN-57T/3ML/3P/FAC	3	-	FAC (3 puntos)	TJPN-57	FPN-57/3P	PPN-57/3P/FAC
PN-57/CL	-	-	CL	-	FPN-57	PPN-57/CL
PN-57T/CL	-	-	CL	TJPN-57	FPN-57	PPN-57/CL
PN-57/ME	-	-	ME	-	FPN-57	PPN-57/ME
PN-57T/ME	-	-	ME	TJPN-57	FPN-57	PPN-57/ME

(\*): Fondo abierto Δ: Cierre triangular (mm.) Δ (3 puntos): Cierre triangular con varillaje de triple acción FAC: Cierre FAC FAC (3 puntos): Cierre FAC con varillaje de triple acción. Las mirillas de los conjuntos PN-57 corresponden a la referencia ML11 (110 x 110mm.). ME: Cierre maneta Emka sin bombín. CL: Cierre por llave



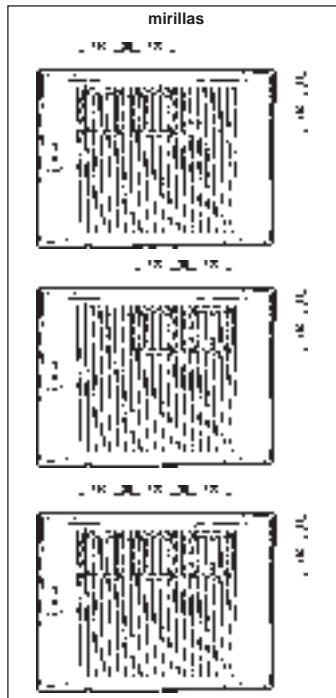
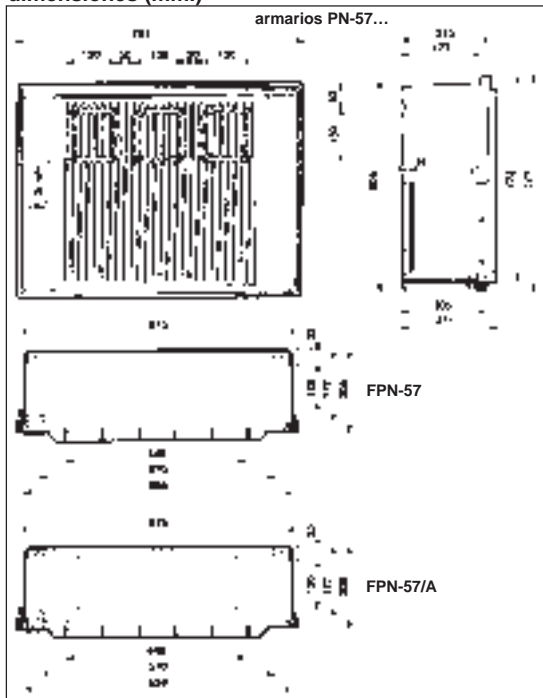
Fondo con inclusiones de M6 para fijación aparellaje o placa de montaje.



Piezas fijadas por la parte exterior conservando el doble aislamiento. Permiten las 2 posiciones a 90°.

referencia: **FPN** en acero cincado pasivado.  
referencia: **FPN/1** en acero inoxidable.

## dimensiones (mm.)



Piezas fijadas por la parte interior conservando el doble aislamiento. Permiten las 2 posiciones a 90°.

referencia: **GPN** en acero cincado pasivado.  
referencia: **GPN/1** en acero inoxidable.

## cierres PN-52/ML

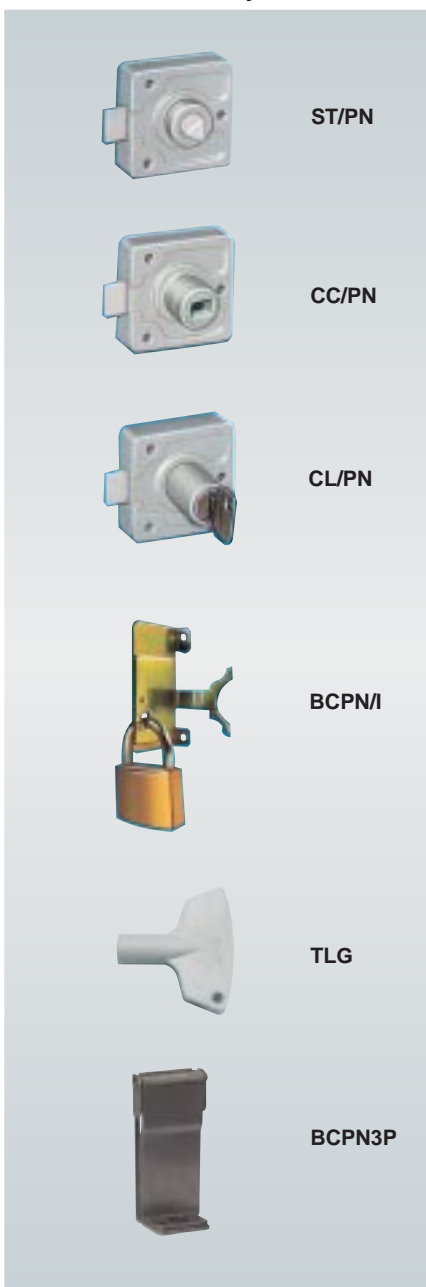


TCT-27/4N

BCPN 52/I

características	tipo de accionamiento mediante	referencia
conjunto de 4 cierre triangular precintable (suministro estándar)	TLG	TCT-27/4N
bloqueo de candado precintable en acero inoxidable en acero cincado pasivado (suministro estándar)		BCPN 52/I

## cierres PN-34, PN-55 y PN-57



ST/PN



CC/PN

CL/PN

BCPN/I

TLG

BCPN3P

características	tipo de accionamiento mediante	referencia
cierre triangular de 9 mm. (suministro estándar)	TLG	ST/PN
cierre rectangular 10 × 5 mm.	destornillador	CC/PN
cierre llave 220		CL/PN
bloqueo de candado precintable en acero inoxidable en acero cincado pasivado (suministro estándar)		BCPN/I
llave triangular aislante (suministro estándar)		TLG
bloqueo de candado precintable en acero inoxidable para puertas con 3 puntos de cierre.		BCPN3P

Armarios de Poliéster, reforzado con fibra de vidrio, prensado en caliente.

- cuerpo de una sola pieza: monobloc.
- color gris RAL 7032.
- totalmente reversibles.
- destinados a ser utilizados tanto en ambientes interiores como exteriores.
- amplia gama de accesorios permitiendo su utilización en cuadros de distribución y control y medida para instalaciones industriales y recreativas.
- tetones ubicados en la parte delantera del armario para la fijación del chasis de distribución y la puerta interior.
- autoextinguibles.
- temperaturas extremas de servicio de -50 a 150 °C.
- resistentes a los principales agentes químicos y atmosféricos.
- resistentes a la corrosión.
- estabilizados a los rayos ultravioleta.
- preparados para cuadros de doble aislamiento y de acuerdo con la norma IEC 439-1 (EN 60.439-1).
- alta resistencia a los impactos mecánicos IK-10 (20 J) según pr. EN 50.102.
- IP-66 según IEC 529 (EN 60.529).
- homologados UL según UL 50, grados Nema 4X y 12.
- homologados IMQ según CEI C. 431 para temperaturas extremas de servicio de -25 a 60 °C.



### cuadro de modelos, medidas y referencias

dimensiones exteriores (mm)			puerta normal	puerta transparente	puerta normal	puerta transparente	puerta normal	placas de montaje	soporte placa desplazable	chasis modular	puerta interior
alto (A)	ancho (B)	prof. (C)	cierres estándar		cierres de triple acción con maneta cierre EMKA		con placa de montaje aislante	metálic.	aislan.	univer.	
310	215	160	PLM-32**	PLM-32/KT**	-	-	PLM-32MB	●	●	●	-
308	255	160	PLM-3025	PLM-3025/KT	-	-	PLM-3025MB	●	●	●	●
430	330	200	PLM-43	PLM-43/KT	PLM-43/CME	PLM-43 KT/CME	PLM-43MB	●	●	●	●
530	430	200	PLM-54	PLM-54/KT	PLM-54/CME	PLM-54 KT/CME	PLM-54MB	●	●	●	●
647	436	250	PLM-64	PLM-64/KT	PLM-64/CME	PLM-64 KT/CME	PLM-64MB	●	●	●	●
747	536	300	PLM-75	PLM-75/KT	PLM-75/CME	PLM-75 KT/CME	PLM-75MB	●	●	●	●
847	636	300	PLM-86	PLM-86/KT	PLM-86/CME	PLM-86 KT/CME	PLM-86MB	●	●	●	●
1056	852	350	PLM-108 <sup>(1)</sup>	PLM-108KT <sup>(1)</sup>	-	-	PLM-108MB	●	●	●	●

\*\* Modelo PLM-32 en policarbonato, PLM-32 KT puerta en policarbonato transparente.<sup>(1)</sup> Mecanismo con cuatro puntos de cierre.



Tejadillo integrado protegiendo la puerta y la junta de estanqueidad. Cierres localizados en el exterior de la zona funcional.



Armario con puerta transparente ref: **PLM-../KT** de cristal templado, manteniendo el grado de protección IP-65 e IK-8 (5J).