

**Generalidas**

Esta nueva serie de distribuidores h sido proyectada y realizada para satisfacer la exigencia de acoplar la neumática con la electrónica de mando y/o sistemas seriales muy presentes hoy en todos los sectores de producción. La característica de estos distribuidores es la de estar siempre predispuestos para un fácil ensamblaje en grupos o tres islas completas de conexión eléctrica integrada, a fin de facilitar y agilizar la unión y cableado de los mismos. La gama está compuesta por diversas familias divididas por tipología, dimensiones y prestaciones. Están realizad en tallas: la primera con anchura del cuerpo de 10 mm, la segunda con anchura de 18 mm y la tercera de 26 mm. Cada una de estas tallas está a su vez subdividida en 3 diferentes en 3 diferentes tipologías denominadas "LINE", "FLAT" y "VDMA" o "BASE". Para los electrodistribuidores de 18 mm alimentados con una tensión de 24 VDC está disponible una serie de accesorios para realizar conexiones integradas de la parte eléctrica mediante el empleo de módulo de 2 y 4 puestos. Los módulos pueden ser suministrados con grado de protección IP40, o en alternativa IP65.

**Características constructivas**

	2100	2400	2600
Cuerpo central	Aluminio extruído con tratamiento de níquel químico + PTFE (Politetrafluoroetileno)		
Bloques laterales	Tecnopolímero	Zamac	Aluminio inyectado
Operadores	Tecnopolímero		
Corredera	Aluminio aleación 2011		
Juntas pistones	Goma nitrílica antiaceite NBR		
Junta corredera	Goma nitrílica antiaceite HNBR		
Muelle	Acero Inox AISI 302		
Pistones de mando	Aluminio aleación 2011	Tecnopolímero	

**Uso y mantenimiento**

La vida media de los distribuidores supera los 50.000.000 de ciclos en condiciones óptimas de empleo. Aunque las válvulas han sido proyectadas para funcionar en seco el empleo de la lubricación contribuye a reducir el desgaste de las juntas, así como una buena filtración evita la acumulación de suciedad y el consiguiente malfuncionamiento del distribuidor. Es importante no superar los límites de empleo (presión, temperatura, etc.). En el caso de presencia de suciedad y/o polvo deben protegerse las vías de escape. Están disponibles kit que comprenden todos los componentes sujetos a desgaste (corredera con juntas, juntas de los pistones operadores) para un posible mantenimiento que puede ser hecho por cualquiera, poniendo por supuesto la debida atención y destreza al volver a montar el distribuidor.

**Códigos de pedido de electropilotos**

**Serie 2100:**

El electropiloto adoptado es el de 10mm 3/2 N.C. con paso nominal Ø0.7 (ver Serie 300). Esto permite obtener un bajo tiempo de respuesta del distribuidor y una absorción de la corriente residual. El distribuidor puede ser suministrado con la bobina hacia arriba o hacia abajo (conexiones multipolares) en función del empleo. Los códigos de las tensiones disponibles son las siguientes:

**Bobina hacia arriba**

- 01 = microsolenoides 12 VDC conec. 90° led
- 21 = microsolenoides 12 VDC conec. linea led
- 02 = microsolenoides 24 VDC conec. 90° led
- 22 = microsolenoides 24 VDC conec. linea led

**Bobina hacia abajo**

- 11 = microsolenoides 12 VDC conec. 90° led
- 31 = microsolenoides 12 VDC conec. linea led
- 12 = microsolenoides 24 VDC conec. 90° led
- 32 = microsolenoides 24 VDC conec. linea led
- 91 = microsolenoides 12 VDC para conec. multipolar
- 92 = microsolenoides 24 VDC para conec. multipolar

**Serie 2400/2600:**

El electropiloto es el de 15mm. con paso nominal Ø1.1 (ver Serie 300). Esto permite obtener un bajo tiempo de respuesta del distribuidor y una absorción de la corriente residual. El distribuidor puede ser suministrado con la bobina hacia arriba o hacia abajo (conexiones multipolares) en función del empleo. Los códigos de las tensiones disponibles son las siguientes:

**Bobina hacia arriba**

- 01 = microsolenoides 12 VDC
- 02 = microsolenoides 24 VDC
- 05 = microsolenoides 24 VAC
- 06 = microsolenoides 110 VAC
- 07 = microsolenoides 220 VAC

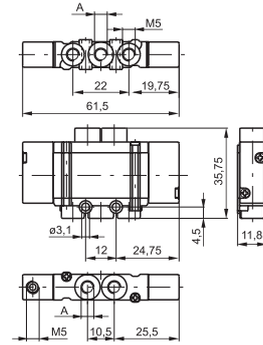
**Bobina hacia abajo**

- 11 = microsolenoides 12 VDC
- 12 = microsolenoides 24 VDC
- 15 = microsolenoides 24 VAC
- 16 = microsolenoides 110 VAC
- 17 = microsolenoides 220 VAC

Están disponibles minielectroválvulas 10 mm. y microelectroválvulas 15 mm. homologadas (ver Serie 300).

**Neumático - Muelle**

Código de pedido
<b>211</b> <b>.52.00.19</b>
CONEXIONES
5 = Conexión "A" = M5
7 = Conexión "A" = M7x1



Peso gr. 30  
Presión mínima de pilotaje 2 bar

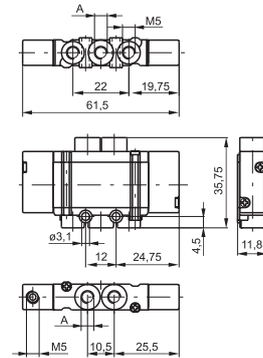


Para la cota "A" ver código de pedido

Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con $\Delta p=1$	$\varnothing$ nominal de paso	Conexiones de trabajo
		Aire filtrado y lubricado o no	7 bar	Mín.Máx. -5°C+50°C	250 NI/min	2,5 mm.

**Neumático - Diferencial**

Código de pedido
<b>211</b> <b>.52.00.16</b>
CONEXIONES
5 = Conexión "A" = M5
7 = Conexión "A" = M7x1



Peso gr. 28  
Presión mínima de pilotaje 2 bar

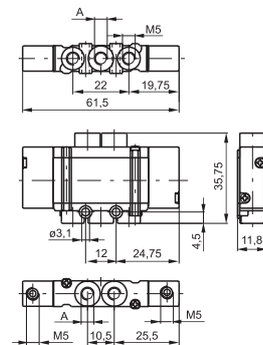


Para la cota "A" ver código de pedido

Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con $\Delta p=1$	$\varnothing$ nominal de paso	Conexiones de trabajo
		Aire filtrado y lubricado o no	7 bar	Mín.Máx. -5°C+50°C	250 NI/min	2,5 mm.

**Neumático - Neumático**

Código de pedido
<b>211</b> <b>.52.00.18</b>
CONEXIONES
5 = Conexión "A" = M5
7 = Conexión "A" = M7x1



Peso gr. 30  
Presión mínima de pilotaje 2 bar



Para la cota "A" ver código de pedido

Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con $\Delta p=1$	$\varnothing$ nominal de paso	Conexiones de trabajo
		Aire filtrado y lubricado o no	7 bar	Mín.Máx. -5°C+50°C	250 NI/min	2,5 mm.

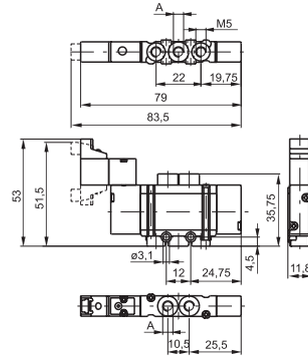


**Solenoide - Muelle / Solenoide - Diferencial**

Código de pedido

**211C.52.00.A.T**

- CONEXIONES
- C 5 = Conexión "A" = M5
- 7 = Conexión "A" = M7x1
- ACCIONAMIENTO
- A 39 = Solenoide - Muelle
- 36 = Solenoide - Diferencial
- TENSIÓN MICROSOL.
- 01=12 VDC cone.90° led
- 21=12 VDC cone. línea led
- 02=24 VDC cone. 90° led
- 22=24 VDC cone. línea led
- 11=12 VDC cone.90° led invertida
- T 31=12 VDC cone. línea led invertida
- 12=24 VDC cone. 90° led invertida
- 32=24 VDC cone. línea led invertida



Peso gr. 42  
Presión mínima de pilotaje 2 bar  
Para la cota "A" ver código de pedido



Peso gr. 40  
Presión mínima de pilotaje 2 bar  
Para la cota "A" ver código de pedido

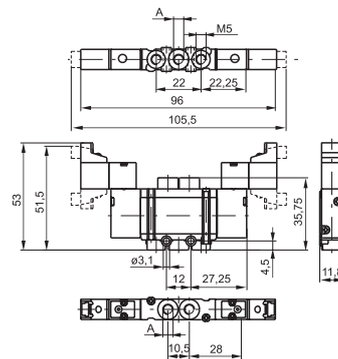
Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con Δp=1	Ø nominal de paso	Conexiones de trabajo
	Aire filtrado y lubricado o no	7 bar	Min.Máx. -5°C+50°C	250 NI/min	2,5 mm.	M5 - M7

**Solenoide - Solenoide**

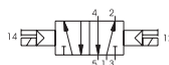
Código de pedido

**211C.52.00.35.T**

- CONEXIONES
- C 5 = Conexión "A" = M5
- 7 = Conexión "A" = M7x1
- TENSIÓN MICROSOL.
- 01=12 VDC cone.90° led
- 21=12 VDC cone. línea led
- 02=24 VDC cone. 90° led
- T 22=24 VDC cone. línea led
- 11=12 VDC cone.90° led
- 31=12 VDC cone. línea led
- 12=24 VDC cone. 90° led
- 32=24 VDC cone. línea led



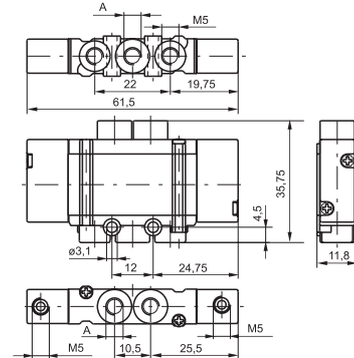
Peso gr. 52  
Presión mínima de pilotaje 2 bar  
Para la cota "A" ver código de pedido



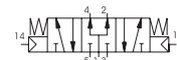
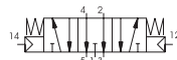
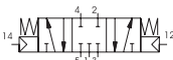
Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con Δp=1	Ø nominal de paso	Conexiones de trabajo
	Aire filtrado y lubricado o no	7 bar	Min.Máx. -5°C+50°C	250 NI/min	2,5 mm.	M5 - M7

**Neumático - Neumático**

Código de pedido
<b>211C.53.F.18</b>
CONEXIONES
C = Conexión "A" = M5
7 = Conexión "A" = M7x1
FUNCIÓN
F = 31 = Centros Cerrados
32 = Centros Abiertos
33 = Centros en presión



Peso gr. 32  
Presión mínima de pilotaje 2,5 bar

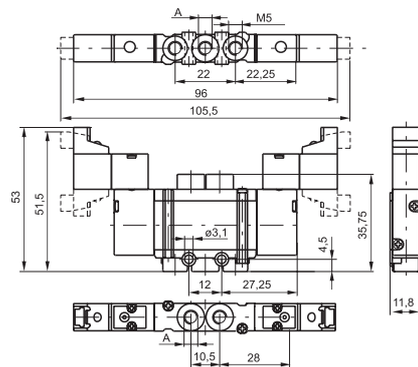


Para la cota "A" ver código de pedido

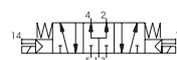
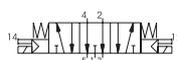
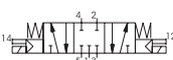
Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con Δp=1	Ø nominal de paso	Conexiones de trabajo
	Aire filtrado y lubricado o no	7 bar	Min.Máx. -5°C+50°C	180 NI/min	2,5 mm.	M5 - M7

**Microsolenoide - Microsolenoide**

Código de pedido
<b>211C.53.F.35.T</b>
CONEXIONES
C = Conexión "A" = M5
7 = Conexión "A" = M7x1
FUNCIÓN
F = 31 = Centros Cerrados
32 = Centros Abiertos
33 = Centros en presión
TENSIÓN MICROSOL.
01=12 VDC cone.90° led
21=12 VDC cone. línea led
02=24 VDC cone. 90° led
22=24 VDC cone. línea led
11=12 VDC cone.90° led invertida
T = 31=12 VDC cone. línea led invertida
12=24 VDC cone. 90° led invertida
32=24 VDC cone. línea led invertida



Peso gr. 54  
Presión mínima de pilotaje 2,5 bar



Para la cota "A" ver código de pedido

Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con Δp=1	Ø nominal de paso	Conexiones de trabajo
	Aire filtrado y lubricado o no	7 bar	Min.Máx. -5°C+50°C	180 NI/min	2,5 mm.	M5 - M7



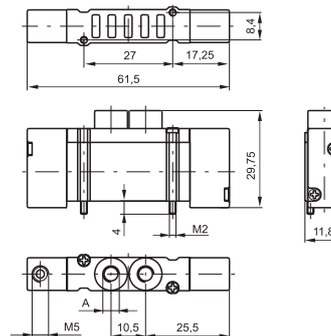
**Neumático - Muelle**

Código de pedido

**213** **.52.00.19**

CONEXIONES

- 5 = Conexión "A" = M5
- 7 = Conexión "A" = M7x1



Peso gr. 32  
Presión mínima de pilotaje 2 bar



Para la cota "A" ver código de pedido

Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con $\Delta p=1$	$\varnothing$ nominal de paso	Conexiones de trabajo
	Aire filtrado y lubricado o no	7 bar	Mín.Máx. -5°C+50°C	250 NI/min	2,5 mm.	M5 - M7

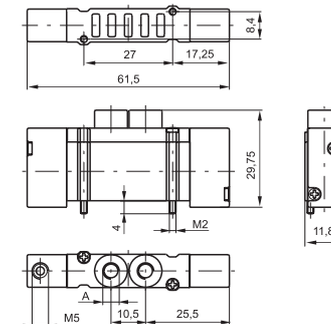
**Neumático - Diferencial**

Código de pedido

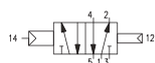
**213** **.52.00.16**

CONEXIONES

- 5 = Conexión "A" = M5
- 7 = Conexión "A" = M7x1



Peso gr. 30  
Presión mínima de funcionamiento 2 bar



Para la cota "A" ver código de pedido

Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con $\Delta p=1$	$\varnothing$ nominal de paso	Conexiones de trabajo
	Aire filtrado y lubricado o no	7 bar	Mín.Máx. -5°C+50°C	250 NI/min	2,5 mm.	M5 - M7

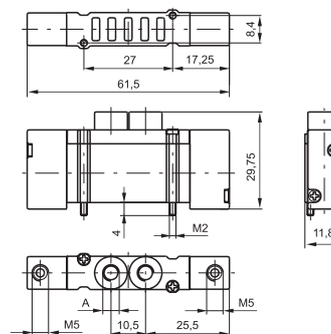
**Neumático - Neumático**

Código de pedido

**213** **.52.00.18**

CONEXIONES

- 5 = Conexión "A" = M5
- 7 = Conexión "A" = M7x1



Peso gr. 32  
Presión mínima de pilotaje 2,5 bar

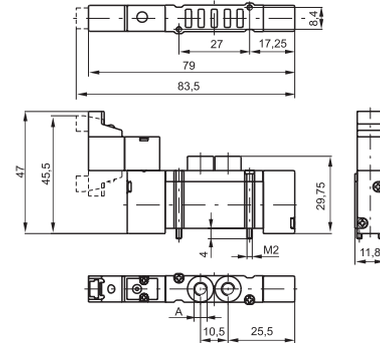


Para la cota "A" ver código de pedido

Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con $\Delta p=1$	$\varnothing$ nominal de paso	Conexiones de trabajo
	Aire filtrado y lubricado o no	7 bar	Mín.Máx. -5°C+50°C	250 NI/min	2,5 mm.	M5 - M7

**Solenoide - Muelle / Solenoide - Diferencial**

Código de pedido
<b>213C.52.00.A.T</b>
CONEXIONES
5 = Conexión "A" = M5
7 = Conexión "A" = M7x1
ACCIONAMIENTO
39 = Solenoide - Muelle
36 = Solenoide - Diferencial
TENSIÓN MICROSOL.
01=12 VDC cone.90° led
21=12 VDC cone. línea led
02=24 VDC cone. 90° led
22=24 VDC cone. línea led
11=12 VDC cone.90° led invertida
31=12 VDC cone. línea led invertida
12=24 VDC cone. 90° led invertida
32=24 VDC cone. línea led invertida
91=12 VDC para conexión multipolar invertida
92=24 VDC para conexión multipolar invertida



Peso gr. 38  
Presión mínima de pilotaje 2 bar  
Para la cota "A" ver código de pedido

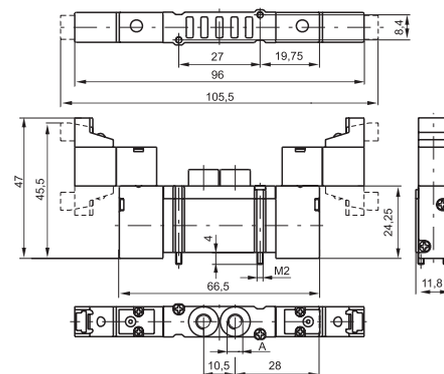


Peso gr. 36  
Presión mínima de pilotaje 2 bar  
Para la cota "A" ver código de pedido

Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con Δp=1	Ø nominal de paso	Conexiones de pilotaje
	Aire filtrado y lubricado o no	7 bar	Min.Máx. -5°C+50°C	250 NI/min	2,5 mm.	M5 - M7

**Solenoide - Solenoide**

Código de pedido
<b>213C.52.00.35.T</b>
CONEXIONES
5 = Conexión "A" = M5
7 = Conexión "A" = M7x1
TENSIÓN MICROSOL.
01=12 VDC cone.90° led
21=12 VDC cone. línea led
02=24 VDC cone. 90° led
22=24 VDC cone. línea led
11=12 VDC cone.90° led invertida
31=12 VDC cone. línea led invertida
12=24 VDC cone. 90° led invertida
32=24 VDC cone. línea led invertida
91=12 VDC para conexión multipolar invertida
92=24 VDC para conexión multipolar invertida



Peso gr. 50  
Presión mínima de pilotaje 1,5 bar  
Para la cota "A" ver código de pedido



Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con Δp=1	Ø nominal de paso	Conexiones de pilotaje
	Aire filtrado y lubricado o no	7 bar	Min.Máx. -5°C+50°C	250 NI/min	2,5 mm.	M5 - M7



**Neumático - Neumático**

Código de pedido

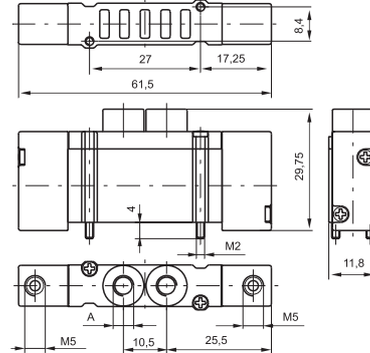
**213** **C**.53.**F**.18

**C** CONEXIONES

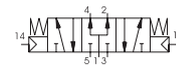
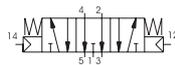
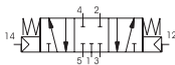
- 5 = Conexión "A" = M5
- 7 = Conexión "A" = M7x1

**F** FUNCIÓN

- 31 = Centros Cerrados
- 32 = Centros Abiertos
- 33 = Centros en presión



Peso gr. 28  
Presión mínima de funcionamiento 2 bar



Para la cota "A" ver código de pedido

Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con Δp=1	Ø nominal de paso	Conexiones de trabajo
		Aire filtrado y lubricado o no	7 bar	Mín.Máx. -5°C+50°C	180 NI/min	2,5 mm.

**Microsolenoide - Microsolenoide**

Código de pedido

**213** **C**.53.**F**.35.**T**

**C** CONEXIONES

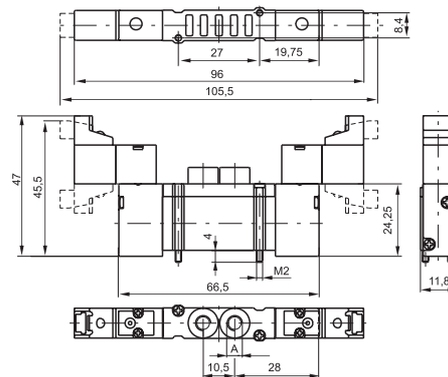
- 5 = Conexión "A" = M5
- 7 = Conexión "A" = M7x1

**F** FUNCIÓN

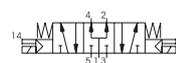
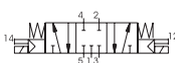
- 31 = Centros Cerrados
- 32 = Centros Abiertos
- 33 = Centros en presión

**T** TENSIÓN MICROSOLO.

- 01=12 VDC cone.90° led
- 21=12 VDC cone. línea led
- 02=24 VDC cone. 90° led
- 22=24 VDC cone. línea led
- 11=12 VDC cone.90° led invertida
- 31=12 VDC cone. línea led invertida
- 12=24 VDC cone. 90° led invertida
- 32=24 VDC cone. línea led invertida
- 91=12 VDC para conexión multipolar invertida
- 92=24 VDC para conexión multipolar invertida



Peso gr. 52  
Presión mínima de pilotaje 2,5 bar

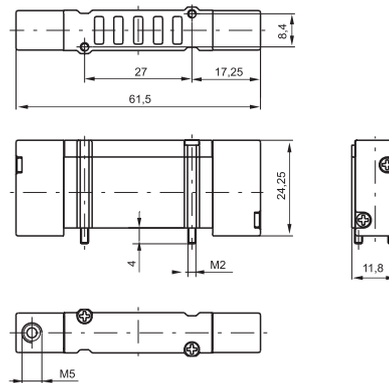


Para la cota "A" ver código de pedido

Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con Δp=1	Ø nominal de paso	Conexiones de trabajo
		Aire filtrado y lubricado o no	7 bar	Mín.Máx. -5°C+50°C	180 NI/min	2,5 mm.

**Neumático - Muelle**

Código de pedido
<b>2141.52.00.19</b>



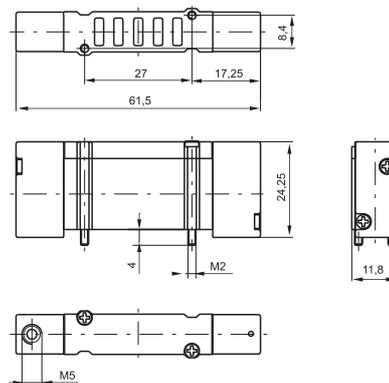
Peso gr. 24  
Presión mínima de pilotaje 2 bar



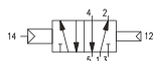
Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con $\Delta p=1$	Ø nominal de paso
	Aire filtrado y lubricado o no	7 bar	Mín.Máx. -5°C+50°C	250 NI/min	2,5 mm.

**Neumático - Diferencial**

Código de pedido
<b>2141.52.00.16</b>



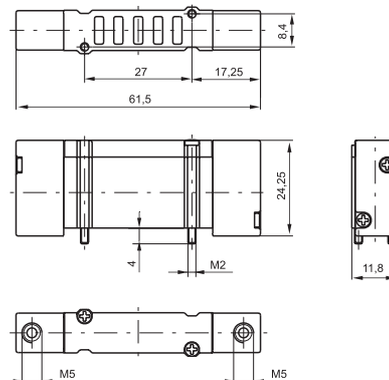
Peso gr. 22  
Presión mínima de funcionamiento 2 bar



Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con $\Delta p=1$	Ø nominal de paso
	Aire filtrado y lubricado o no	7 bar	Mín.Máx. -5°C+50°C	250 NI/min	2,5 mm.

**Neumático - Neumático**

Código de pedido
<b>2141.52.00.18</b>



Peso gr. 26  
Presión mínima de pilotaje 1,5 bar



Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con $\Delta p=1$	Ø nominal de paso
	Aire filtrado y lubricado o no	7 bar	Mín.Máx. -5°C+50°C	250 NI/min	2,5 mm.

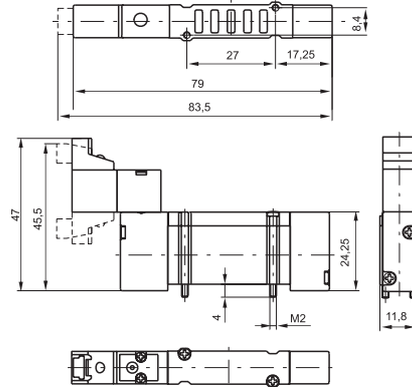


**Solenoide - Muelle / Solenoide - Diferencial**

Código de pedido

**2141.52.00.A.T**

- A** ACCIONAMIENTO  
 39 = Solenoide - Muelle  
 36 = Solenoide - Diferencial
- T** TENSIÓN MICROSOL.  
 01=12 VDC cone.90° led  
 21=12 VDC cone. línea led  
 02=24 VDC cone. 90° led  
 22=24 VDC cone. línea led  
 11=12 VDC cone.90° led invertida  
 31=12 VDC cone. línea led invertida  
 12=24 VDC cone. 90° led invertida  
 32=24 VDC cone. línea led invertida  
 91=12 VDC para conexión multipolar invertida  
 92=24 VDC para conexión multipolar invertida



Peso gr. 38  
Presión mínima de pilotaje 2 bar



Peso gr. 36  
Presión mínima de pilotaje 2 bar

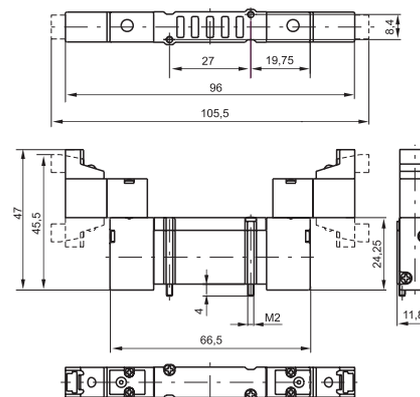
Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con Δp=1	Ø nominal de paso
	Aire filtrado y lubricado o no	7 bar	Mín.Máx. -5°C+50°C	250 NI/min	2,5 mm.

**Solenoide - Solenoide**

Código de pedido

**2141.52.00.35.T**

- T** TENSIÓN MICROSOL.  
 01=12 VDC cone.90° led  
 21=12 VDC cone. línea led  
 02=24 VDC cone. 90° led  
 22=24 VDC cone. línea led  
 11=12 VDC cone.90° led invertida  
 31=12 VDC cone. línea led invertida  
 12=24 VDC cone. 90° led invertida  
 32=24 VDC cone. línea led invertida  
 91=12 VDC para conexión multipolar invertida  
 92=24 VDC para conexión multipolar invertida



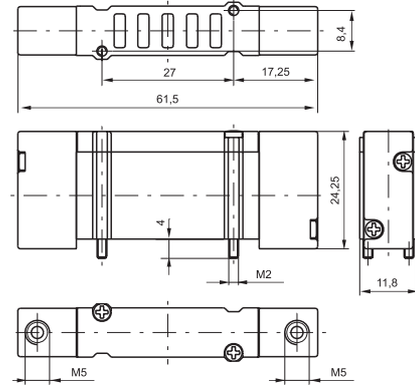
Peso gr. 48  
Presión mínima de pilotaje 1,5 bar



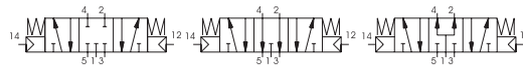
Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con Δp=1	Ø nominal de paso
	Aire filtrado y lubricado o no	7 bar	Mín.Máx. -5°C+50°C	250 NI/min	2,5 mm.

**Neumático - Neumático**

Código de pedido
<b>2141.53.F.18</b>
FUNCIÓN
<b>F</b> 31 = Centros Cerrados
32 = Centros Abiertos
33 = Centros en presión



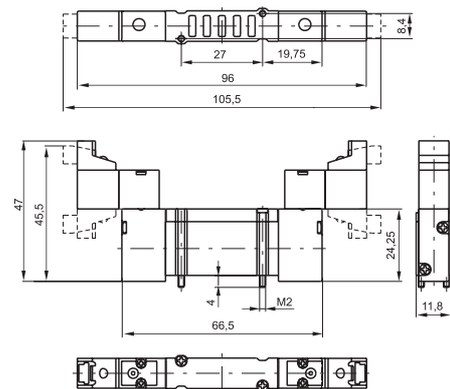
Peso gr. 28  
Presión mínima de funcionamiento 2 bar



Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con $\Delta p=1$	$\varnothing$ nominal de paso
		Aire filtrado y lubricado o no	7 bar	Mín.Máx. -5°C+50°C	180 NI/min

**Microsolenoide - Microsolenoide**

Código de pedido
<b>2141.53.F.35.T</b>
FUNCIÓN
<b>F</b> 31 = Centros Cerrados
32 = Centros Abiertos
33 = Centros en presión
TENSIÓN MICROSOL.
01=12 VDC cone.90° led
21=12 VDC cone. línea led
02=24 VDC cone. 90° led
22=24 VDC cone. línea led
11=12 VDC cone.90° led invertida
<b>T</b> 31=12 VDC cone. línea led invertida
12=24 VDC cone. 90° led invertida
32=24 VDC cone. línea led invertida
91=12 VDC para conexión multipolar invertida
92=24 VDC para conexión multipolar invertida



Peso gr. 52  
Presión mínima de pilotaje 2,5 bar



Características de funcionamiento	Fluido	Presión máx. de ejercicio	Temperatura	Caudal a 6 bar con $\Delta p=1$	$\varnothing$ nominal de paso
		Aire filtrado y lubricado o no	7 bar	Mín.Máx. -5°C+50°C	180 NI/min



**Base Modular para válvula versión "BASE"**

Código de pedido

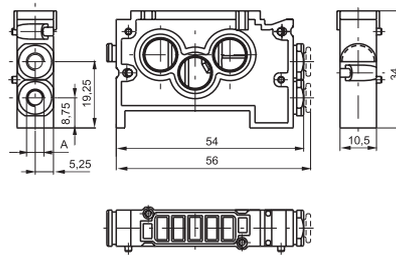
**214V.01**

VARIANTES

0 = salida sin cartucho

4 = salida con cartucho tubo Ø4

- 5 = salida con cartucho M5
- 6 = salida con cartucho tubo Ø6
- 7 = salida con cartucho M7x1

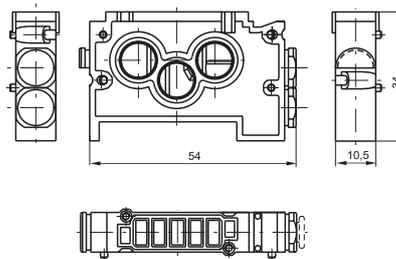


Peso gr. 22

**Base Modular para válvula versión "FLAT"**

Código de pedido

**2130.01**

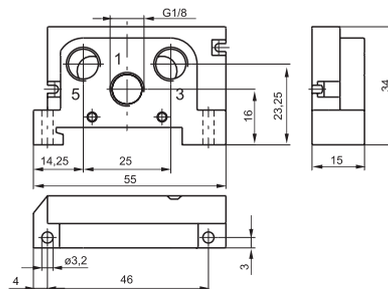


Peso gr. 28

**Terminal de entrada derecho**

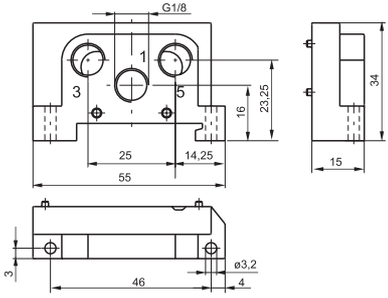
Código de pedido

**2140.02**



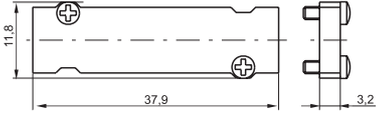
Peso gr. 18

**Terminal de entrada izquierdo**

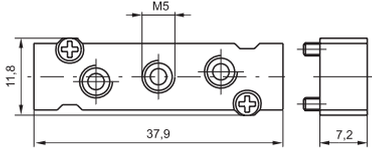
Código de pedido		
<b>2140.03</b>		
Peso gr. 18		

2

**Placa de cierre**

Código de pedido		
<b>2130.00</b>		
Peso gr. 7		

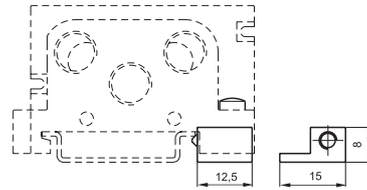
**Bloque de alimentación intermedio**

Código de pedido		
<b>2130.10</b>		
Peso gr. 12 de montar en el puesto de una válvula		

**Adaptador para carril DIN**

Código de pedido

**2130.16**



Peso gr. 6

**Cartuce para base**

Código de pedido

**2100.✓**

✓ VARIANTES  
031M = cartucho tubo Ø4



Peso gr. 5

**Tapón diafragma**

Código de pedido

**2130.17**



Peso gr. 6

**Modulo para conexión 4 puestos**

Código de pedido	
<b>2100.04.1</b>	
TIPOLOGÍA 00=SX IP40-PNP 02=SX IP40-PNP con diodo de protección 10=SX IP65-PNP 12=SX IP65-PNP con diodo de protección <b>1</b> 01 =DX IP40-PNP 03=DX IP40-PNP con diodo de protección 11=DX IP65-PNP 13=DX IP65-PNP con diodo de protección	
	Peso gr. 35

2

**Modulo para conexión 2 puestos**

Código de pedido	
<b>2100.02.1</b>	
TIPOLOGÍA 00=SX IP40-PNP 02=SX IP40-PNP con diodo de protección 10=SX IP65-PNP 12=SX IP65-PNP con diodo de protección <b>1</b> 01 =DX IP40-PNP 03=DX IP40-PNP con diodo de protección 11=DX IP65-PNP 13=DX IP65-PNP con diodo de protección	
	Peso gr. 20

**Conector puente IP65**

Código de pedido		
<b>2100.P.10</b>		
N° POLOS <b>P</b> 37 = 37 polos 25 = 25 polos		
	Peso gr. 120 La protección IP65 se obtiene con el cable IP 65 Pneumax	

**Tapón de cierre**

Código de pedido

**2100.00**



Peso gr. 4

2

**Cable de asiento móvil con extremidad precableada**

Código de pedido

**2400.T.L.P**

- T** CONECTOR  
25 = 25 polos  
37 = 37 Poli
- L** LUNGHEZZA CAVO  
03 = 3 metros  
05 = 5 metros  
10 = 10 metros
- P** PROTECCIÓN  
00 = Conector IP40  
10 = Conector IP65  
(con capuchón)



**Placa de sostén multipolar**

Código de pedido

**2130.50**

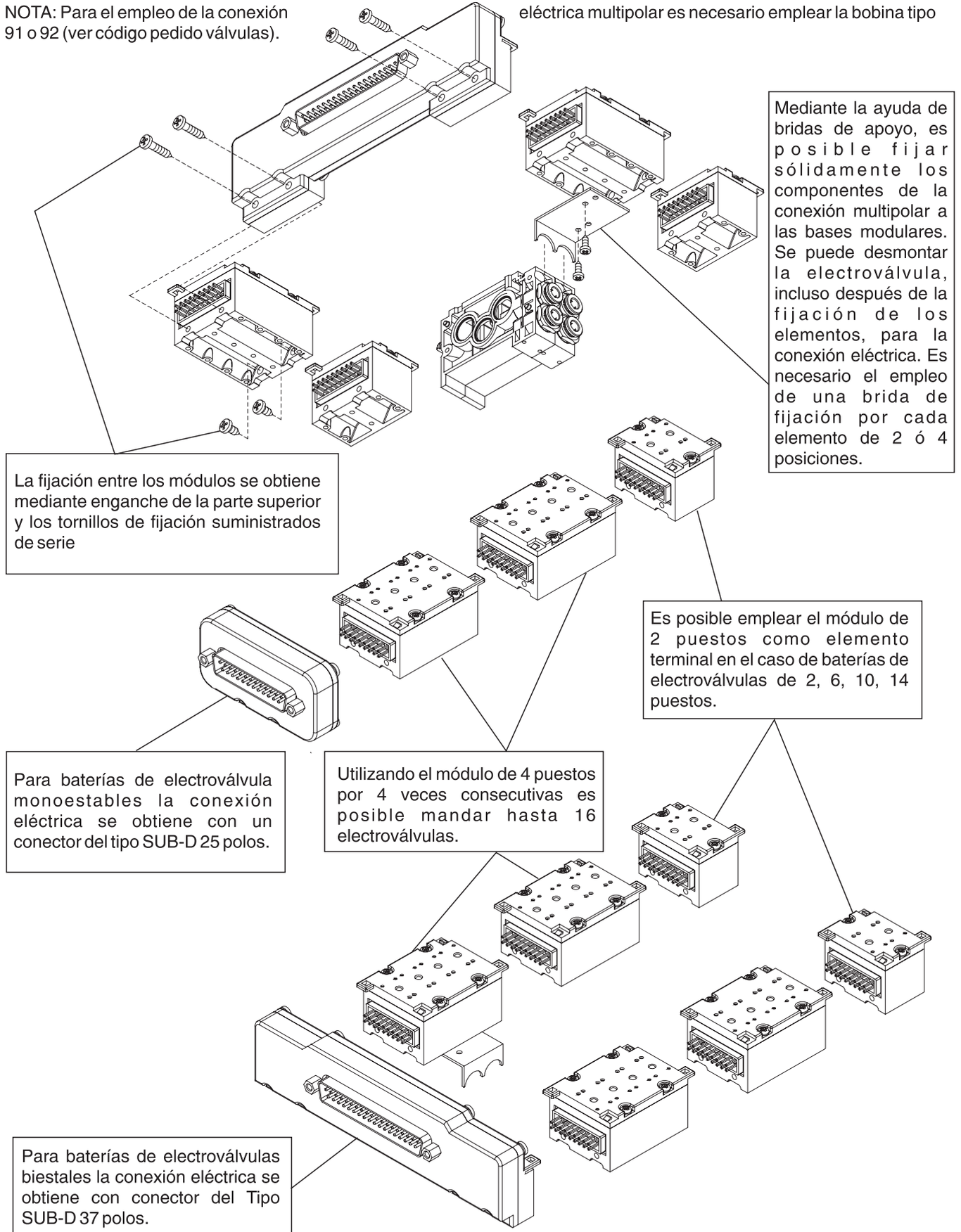


Peso gr. 5

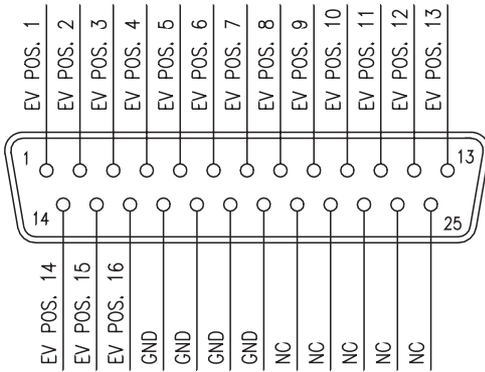
El sistema de conexión multipolar realizado para las electroválvulas de la serie 2400 es desde el punto de vista funcional extremadamente flexible, porque permite realizar islas de electroválvulas precableadas con un número de posiciones definidas por el mismo usuario en el momento de ensamblar los componentes. Los módulos de unión, que funcionan con una tensión de 24 VDC, están disponibles en 2 y 4 posiciones. El sistema está concebido para obtener un grado de protección IP40 después del ensamblaje; es posible de todos modos obtener el grado de protección IP65 pidiendo los módulos adecuados.

NOTA: Para el empleo de la conexión eléctrica multipolar es necesario emplear la bobina tipo 91 o 92 (ver código pedido válvulas).

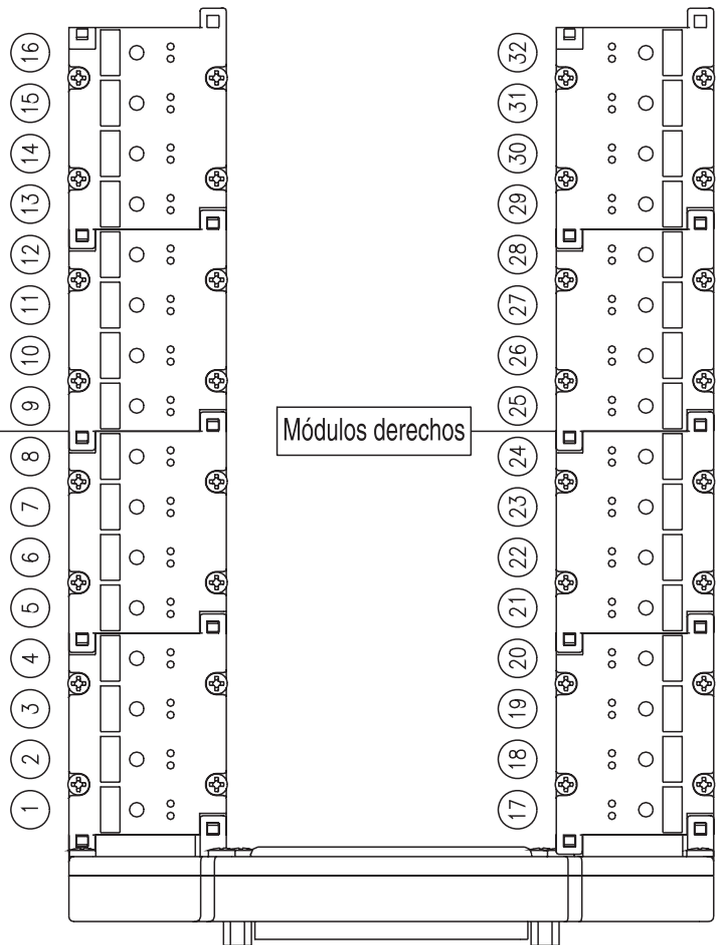
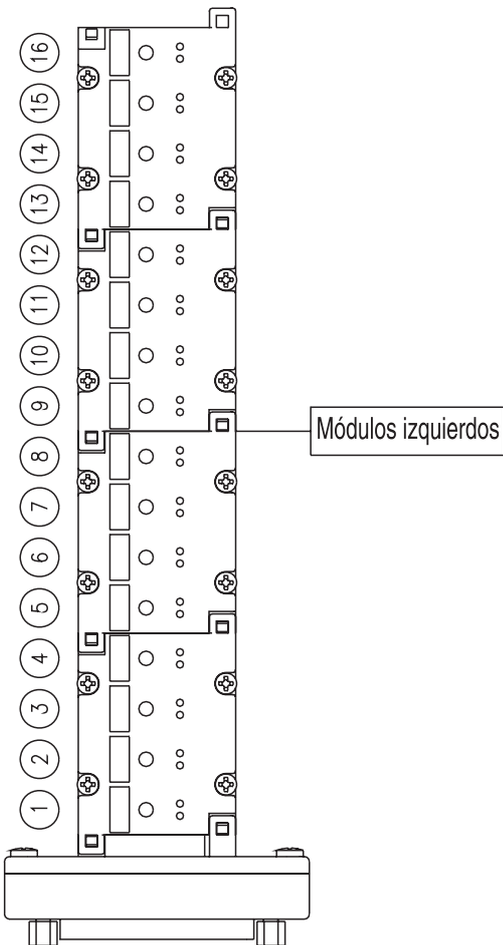
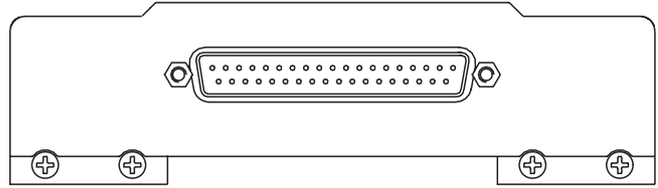
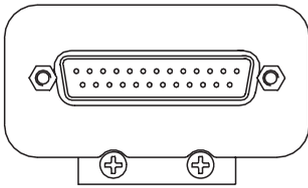
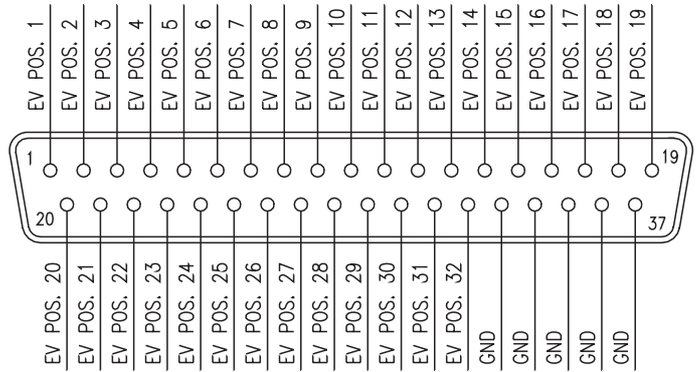
eléctrica multipolar es necesario emplear la bobina tipo



**CONECTOR DE RANURA  
SUB-D 25 POLOS**



**CONECTOR DE RANURA  
SUB-D 37 POLOS**



2