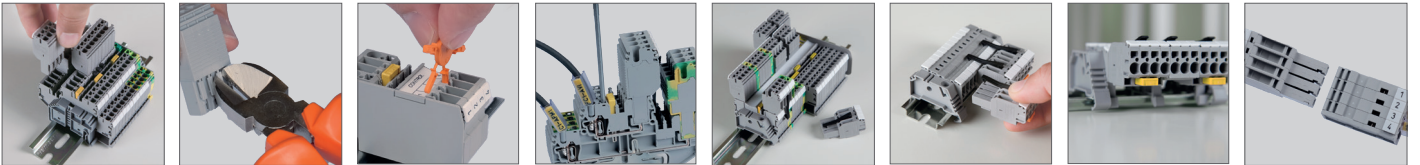
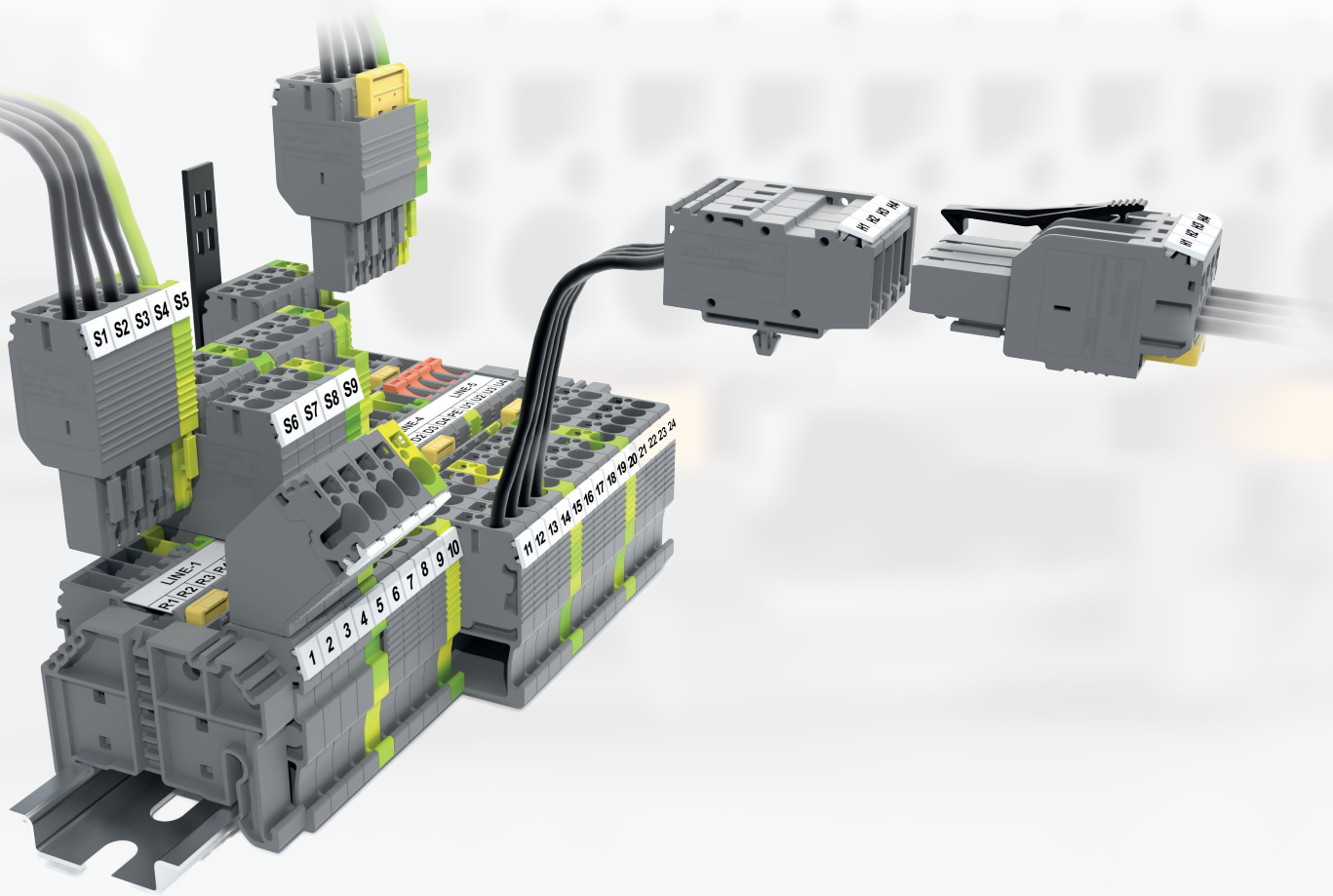


Klemsan®



STOP
Spring to Pin

NUEVOS BORNES
TIPO PLUG-IN

Klemsan®

StoP
Spring to Pin



Los bornes Klemsan StoP son
Altamente recomendados
Para aplicaciones en **INDUSTRIA DE ELEVADORES Y ASCENSORES;**
También para
INDUSTRIAS FERROVIARIAS, DE TRANSPORTE e INDUSTRIA MARINA.

Usando nuestra nueva serie de bornes KLEMSAN StoP, usted puede ensamblar fácilmente sus circuitos de señales o de potencia con conectores y sockets. Además de los montajes para rieles tipo DIN, usted puede acoplar terminales sin necesidad de realizar ajustes a los rieles DIN. Las nuevas terminales StoP permiten al usuario intervenir cortes de energía rápidamente, haciendo pruebas más rápidas y seguras.

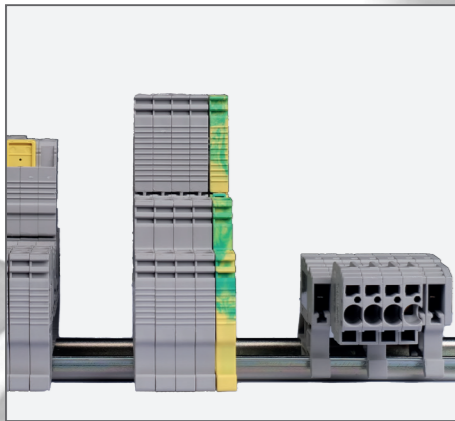
- Gracias al uso de pasadores, el usuario puede acoplar los conectores y sockets adecuados. Esto previene conexiones equivocadas.
- Los conectores y los sockets pueden ser adquiridos por separado para realizar conjuntos personalizados.
- Los conectores puente pueden ser usados tanto para los terminales como para los sockets.
- El usuario puede utilizar marcación de etiquetas o de rotulos para la identificación apropiada de los conjuntos de bornes.



PERSONALIZADAS PARA PROCESOS

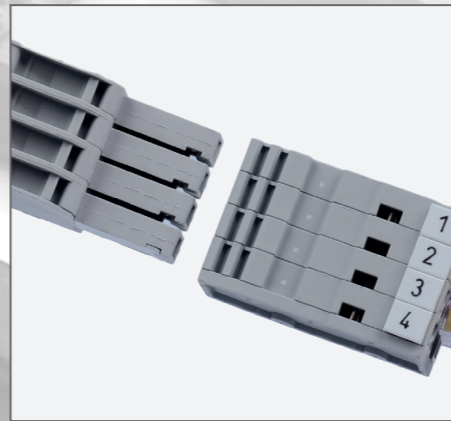
Montaje en rieles DIN

Las conexiones aéreas pueden ser usadas en los rieles DIN así como las otras terminales de riel con distintos tamaños y formas.



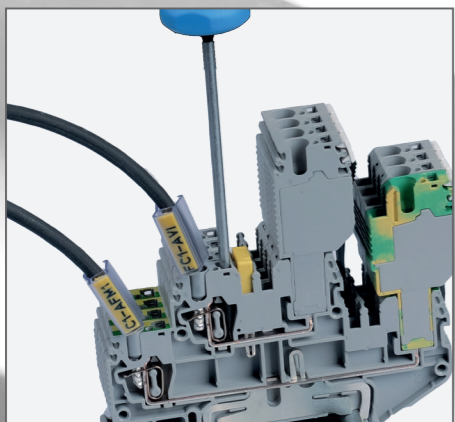
Conectores aéreos

Los conectores aéreos pueden ser usados para realizar conexiones rápidas y seguras en los paneles o en las tuberías de instalación.



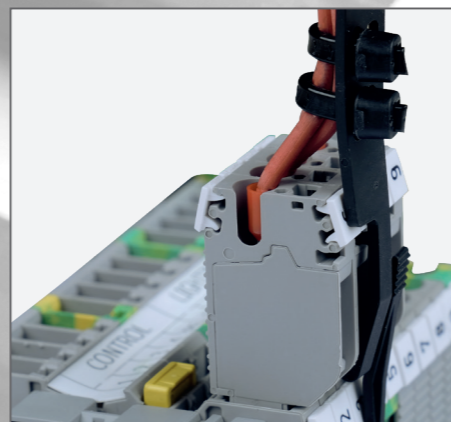
Asegurado de cables a los terminales

Los cables pueden ser asegurados rápidamente abriendo el compartimento del resorte con el atornillador adecuado.



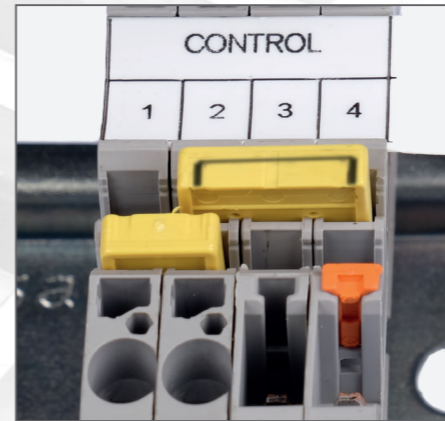
Montaje de cables con abrazadera

Pueden usarse abrazaderas para mantener juntos todos los cables asegurados al socket usando la montura para abrazaderas.



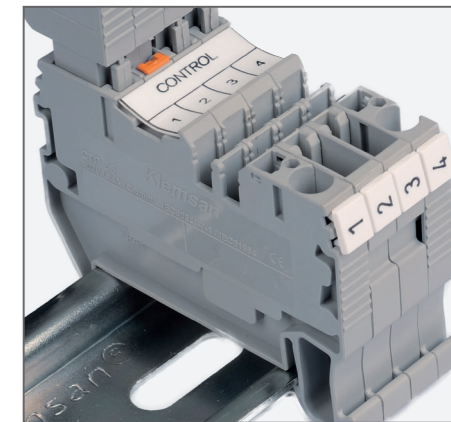
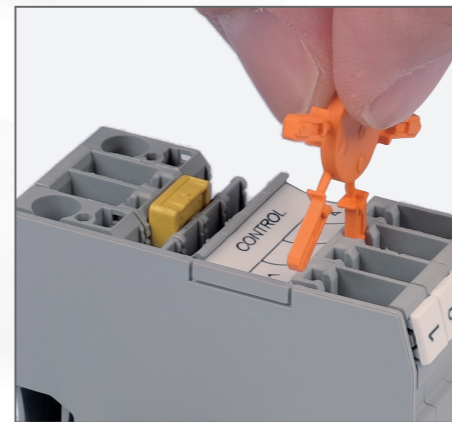
Conectores-Puente

Es posible realizar conexiones dobles en los terminales y estas mismas conexiones se pueden realizar en los sockets. Se puede usar marcador permanente para indicar los polos en los puentes.



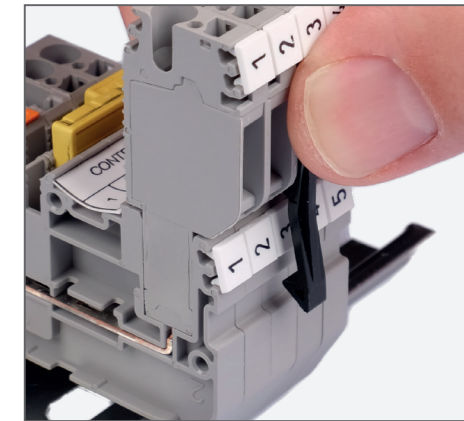
Codificación de Pines

Puede usar pines naranjas para prevenir errores de conexión en los sockets.

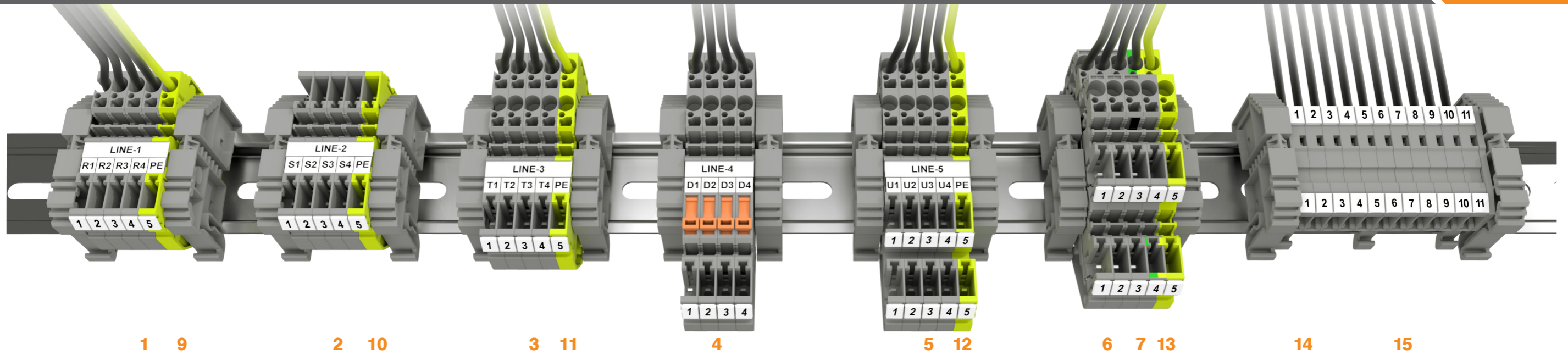


Seguros para sockets

Seguros opcionales adicionales, protegen los circuitos de vibraciones excesivas. Los sockets pueden ser removidos de las terminales simplemente presionando el clip encima de ellos.

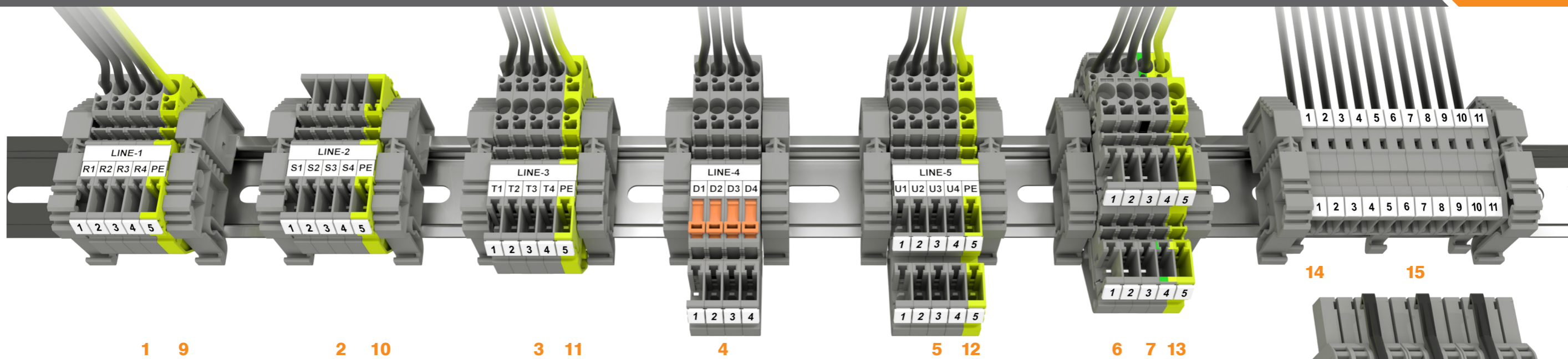


PERSONALIZADAS PARA PROCESOS



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	CTP 2.5	PTP 2.5	CTP 2.5E	CTP 2.5EA	CTP 2.5C	CTP 2.5-2F	CTP 2.5-2FK	CTP 2.5-FT	CTP 2.5T	PTP 2.5T
	Ancho: 5,2 mm	Ancho: 5,2 mm	Ancho: 5,2 mm	Ancho: 5,2 mm	Ancho: 5,2 mm	Ancho: 5,2 mm	Ancho: 5,2 mm	Ancho: 5,2 mm	Ancho: 5,2 mm	Ancho: 5,2 mm
	51,60	51,60	65,00	85,50	85,60	79,20	79,20	79,20	51,60	51,60
	37,30 MR 35 x 7,5	37,30 MR 35 x 7,5	37,30 MR 35 x 7,5	38,90 MR 35 x 7,5	37,30 MR 35 x 7,5	50,30 MR 35 x 7,5	50,30 MR 35 x 7,5	50,30 MR 35 x 7,5	37,30 MR 35 x 7,5	37,30 MR 35 x 7,5
	310 129 50 Und.	310 109 50 Und.	310 139 50 Und.	310 159 50 Und.	310 149 50 Und.	310 169 50 Und.	310 179 50 Und.	310 189 50 Und.	337 040 50 Und.	337 020 50 Und.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Parámetros Eléctricos	Voltaje/ Corriente / Sección	Voltaje/ Corriente / Sección	Voltaje/ Corriente / Sección	Voltage/ Current / Cross-Section	Voltaje/ Corriente / Sección	Voltaje/ Corriente / Sección	Voltaje/ Corriente / Sección	Voltaje/ Corriente / Sección	Voltaje/ Corriente / Sección	Voltage/ Current / Cross-Section
CE (IEC 61984 / IEC 60947-7-1)	500 V / 24 A / 2.5mm ²	500 V / 24 A / 2.5mm ²	500 V / 24 A / 2.5mm ²	400 V / 20 A / 2.5mm ²	500 V / 24 A / 2.5mm ²	500 V / 24 A / 2.5mm ²	500 V / 24 A / 2.5mm ²	500 V / 24 A / 2.5mm ² - V / - A / 2.5mm ²	- V / - A / 2.5mm ²	- V / - A / 2.5mm ²
Datos de conexión										
Conductor, Sección sólida (min.-máx.)	0,08 - 4mm ²	0,08 - 4mm ²	0,08 - 4mm ²	0,08 - 4mm ²	0,08 - 4mm ²	0,08 - 4mm ²	0,08 - 4mm ²	0,08 - 4mm ²	0,08 - 4mm ²	0,08 - 4mm ²
Conductor unido, Sección sólida (min.-máx.)	0,14 - 2.5mm ²	0,14 - 2.5mm ²	0,14 - 2.5mm ²	0,14 - 2.5mm ²	0,14 - 2.5mm ²	0,14 - 2.5mm ²	0,14 - 2.5mm ²	0,14 - 2.5mm ²	0,14 - 2.5mm ²	0,14 - 2.5mm ²
2 conductores con la misma sección, unidos, Terminales con aislante plástico	0,5mm ²	0,5mm ²	0,5mm ²	0,5mm ²	0,5mm ²	0,5mm ²	0,5mm ²	0,5mm ²	0,5mm ²	0,5mm ²
Conductor AWG	28 - 12	28 - 12	28 - 12	28 - 12	28 - 12	28 - 12	28 - 12	28 - 12	28 - 12	28 - 12
Longitud de corte del aislante (min.-máx.)	8 - 10mm	8 - 10mm	8 - 10mm	8 - 10mm	8 - 10mm	8 - 10mm	8 - 10mm	8 - 10mm	8 - 10mm	8 - 10mm
Tapa Final	Tipo / Cat. No. / Cant.	Tipo / Cat. No. / Cant.	Tipo / Cat. No. / Cant.	Tipo / Cat. No. / Cant.	Tipo / Cat. No. / Cant.	Tipo / Cat. No. / Cant.	Tipo / Cat. No. / Cant.	Tipo / Cat. No. / Cant.	Tipo / Cat. No. / Cant.	Tipo / Cat. No. / Cant.
	NPP / CTP 2,5 451 059 / 50	NPP / PTP 2,5 451 059 / 50	NPP / CTP 2,5E 451 089 / 50	NPP / CTP 2,5EA 451 099 / 50	NPP / CTP 2,5C 451 099 / 50	NPP / CTP 2,5-2F 451 079 / 25	NPP / CTP 2,5-2FK 451 079 / 25	NPP / CTP 2,5-2FT 451 079 / 25	NPP / CTP 2,5T 451 052T / 50	NPP / PTP 2,5T 451 052T / 50
Puentes de conexión	Tipo / Cat. No. / Cant.	Tipo / Cat. No. / Cant.	Tipo / Cat. No. / Cant.	Tipo / Cat. No. / Cant.	Tipo / Cat. No. / Cant.	Tipo / Cat. No. / Cant.	Tipo / Cat. No. / Cant.	Tipo / Cat. No. / Cant.	Tipo / Cat. No. / Cant.	Tipo / Cat. No. / Cant.
	CS 2,5/2 470102 25	CS 2,5/2 470102 25	CS 2,5/2 470102 25	CS 2,5/2 470102 25	CS 2,5/2 470102 25	CS 2,5/2 470102 25	CS 2,5/2 470102 25	CS 2,5/2 470102 25	CS 2,5/3 470103 20	CS 2,5/3 470103 20
	CS 2,5/3 470103 20	CS 2,5/3 470103 20	CS 2,5/3 470103 20	CS 2,5/3 470103 20	CS 2,5/3 470103 20	CS 2,5/3 470103 20	CS 2,5/3 470103 20	CS 2,5/3 470103 20	CS 2,5/4 470104 15	CS 2,5/4 470104 15
	CS 2,5/4 470104 15	CS 2,5/4 470104 15	CS 2,5/4 470104 15	CS 2,5/4 470104 15	CS 2,5/4 470104 15	CS 2,5/4 470104 15	CS 2,5/4 470104 15	CS 2,5/4 470104 15	CS 2,5/5 470105 10	CS 2,5/5 470105 10
	CS 2,5/5 470105 10	CS 2,5/5 470105 10	CS 2,5/5 470105 10	CS 2,5/5 470105 10	CS 2,5/5 470105 10	CS 2,5/5 470105 10	CS 2,5/5 470105 10	CS 2,5/5 470105 10	CS 2,5/10 470109 5	CS 2,5/10 470109 5
	CS 2,5/10 470109 5	CS 2,5/10 470109 5	CS 2,5/10 470109 5	CS 2,5/10 470109 5	CS 2,5/10 470109 5	CS 2,5/10 470109 5	CS 2,5/10 470109 5	CS 2,5/10 470109 5		

Color						
Códigos de Color						
Azul	Verde	Amarillo	Rojo	Negro	Blanco	Naranja
1	2	3	4	5	6	7



1 9

2 10

3 11

4

5 12

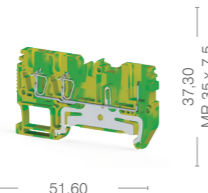
6 7 13

14

15

CTP 2.5ET

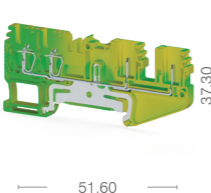
Ancho: 5,2 mm



337 050 50 Und.

CTP 2.5CT

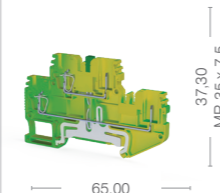
Ancho: 5,2 mm



337 060 50 Und.

CTP 2.5-2T

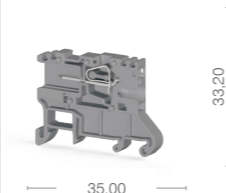
Ancho: 5,2 mm



337 070 50 Und.

SC-PTR 2.5

Ancho: 5,2 mm



310 949 50 Und.

SC-PT 2.5

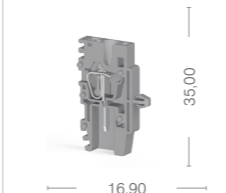
Ancho: 5,2 mm



310 929 50 Und.

SC-PTS 2.5

Ancho: 5,2 mm



310 939 50 Und.

11

12

13

14

15

16

Parámetros Eléctricos

CE (IEC 61984 / IEC 60947-7-1)

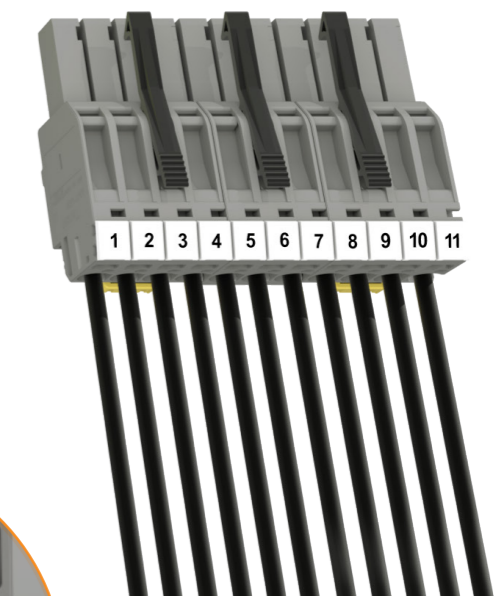
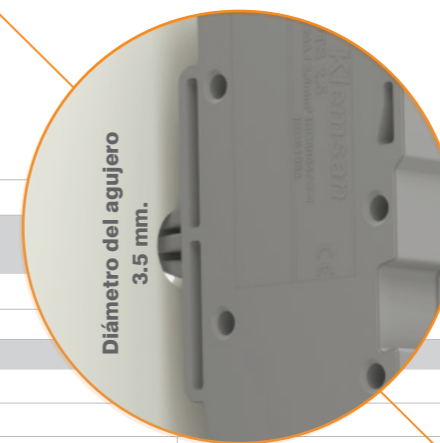
Voltaje/ Corriente / Sección	Voltaje/ Corriente / Sección	Voltaje/ Corriente / Sección	Voltaje/ Corriente / Sección	Voltaje/ Corriente / Sección	Voltaje/ Corriente / Sección
V / A / 2,5mm ²	V / A / 2,5mm ²	V / A / 2,5mm ²	500 V / 20 A / 2,5mm ²	500 V / 24 A / 2,5mm ²	500 V / 24 A / 2,5mm ²

Datos de conexión

Conductor, Sección sólida (min-máx.)	0,08 - 4mm ²	0,08 - 4mm ²	0,08 - 4mm ²	0,08 - 4mm ²	0,08 - 4mm ²	0,08 - 4mm ²
Conductor unido, Sección sólida (min-máx.)	0,14 - 2,5mm ²	0,14 - 2,5mm ²	0,14 - 2,5mm ²	0,14 - 2,5mm ²	0,14 - 2,5mm ²	0,14 - 2,5mm ²
2 conductores con la misma sección, unidos, Terminales con aislante plástico	0,5mm ²	0,5mm ²	0,5mm ²	0,5mm ²	0,5mm ²	0,5mm ²
Conductor AWG	28 - 12	28 - 12	28 - 12	28 - 12	28 - 12	28 - 12
Longitud de corte del aislante (min.-máx.)	8 - 10mm	8 - 10mm	8 - 10mm	8 - 10mm	8 - 10mm	8 - 10mm

Tapa Final	Tipo / Cat. No. / Cant.	Tipo / Cat. No. / Cant.	Tipo / Cat. No. / Cant.	Tipo / Cat. No. / Cant.	Tipo / Cat. No. / Cant.	Tipo / Cat. No. / Cant.

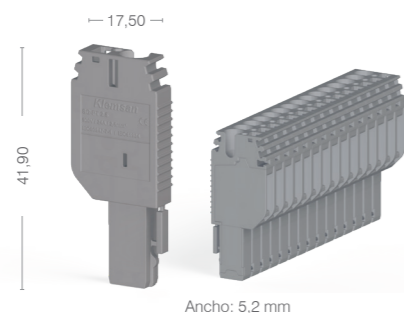
NPP / CTP 2,5ET 451 082T / 50 NPP / CTP 2,5CT 451 092T / 50 NPP / CTP 2,5-2T 451 072T / 25 NPP / SC-PT 2,5 451 119 / 50 NPP / SC-PT 2,5 451 119 / 50 NPP / SC-PT 2,5 451 119 / 50



Color						
Códigos de Color						
Azul	Verde	Amarillo	Rojo	Negro	Blanco	Naranja
1	2	3	4	5	6	7

Zócalos de Terminal Múltiple

SG-PT 2.5



1...15

Voltaje/ Corriente / Sección

500 V / 24 A / 2.5mm²



Datos de conexión

Conductor, Sección sólida (min.-máx.)	0,08 - 4mm ²
Conductor unido, Sección sólida (min.-máx.)	0,14 - 2.5mm ²
2 conductores con la misma sección, unidos, Terminales con aislante plástico	0,5mm ²
Conductor AWG	28 - 12
Longitud de corte del aislante (min.-máx.)	8 - 10mm

Puentes de conexión

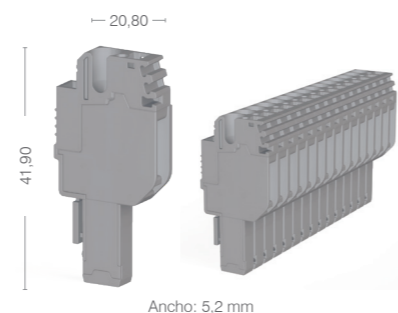


Otra información

Tipo	Cat. No.	Cant.
SG-PT 2.5-1	310 209	50
SG-PT 2.5-2	310 219	50
SG-PT 2.5-3	310 229	50
SG-PT 2.5-4	310 239	50
SG-PT 2.5-5	310 249	50
SG-PT 2.5-6	310 259	25
SG-PT 2.5-7	310 269	25
SG-PT 2.5-8	310 279	25
SG-PT 2.5-9	310 289	25
SG-PT 2.5-10	310 299	25
SG-PT 2.5-11	310 309	10
SG-PT 2.5-12	310 319	10
SG-PT 2.5-13	310 329	10
SG-PT 2.5-14	310 339	10
SG-PT 2.5-15	310 349	10
Other Tipos	Cat. No.	Cant.
SG-PT 2.5-1	310 202T	50
SG-PT 2.5-1L	310 359	10
SG-PT 2.5G-1M	310 369	10
SG-PT 2.5G-1R	310 379	10

Zócalos de Terminal Múltiple
(Pueden conectarse con puentes)

SG-PT 2.5CS



1...15

Voltaje/ Corriente / Sección

500 V / 24 A / 2.5mm²

Datos de conexión

Conductor, Sección sólida (min.-máx.)	0,08 - 4mm ²
Conductor unido, Sección sólida (min.-máx.)	0,14 - 2.5mm ²
2 conductores con la misma sección, unidos, Terminales con aislante plástico	0,5mm ²
Conductor AWG	28 - 12
Longitud de corte del aislante (min.-máx.)	8 - 10mm

Puentes de conexión

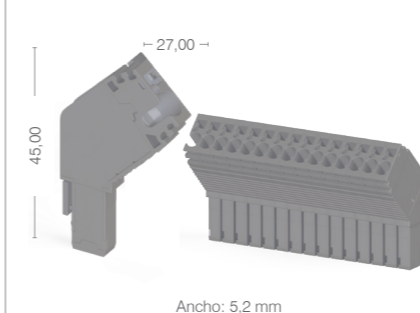
Tipo	Cat. No.	Cant.
CS 2,5 / 2	470 102	25
CS 2,5 / 3	470 103	20
CS 2,5 / 4	470 104	15
CS 2,5 / 5	470 105	10
CS 2,5 / 10	470 109	5

Otra información

Tipo	Cat. No.	Cant.
SG-PT 2.5CS-1	310 389	50
SG-PT 2.5CS-2	310 399	50
SG-PT 2.5CS-3	310 409	50
SG-PT 2.5CS-4	310 419	50
SG-PT 2.5CS-5	310 429	50
SG-PT 2.5CS-6	310 439	25
SG-PT 2.5CS-7	310 449	25
SG-PT 2.5CS-8	310 459	25
SG-PT 2.5CS-9	310 469	25
SG-PT 2.5CS-10	310 479	25
SG-PT 2.5CS-11	310 489	10
SG-PT 2.5CS-12	310 499	10
SG-PT 2.5CS-13	310 509	10
SG-PT 2.5CS-14	310 519	10
SG-PT 2.5CS-15	310 529	10
Other Tipos	Cat. No.	Cant.
SG-PT 2.5CS-1	310 382T	50
SG-PT 2.5CS-1L	310 539	10
SG-PT 2.5GCS-1M	310 449	10
SG-PT 2.5GCS-1R	310 559	10

Multi Terminal Sockets - 45° ANGLE

SG-PT 2.5AN



1...15

Voltaje/ Corriente / Sección

500 V / 24 A / 2.5mm²

Datos de conexión

Conductor, Sección sólida (min.-máx.)	0,08 - 4mm ²
Conductor unido, Sección sólida (min.-máx.)	0,14 - 2.5mm ²
2 conductores con la misma sección, unidos, Terminales con aislante plástico	0,5mm ²
Conductor AWG	28 - 12
Longitud de corte del aislante (min.-máx.)	8 - 10mm

Puentes de conexión

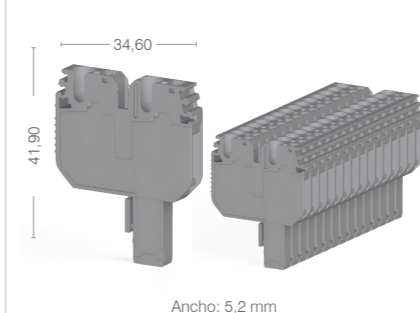
Tipo	Cat. No.	Cant.
-	-	-

Otra información

Tipo	Cat. No.	Cant.
SG-PT 2.5AN-1	310 749	50
SG-PT 2.5AN-2	310 759	50
SG-PT 2.5AN-3	310 769	50
SG-PT 2.5AN-4	310 779	50
SG-PT 2.5AN-5	310 789	50
SG-PT 2.5AN-6	310 799	25
SG-PT 2.5AN-7	310 809	25
SG-PT 2.5AN-8	310 819	25
SG-PT 2.5AN-9	310 829	25
SG-PT 2.5AN-10	310 839	25
SG-PT 2.5AN-11	310 849	10
SG-PT 2.5AN-12	310 859	10
SG-PT 2.5AN-13	310 869	10
SG-PT 2.5AN-14	310 879	10
SG-PT 2.5AN-15	310 889	10
Other Tipos	Cat. No.	Cant.
SG-PT 2.5AN-1	310 742T	50
SG-PT 2.5AN-1L	310 899	10
SG-PT 2.5GAN-1M	310 909	10
SG-PT 2.5GAN-1R	310 919	10

Multi Terminal Sockets 2 WAY
(Can be cross-connected)

SG-PT 2.5DB



1...15

Voltaje/ Corriente / Sección

500 V / 24 A / 2.5mm²

Datos de conexión

Conductor, Sección sólida (min.-máx.)	0,08 - 4mm ²
Conductor unido, Sección sólida (min.-máx.)	0,14 - 2.5mm ²
2 conductores con la misma sección, unidos, Terminales con aislante plástico	0,5mm ²
Conductor AWG	28 - 12
Longitud de corte del aislante (min.-máx.)	8 - 10mm

Puentes de conexión

Tipo	Cat. No.	Cant.
CS 2,5 / 2	470 102	25
CS 2,5 / 3	470 103	20
CS 2,5 / 4	470 104	15
CS 2,5 / 5	470 105	10
CS 2,5 / 10	470 109	5

Otra información

Tipo	Cat. No.	Cant.
SG-PT 2.5DB-1	310 569	50
SG-PT 2.5DB-2	310 579	50
SG-PT 2.5DB-3	310 589	50
SG-PT 2.5DB-4	310 599	50
SG-PT 2.5DB-5	310 609	50
SG-PT 2.5DB-6	310 619	25
SG-PT 2.5DB-7	310 629	25
SG-PT 2.5DB-8	310 639	25
SG-PT 2.5DB-9	310 649	25
SG-PT 2.5DB-10	310 659	25
SG-PT 2.5DB-11	310 669	10
SG-PT 2.5DB-12	310 679	10
SG-PT 2.5DB-13	310 689	10
SG-PT 2.5DB-14	310 699	10
SG-PT 2.5DB-15	310 709	10
Other Tipos	Cat. No.	Cant.
SG-PT 2.5DB-1	310 562T	50
SG-PT 2.5DB-1L	310 719	10
SG-PT 2.5GDB-1M	310 729	10
SG-PT 2.5GDB-1R	310 739	10

Solo hay que combinar una unidad de productos derecho e izquierdo L-R y agregar las unidades centrales M deseadas para hacer los zócalos personalizados.

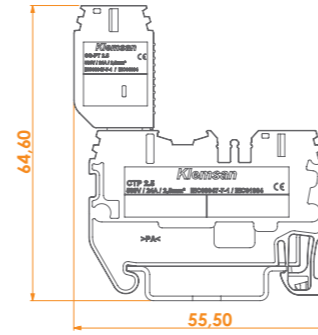


Solo se puede usar con productos Klemsan.

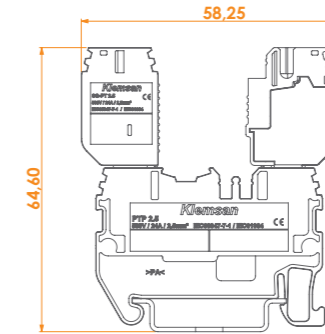
Tipo		Productos compatibles
Seguro para sockets		
SG-L 469 005 50 Und.		SG-PT 2.5 SG-PT 2.5CS SG-PT 2.5AN SG-PT 2.5DB
SG-L2 469 015 50 Und.		
Seguro para Pines		
SG-N 469 027 50 Und.		CTP 2.5 PTP 2.5 CTP 2.5E CTP 2.5EA CTP 2.5C CTP 2.5-2F CTP 2.5-2FK CTP 2.5-FT CTP 2.5T PTP 2.5T CTP 2.5ET CTP 2.5CT CTP 2.5-2T
Sujetador de abrazaderas para cables		
SG-P 469 035 100 Und.		SG-PT 2.5 SG-PT 2.5CS SG-PT 2.5AN SG-PT 2.5DB
Puentes		
SRD K2.5 470 201 100 Und.		CTP 2.5-2F CTP 2.5-FT
SRD K2.5 470 202 100 Und.		
Separadores		
APP/SRD CTP 2.5 464 029 50 Und.		CTP 2.5 PTP 2.5 CTP 2.5T PTP 2.5T
APP/CTP 2.5E 464 039 50 Und.		CTP 2.5E
APP/CTP 2.5C 464 049 50 Und.		CTP 2.5C
APP/SRD CTP 2.5-2F 464 069 25 Und.		CTP 2.5-2FK CTP 2.5-FT CTP 2.5-2F CTP 2.5-2T
Retenedores		
KD 3 495 049		CTP 2.5 PTP 2.5 CTP 2.5E CTP 2.5EA CTP 2.5C CTP 2.5-2F CTP 2.5-2FK CTP 2.5-FT CTP 2.5T PTP 2.5T CTP 2.5ET CTP 2.5CT CTP 2.5-2T
KD 4 495 059		

Tipo		Productos compatibles
Rieles		
MR35X7.5 (1m) 500 601 20 Und.		CTP 2.5 PTP 2.5 CTP 2.5E CTP 2.5EA CTP 2.5C CTP 2.5-2F CTP 2.5-2FK CTP 2.5-FT CTP 2.5T PTP 2.5T CTP 2.5ET CTP 2.5CT SC-PTR 2.5
MR35X7.5 Slotted (1m) 500 602 20 Und.		
MR35X15 (1m) 500 606 10 Und.		
MR35X15 Slotted (1m) 500 607 10 Und.		
Macación		
SLF-P1 W 1020 100 1 Und.		CTP 2.5 PTP 2.5 CTP 2.5E CTP 2.5EA CTP 2.5C CTP 2.5T PTP 2.5T CTP 2.5ET CTP 2.5CT
DG 6/5 505 330 440 Und.		Compatible con todos los productos StoP.
Conector de Prueba		
TF02 493 020 50 Und.		CTP 2.5 CTP 2.5E CTP 2.5EA CTP 2.5C CTP 2.5-2F CTP 2.5-2FK CTP 2.5-FT CTP 2.5T CTP 2.5ET CTP 2.5CT CTP 2.5-2T SG-PT 2.5 SG-PT 2.5CS SG-PT 2.5AN SG-PT 2.5DB
Atornillador		
KT 1 (0,4X2.5) 560 010 10 Und.		Compatible with all StoP products.

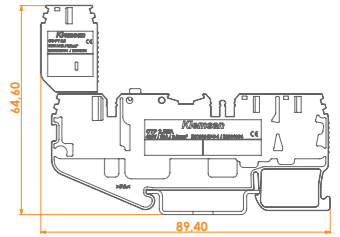
CTP 2.5



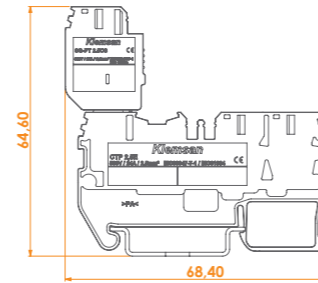
PTP 2.5



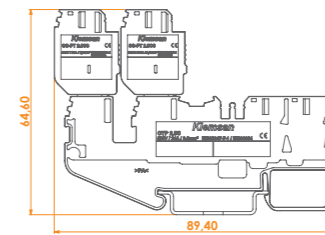
CTP 2.5EA



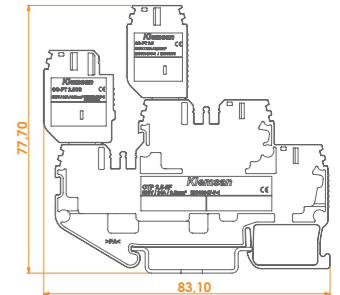
CTP 2.5E



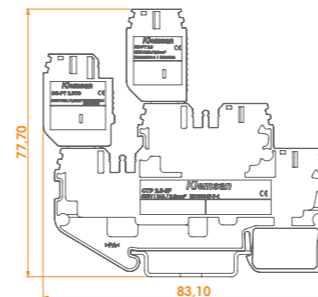
CTP 2.5C



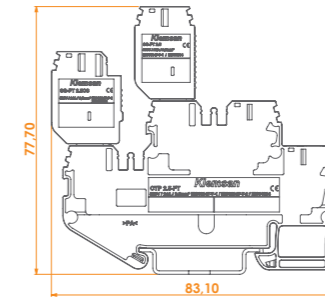
CTP 2.5_2F



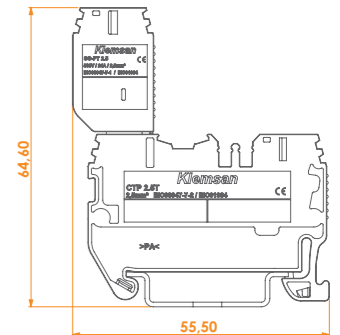
CTP 2.5_2F



CTP 2.5_FT



CTP 2.5T



* Todas las dimensiones son en milímetros.



Fábrica

Kemalpaşa Yolu 3. km 35170
İzmir / TURKEY
Tel : +90 232 877 08 00
Fax: +90 232 877 08 06

Oficina central de ventas

Maslak Mah. Ahi Evran Cad.
Ata Center İş Merkezi No: 9 Kat: 4
Maslak, Sarıyer - İstanbul / TURKEY
Tel : +90 212 222 52 00
Fax: +90 212 222 66 55

OFICINAS EN EL EXTERIOR



Russian Federation

141400, Khimki,
Zavodskaya 2 - Moscow
Tel: +7 495 644 02 21



USA

525 N. Tryon St. Suite 1600
Charlotte, NC 28202
Tel: +1 980 226 06 88



China

Rm. 1707, No. 218, Hengfeng Road,
Morden Traffic Business Building,
Zhabei District, Shanghai. 200070
Tel : +86 21 62260338
Fax: +86 21 62263983



U.A.E

Z Building Z 57 Saif Zone, Sharjah
Tel : +971 6 - 557 37 10
Gsm: +971 56 - 760 28 37



Ukraine

6 - 8A, Yaroslava Ivashkevicha Str.
Office 7 - 8 04074, Kiev
Tel: +380 637 217 185



Colombia

Gsm: +57 304 427 73 59



Mexico

Gsm: +52 55 4511 8809



Iran

No. 592 - 594 Corner of
Aghabalazadeh St.
South Kargar Ave. Tehran
Tel : +9821 55425407-9
Fax: +9821 55425407-9



Indonesia

Gsm: +62 8787 100 40 99



293656216337514346000001