



PÁG. 01

**PRENSACABLES
ALUMINIO
COMPACTO
LITE
MINI LED
BRONCE
NYLON
RECTO Y 90°**



PÁG. 06



PÁG. 04



PÁG. 08

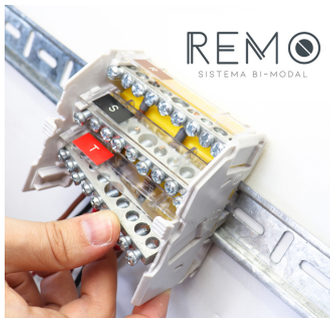


PÁG. 10

**PRENSACAÑOS
ALUMINIO
ESTÁNDAR
FIJO
GIRATORIO
NYLON
RECTO Y 90°**



**CAÑOS
PÁG. 29**



REMO
SISTEMA BI-MODAL

← PÁG. 11

**REMO®
REPARTIDOR
MODULAR
DESARTICULABLE**



Sello
Buen
Diseño
argentino



REMO®
UNIPOLARES

PÁG. 13

**REPARTIDORES
160A
250A
400A**

PÁG. 16 →



**ADAPTADORES
DE MONTAJE
A RIEL DIN**

← PÁG. 17

DINAP



PÁG. 17

PORTABARRAS



**PAMPACO SRL
INDUSTRIA
ARGENTINA**

PAMPACO@GMAIL.COM
WWW.PAMPACO.COM

←

**PRENSABARRAS
EPOXI
PRFV**

PÁG. 18 →



**BECA
TABLEROS
PARA COLUMNA**

PÁG. 23 →





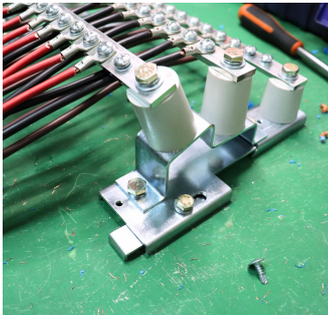
← PÁG. 22

**AISLADORES
ALETADOS EPOXI
APA**



**AISLADORES
LISOS EPOXI
APA
PILARES**

← PÁG. 19

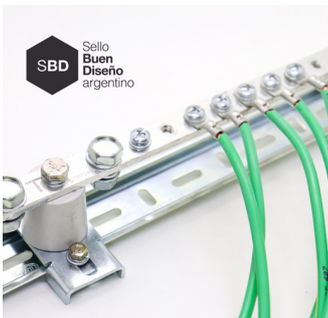


**AISLADORES
LISOS PRFV
CEPA**

PÁG. 20

**SOPORTE
BUSBAR PAT Y
ADAPTADORES
MONTAJE
DIRECTO**

PÁG. 20 →



**ADAPTADORES
DE MONTAJE
A RIEL DIN**

DINAP

← PÁG. 19

TEST POINT PAT



PÁG. 21



**EMPALMES
SUBTERRÁNEOS
RESINA IP69K
TERMINAL
RECTO
DERIVACIÓN**

PÁG. 27



**PAMPA
ELISSE**

**EMPALMES
RÁPIDOS IP68
ELISSE
NÚCLEO LIBRE
SLICE
COMBINADO
LED**

PÁG. 25

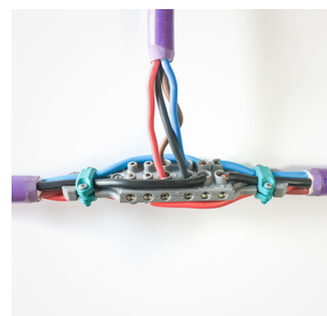


**EXTRAS:::
CINTA AUTO-
SOLDABLE
TUERCAS**

PÁG. 30

**PAMPA Q
RECTO
DERIVACIÓN**

PÁG. 26 →



PRENSACABLES ALUMINIO MODELO COMPACTO

ALUMINIO EXTRUDADO TRATADO TÉRMICAMENTE

CON TUERCA Y CON ARANDELA DE ESTANQUEIDAD

ROSCA ELÉCTRICA (BSC) -Arandela color negro-

Código	Empaque	Rosca	Rango de Ajuste	Buje
2AE1T	100	1/2" RE	4 a 9 mm	ARA* ciego
2AE2T	100	5/8" RE	6 a 11 mm	ARA ciego
2AE3T	100	3/4" RE	8 a 14 mm	ARA ciego
2AE4T	50	7/8" RE	11 a 17 mm	ARA ciego
2AE5T	50	1" RE	15 a 20 mm	ARA ciego
2AE6T	25	1 1/4" RE	20 a 25 mm	ARA
2AE7T	25	1 1/2" RE	23 a 30 mm	ARA
2AEB1T	100	1/2" RE	6 a 8 mm	BUCO*
2AEB2T	100	5/8" RE	8,5 a 11 mm	BUCO
2AEB3T	100	3/4" RE	10,5 a 14mm	BUCO
2AEB4T	50	7/8" RE	13 a 17 mm	BUCO
2AEB5T	50	1" RE	16,5 a 20mm	BUCO
2AEB6T	25	1 1/4" RE	20,5 a 25mm	BUCO
2AEB7T	25	1 1/2" RE	25 a 30 mm	BUCO
2AEB8T	12	2" RE	35,5 a 40mm	BUCO

ROSCA GAS (BSP) -Arandela color amarillo-

2AG1T	100	1/4" RG	4 a 9 mm	ARA ciego
2AG2T	100	3/8" RG	6 a 11 mm	ARA ciego
2AG3T	100	1/2" RG	8 a 14 mm	ARA ciego
2AG4T	50	5/8" RG	11 a 17 mm	ARA ciego
2AG5T	50	3/4" RG	15 a 20 mm	ARA ciego
2AG6T	25	1" RG	20 a 25 mm	ARA
2AG7T	25	1 1/4" RG	23 a 30 mm	ARA
2AGB1T	100	1/4" RG	6 a 8 mm	BUCO
2AGB2T	100	3/8" RG	8,5 a 11 mm	BUCO
2AGB3T	100	1/2" RG	10,5 a 14mm	BUCO
2AGB4T	50	5/8" RG	13 a 17 mm	BUCO
2AGB5T	50	3/4" RG	16,5 a 20mm	BUCO
2AGB6T	25	1" RG	20,5 a 25mm	BUCO
2AGB7T	25	1 1/4" RG	25 a 30 mm	BUCO
2AGB8T	12	1 1/2" RG	35,5 a 40mm	BUCO
2AGB9T	1	2" RG	38 a 50 mm	BUCO
2AGB10T	1	2 1/2" RG	50 a 62 mm	BUCO
2AGB11T	1	3" RG	62 a 78 mm	BUCO
2AGB12T	1	4" RG	78 a 98 mm	BUCO



*ARA: ajuste corona.

*BUCO: ajuste cónico.

PRENSACABLES ALUMINIO MODELO COMPACTO

ALUMINIO EXTRUDADO TRATADO TÉRMICAMENTE

CON ARANDELA DE ESTANQUEIDAD

ROSCA MÉTRICA -Arandela color azul-

Código	Empaque	Rosca	Rango de Ajuste	Buje
2AM1	50	M12	4 a 9 mm	ARA ciego
2AM2	50	M16	6 a 11 mm	ARA ciego
2AM3	50	M20	8 a 14 mm	ARA ciego
2AM5	50	M25	15 a 20 mm	ARA ciego
2AM6	20	M32	20 a 25 mm	ARA
2AM7	20	M40	23 a 30 mm	ARA
2AM8	5	M50	35,5 a 40mm	BUCO*
2AM9	1	M63	38 a 50 mm	BUCO
2AM10	1	M75	50 a 62 mm	BUCO
2AM11	1	M80	62 a 78 mm	BUCO
2AM12	1	M90	62 a 78 mm	BUCO
2AM13	1	M100	78 a 98 mm	BUCO

ROSCA PG -Arandela color verde-

Código	Empaque	Rosca	Rango de Ajuste	Buje
2AP0	50	PG 7	4 a 7 mm	BUCO
2AP1	50	PG 9	4 a 9 mm	ARA ciego
2AP2	50	PG 11	6 a 11 mm	ARA ciego
2AP3	50	PG 13,5	8 a 14 mm	ARA ciego
2AP4	50	PG 16	11 a 17 mm	ARA ciego
2AP5	50	PG 21	15 a 20 mm	ARA ciego
2AP6	20	PG 29	20 a 25 mm	ARA
2AP7	20	PG 36	23 a 30 mm	ARA
2AP8	5	PG 42	35,5 a 40mm	BUCO
2AP9	1	PG 48	38 a 50 mm	BUCO

Consultar por piezas especiales en:

- _Rangos de ajuste
- _Largos de rosca
- _Tipos de rosca

Tapones

Bujes Reducción

Bujes Ampliación

consultar

*ARA: ajuste corona.

*BUCO: ajuste cónico.

PRENSACABLES ALUMINIO MODELO LITE (CUERPO + PEQUEÑO)

ALUMINIO EXTRUDADO TRATADO TÉRMICAMENTE

CON TUERCA

ROSCA ELÉCTRICA (BSC)

Código	Empaque	Rosca	Rango de Ajuste	Buje
2AEL2T	100	5/8" RE	4 a 9 mm	ARA ciego
2AEL3T	100	3/4" RE	6 a 11 mm	ARA ciego
2AEL4T	50	7/8" RE	8 a 14 mm	ARA ciego
2AEL5T	50	1" RE	11 a 17 mm	ARA ciego
2AEL6T	25	1 1/4" RE	15 a 20 mm	ARA
2AEL7T	25	1 1/2" RE	20 a 25 mm	ARA

ROSCA GAS (BSP)

Código	Empaque	Rosca	Rango de Ajuste	Buje
2AGL2T	100	3/8" RG	4 a 9 mm	ARA ciego
2AGL3T	100	1/2" RG	6 a 11 mm	ARA ciego
2AGL4T	50	5/8" RG	8 a 14 mm	ARA ciego
2AGL5T	50	3/4" RG	11 a 17 mm	ARA ciego

SIN TUERCA

ROSCA MÉTRICA

Código	Empaque	Rosca	Rango de Ajuste	Buje
2AML2	50	M16	4 a 9 mm	ARA ciego
2AML3	50	M20	6 a 11 mm	ARA ciego
2AML5	50	M25	11 a 17 mm	ARA ciego

PRENSACABLES ALUMINIO MODELO MINI LED (CUERPO MÍNIMO)

ALUMINIO EXTRUDADO TRATADO TÉRMICAMENTE

sin tuerca - CON O'RING - IP68

ROSCA ELÉCTRICA (BSC) - Empaque 100 unidades

Código	O'ring	Rosca	Ajuste Buje
2AEM5	estándar	1/2" RE	Cónico Ø 5,5 (hasta 3 mm)
2AEM6	estándar	1/2" RE	Cónico Ø 6,5 (hasta 5 mm)
2AEM7	estándar	1/2" RE	Cónico Ø 7 (hasta 5,5 mm)
2AEM8	estándar	1/2" RE	Cónico Ø 8 (hasta 5,5 mm)
2AEM5UV	Apto UV	1/2" RE	Cónico Ø 5,5 (hasta 3 mm)
2AEM6UV	Apto UV	1/2" RE	Cónico Ø 6,5 (hasta 5 mm)
2AEM7UV	Apto UV	1/2" RE	Cónico Ø 7 (hasta 5,5 mm)
2AEM8UV	Apto UV	1/2" RE	Cónico Ø 8 (hasta 5,5 mm)



PRENSACABLES BRONCE MODELO COMPACTO

CON TUERCA Y CON ARANDELA DE ESTANQUEIDAD

ROSCA ELÉCTRICA (BSC) -Arandela color negro-

Código	Empaque	Rosca	Rango de Ajuste	Buje
2BEB0T	50	1/2" RE	4 a 6,5 mm	BUCO*
2BEB1T	50	1/2" RE	6 a 8 mm	BUCO
2BEB2T	50	5/8" RE	8,5 a 11 mm	BUCO
2BEB3T	50	3/4" RE	10,5 a 14mm	BUCO
2BEB4T	25	7/8" RE	13 a 17 mm	BUCO
2BEB5T	25	1" RE	16,5 a 20mm	BUCO
2BEB6T	15	1 1/4" RE	20,5 a 25mm	BUCO
2BEB7T	10	1 1/2" RE	25 a 30 mm	BUCO
2BEB8T	5	2" RE	35,5 a 40mm	BUCO

ROSCA GAS (BSP) -Arandela color amarillo-

Código	Empaque	Rosca	Rango de Ajuste	Buje
2BGB1T	50	1/4" RG	6 a 8 mm	BUCO
2BGB2T	50	3/8" RG	8,5 a 11 mm	BUCO
2BGB3T	50	1/2" RG	10,5 a 14mm	BUCO
2BGB4T	25	5/8" RG	13 a 17 mm	BUCO
2BGB5T	25	3/4" RG	16,5 a 20mm	BUCO
2BGB6T	25	1" RG	20,5 a 25mm	BUCO
2BGB7T	15	1 1/4" RG	25 a 30 mm	BUCO
2BGB8T	10	1 1/2" RG	35,5 a 40mm	BUCO
2BGB9T	1	2" RG	38 a 50 mm	BUCO
2BGB10T	1	2 1/2" RG	50 a 62 mm	BUCO
2BGB11T	1	3" RG	62 a 78 mm	BUCO
2BGB12T	1	4" RG	78 a 98 mm	BUCO

Consultar por piezas especiales en:

- _Rangos de ajuste
- _Largos de rosca
- _Tipos de rosca



Consultar por opcional en BRONCE NIQUELADO

*ARA: ajuste corona.

*BUCO: ajuste cónico.

PRENSACABLES BRONCE MODELO COMPACTO

CON ARANDELA DE ESTANQUEIDAD

ROSCA MÉTRICA -Arandela color azul-

Código	Empaque	Rosca	Rango de Ajuste	Buje
2BMB0	20	M10	4 a 6,5 mm	BUCO*
2BMB1	20	M12	6 a 8 mm	BUCO
2BMB2	20	M16	8,5 a 11 mm	BUCO
2BMB3	20	M20	10,5 a 14mm	BUCO
2BMB4	20	M20	13 a 17 mm	BUCO
2BMB5	20	M25	16,5 a 20mm	BUCO
2BMB6	15	M32	20,5 a 25mm	BUCO
2BMB7	10	M40	25 a 30 mm	BUCO
2BMB8	5	M50	35,5 a 40mm	BUCO
2BMB9	1	M63	38 a 50 mm	BUCO
2BMB10	1	M75	50 a 62 mm	BUCO
2BMB11	1	M80	62 a 78 mm	BUCO
2BMB12	1	M90	62 a 78 mm	BUCO
2BMB13	1	M100	78 a 98 mm	BUCO

ROSCA PG -Arandela color verde-

Código	Empaque	Rosca	Rango de Ajuste	Buje
2BPB0	20	PG 7	4 a 6,5 mm	BUCO
2BPB1	20	PG 9	6 a 8 mm	BUCO
2BPB2	20	PG 11	8,5 a 11 mm	BUCO
2BPB3	20	PG 13,5	10,5 a 14mm	BUCO
2BPB4	20	PG 16	13 a 17 mm	BUCO
2BPB5	15	PG 21	16,5 a 20mm	BUCO
2BPB6	10	PG 29	20,5 a 25mm	BUCO
2BPB7	10	PG 36	25 a 30 mm	BUCO
2BPB8	5	PG 42	35,5 a 40mm	BUCO
2BPB9	1	PG 48	38 a 50 mm	BUCO

Consultar por piezas especiales en:

- _Rangos de ajuste
- _Largos de rosca
- _Tipos de rosca

Consultar por opcional en BRONCE NIQUELADO

PRENSACABLES POLIAMIDA (NYLON) MODELO COMPACTO

CON TUERCA Y CON ARANDELA DE ESTANQUEIDAD

ROSCA ELÉCTRICA (BSC) -Arandela color negro-

Cód.	Color Estándar	Empaque	Rosca	Rango de Ajuste	Buje
2PE1T	gris	250	1/2" RE	4 a 9 mm	ARA ciego
2PE2TLA	gris	150	5/8" RE lite	4 a 8 mm	ARA ciego
2PE2T	gris	150	5/8" RE	6 a 11 mm	ARA ciego
2PE3T	gris	100	3/4" RE		ARA ciego
2PE4T	gris	75	7/8" RE	11 a 17 mm	ARA ciego
2PE5T	gris	50	1" RE	15 a 20 mm	ARA ciego
2PE6T	gris	50	1 1/4" RE	20 a 25 mm	ARA
2PE7T	gris	36	1 1/2" RE	23 a 30 mm	ARA
2PE8T	gris	12	2" RE	30 a 40 mm	BUCO

ROSCA GAS (BSP) -Arandela color amarillo-

Cód.	Color Estándar	Empaque	Rosca	Rango de Ajuste	Buje
2PG1T	gris	250	1/4" RG	4 a 9 mm	ARA ciego
2PG2T	gris	150	3/8" RG	6 a 11 mm	ARA ciego
2PG3T	gris	100	1/2" RG	8 a 14 mm	ARA ciego
2PG4T	gris	75	5/8" RG	11 a 17 mm	ARA ciego
2PG5T	gris	50	3/4" RG	15 a 20 mm	ARA ciego

ROSCA MÉTRICA -Arandela color azul-

Cód.	Color Estándar	Empaque	Rosca	Rango de Ajuste	Buje
2PM2T	gris	150	M16	6 a 11 mm	ARA ciego
2PM3T	gris	100	M20	8 a 14 mm	ARA ciego
2PM5T	gris	50	M25	15 a 20 mm	ARA ciego
2PM6T	gris	25	M32	20 a 25 mm	ARA

COLORES OPCIONALES

-  COLOR GRIS: estándar
-  BLANCO: agregar "B" al código
-  NEGRO: agregar "N" al código



*ARA: ajuste corona.
*BUCO: ajuste cónico.



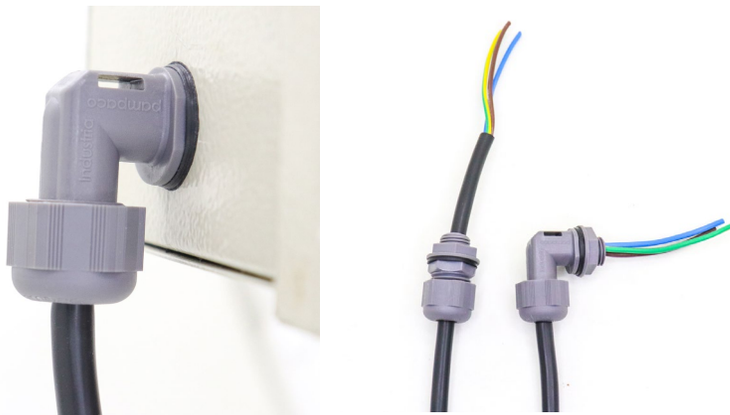
PRENSACABLES POLIAMIDA (NYLON) MODELO 90°

CON TUERCA Y CON ARANDELA DE ESTANQUEIDAD

ROSCA ELÉCTRICA (BSC) -Arandela color negro-

Cód.	Color	Empaque	Rosca	Rango de Ajuste	Buje
2PE19T	gris	100	1/2" RE	3 a 9 mm	ARA ciego
2PE19TN	negro	100	1/2" RE	3 a 9 mm	ARA ciego
2PE29T	gris	75	5/8" RE	5 a 11 mm	ARA ciego
2PE29TN	negro	75	5/8" RE	5 a 11 mm	ARA ciego
2PE39T	gris	50	3/4" RE	9 a 14 mm	ARA ciego
2PE39TN	negro	50	3/4" RE	9 a 14 mm	ARA ciego
2PE49T	gris	40	7/8" RE	12 a 17 mm	ARA ciego
2PE49TN	negro	40	7/8" RE	12 a 17 mm	ARA ciego
2PE59T	gris	25	1" RE	15 a 20 mm	ARA ciego
2PE59TN	negro	25	1" RE	15 a 20 mm	ARA ciego

Con ojal para precinto o señalador. Solicitar catálogo.



PRENSACAÑOS ALUMINIO

ALUMINIO EXTRUDADO TRATADO TÉRMICAMENTE

PARA CAÑO METÁLICO FLEXIBLE C/PVC NEGRO
CON TUERCA Y CON ARANDELA DE ESTANQUEIDAD

ROSCA ELÉCTRICA (BSC) -Arandela color negro-

Código	Empaque	Rosca
6AE1T	100	1/2" RE
6AE2T	100	5/8" RE
6AE3T	100	3/4" RE
6AE4T	50	7/8" RE
6AE5T	50	1" RE
6AE6T	25	1 1/4" RE
6AE7T	25	1 1/2" RE
6AE8T	12	2" RE

ROSCA GAS (BSP) -Arandela color amarillo-

Código	Empaque	Rosca
6AG1T	100	1/4" RG
6AG2T	100	3/8" RG
6AG3T	100	1/2" RG
6AG4T	50	5/8" RG
6AG5T	50	3/4" RG
6AG6T	25	1" RG
6AG7T	25	1 1/4" RG
6AG8T	12	1 1/2" RG

CON ARANDELA DE ESTANQUEIDAD

ROSCA PG -Arandela color verde-

Código	Empaque	Rosca
6AP1	25	PG 9
6AP2	25	PG 11
6AP3	25	PG 13,5
6AP4	25	PG 16
6AP5	25	PG 21
6AP6	15	PG 29
6AP7	15	PG 36
6AP8	5	PG 42

ROSCA MÉTRICA -Arandela color azul-

Código	Empaque	Rosca
6AM2	25	M16
6AM3	25	M20
6AM5	25	M25
6AM6	15	M32
6AM7	15	M40
6AM8	5	M50



CONECTORES ALUMINIO

ALUMINIO EXTRUDADO TRATADO TÉRMICAMENTE

CON TUERCA Y CON ARANDELA DE ESTANQUEIDAD

ROSCA ELÉCTRICA (BSC) -Arandela color negro-

Código	Empaque	Rosca	Modelo
6AFE1T	50	1/2" RE	FIJO
6AFE2T	50	5/8" RE	FIJO
6AFE3T	50	3/4" RE	FIJO
6AFE4T	50	7/8" RE	FIJO
6AFE5T	25	1" RE	FIJO
6AFE6T	15	1 1/4" RE	FIJO
6AFE7T	15	1 1/2" RE	FIJO
6AFE8T	5	2" RE	FIJO

ROSCA ELÉCTRICA (BSC) -Arandela color negro-

Código	Empaque	Rosca	Modelo
6GAE1T	50	1/2" RE	GIRATORIO
6GAE2T	50	5/8" RE	GIRATORIO
6GAE3T	50	3/4" RE	GIRATORIO
6GAE4T	50	7/8" RE	GIRATORIO
6GAE5T	25	1" RE	GIRATORIO
6GAE6T	15	1 1/4" RE	GIRATORIO
6GAE7T	15	1 1/2" RE	GIRATORIO
6GAE8T	5	2" RE	GIRATORIO



PRENSACAÑOS ESTÁNDAR

POLIAMIDA (NYLON)

CON TUERCA Y CON ARANDELA DE ESTANQUEIDAD

ROSCA ELÉCTRICA (BSC) -Arandela color negro-

Código	Empaque	Rosca
6PE1T	200	1/2" RE
6PE2T	150	5/8" RE
6PE3T	100	3/4" RE
6PE4T	75	7/8" RE
6PE5T	50	1" RE
6PE6T	25	1 1/4" RE
6PE7T	25	1 1/2" RE
6PE8T	12	2" RE



PRENSACAÑOS 90°

POLIAMIDA (NYLON) GRIS

CON TUERCA Y CON ARANDELA DE ESTANQUEIDAD

ROSCA ELÉCTRICA (BSC) -Arandela color negro-

Código	Empaque	Rosca
6PE19T	100	1/2" RE
6PE29T	75	5/8" RE
6PE39T	50	3/4" RE
6PE49T	30	7/8" RE
6PE59T	25	1" RE





® REPARTIDOR MODULAR DESARTICULABLE

PRODUCTO PATENTADO # M190101156 - GANADOR SELLO BUEN DISEÑO 2022 #4225

SISTEMA BI-MODAL Pueden montarse las barras ya cableadas o montar y cablear cada barra, sin interferencias. Con barras, protectores de fase y tapa completamente extraíbles, para máxima practicidad de montaje.

Presentación **APTO RIEL DIN - 9 o 15 contactos - Tornillería Estándar o PRO**

Corriente nominal **125 Amper**

Tensión nominal 500 volts

Cavidades 4 - en todos los casos pueden alojarse hasta 4 barras en el sistema

Extensión de Fases Sí - en todos los casos pueden colocarse hasta 2 puentes de fases con accesorio para extender la capacidad al doble de contactos

Agujeros de conexión 3 medidas en cada barra: Ø 6 mm - Ø 7,5 mm - Ø 9 mm

Material de barra Latón estañado

Soporte y Armado Fondo estructural amarillo que mantiene erguido al sistema sin barras colocadas. Sistema de montaje por clicks, sin herramientas.

Dimensiones **REMO® 9 CONTACTOS POR BARRA 84x84x51 mm**

(ancho x alto x prof) **REMO® 15 CONTACTOS POR BARRA 137x84x51 mm**



REMO® - REPARTIDOR MODULAR DESARTICULABLE

DISEÑO PATENTADO #M190101156 - GANADOR SELLO BUEN DISEÑO '22 #4225

TETRAPOLAR - 500V - 125A

CÓDIGO	TORNILLERÍA	Contactos Barras Estañadas	Ancho x Alto x Prof. Mm	Sistema Montaje
4REMO094	Estándar - cabeza combinada	9	84x84x51	Bi-Modal
4REMO094P	Profesional - Allen	9	84x84x51	Bi-Modal
4REMO154	Estándar - cabeza combinada	15	137x84x51	Bi-Modal
4REMO154P	Profesional - Allen	15	137x84x51	Bi-Modal

TRIPOLAR - 500V - 125A

CÓDIGO	TORNILLERÍA	Contactos Barras Estañadas	Ancho x Alto x Prof. Mm	Sistema Montaje
4REMO093	STD - cabeza combinada	9	84x84x51	Bi-Modal
4REMO093P	Profesional - Allen	9	84x84x51	Bi-Modal
4REMO153	STD - cabeza combinada	15	137x84x51	Bi-Modal
4REMO153P	Profesional - Allen	15	137x84x51	Bi-Modal

BIPOLAR - 500V - 125A

CÓDIGO	TORNILLERÍA	Contactos Barras Estañadas	Ancho x Alto x Prof. Mm	Sistema Montaje
4REMO092	STD - cabeza combinada	9	84x84x51	Bi-Modal
4REMO092P	Profesional - Allen	9	84x84x51	Bi-Modal
4REMO152	STD - cabeza combinada	15	137x84x51	Bi-Modal
4REMO152P	Profesional - Allen	15	137x84x51	Bi-Modal

Protectores de Fase Incluidos



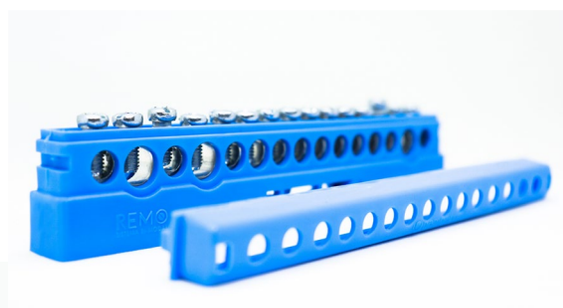
REMO - REPARTIDOR UNIPOLAR**MONTAJE DIRECTO - MONTAJE RIEL DIN****3 MEDIDAS DE CONEXIÓN:: Ø 6 mm - Ø 7,5 mm - Ø 9 mm****UNIPOLAR - 500V - 80A**

CÓDIGO	Contactos Barras Estañadas	Color	TORNILLERÍA	Ancho x Alto x Prof. Mm
4R9VV	9	Verde - Verde	STD - cabeza combinada	86x34x15
4R9CC	9	Celeste - Celeste	STD - cabeza combinada	86x34x15
4R9RR	9	Rojo - Rojo	STD - cabeza combinada	86x34x15
4R9MM	9	Marrón - Marrón	STD - cabeza combinada	86x34x15
4R9NN	9	Negro - Negro	STD - cabeza combinada	86x34x15
4R9BB	9	Blanco - Blanco	STD - cabeza combinada	86x34x15
4R9BC	9	Blanco - Celeste	STD - cabeza combinada	86x34x15
4R9AV	9	Amarillo - Verde	STD - cabeza combinada	86x34x15
4R9VVP	9	Verde - Verde	Profesional - Allen	86x34x15
4R9CCP	9	Celeste - Celeste	Profesional - Allen	86x34x15
4R9RRP	9	Rojo - Rojo	Profesional - Allen	86x34x15
4R9MMP	9	Marrón - Marrón	Profesional - Allen	86x34x15
4R9NNP	9	Negro - Negro	Profesional - Allen	86x34x15
4R9BBP	9	Blanco - Blanco	Profesional - Allen	86x34x15
4R9BCP	9	Blanco - Celeste	Profesional - Allen	86x34x15
4R9AVP	9	Amarillo - Verde	Profesional - Allen	86x34x15



REMO - REPARTIDOR UNIPOLAR**MONTAJE DIRECTO - MONTAJE RIEL DIN****3 MEDIDAS DE CONEXIÓN:: Ø 6 mm - Ø 7,5 mm - Ø 9 mm****UNIPOLAR - 500V - 80A**

CÓDIGO	Contactos Barras Estañadas	Color	TORNILLERÍA	Ancho x Alto x Prof. Mm
4R15VV	15	Verde - Verde	STD - cabeza combinada	140x34x15
4R15CC	15	Celeste - Celeste	STD - cabeza combinada	140x34x15
4R15RR	15	Rojo - Rojo	STD - cabeza combinada	140x34x15
4R15MM	15	Marrón - Marrón	STD - cabeza combinada	140x34x15
4R15NN	15	Negro - Negro	STD - cabeza combinada	140x34x15
4R15BB	15	Blanco - Blanco	STD - cabeza combinada	140x34x15
4R15BC	15	Blanco - Celeste	STD - cabeza combinada	140x34x15
4R15AV	15	Amarillo - Verde	STD - cabeza combinada	140x34x15
4R15VVP	15	Verde - Verde	Profesional - Allen	140x34x15
4R15CCP	15	Celeste - Celeste	Profesional - Allen	140x34x15
4R15RRP	15	Rojo - Rojo	Profesional - Allen	140x34x15
4R15MMP	15	Marrón - Marrón	Profesional - Allen	140x34x15
4R15NNP	15	Negro - Negro	Profesional - Allen	140x34x15
4R15BBP	15	Blanco - Blanco	Profesional - Allen	140x34x15
4R15BCP	15	Blanco - Celeste	Profesional - Allen	140x34x15
4R15AVP	15	Amarillo - Verde	Profesional - Allen	140x34x15



REM O® - MÓDULOS ACCESORIOS PARA ADICIONAR

Código	Descripción de Módulo	Contactos por barra	Agujeros de conexión en barra Ø mm	Largo mm	Admite Accesorios
4MF09	Barra de fase latón estañado + protector de fase	9	6 - 7,5 - 9	77	sí
4MF15	Barra de fase latón estañado + protector de fase	15	6 - 7,5 - 9	130	sí

Código	Descripción de Módulo	Función	Capacidad
4MP2A	Puente de fase A de cobre + tornillería de montaje	Pone en equipotencial 2 barras duplicando contactos de fase originales	Barras 1 y 2 de REMO09 / REMO15
4MP2B	Puente de fase B de cobre + tornillería de montaje		Barras 3 y 4 de REMO09 / REMO15
4MP4W	Puente de fase W de cobre + tornillería de montaje	Pone en equipotencial 4 barras cuadruplicando contactos de fase originales	Barras 1-2-3-4 de REMO09 / REMO15



REPARTIDORES ELÉCTRICOS TETRAPOLARES

POR UNIDAD

400 VOLTS

Código	AMP	TORNILLERÍA	PORTABARRA EPOXI A 45° INCLUIDO	Contactos	Entradas
4DTEV1610	160	ESTÁNDAR: cabeza combinada / PRO: tornillos Allen		10	2
4DTEV1615	160		20 MM COMPACTO -	15	2
4DTEV2010	250		CÓDIGO 3PE20V	10	2
4DTEV2015	250			15	2
4DTEVE1610	160			10	2
4DTEVE1615	160		20 MM EXPANDIDO -	15	2
4DTEVE2010	250		CÓDIGO 3PE20VE	10	2
4DTEVE2015	250			15	2
4DTEVE3010	400		30 MM EXPANDIDO -	10	2
4DTEVE3015	400		CÓDIGO 3PE30VE	15	2

En caso de querer solicitar **LÍNEA PRO** aclararlo en la OC o agregar "PRO" al código de producto.

Con Identificación de Fase grabada en cada barra.
 Incluye tapa de protección.



PORTABARRAS

POR UNIDAD

EPOXI

Código	Emp.	Dirección	Barras	Ancho de Barra	Obs.	Adaptador a Riel Din DINAP compatible
3PE20	6	ESCALERA A 90°	4	20 mm		
3PE30	6	ESCALERA A 90°	4	30 mm		
3PE40	6	ESCALERA A 90°	4	40 mm		
3PE40R	6	ESCALERA A 90°	4	40 mm		
3PE50	6	ESCALERA A 90°	4	50 mm		
3PE60	4	ESCALERA A 90°	4	60 mm		
* 3PE20V	6	DIAGONAL A 45°	4	20 mm	COMPACTO	4DIN4520
* 3PE20VE	6	DIAGONAL A 45°	4	20 mm	EXPANDIDO	4DIN4520
* 3PE30VE	6	DIAGONAL A 45°	4	30 mm	EXPANDIDO	4DIN4530
3PE40VE	6	DIAGONAL A 45°	4	40 mm	EXPANDIDO	
3PE50VE	6	DIAGONAL A 45°	4	50 mm	EXPANDIDO	
3PE60VE	6	DIAGONAL A 45°	4	60 mm	EXPANDIDO	



PRFV*

3PEP30	6	ESCALERA A 90°	4	30 mm	APTO RIEL DIN
--------	---	----------------	---	-------	---------------

*Accesorios DINAP y COVERS disponibles para estos modelos.



DINAP

:: MODELOS DINAP ::

ADAPTADORES DE MONTAJE A RIEL DIN

Para uso con aisladores Pampaco y montar fácilmente sobre Riel Din

KIT:: SOPORTES METÁLICOS + BULONERÍA DE MONTAJE DE AISLADORES

Código	TIPO DE AISLADOR APTO	Anclaje	MODELOS APTOS	Precio por Par
4DIN4520		Riel Din	PE20V - PE20VE	
4DIN4530	Portabarras a 45°	Doble Riel Din	PE30VE	

COVERS:: Tapas de Protección

Código	Emp.	Tipo	MEDIDA TAPA	CONTACTOS POR BARRA	PORTABARRAS COMPATIBLE
4CVC210	1	envolvente	127x266	10	
4CVC215	1	envolvente	127x345	15	2PE20V
4CVE210	1	envolvente	168x266	10	
4CVE215	1	envolvente	168x345	15	2PE20VE
4CVE310	1	envolvente	214x285	10	
4CVE315	1	envolvente	214x377	15	2PE30VE

PRENSABARRAS

PRECIO POR JUEGO DE 2 UNIDADES

EPOXI

Código	Emp.	Fase	Barras por fase	Obs.
3PU5	1	1	1 barra x 5 mm	
3PU5R	1	1	1 barra x 5 mm	reforzado
3PU10	1	1	1 barra x 10 mm	
3PU10R	1	1	1 barra x 10 mm	reforzado
3PB10	1	1	2 barras x 10 mm	ancho total 61mm - entre barras 10mm
3PB10E	1	1	2 barras x 10 mm	ancho total 90,4mm - entre barras 20mm
3PT10	1	1	3 barras x 10 mm	
PR4A14	1	3 + n	2 b. x fase + 2 N	430x65h
PR4A13	1	3 + n	1 b. x fase + N	430x65h
PR4A8E	1	3 + n	3 b. x fase + 2 N	570x65h
PR4A9E	1	3 + n	2 b. x fase + 2 N	570x65h

PRFV*

3PR3-C1B1	1	TRIPOLAR	1 b. 10 mm x fase	
3PR3-C1B2	1	TRIPOLAR	2 b. 10 mm x fase	
3PR2-C1B1	1	TRIPOLAR	1 b. horizontal 40x10 mm x fase	
3PR2-C1B2	1	TRIPOLAR	1 b. horizontal 50x10 mm x fase	



*PRFV: Poliéster
Reforzado con
Fibra de Vidrio

AISLADORES

AISLADORES SOPORTE USO INTERIOR

EPOXI

Código	Emp.	Obs.	Altura	Montaje	Modelo
CÓNICO LISO					
3AS30	24		30 mm	DINAP y MD disponibles.	APA30
3AS35	24		35 mm		APA35
3AS40	24		40 mm		APA40
3AS40P	40	REFORZADO	40 mm		APA40P
3AS50	24		50 mm		APA50
3AS60	24		60 mm		APA60
3AS60P	24	REFORZADO	60 mm		APA60P
3AS60SL	6	SLIM	60 mm		APA60SL
3AS70SL	1	SLIM	70 mm		APA70SL
3AS80SL	1	SLIM	80 mm		APA80SL
3AS100SL	1	SLIM	100 mm		APA100SL
3AS125SL	1	SLIM	125 mm		APA125SL
3AS130SL	1	SLIM	130 mm		APA130SL
3AS175SL	1	SLIM	175 mm		APA175SL
3AS180SL	1	SLIM	180 mm		APA180SL
CILÍNDRICO LISO					
3PC30	12	PILAR Ø30	30 mm	DINAP y MD disponibles.	PC30
3PC40	12	PILAR Ø30	40 mm		PC40
3PC50	12	PILAR Ø30	50 mm		PC50
3PC70	12	PILAR Ø30	70 mm		PC70
3PC80	12	PILAR Ø30	80 mm		PC80
3PC90	12	PILAR Ø30	90 mm		PC90



DINAP

:: MODELOS DINAP ::

ADAPTADORES DE MONTAJE A RIEL DIN

Para uso con aisladores Pampaco y montar fácilmente sobre Riel Din

KIT:: SOPORTES METÁLICOS + BULONERÍA DE MONTAJE DE AISLADORES

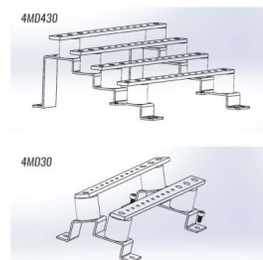
Código	TIPO	MODELOS APTOS	Precio por
4DINAP40	Tetrapolar	APA30 - APA35 - APA40	CEPA30 - P. Unit.
4DINTRI	Tripolar	CEPA35 - CEPA40	PC30 - PC40 - par
4U30	Unipolar	PC50	P. Unit.



:: MODELOS MD :: ADAPTADORES DE MONTAJE DIRECTO

Para uso con aisladores Pampaco y montar fácilmente sobre bandeja
 KIT:: SOPORTES METÁLICOS + BULONERÍA DE MONTAJE DE AISLADORES

Código	Tipo	MODELOS APTOS
4MD430	Tetrapolar	APA30 - APA35 - APA40 CEPA30 - CEPA35 - CEPA40 PC30 - PC40 -
4MD30	Bipolar	PC50



AISLADORES CÓNICOS LISO

AISLADORES SOPORTE USO INTERIOR

PRFV*

Código	Emp.	Tipo	Altura	Montaje	Modelo
3CEPA30	24		30 mm	DINAP y MD disponibles.	CEPA30
3CEPA35	24		35 mm		CEPA35
3CEPA40	24		40 mm		CEPA40
3CEPA40P	40	REFORZADO	40 mm		CEPA40P
3CEPA50	24		50 mm		CEPA50

*PRFV: Poliéster Reforzado Fibra de Vidrio

**TAMBIÉN EN
 COLOR
 NEGRO
 APTO UV
 PEDIDO A**



SOPORTE BUSBAR PAT

para Sistema Puesta a Tierra // Pararrayos

SOPORTE METÁLICO GALVANIZADO + AISLADOR INCLUIDO

Código	Emp.	AISLADOR	Altura	Ancho Planchuela que soporta	Bulón de Fijación
3BC35	1	CEPA35	65 mm	hasta 30 mm	1/4" RW
3BC40P	1	CEPA40P	70 mm	hasta 50 mm	3/8" RW
3BC50	1	CEPA50	80 mm	hasta 80 mm	3/8" RW

INCLUYE BULONES DE FIJACIÓN DE ACERO, ARANDELA PLANA Y GROWER

Consultar por Soportes especiales o Sistemas armados con planchuelas.



:: TEST POINT ::

ACCESORIO PARA SISTEMAS PUESTA A TIERRA

Para apertura y medición del circuito PAT

KIT:: SOPORTE METÁLICO + AISLADORES + BULONERÍA + INTERRUPTOR

AISLADORES INCLUIDOS

Código	MATERIAL	CÓDIGO	Altura mm	Soporte Metálico Galvanizado	Interruptor Pivotante de Barra Estañado
T65A303	Epoxi	3AS30	30	65 x 110 x 25h	30x5
T65C303	PRFV	3CEPA30	30	65 x 110 x 25h	30x5
T65A353	Epoxi	3AS35	35	65 x 110 x 25h	30x5
T65C353	PRFV	3CEPA35	35	65 x 110 x 25h	30x5
T65A403	Epoxi	3AS40	40	65 x 110 x 25h	30x5
T65C403	PRFV	3CEPA40	40	65 x 110 x 25h	30x5
T65A4P4	Epoxi	3AS40P	40	65 x 110 x 25h	40x5
T65C4P4	PRFV	3CEPA40P	40	65 x 110 x 25h	40x5
T65A4P5	Epoxi	3AS40P	40	65 x 110 x 25h	50x5
T65C4P5	PRFV	3CEPA40P	40	65 x 110 x 25h	50x5
T65A505	Epoxi	3AS50	50	65 x 110 x 25h	50x5
T65C505	PRFV	3CEPA50	50	65 x 110 x 25h	50x5



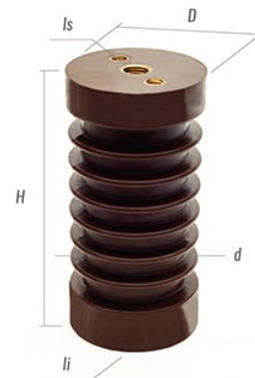
AISLADORES - APA

AISLADORES SOPORTE USO INTERIOR

EPOXI

Código	Emp.	Obs.	Altura	Ø mm	Tensión	Insertos*
CILÍNDRICO ALETADO						
3AS55P	1	Reforzado	55 mm	Ø 55	3,6 kv	M10/M10
3AS65	1		65 mm	Ø 77	3,6 kv	M12/M12
3AS65E	1	APTO UV	65 mm	Ø 77	3,6 kv	M12/M12
3AS70A	1		70 mm	Ø 66	3,6 kv	M12/M16
3AS80A	1		80 mm	Ø 66	6,6 kv	M10/M10
3AS85P	1		85 mm	Ø 100	6,6 kv	M16/M16
3AS85PP	1		85 mm	Ø 100	6,6 kv	M20/M20
3AS87	6		87 mm	Ø 66	6,6 kv	M10/M10
3AS87E	1	APTO UV	87 mm	Ø 66	6,6 kv	M10/M10
3AS95	6		95 mm	Ø 66	7,2 kv	M12/M16
3AS95E	6	APTO UV	95 mm	Ø 66	7,2 kv	M12/M16
3AS130	1		130 mm	Ø 60	12 kv	M10/M16
3AS150P	1	Reforzado	150 mm	Ø 83	13,2 kv	M16/M16
3AS175	1		175 mm	Ø 70	13,2 kv	M12/M16
3AS175P	1	Reforzado	175 mm	Ø 83	13,5 kv	M16/M20
3AS315P	1	Reforzado	315 mm	Ø 84/100	36 kv	M12/M20

* Todos los insertos son de latón



TABLEROS

TABLEROS BORNERA PARA COLUMNAS DE ALUMBRADO

EPOXI

Código	V. R.*	Bornes			Insertos
		Cant.	Rosca	Disposición	
3BECA514C	2	4	1/4 RW	TRAPEZOIDAL	A. NI.
3BECA514B	2	4	1/4 RW	TRAPEZOIDAL	BRONCE
3BECA216	2	4	3/16 RW	DIAGONAL	A. NI.
3BECA214	2	4	1/4 RW	DIAGONAL	A. NI.
3BECA214B	2	4	1/4 RW	DIAGONAL	BRONCE
3BECA246	4	4	3/16 RW	DIAGONAL	A. NI.
3BECA244	4	4	1/4 RW	DIAGONAL	A. NI.
3BECA244B	4	4	1/4 RW	DIAGONAL	BRONCE
3BECA416	4	8	3/16 RW	VERTICAL	A. NI.
3BECA414	4	8	1/4 RW	VERTICAL	A. NI.
3BECA414B	4	8	1/4 RW	VERTICAL	BRONCE

Incluyen TAPONES DE PROTECCIÓN en todos los modelos.

/// NO INCLUYE TAPA DE PROTECCIÓN ACRÍLICA - SOLICITAR COTIZACIÓN ///

*V.R.: La cantidad de Virolas Roscadas coincide con la cantidad de tabaqueras portafusibles que pueden colocarse.

*A.NI.: ACERO NIQUELADO.



PAMPA ELISSE IP68

BORNERA EMPALME ULTRA COMPACTA DE 3 POLOS:

LINEA, NEUTRO Y TIERRA

Código	Corriente/ Tensión	Polos	Cable x sección mm ²	Pasaje Cable Ø mm
4CET	24A - 400v	3	0,5 a 2,5	3 a 9,5



Fabricado por Pampaco SRL con la más alta calidad de materiales. Contactos de bronce niquelado. Fácil uso: ESTANCO, ADAPTABLE Y EFICIENTE. Uso Industrial, Comercial y Domiciliario.

EMPALME CONECTOR DE NÚCLEO LIBRE

apto intemperie IP68

Código	Rango de ajuste	Diámetro libre interior	Largo libre interior	Ojales de Montaje
QR10	6 a 16 mm²	17 mm	76 mm	2

Para usar con manguitos de conexión o borneras varias a elección del instalador.



EMPALME RECTO MÚLTIPLES SALIDAS

Entrada: subterráneo

Salida: VARIOS TPR

EMPALME CONECTOR APTO INTEMPERIE IP68 - RESISTE AGUA Y RAYOS UV

PAMPA SLICE #5 COMBINADO

Código	Bornera	Cable Entrada	Cable Salida	Agujeros de Salida
752	tripolar	tipo	tipo taller	2
753	tripolar	subterráneo 3x1,5 ó 3x2,5	2x0,75 / 2x1 / 2x1,5 / 3x0,75 / 3x1	3
754	tripolar	3x2,5	3x0,75 / 3x1	4



PAMPA SLICE - APTO BOMBA SUMERGIBLE

Apto intemperie IP68 - resistente al agua y rayos UV

RECTO - CON BUJES CÓNICOS Y CON SILICONA ANTICOND

CÓDIGO	TIPO	BORNERA	SECCIÓN	AJUSTE DIÁMETRO
507	RECTO	3 polos	máx. 4mm ²	máx. 7 mm
510	RECTO	3 polos	máx. 4mm ²	máx. 10 mm
510X	RECTO	5 polos	máx. 4mm ²	máx. 10 mm
512	RECTO	3 polos	máx. 4mm ²	máx. 12 mm
512X	RECTO	5 polos	máx. 4mm ²	máx. 12 mm
514	RECTO	3 polos	máx. 4mm ²	máx. 14 mm
514X	RECTO	5 polos	máx. 4mm ²	máx. 14 mm
517	RECTO	5 polos	máx. 4mm ²	máx. 17 mm



Entrada: subterráneo

Salida: TPR

EMPALME CONECTOR APTO INTEMPERIE - RESISTE AGUA Y RAYOS UV

PAMPA LED - IDEAL REFLECTOR

Código	Bornera	Grado IP	Cable Entrada	Cable Salida
L75	tripolar	IP 68	tipo subterráneo 3x1,5 ó 3x2,5	tipo taller 2x0,75 2x1 2x1,5 3x0,75 3x1
L10	tripolar	IP 68	tipo subterráneo 3x1,5 ó 3x2,5	tipo taller 2x2,5 3x1,5 3x2,5

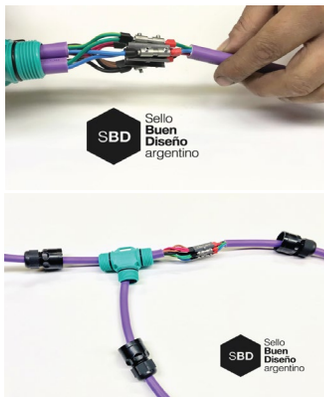




EMPALME CONECTOR RÁPIDO - apto intemperie IP68

CÓD.	TIPO	CARACT. ELÉCT.	BORNERA Exclusiva	SECCIÓN	AJUSTE DIÁMETRO
QR23	RECTO	400V - 24A	Bornelita 3 Polos	1,5 a 4 mm ²	7 a 14 mm
QR25	RECTO	400V - 24A	Bornelita 5 Polos	1,5 a 4 mm ²	7 a 14 mm
QT23	DERIVACIÓN	400V - 24A	Bornelita 3 Polos	1,5 a 4 mm ²	7 a 14 mm
QT25	DERIVACIÓN	400V - 24A	Bornelita 5 Polos	1,5 a 4 mm ²	7 a 14 mm
QR44	RECTO	450V - 40A	Long 4 Polos	2,5 a 6mm ²	9 a 17 mm
QT44	DERIVACIÓN	450V - 40A	Long 4 Polos	2,5 a 6mm ²	9 a 17 mm

Incluyen: bornera / llave allen / regla / silicona anticondensación / instrucciones



SBD Sello Buen Diseño argentino

Producto distinguido con el Sello Buen Diseño argentino

PAMPACO SRL
Empalme Rápido PAMPA Q
Sello N° 4227

Ministerio de Producción Presidencia de la Nación

PND Plan Nacional de Diseño



EMPALMES SUBTERRÁNEOS

POR RESINA COLADA

tipo RECTOS

Código	Empaque	Cables x Sección
5ER0	6	con bornera - HASTA 3 x 4
5ER00	6	con bornera - HASTA 5 x 1,5
5ER1	6	HASTA 4 x 2,5mm ²
5ER2	6	HASTA 4 x 10mm ²
5ER3	3	HASTA 3 x 25mm ² + 16
5ER4	3	HASTA 3 x 70mm ² + 35
5ER5	1	HASTA 3 x 150mm ² + 70
5ER6	1	HASTA 3 x 300mm ² + 150

tipo DERIVACIÓN

Código	Empaque	Cables x Sección
5ET0	3	con bornera - hasta 3x4 ppal
5ET00	3	con bornera - hasta 5x1,5
5ET1	3	HASTA 4 x 6mm ²
5ET2	3	HASTA 3 x 25mm ² + 16
5ET3	1	HASTA 3 x 70mm ² + 35
5ET4	1	HASTA 3 x 120mm ² + 70
5ET5	1	HASTA 3 x 240mm ² + 150

Los Empalmes ER0 / ET0 incluyen **bornera tripolar** y cuerpo de Pampa Q, admitiendo cables principales hasta 3x4 (derivando a 3x2,5).

Los Empalmes ER00 / ET00 incluyen **bornera pentapolar** y cuerpo de Pampa Q, admitiendo cables hasta 5x1,5.

En **todos** los casos incluyen KIT de RESINA EPOXI y son para uso subterráneo con grado de estanqueidad máxima IP69K

IP 69K



tipo BOTTAS TERMINALES

Código	Empaque	Cables x Sección
5BT11	3	HASTA 1 x 35mm ²
5BT12	3	HASTA 2 x 4mm ²
5BT13	3	HASTA 3 x 4mm ²
5BT14	3	HASTA 4 x 2,5mm ²
5BT21	3	HASTA 1 x 120mm ²
5BT22	3	HASTA 2 x 16mm ²
5BT23	3	HASTA 3 x 16mm ²
5BT24	3	HASTA 4 x 10mm ²
5BT31	3	HASTA 1 x 240mm ²
5BT32	3	HASTA 2 x 95mm ²
5BT33	3	HASTA 3 x 50mm ²
5BT34	3	HASTA 3 x 25mm ² + 16
5BT41	3	HASTA 1 x 400mm ²
5BT42	3	HASTA 2 x 185mm ²
5BT43	3	HASTA 3 x 120mm ²
5BT44	3	HASTA 3 x 95mm ² + 50
5BT51	1	HASTA 1 x 630mm ²
5BT52	1	HASTA 2 x 400mm ²
5BT53	1	HASTA 3 x 300mm ²
5BT54	1	HASTA 3 x 300mm ² + 150
50KIT14	1/4 kilo	kit relleno mezcla resina epoxi
50KIT12	1/2 kilo	kit relleno mezcla resina epoxi
50KIT	1 kilo	kit relleno mezcla resina epoxi

Vencimiento: 3 años desde la fecha de elaboración.

Garantía: ilimitada, a excepción de que haya sido intervenido.



CANOS

CAÑO METÁLICO FLEXIBLE CON CUBIERTA PVC

Código	Empaque	Rosca
0C1	ROLLO 25M	1/2" RE
0C2	ROLLO 25M	5/8" RE
0C3	ROLLO 25M	3/4" RE
0C4	ROLLO 25M	7/8" RE
0C5	ROLLO 25M	1" RE
0C6	ROLLO 25M	1 1/4" RE
0C7	ROLLO 25M	1 1/2" RE
0C8	ROLLO 25M	2" RE



**VER
PRENSACAÑOS
desde PÁG. 08**

CAÑO MET. FLEX. GRIS TIPO CONDUIT

CON CUBIERTA PVC - SIN HILO

Código	Empaque	Rosca	Ø Int. mm	Ø Ext. mm
0CCS2	ROLLO 25M	3/8"	12,30	17,50
0CCS3	ROLLO 25M	1/2"	15,70	20,80
0CCS5	ROLLO 25M	3/4"	20,70	26,20
0CCS6	ROLLO 25M	1"	26,20	32,80
0CCS7	ROLLO 25M	1 1/4"	34,50	41,50
0CCS8	ROLLO 25M	1 1/2"	40,00	47,16
0CCS9	ROLLO 25M	2"	51,30	59,70



CON CUBIERTA PVC - CON HILO

0CCH2	ROLLO 25M	3/8"	12,30	17,50
0CCH3	ROLLO 25M	1/2"	15,70	20,80
0CCH5	ROLLO 25M	3/4"	20,70	26,20
0CCH6	ROLLO 25M	1"	26,20	32,80
0CCH7	ROLLO 25M	1 1/4"	34,50	41,50
0CCH8	ROLLO 25M	1 1/2"	40,00	47,16
0CCH9	ROLLO 25M	2" RE	51,30	59,70



CONTACTO PAMPACO
WHATSAPP

TUERCAS

ALUMINIO EXTRUDADO TRATADO TÉRMICAMENTE

TUERCAS ALUMINIO ALUAR TORNEADAS

ROSCA ELÉCTRICA (BSC)

Código	Empaque	Rosca
GTAE01	200	1/2" RE
GTAE02	200	5/8" RE
GTAE03	200	3/4" RE
GTAE04	150	7/8" RE
GTAE05	100	1" RE
GTAE06	75	1 1/4" RE
GTAE07	50	1 1/2" RE
GTAE08	25	2" RE

ROSCA MÉTRICA

Código	Empaque	Rosca
GTAM1	100	M12
GTAM2	100	M16
GTAM3	100	M20
GTAM5	100	M25
GTAM6	50	M32
GTAM7	25	M40
GTAM8	10	M50
GTAM9	1	M63
GTAM10	1	M75
GTAM11	1	M80
GTAM12	1	M90
GTAM13	1	M100

ROSCA GAS (BSP)

Código	Empaque	Rosca
GTAG01	200	1/4" RG
GTAG02	200	3/8" RG
GTAG03	200	1/2" RG
GTAG04	150	5/8" RG
GTAG05	100	3/4" RG
GTAG06	75	1" RG
GTAG07	50	1 1/4" RG
GTAG08	25	1 1/2" RG
GTAG09	20	2" RG
GTAG010	10	2 1/2" RG
GTAG011	5	3" RG
GTAG012	1	4" RG

ROSCA PG

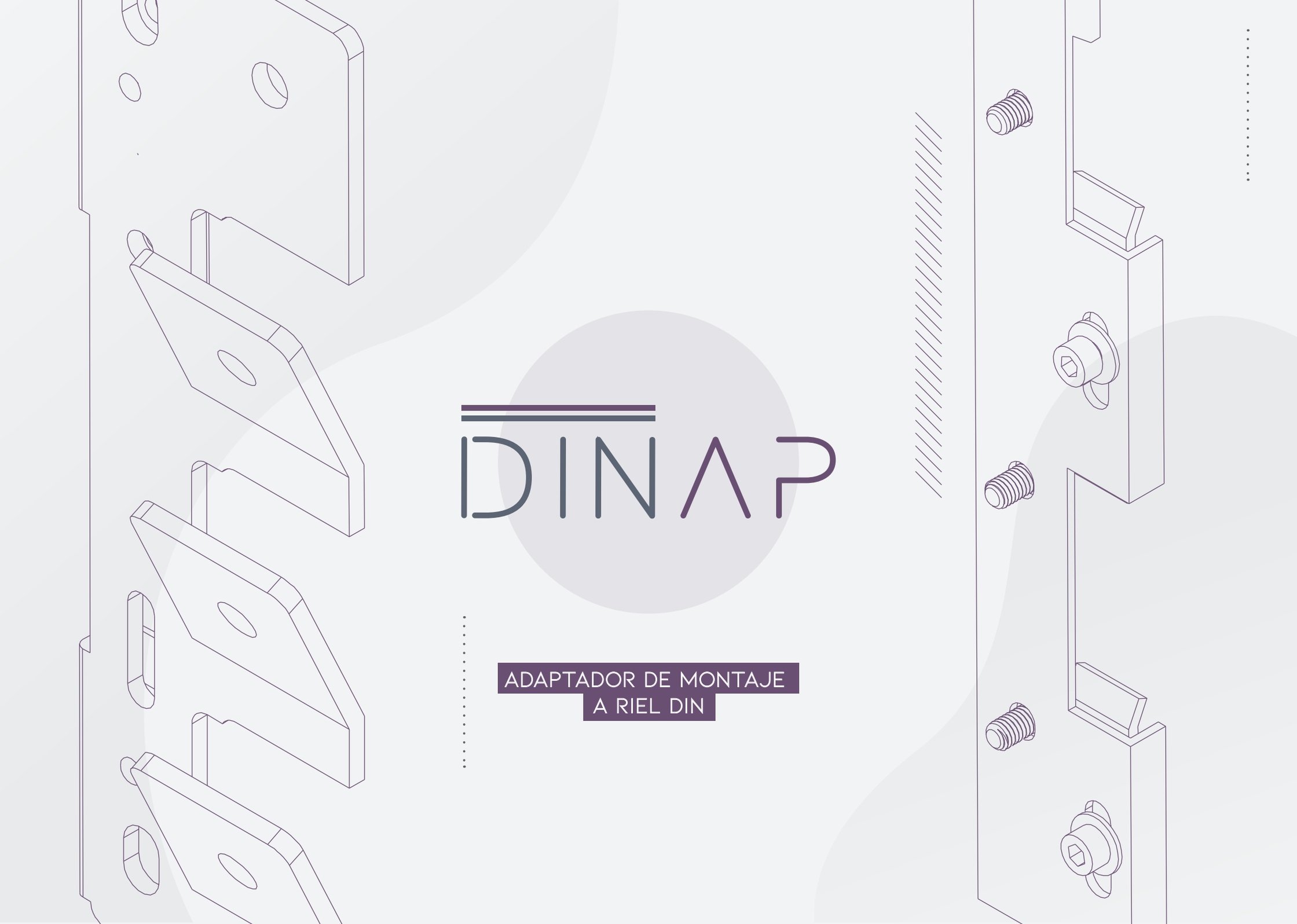
Código	Empaque	Rosca
GTAP1	100	PG 9
GTAP2	100	PG 11
GTAP3	100	PG 13,5
GTAP4	100	PG 16
GTAP5	50	PG 21
GTAP6	25	PG 29
GTAP7	10	PG 36
GTAP8	1	PG 42
GTAP9	1	PG 48

CINTA AUTOSOLDABLE

Código	Empaque	Detalle
1CI45	25	9 mm x 4 mts

APLICA DESCUENTO HABITUAL



The image features a technical illustration of a DINAP mounting adapter. On the left, a vertical metal plate is shown with several mounting brackets attached to it. On the right, a vertical metal rail is shown with several mounting brackets attached to it. The central focus is the word 'DINAP' in a large, stylized, purple font, with a horizontal line above it. Below the word, the text 'ADAPTADOR DE MONTAJE A RIEL DIN' is written in a smaller, purple font, enclosed in a dark purple rectangular box. The background is light gray with large, soft-edged circular shapes. A vertical dotted line is on the far right, and a vertical line with diagonal hatching is on the left side of the central text area.

DINAP

ADAPTADOR DE MONTAJE
A RIEL DIN

ADAPTADORES DE MONTAJE A RIEL DIN

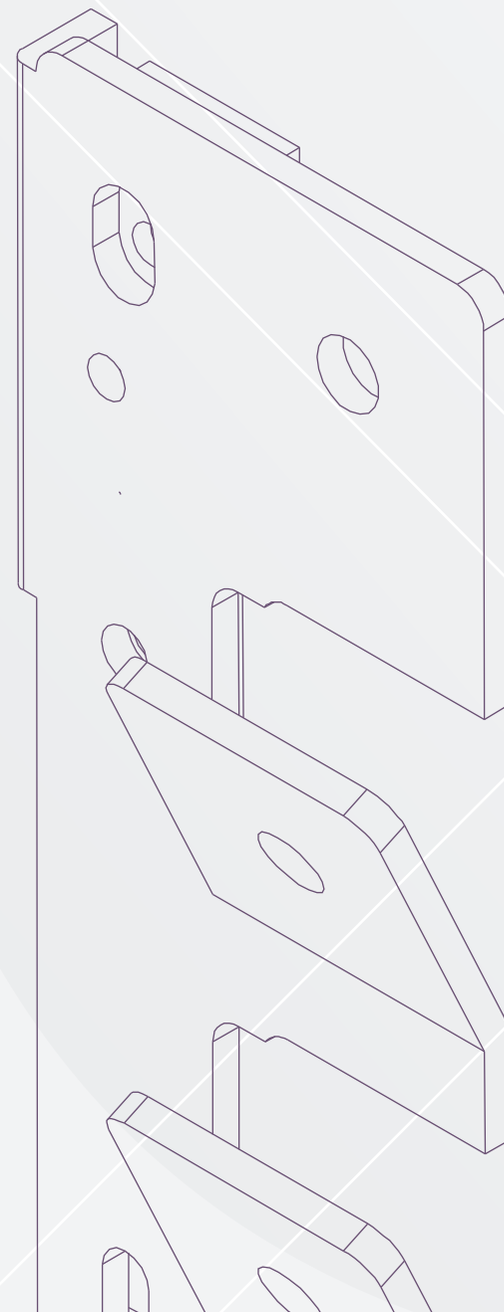
Los DINAP de Pampaco son soportes adaptadores para portabarras, repartidores de corriente, aisladores y pilares, para facilitar su montaje sobre Riel Din sin necesidad de herramientas ni improvisaciones intrincadas.

Los mismos incluyen el par de soportes metálicos, la bulonería necesaria para montar el aislador al soporte, y también la bulonería necesaria para montar las barras sobre los aisladores. Los modelos de aisladores aptos para cada DINAP varían según el adaptador.

Además, los DINAP poseen los orificios para colocarle HOLDERS y COVERS (columnas de soporte y tapa de protección eléctrica), para lograr el sistema completo y seguro según las necesidades del instalador.

Por un lado, se presentan los DINAP para portabarras o repartidores clásicos de Pampaco, para montaje sobre uno o dos Riel Din. En este caso, la tapa de protección eléctrica se monta directamente sobre el 5to escalón del portabarra de epoxi. El 4DIN4520 es apto para los portabarras Pampaco escalonados a 45° de 20mm, ya sea el modelo compacto o el modelo extendido, o repartidores armados con dichos portabarras. Este Dinap se monta sobre un Riel Din. El 4DIN4530, en cambio, es para portabarras Pampaco escalonado a 45° de 30mm, y se diseñó para montaje a doble Riel Din.

Por otro lado, los DINAP unipolar, tripolar y tetrapolar, para montaje de aisladores soporte tipo cónicos o pilares, permiten poner distintas alturas de aisladores en cada fase y armar escaleras según criterio y/o necesidad. Asimismo, en caso de requerir armar un sistema tetrapolar, puede utilizarse el DINAP modelo 4DINAP40 que se monta sobre un Riel Din, o bien combinar los DINAP modelos 4DINTRI (tripolar) y 4U30 (unipolar), montando cada uno de ellos sobre un Riel Din diferente, a fin de customizar la distancia entre barras.

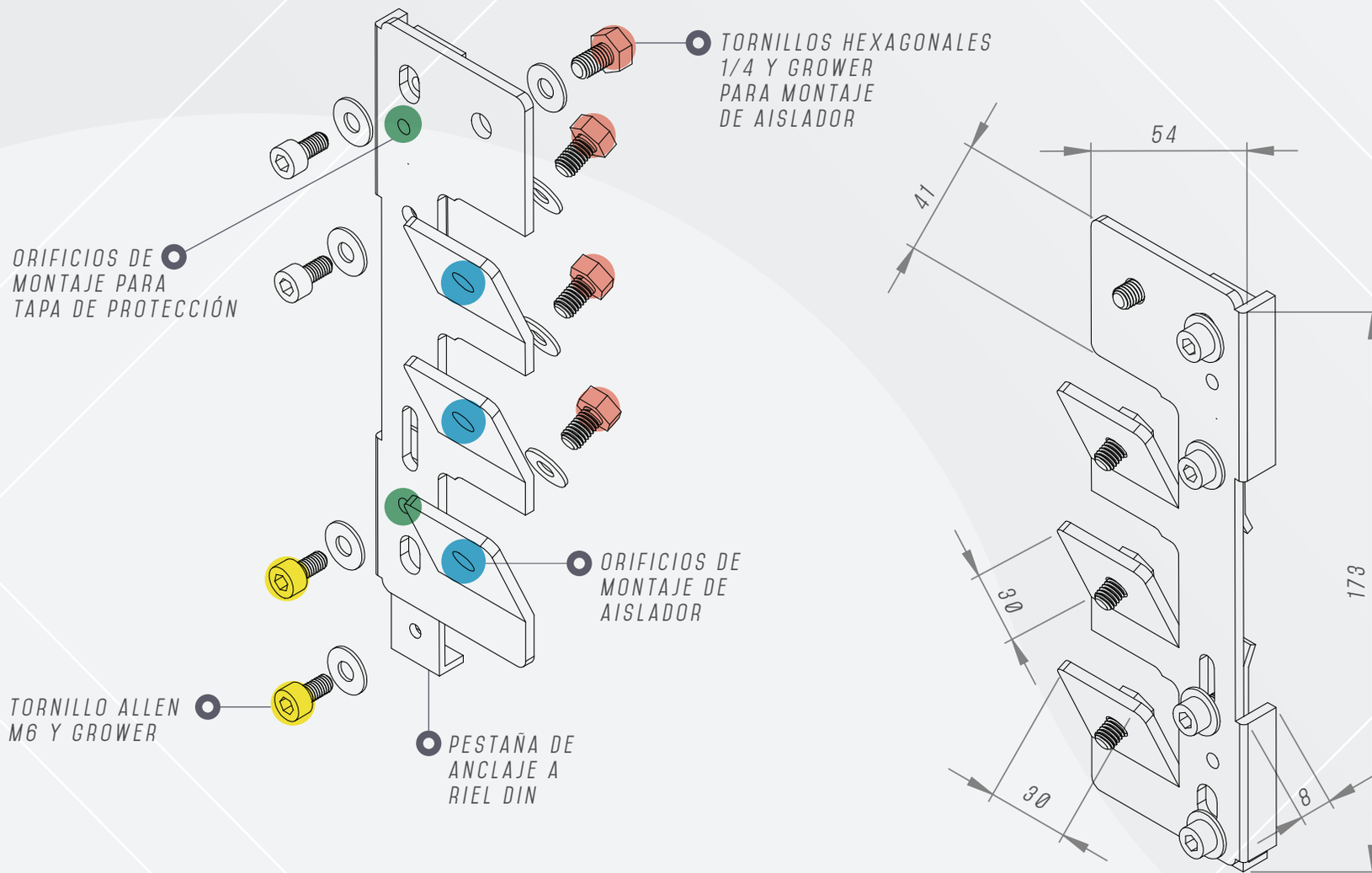


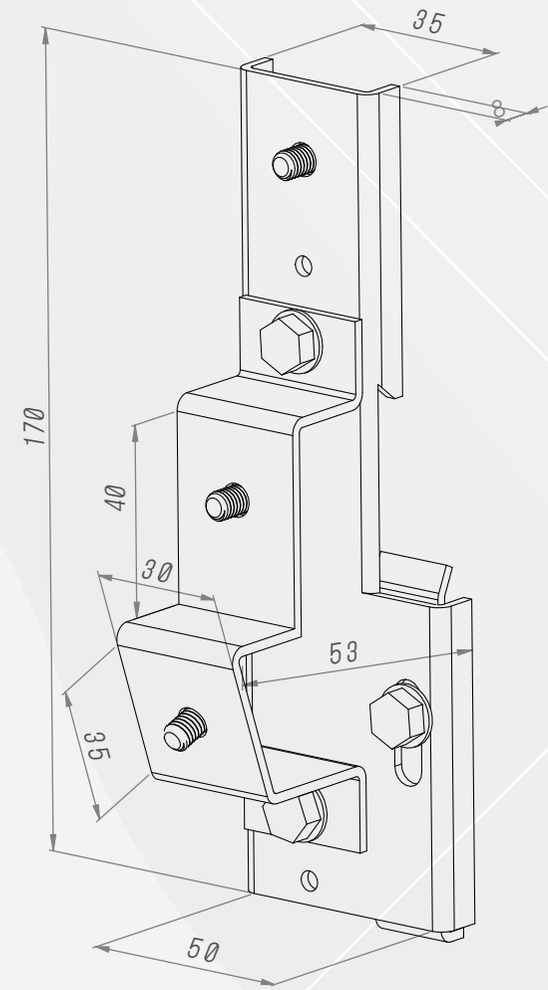
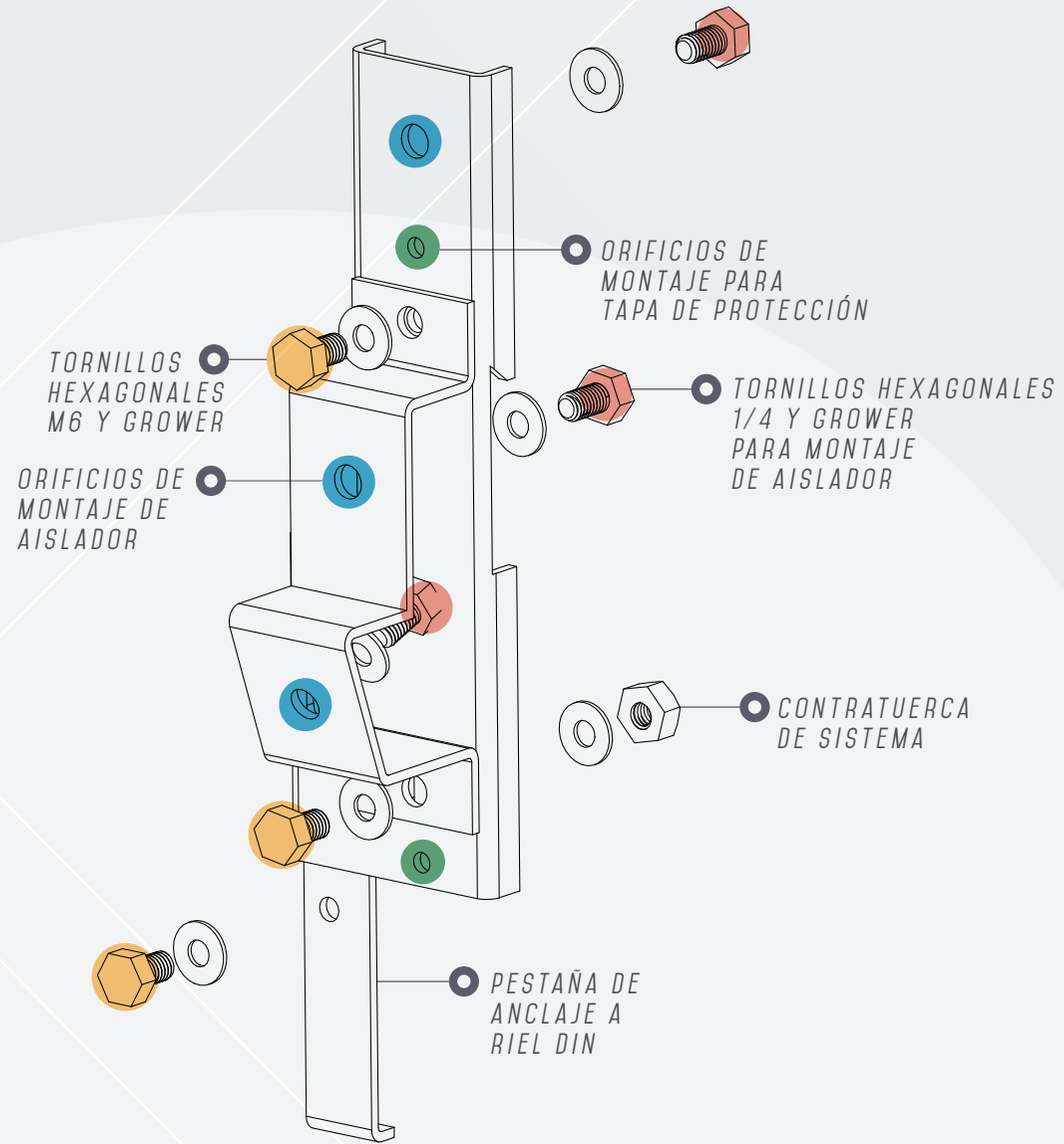
Los DINAP son fabricados en chapa de hierro con posterior tratamiento de zincado, y pensados con medidas acordes al montaje de aisladores de marca Pampaco, complementando la línea de portabarras, aisladores soporte y repartidores.

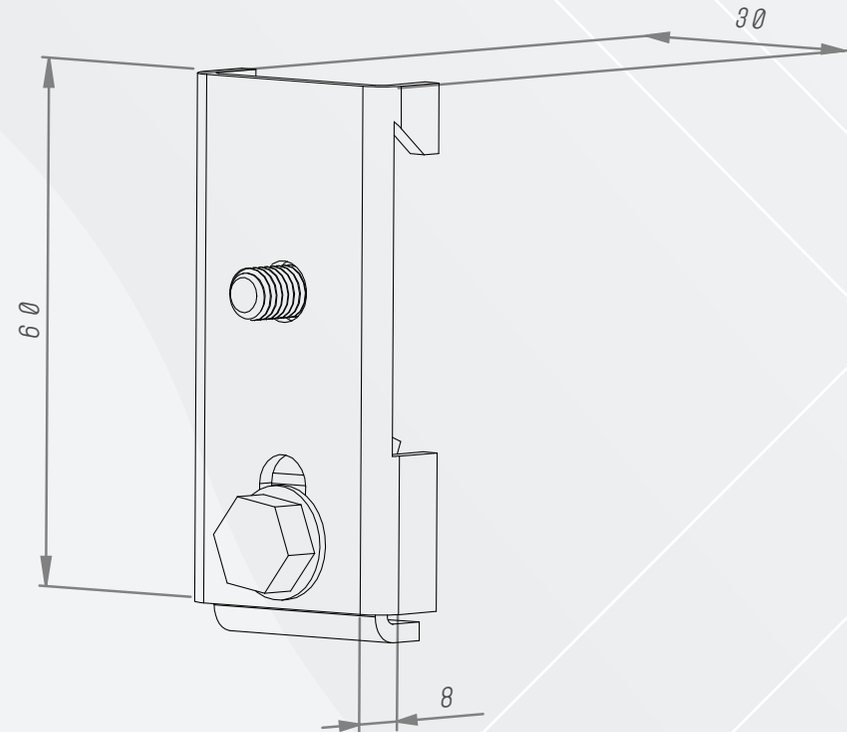
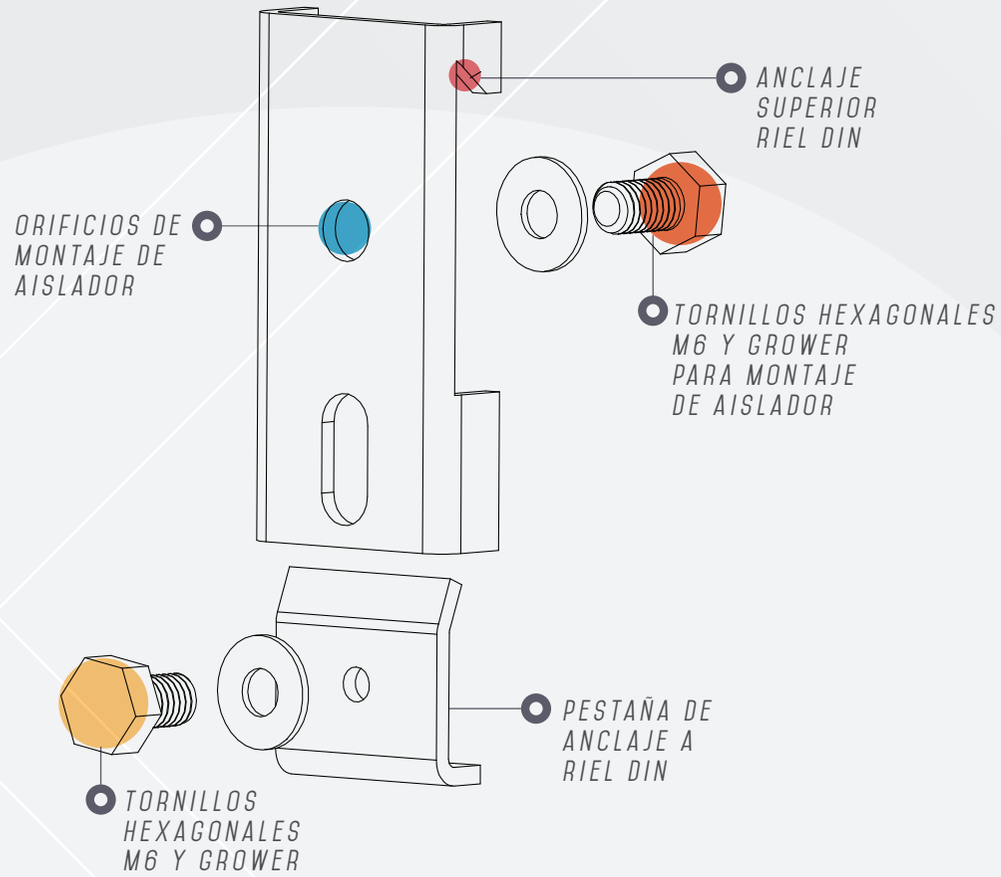
Poseen un sistema de anclajes que se encastra sobre el lado superior del Riel Din, permitiendo el montaje sobre el mismo, y pestañas móviles que se ajustan por debajo, simplemente con un destornillador, y bloquean al sistema dejando firme al adaptador. Los DINAP no requieren que el operador realice orificios extra sobre la caja ni coloque ninguna otra tornillería.

El operador puede armar el repartidor de corriente completo con los DINAP, los aisladores, las barras y cableado en su mesa de trabajo, y posteriormente anclar el sistema en su conjunto al Riel Din. De este modo obtiene flexibilidad y facilidad de maniobras.









MODELOS PILARES
3PC30 3PC40 3PC50

PILARES CILÍNDRICOS RESINA
EPOXI HASTA 50 MM ALTURA



MODELOS APA
3APA30 3APA35 3APA40

AISLADORES SOPORTE CÓNICOS
RESINA EPOXI HASTA
40 MM ALTURA

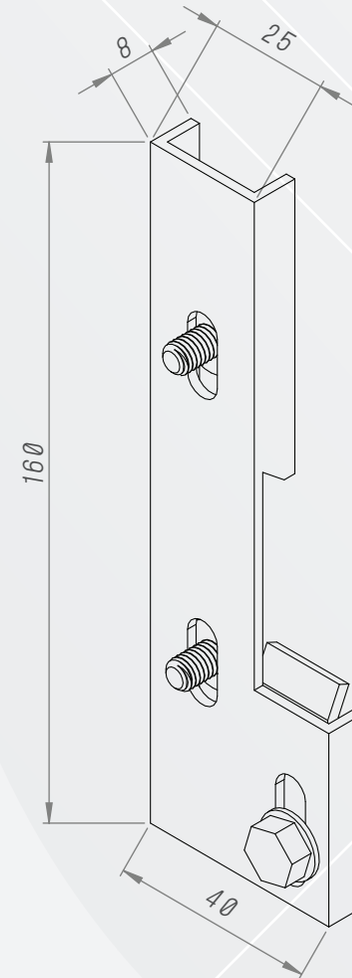
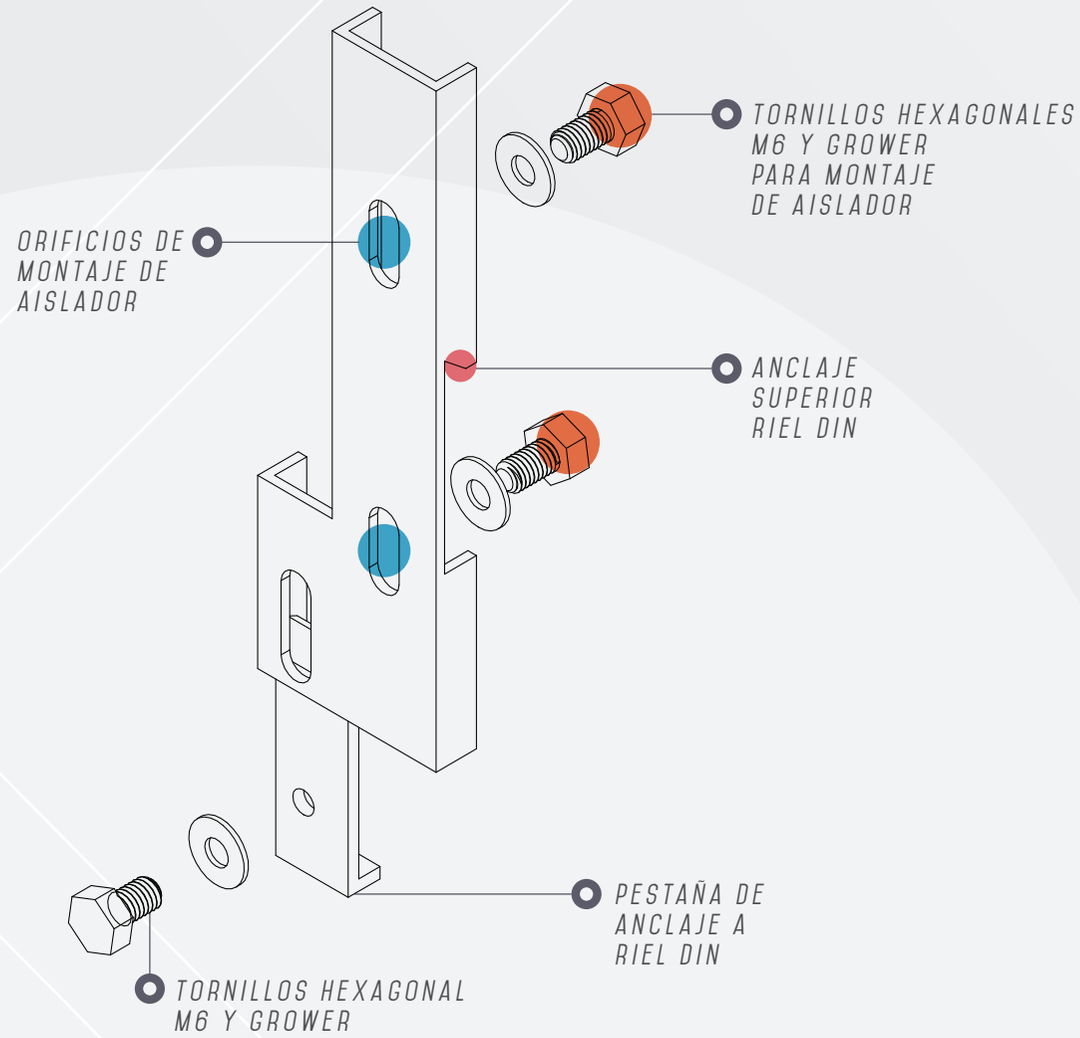


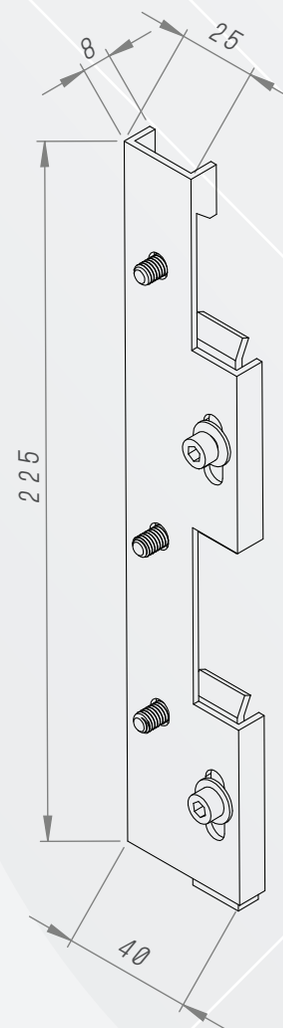
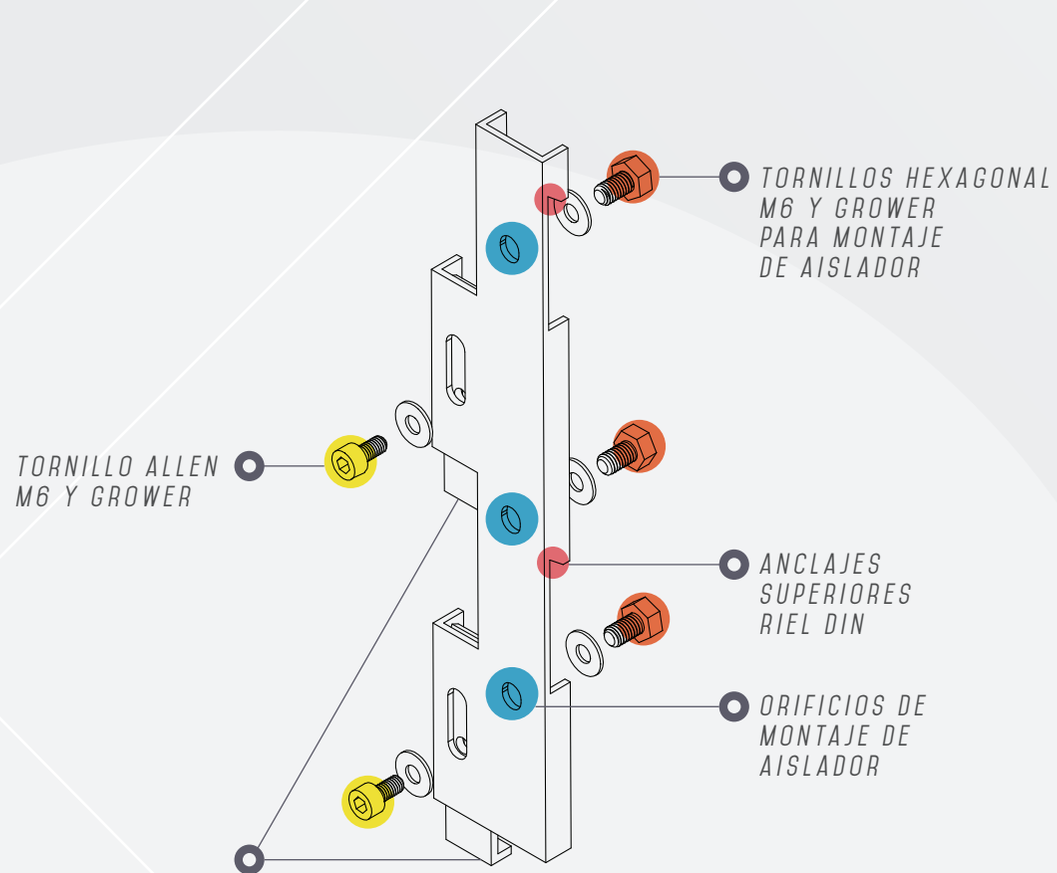
MODELOS CEPA
3CEPA30 3CEPA35 3CEPA40

AISLADORES SOPORTE CÓNICOS
PRFV HASTA 40 MM ALTURA



TODOS SON COMPATIBLES CON LOS
4DINAP40 · 4DINTRI · 4U30





PORTABARRAS
CÓDIGO 3PE30VE
+ REPARTIDORES PAMPACO
COMPATIBLES CON 4DIN4530

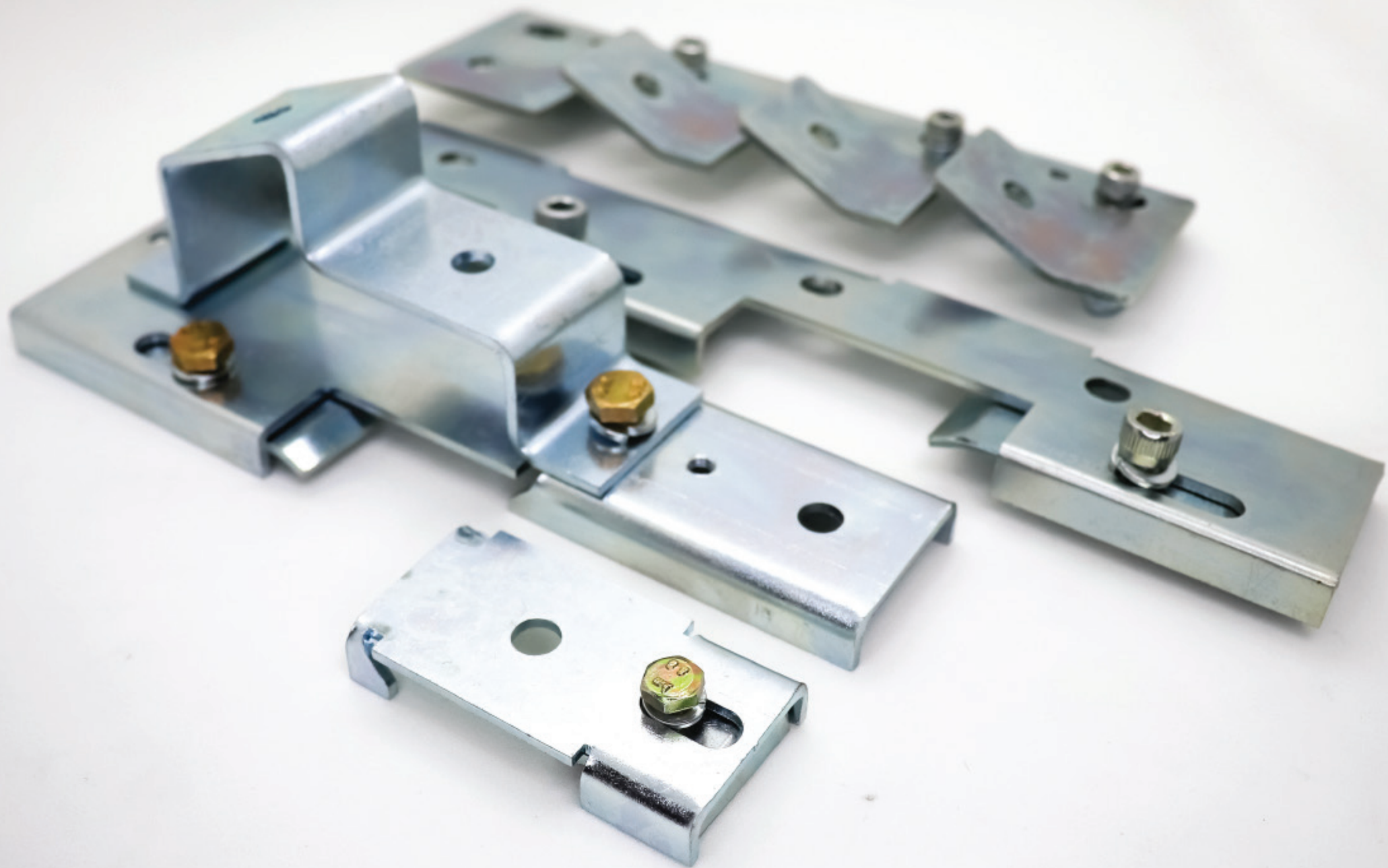
PORTABARRAS
CÓDIGO 3PE20V 3PE20VE
+ REPARTIDORES PAMPACO
COMPATIBLES CON 4DIN4520



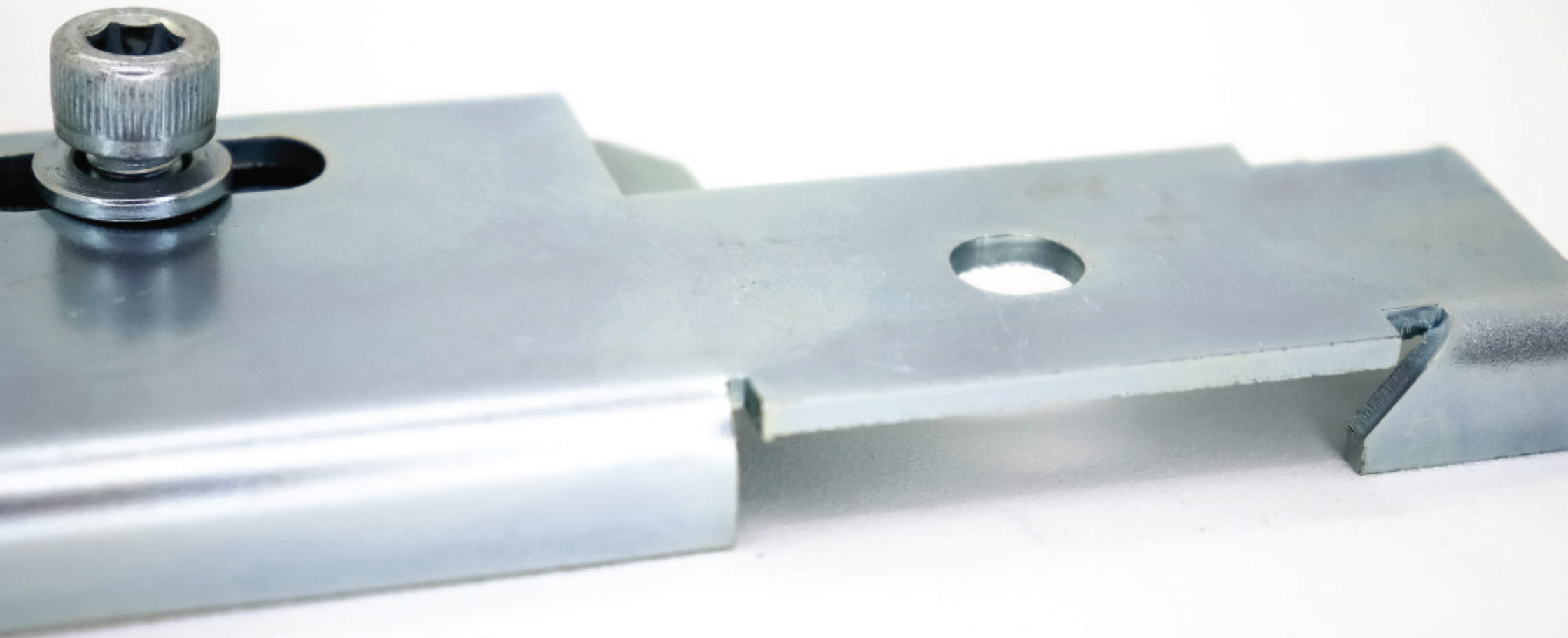


Los portabarras escalonados compatibles con 4DIN4520 y 4DIN4530 tienen un 5to escalón para colocar Covers (Tapas de protección). Los 4DINAP40 y 4DINTRI traen orificios para Holders (columnas negras de sostén), sobre los cuales se coloca el Cover de protección. Los Covers comercializados de forma estándar son para sistemas de 10 o 15 contactos.

CÓDIGO DINAP	CONTACTOS POR BARRA SISTEMA	CÓDIGO AISLADOR UTILIZADO	CÓDIGO COVER COMPATIBLE	CÓDIGO HOLDERS REQUERIDOS	TIPO DE COVER (TAPA)	MEDIDAS COVER MM
4DIN4520	10	3PE20V	4CVC210	--	ENVOLVENTE	127X266
		3PE20VE	4CVE210	--		168X266
	15	3PE30V	4CVC215	--		127X345
		3PE30VE	4CVE215	--		168X345
4DIN4530	10	3PE30VE	4CVC310	--	214X285	
	15		4CVC315	--	214X377	
4DINAP40	10	CUALQUIER MODELO APTO	4CPA10	4HTA	PLANA	175X290
	15		4CPA15			175X370
4DINTRI	10		4CPA10	4HTB		175X290
	15		4CPA15			175X370











pampaQ



INDUSTRIA ARGENTINA
PAMPACO SRL



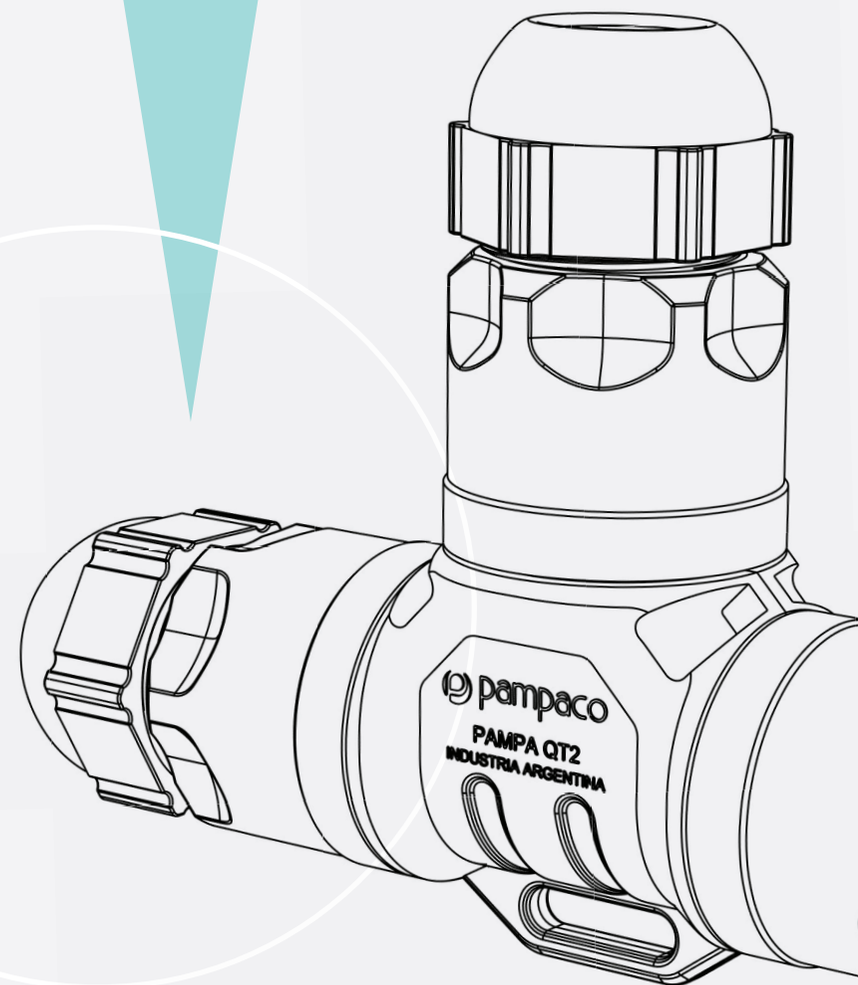
EMPALMES RÁPIDOS ESTANCOS

Los empalmes rápidos Pampa Q son una línea pequeña de empalmes estancos para cables tipo taller o tipo subterráneo, pensados principalmente para uso intemperie, y desarrollados para facilitar el empalme de cables hasta 4mm² de sección, ya sea para continuar una línea o derivar a una línea secundaria. Su grado de estanqueidad es IP68.

Se destaca su bornera tubular interna, que es móvil para poder extraerla del cuerpo y maniobrar con facilidad, y a su vez es desmontable. Esto significa que los contactos /bornes de conexión pueden quitarse del esqueleto estrellado de la bornera, realizarse el empalme de los cables sin interferencias, y luego volver a insertarse en el esqueleto, quedando fijos.

Los Pampa Q poseen un cuerpo estructural de plásticos de ingeniería de alta calidad, sellos o'ring y ajuste prensacable en los extremos. Poseen también un doble buje de ajuste, para aumentar el rango de medidas de cable aptas. El buje más pequeño se presenta con membrana ciega, que impide el ingreso de suciedad o humedad previo al empalme. Esta membrana se perfora presionando con el cable, o bien se quita el buje ciego y se utiliza solamente el buje de rango mayor si el cable así lo requiere.

Los Pampa Q incluyen, además del cuerpo y la bornera tubular tripolar o pentapolar según el modelo, una llave Allen para la conexión, una pequeña cinta métrica pre-marcada con las medidas de corte en mm que requerirán los cables, hoja de instrucciones y silicona anticondensación para uso bajo tierra.





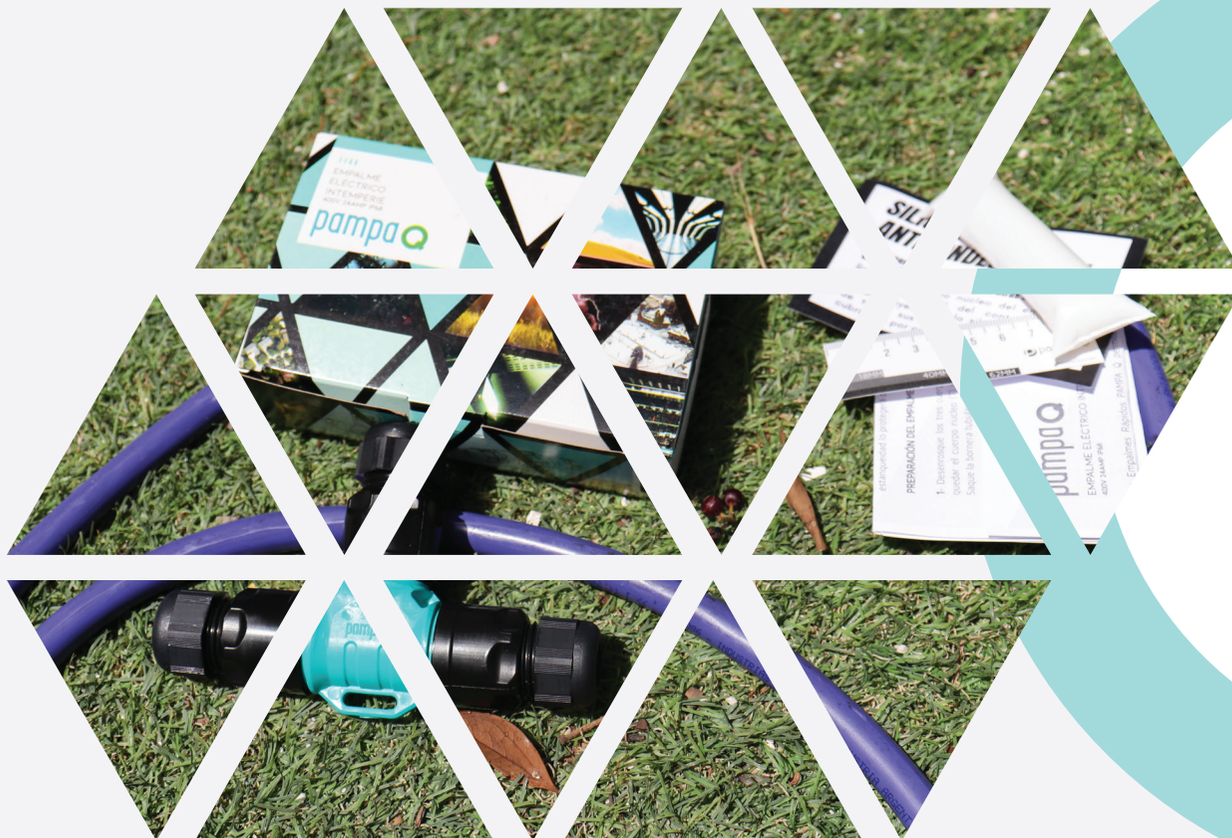


 APTO UV / LLUVIAS
USO INTEMPERIE
USO BAJO TIERRA
USO INTERIOR

 400 V - 24 AMP
IP68
CABLE TIPO TALLER
CABLE TIPO SUBTERRÁNEO

 **RECTOS**
QR23 BORNERA TRIPOLAR
QR25 BORNERA PENTAPOLAR

 **DERIVACIÓN**
QT23 BORNERA TRIPOLAR
QT25 BORNERA PENTAPOLAR



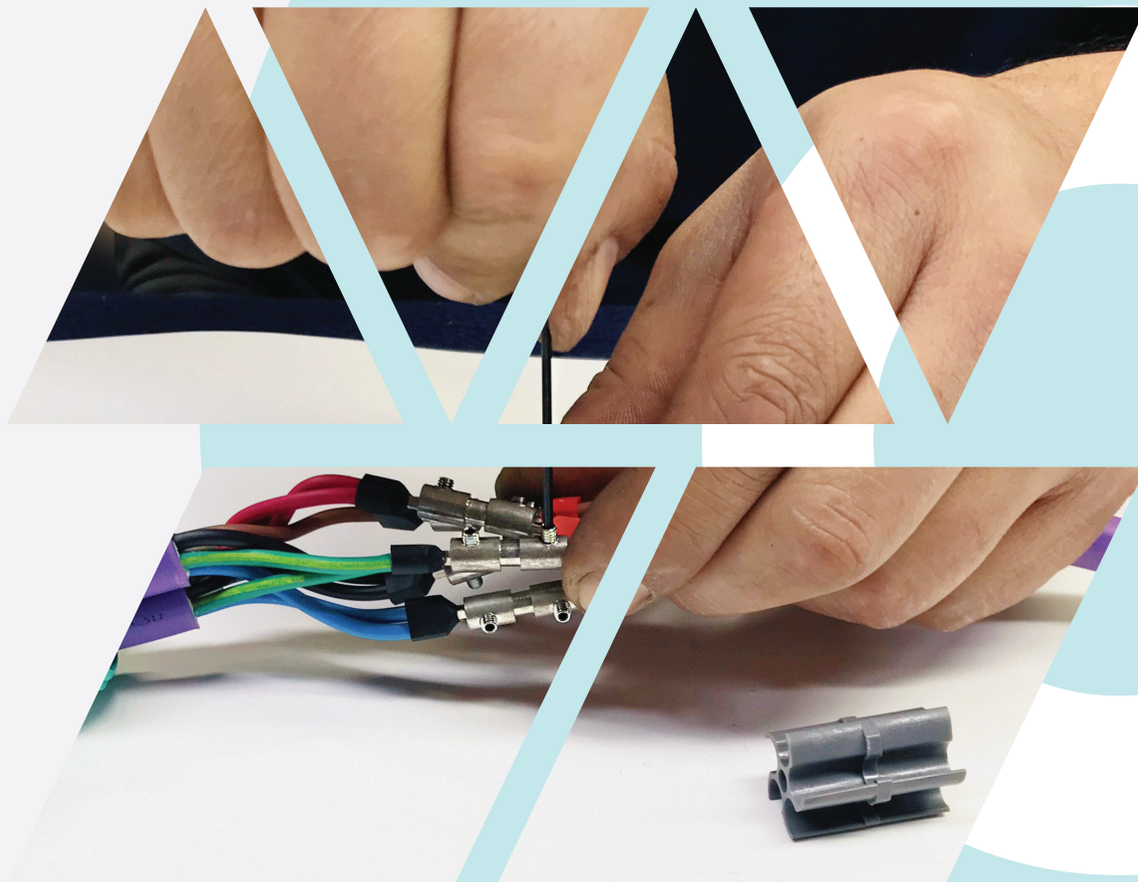
CONTIENE:

- > EMPALME PAMPA Q
- > BORNERA TUBULAR
- > LLAVE ALLEN 1.5 MM
- > CINTA MÉTRICA
- > SILICONA ANTICONDENSACIÓN
- > HOJA DE INSTRUCCIONES

La Bornera Tubular (Patente en Trámite) como medio de conexión de cables que se incluye en los Pampa Q es móvil y desmontable, y posee tres o cinco bornes de contacto, permitiendo empalmes hasta tripolares o pentapolares, ya sea para continuar un cable o realizar derivaciones secundarias. Los bornes de conexión (contactos) se pueden extraer del cuerpo estrellado de la bornera para hacer el empalme eléctrico con total comodidad, y luego ser reinsertados encastrándolos lateralmente en cada ranura, hasta escuchar un click.

El objetivo de diseño de esta Bornera fue que cada fase se conecte de forma independiente y luego los contactos se junten en un mismo soporte, donde quedan aislados entre sí y trabados. El cuerpo del Pampa Q protege toda la conexión.

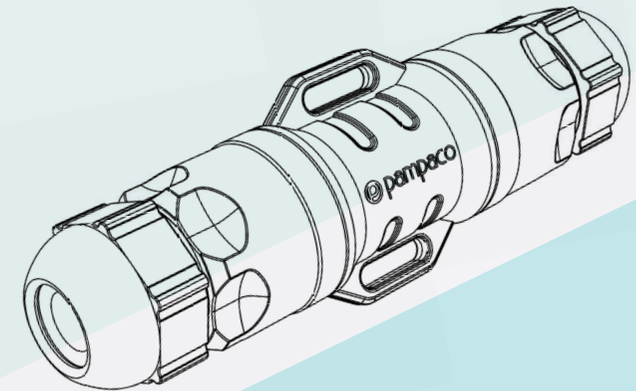
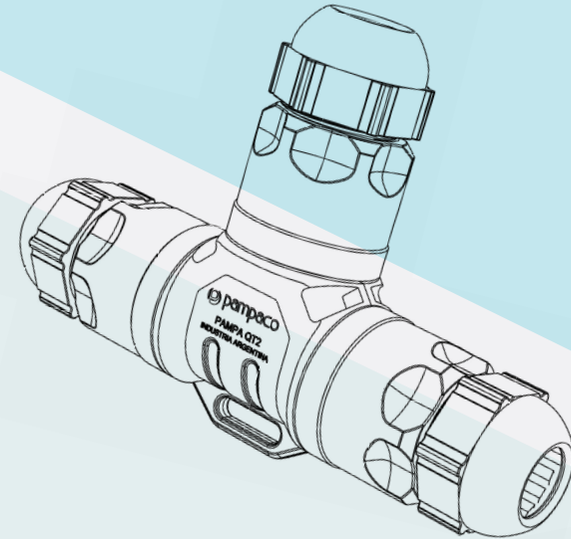


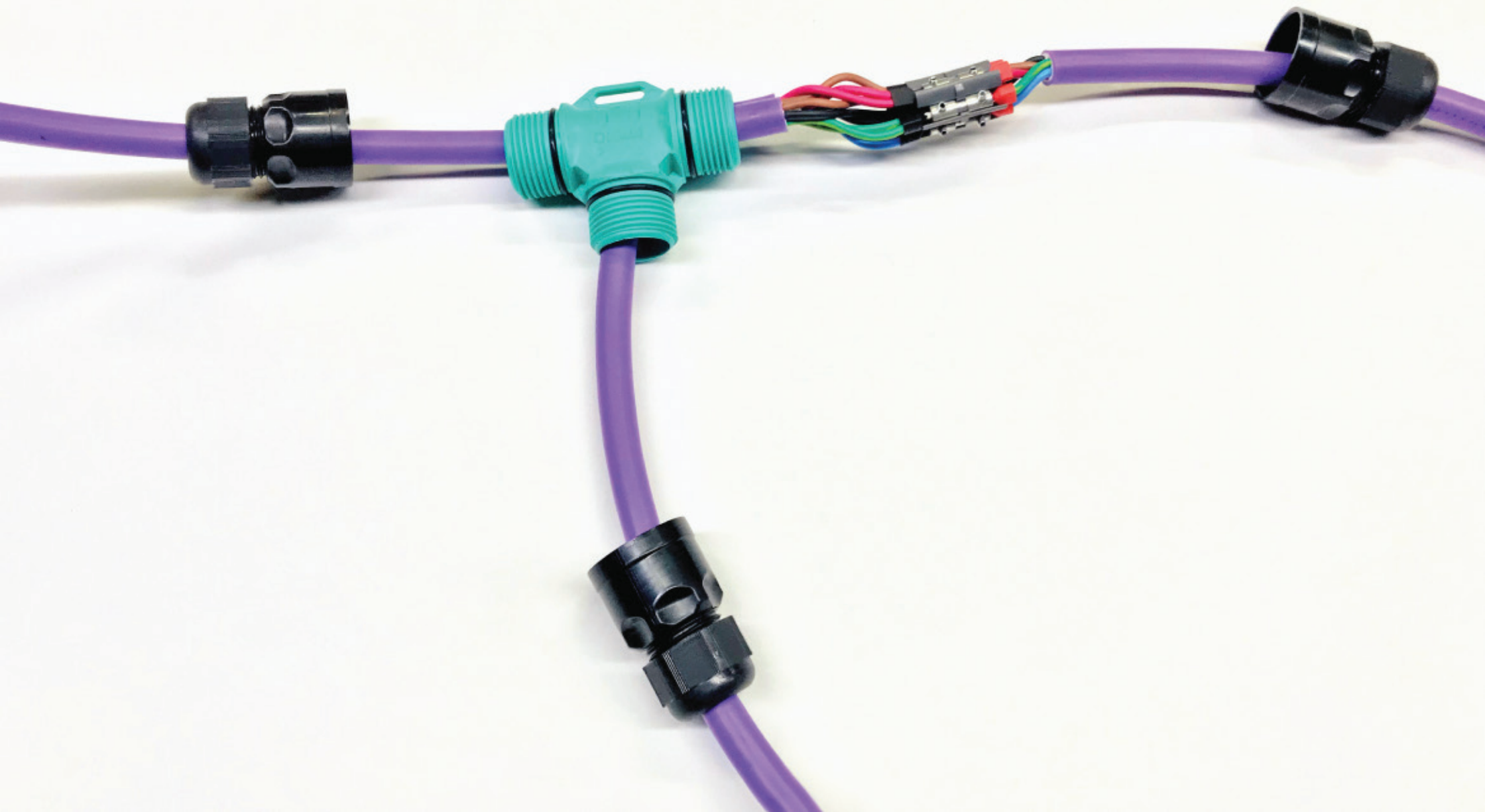


- > Se desenroscan los cuerpos y se retira la bornera tubular.
- > Se enhebra un cuerpo en cada cable.
- > La membrana ciega del buje se penetra haciendo presión con el cable o se quita en caso de cables de diámetro exterior máximo.
- > Se cortan las vainas de los cables según las medidas de la hoja de instrucciones, utilizando la cinta métrica pre-marcada.
- > Para total practicidad, se retiran los bornes de conexión de la bornera tubular y se conectan las fases con comodidad, haciendo uso de la llave Allen provista.
- > Se inserta cada borne conectado nuevamente en la bornera presionando hasta escuchar click. Sin herramientas.
- > Se reintroduce la bornera hasta ubicarla en el cuerpo núcleo.
- > En caso de uso bajo tierra, se rellena con la silicona anticondensación provista.
- > Se enroscan los cuerpos negros al cuerpo núcleo y las tapas prensacables.

MEDIDAS APTAS DE CABLE TIPO TALLER O TIPO SUBTERRÁNEO EN MODELOS EMPALME PAMPA Q

	PAMPA Q RECTO		PAMPA Q DERIVACIÓN	
	QR23	QR25	QT23	QT25
● TIPO TALLER				
● TIPO SUBTERRÁNEO				
○ BIPOLAR 2 x 1.5	● ●	● ●	● ●	● ●
○ BIPOLAR 2 x 2.5	● ●	● ●	● ●	● ●
○ BIPOLAR 2 x 4	● ●		●	
○ TRIPOLAR 3 x 1	●	●	●	●
○ TRIPOLAR 3 x 1.5	● ●	● ●	● ●	● ●
○ TRIPOLAR 3 x 2.5	● ●	● ●	● ●	
○ TRIPOLAR 3 x 4	● ●		●	
○ TETRAPOLAR 4 x 1		●		●
○ TETRAPOLAR 4 x 1.5		● ●		● ●
○ TETRAPOLAR 4 x 2.5		●		
○ PENTAPOLAR 5 x 1		●		●
○ PENTAPOLAR 5 x 1.5		● ●		● ●
○ PENTAPOLAR 5 x 2.5		●		









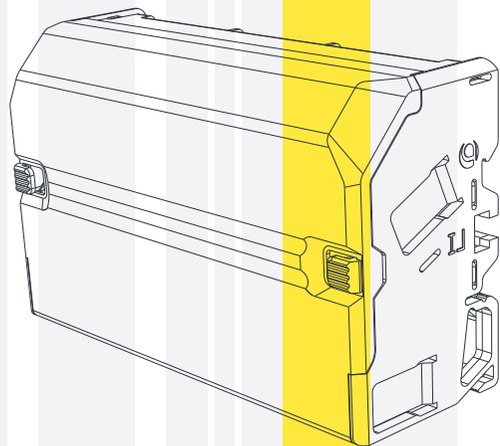
400V-24AMP

IP 68

pampa



pampaco
IRD-ARG

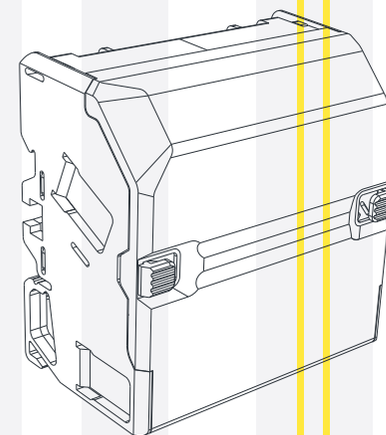


REPARTIDOR MODULAR DESARTICULABLE

REMO

SISTEMA BI-MODAL

● MANUAL NORMATIVO ●



MODULAR Y DESARTICULABLE

El REMO Sistema Bi-Modal es un repartidor de corriente para distribución o derivación de fases en circuitos eléctricos de baja tensión, que plantea una nueva generación de repartidores por ser Modular y Desarticulable, sin herramientas. Las barras de contacto y los separadores de seguridad se fijan al sistema por medio de acoples flexibles en vez de tornillos, y pueden ser extraídas fácilmente sin tener que desarmar la estructura completa del repartidor, que permanecerá firme. El montaje se hace con simples clicks y sin herramientas, gracias a su sistema de gatillos móviles laterales.

El operador puede elegir entre conectar el cableado a la barra de contacto y luego montarla al repartidor, o bien montar la barra al repartidor y posteriormente conectar el cableado, en ambos casos libre de interferencias con el resto de las barras de contacto, separadores o cables. Se logra un trabajo más cómodo, minimizando tiempos, errores y riesgos.

Una vez completado el sistema, si el operador requiere acceder a una fase interna para un reemplazo o agregado de cables, puede hacerlo quitando todas las barras conectadas anteriores hasta alcanzar la barra de fase en cuestión, para trabajar también sin interferencias. Esto es posible dado que la estructura del REMO es independiente y se soporta erguida, aun sin estar colocadas las barras.

El REMO tiene capacidad de repartidor tetrapolar, para alojar hasta 4 barras de fase de 9 o de 15 contactos cada una, dependiendo del modelo.

Se puede adquirir el repartidor TETRAPOLAR, con 4 barras y protectores incluidos, o con menor cantidad de fases (BIPOLAR / TRIPOLAR) y luego ir sumando barras hasta convertirlo en un sistema mayor. Puede adquirirse con la cantidad de fases que se necesiten y ampliarse en adelante con los accesorios. El módulo accesorio Puente permite equipotenciar dos o cuatro barras, para duplicar o cuadruplicar la cantidad de contactos por fase.

También se puede partir del REMO UNIPOLAR con la particularidad de ser un UNIPOLAR PRIMARIO, esto significa que es de alimentación principal, no de asistencia secundaria. Es decir, es apto para derivar fase desde seccionador, a diferencia de los modelos unipolares secundarios que se encuentran en el mercado, que sólo sirven para neutro o tierra.

CARACTERÍSTICAS

Posibilidad de cableado de barras fuera del sistema

Sin herramientas

Frente y protección posterior estructural de alta resistencia al impacto

Fondo amarillo para máxima visibilidad

Barras, protectores de fase y tapa extraíbles

9 o 15 contactos por barra

3 medidas de agujeros de conexión por barra

(diámetro 6 - 7.5 - 9 mm)

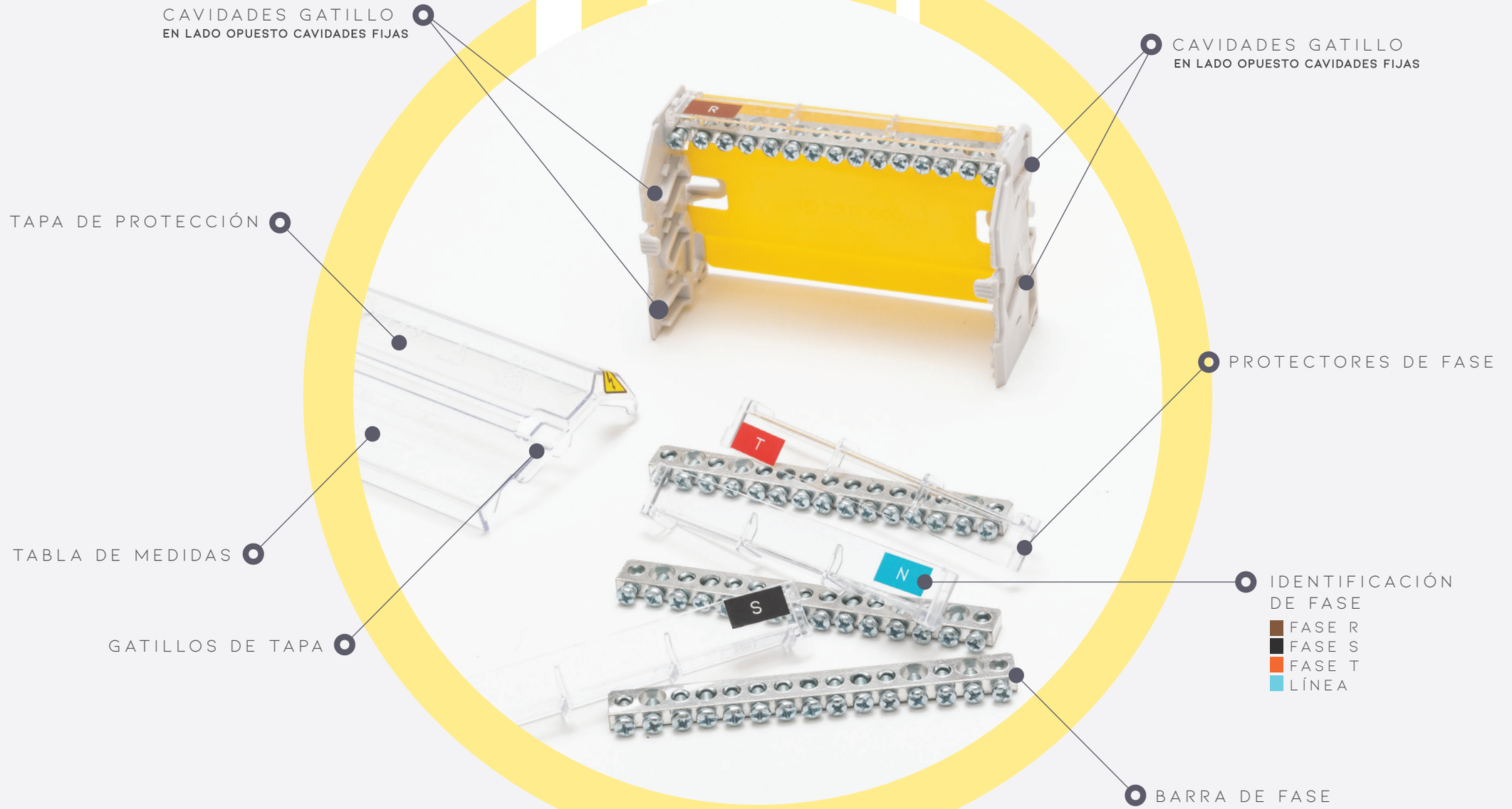
Barras de Cu-Zu estañado

Accesorios Puente disponibles para equipotenciar fases

Unipolar Primario hasta Repartidor Tetrapolar

500 V - 125 A

Apto montaje directo sobre bandeja o sobre Riel Din

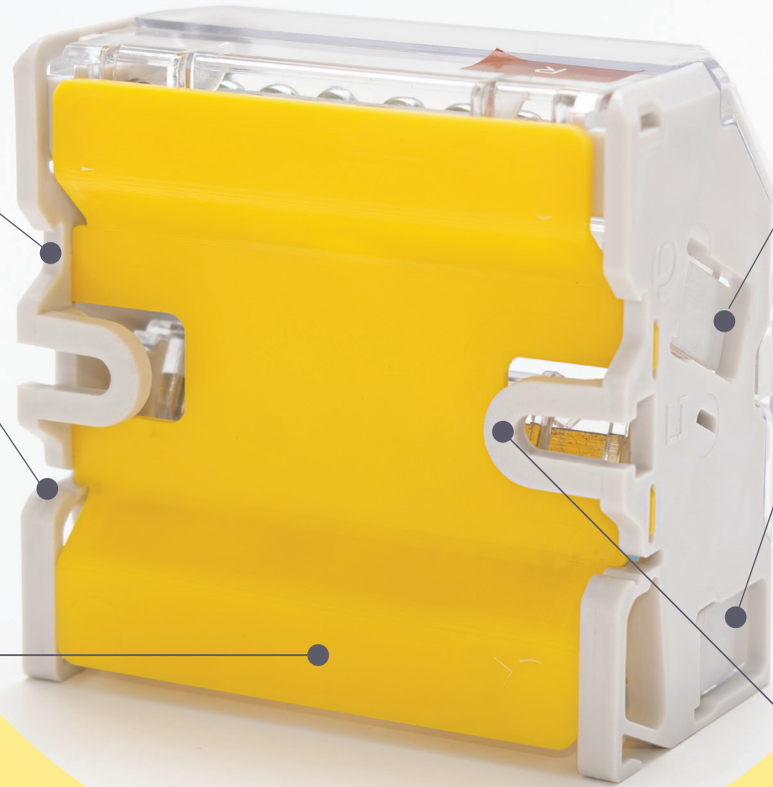


ENCASTRE PARA
MONTAJE A
RIEL DIN

● GATILLOS MÓVILES

FONDO VISIBLE ●

● OJALES PARA
MONTAJE
DIRECTO



● OPCIONES ●

01

CONECTO
BARRA DE
FASE R

03

MONTO
BARAA DE
FASE S

05

CONECTO
PROTECTOR
FASE T

01

CONECTO
BARRA DE
FASE R

03

MONTO
BARRA
DE FASE S
DESARTI-
CULADA
EN MANO

05

COLOCO
PROTECTOR
FASE
SIGUIENTE

02

COLOCO
PROTECTOR
FASE S

04

CONECTO
FASE S

06

CONTINÚO
EN IGUAL
ORDEN

02

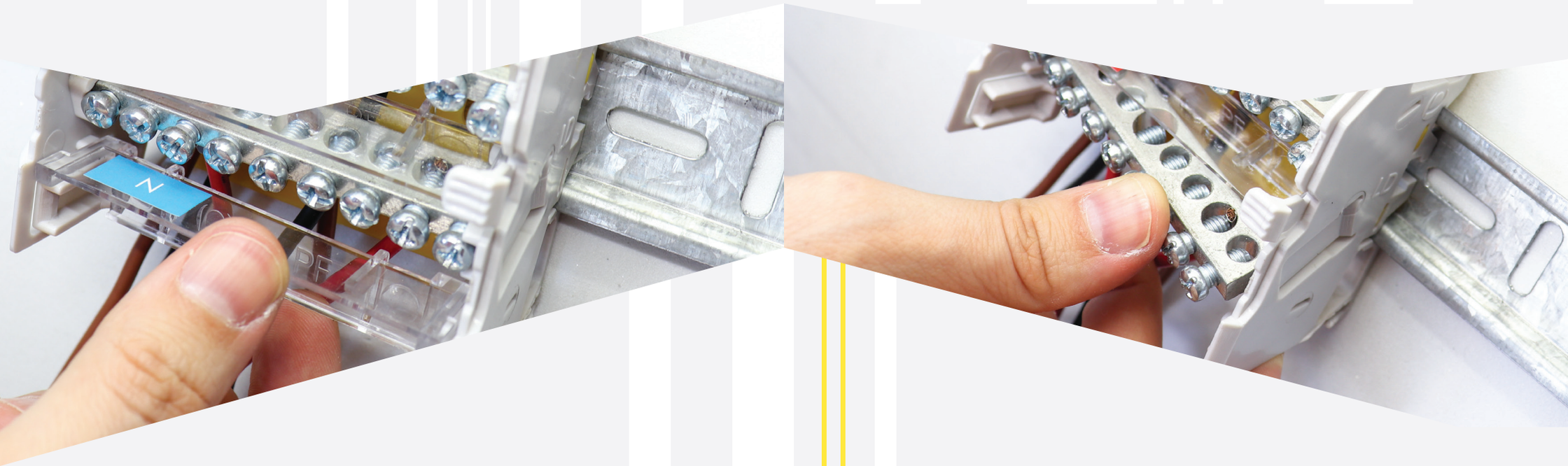
COLOCO
PROTECTOR
FASE S

04

MONTO
BARRA
FASE S
YA CONECTADA

06

CONTINÚO
EN IGUAL
ORDEN



MONTAJE

PROTECTORES DE FASE

Insertarlos suavemente en el sistema, alineados por sobre las cavidades de cada fase, hasta escuchar un click

BARRAS DE FASE

Insertar la barra transversalmente, primero sobre la cavidad fija y luego presionar el otro extremo de la barra sobre la cavidad gatillo hasta escuchar un click

TAPA DE PROTECCIÓN

Apoyar sobre el sistema y presionar de forma pareja sobre ambos gatillos de tapa hasta escuchar un click

DESMONTAJE

PROTECTORES DE FASE

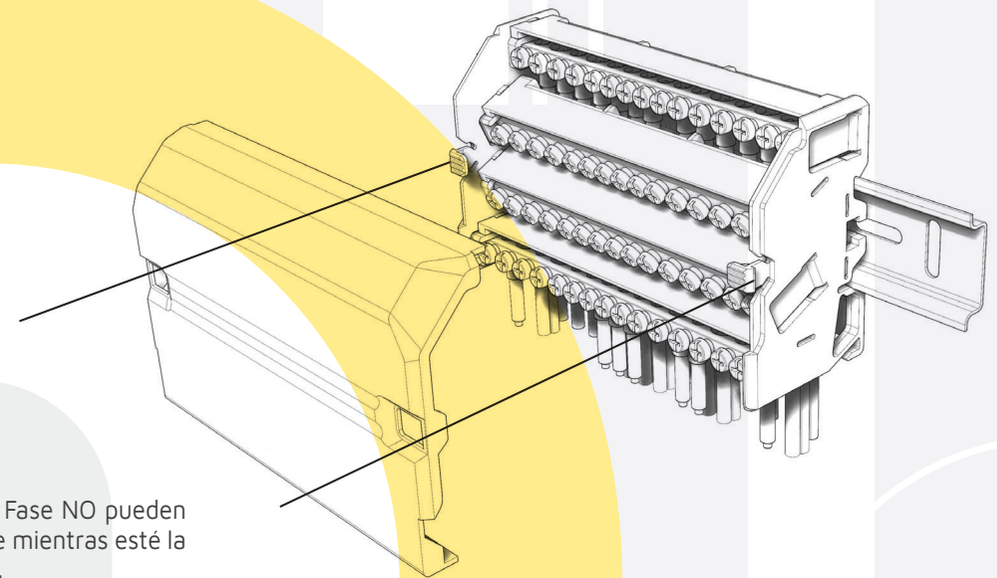
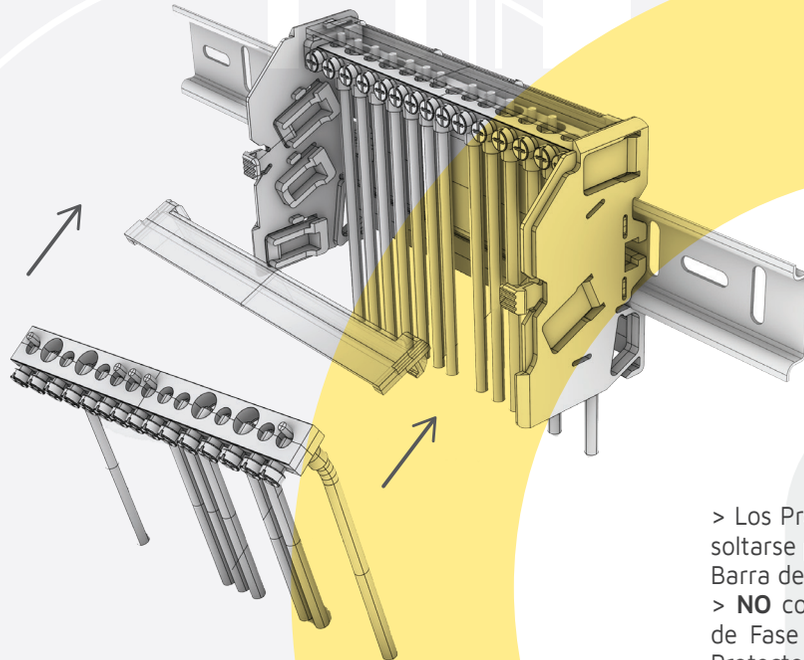
Tirar suavemente de cada uno hacia afuera

BARRAS DE FASE

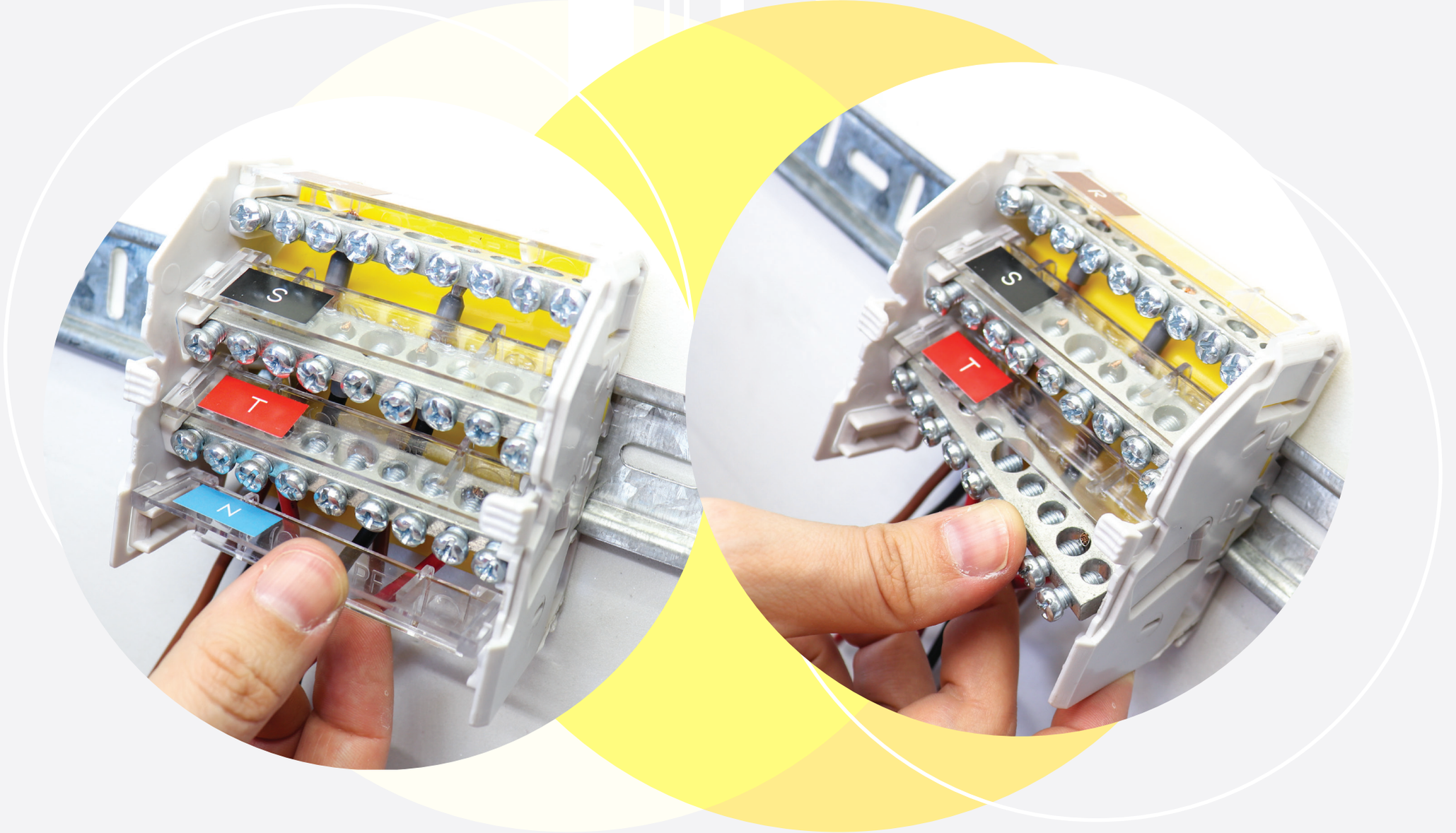
Presionar la cavidad gatillo desde adentro hacia afuera y quitar ese extremo de la barra hacia afuera. Luego quitar el otro extremo.

TAPA DE PROTECCIÓN

Presionar los gatillos de tapa hacia adentro y empujar la tapa hacia afuera hasta extraerla

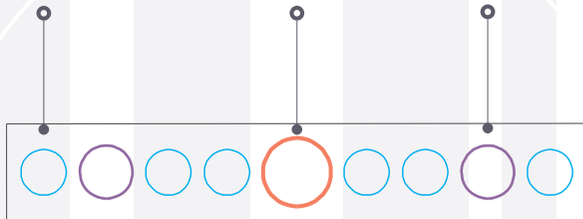


> Los Protectores de Fase NO pueden soltarse por accidente mientras esté la Barra de Fase puesta.
> **NO** coloque en el REMO una Barra de Fase sin antes haber colocado el Protector de Fase.



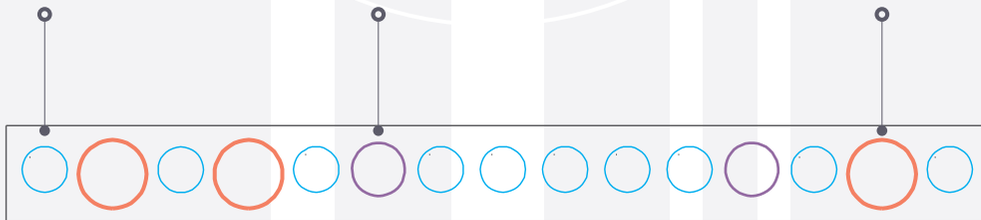
● 9 CONTACTOS ●

Ø 6MM Ø 9MM Ø 7.5MM



● 15 CONTACTOS ●

Ø 6MM Ø 7.5MM Ø 9MM



TORNILLOS CABEZA COMBINADA

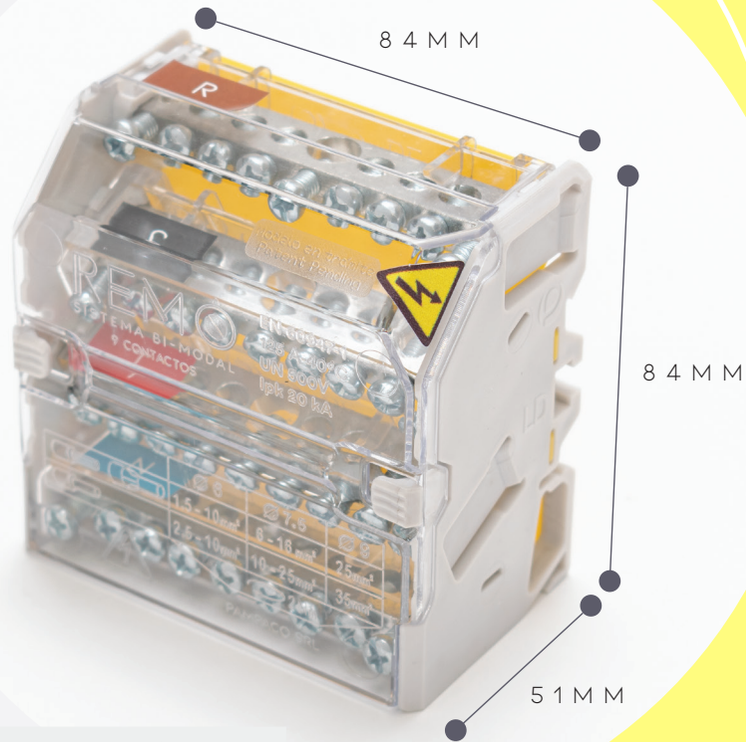


MATERIAL DE BARRAS: CU-ZU ESTAÑADO

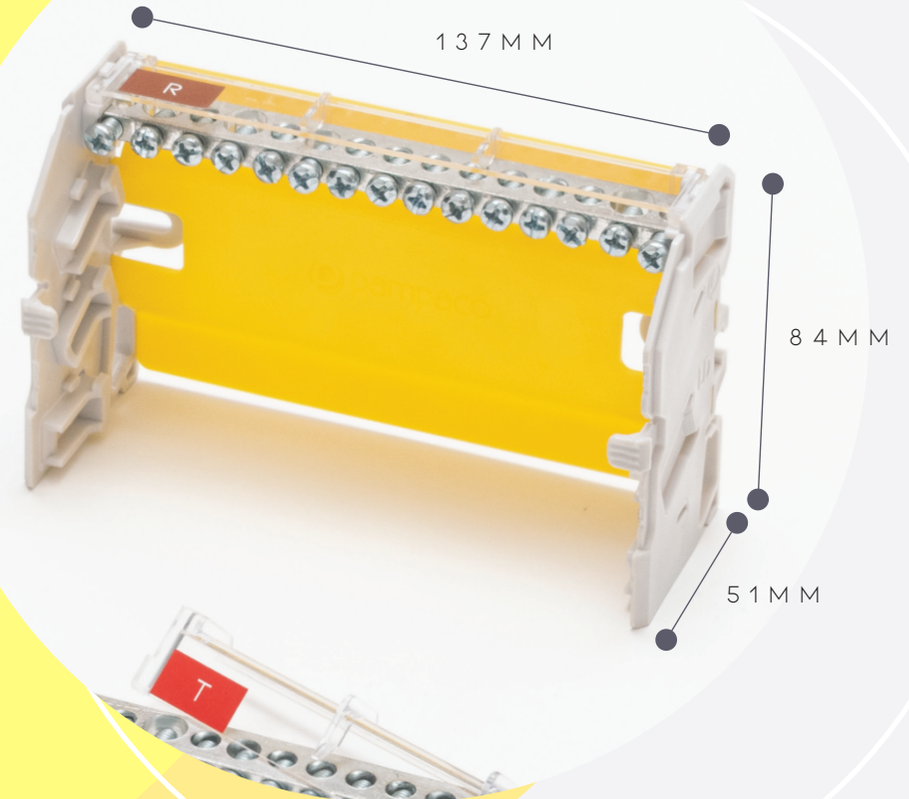
OPCIONAL TORNILLOS ALLEN - LINEA PRO



REMO 15 CONTACTOS
UNIPOLAR PRIMARIO HASTA
TETRAPOLAR
Opcional Línea Pro con Allen
7.5 MÓDULOS



REMO 9 CONTACTOS
UNIPOLAR PRIMARIO HASTA
TETRAPOLAR
Opcional Línea Pro con Allen
4.5 MÓDULOS





SREMO

SISTEMA BI-MODAL
9 CONTACTOS

EN 60
125 A
UN 80
Ipl 20



schneider
Electric



REMO

SISTEMA BI-MODAL

9 CONTACTOS

125 A-40°C

UN 500V

1p+k20 kA

C16

	Ø6	Ø7.5	Ø9
	1.5 - 10 mm ²	6 - 16 mm ²	25 mm ²
	2.5 - 10 mm ²	10 - 25 mm ²	25 mm ²

Schneider
EZ

T

Schneider
Electric

Easy9
RCCB
25A
30mA
EZ9R36225



T

Schneider
Electric

Easy9
RCCB
25A
30mA
EZ9R36225



Residual current circuit
breaker

IEC 61008-1

Schneider Electric
CS 30323
F - 92506 Rueil-Malmaison Cedex

Schneider
Electric
Made in INDIA

REM
SISTEMA BI-MODAL
9 CONTACTOS

125 A-40°C
UNI 500V
Ipk 20 kA

		1.5 - 10 mm ²	6 - 16 mm ²	25 mm ²				
		2.5 - 10 mm ²	10 - 25 mm ²	25 mm ²				

BECA

**TABLEROS
BORNERA
TETRAPOLARES
PARA COLUMNAS
DE ALUMBRADO**

LOS TABLEROS BORNERA BECA DE PAMPACO ESTÁN DESARROLLADOS EN RESINA EPOXI CON INSERTOS DE ACERO ESTAÑADO O BRONCE PASIVADO Y UN ESPESOR APROPIADO PARA SU MÁXIMA RESISTENCIA EN EL TIEMPO.

LA CALIDAD DE LOS TABLEROS BECA AHORRA COSTOS DE REPARACIÓN FUTUROS POR EVITARSE DESGASTES DE LA PIEZA.

PAMPACO SRL
BS AS, ARGENTINA
WWW.PAMPACO.COM



514C

BECA 514C / 514B

PLACA RESINA EPOXI
PORTA 2 TABAQUERAS
BORNES 4 X 1/4" RW
TAPONES PROTECCIÓN

57 X 138 X 5.5 MM
400 V - 40 AMP

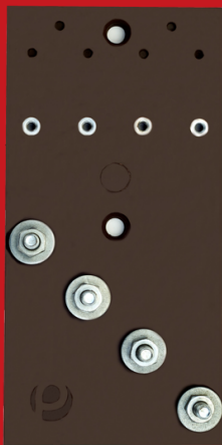
ENTRECENTROS DE
MONTAJE 58 MM

514C / ACERO ESTAÑADO
514B / BRONCE PASIVADO

TORNILLOS DE
MONTAJE
RECOMENDADOS
EN TODAS LAS
LÍNEAS:
M6 - 1/4" RW -
5/16" RW

TODOS LOS
MODELOS
INCLUYEN
TAPONES DE
PROTECCIÓN DE
BORNES
CON OPCIÓN DE
TAPA DE
PROTECCIÓN
ELÉCTRICA
ADICIONAL.





244

BECA 244 / 244B

PLACA RESINA EPOXI
PORTA 4 TABAQUERAS
BORNES 4 X 1/4" RW
TAPONES PROTECCIÓN

90 X 180 X 8 MM
400 V - 40 AMP

ENTRECENTROS DE
MONTAJE 80 MM

ACERO ESTAÑADO
B / BRONCE PASIVADO

246

BECA 246

PLACA RESINA EPOXI
PORTA 4 TABAQUERAS
BORNES 4 X 3/16" RW
TAPONES PROTECCIÓN

90 X 180 X 8 MM
400 V - 25 AMP

ENTRECENTROS DE
MONTAJE 80 MM

ACERO ESTAÑADO

216

BECA 216

PLACA RESINA EPOXI
PORTA 2 TABAQUERAS
BORNES 4 X 3/16" RW
TAPONES PROTECCIÓN

90 X 180 X 8 MM
400 V - 25 AMP

ENTRECENTROS DE
MONTAJE 60 MM

ACERO ESTAÑADO



214

BECA 214 / 214B

PLACA RESINA EPOXI
PORTA 2 TABAQUERAS
BORNES 4 X 1/4" RW
TAPONES PROTECCIÓN

90 X 180 X 8 MM
400 V - 40 AMP

ENTRECENTROS DE
MONTAJE 60 MM

ACERO ESTAÑADO
B / BRONCE PASIVADO



414

BECA 414 / 414B

PLACA RESINA EPOXI
PORTA 4 TABAQUERAS
BORNES 8 X 1/4" RW
TAPONES PROTECCIÓN

100 X 195 X 8.5 MM
400 V - 40 AMP

ENTRECENTROS DE
MONTAJE 80 MM

ACERO ESTAÑADO
B / BRONCE PASIVADO

416

BECA 416

PLACA RESINA EPOXI
PORTA 4 TABAQUERAS
BORNES 8 X 3/16" RW
TAPONES PROTECCIÓN

100 X 195 X 8.5 MM
400 V - 25 AMP

ENTRECENTROS DE
MONTAJE 80 MM

ACERO ESTAÑADO