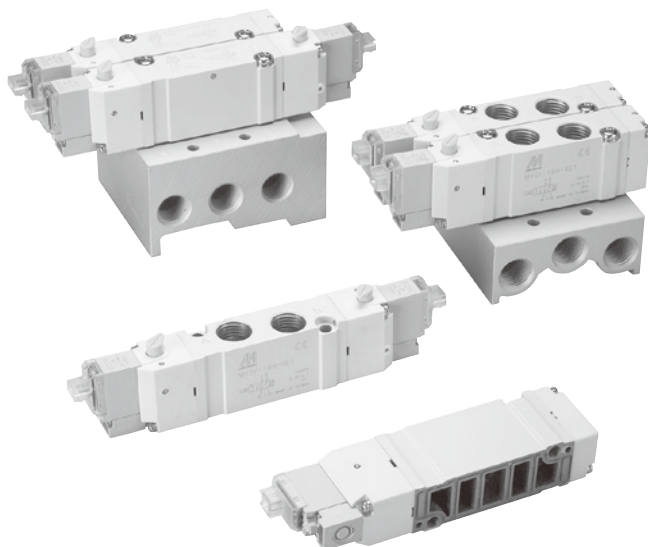




### Precaución

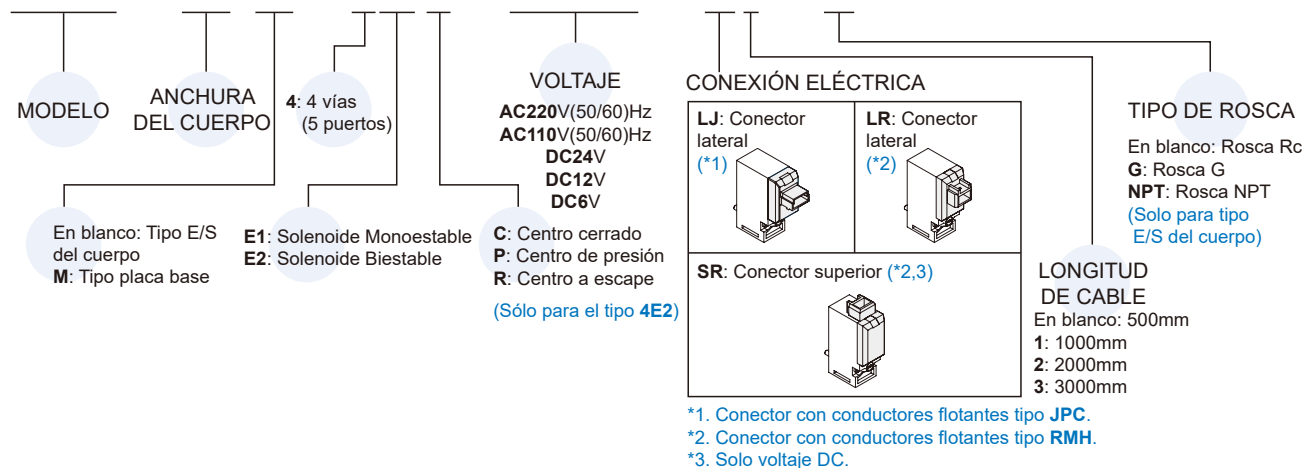
- No energizar continuamente durante 2 horas o más.
- El tiempo total de energización diaria no puede exceder el tiempo total sin energizar, incluso si es intermitente.

### Especificaciones

| Modelo                             |                | 4E1                                   | 4E2   | 4E2 C.P.R                    |
|------------------------------------|----------------|---------------------------------------|-------|------------------------------|
| Diámetro interior                  |                | 8A                                    |       |                              |
| Tamaño del puerto                  |                | 1/4                                   |       |                              |
| Núm. de puerto                     |                | 5                                     |       |                              |
| Núm. de posición                   |                | 2                                     |       | 3                            |
| Medio                              |                | Aire                                  |       |                              |
| Rango de presión de funcionamiento |                | 0.15~0.7 MPa                          |       | 0.2~0.7 MPa                  |
| Presión de prueba                  |                | 1 MPa                                 |       |                              |
| Sección efectiva                   | E/S del cuerpo | 15 mm <sup>2</sup>                    |       | 16.3/27/12.4 mm <sup>2</sup> |
|                                    | Placa base     | 13 mm <sup>2</sup>                    |       | 13.5/18.4/11 mm <sup>2</sup> |
| Tiempo de respuesta                |                | 23 ms                                 |       | 50 ms                        |
| Temperatura ambiente               |                | +5~+50°C                              |       |                              |
| Frecuencia operativa máx.          |                | 5 Hz                                  |       |                              |
| Voltaje                            |                | AC110V, 220V (50/60)Hz, DC24/12/6V    |       |                              |
| Consumo energético                 |                | AC=1.6/2.5VA, DC6=1.2W, DC12/24=0.55W |       |                              |
| Rango de voltaje admisible         |                | ±10%                                  |       |                              |
| Clase de aislamiento               |                | Clase B                               |       |                              |
| Peso                               |                | 84 g                                  | 106 g | 116 g                        |

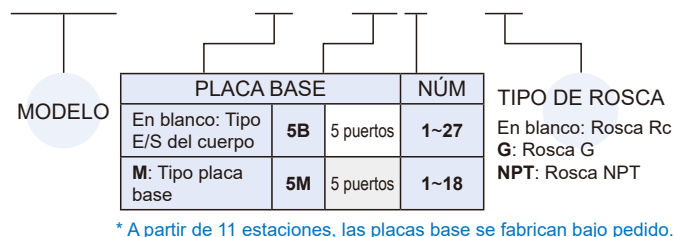
### Ejemplo de pedido de una válvula

**MVSY — 188M — 4E2C — AC110 — LJ1 — G**



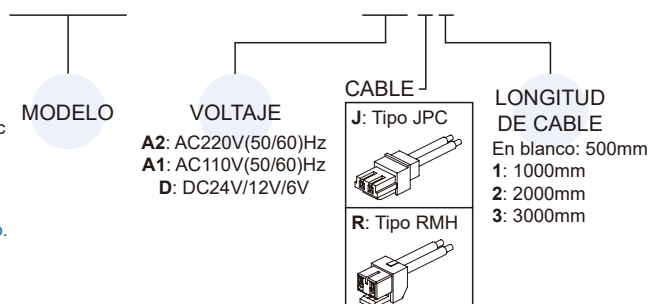
### Ejemplo de pedido de placa base

**MVSY — 188M — 5B3 — G**



### Ejemplo de pedido de cable \*Mismo cable que MVDY.

**MVDY — 100 — WA2J2**

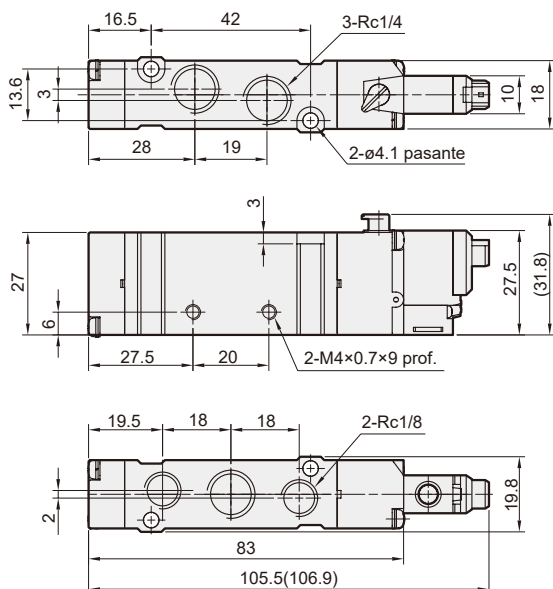
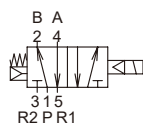


# MVSY-188 Dimensiones

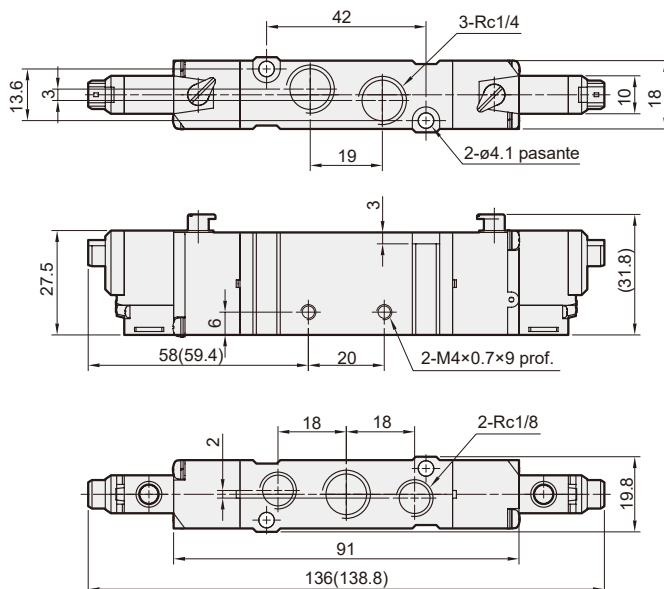
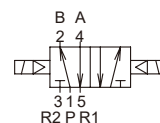
## ELECTROVÁLVULA



### MVSY-188-4E1



### MVSY-188-4E2

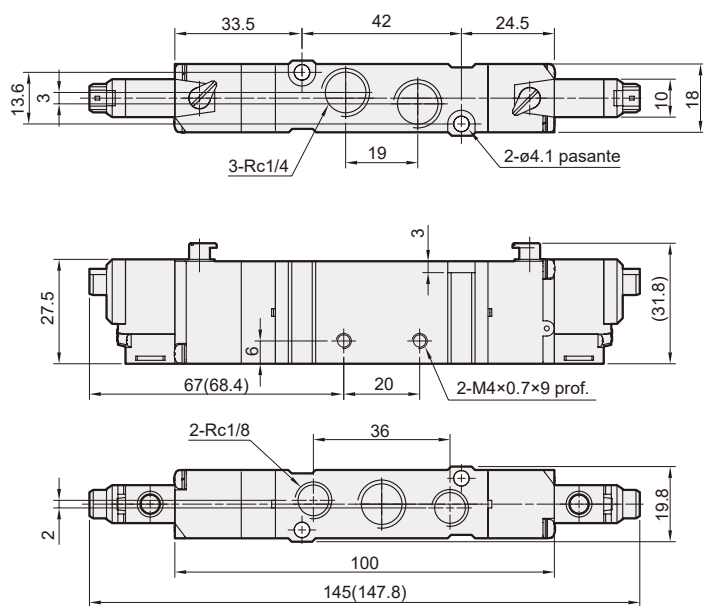
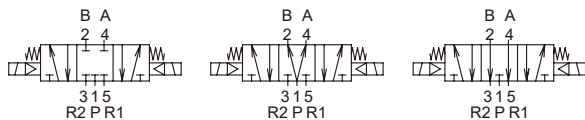


### MVSY-188-4E2C.PR

#### MVSY-188-4E2C

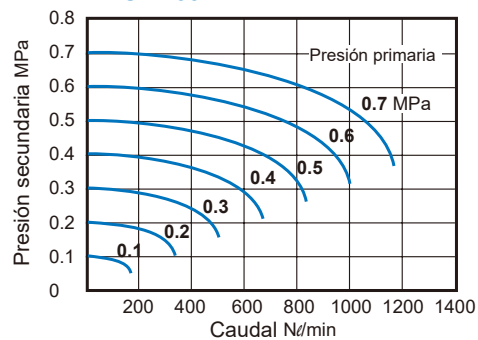
#### MVSY-188-4E2P

#### MVSY-188-4E2R

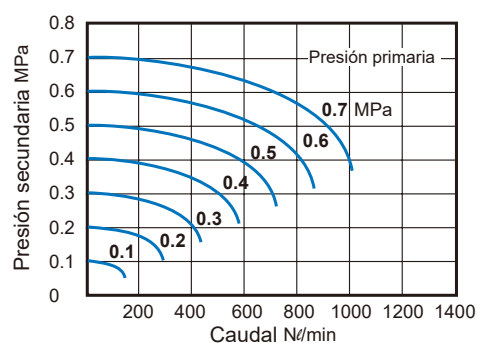


## Características de caudal

### MVSY-188-4E1/4E2



### MVSY-188M-4E1/4E2



( ): Dimensiones para conector tipo L.J.

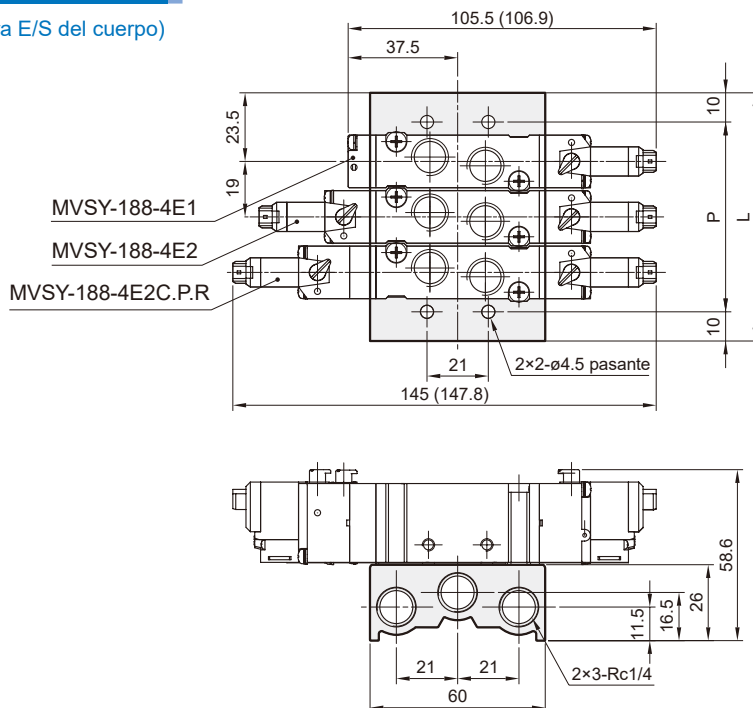
# MVSY-188 Placa base

## ELECTROVÁLVULA



### MVSY-188-5B\*

5 puertos (para E/S del cuerpo)

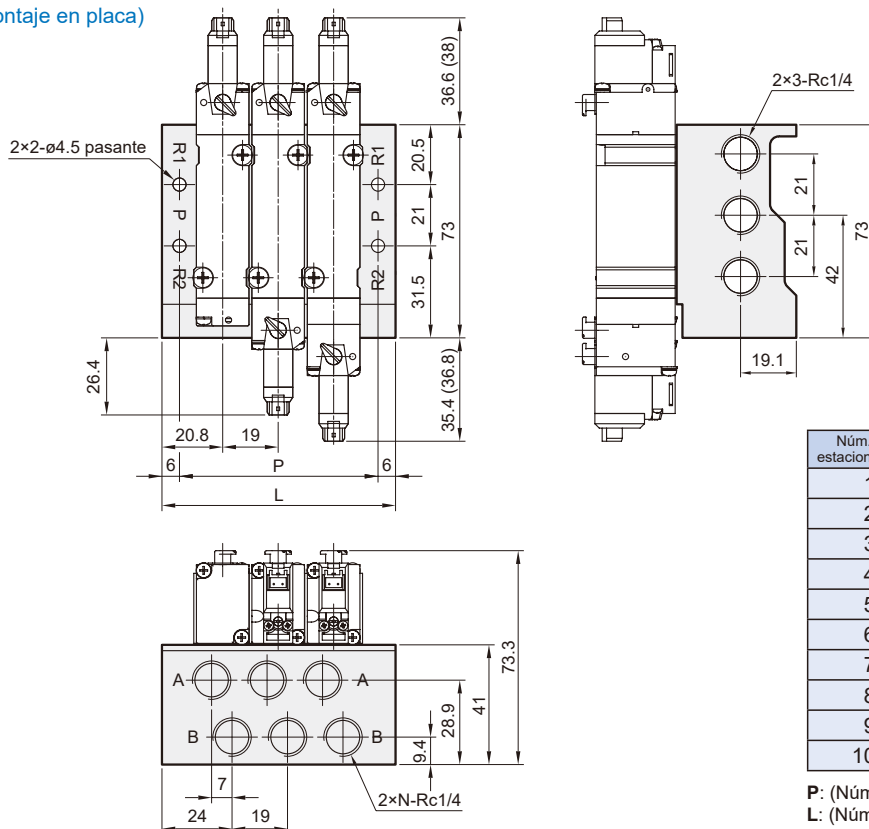


| Núm. de estaciones | P   | L   |
|--------------------|-----|-----|
| 1                  | 27  | 47  |
| 2                  | 46  | 66  |
| 3                  | 65  | 85  |
| 4                  | 84  | 104 |
| 5                  | 103 | 123 |
| 6                  | 122 | 142 |
| 7                  | 141 | 161 |
| 8                  | 160 | 180 |
| 9                  | 179 | 199 |
| 10                 | 198 | 218 |

P: (Núm. de estaciones-1)×19+27  
L: (Núm. de estaciones-1)×19+47

### MVSY-188M-5M\*

5 puertos (para montaje en placa)



| Núm. de estaciones (N) | P   | L   |
|------------------------|-----|-----|
| 1                      | 30  | 42  |
| 2                      | 49  | 61  |
| 3                      | 68  | 80  |
| 4                      | 87  | 99  |
| 5                      | 106 | 118 |
| 6                      | 125 | 137 |
| 7                      | 144 | 156 |
| 8                      | 163 | 175 |
| 9                      | 182 | 194 |
| 10                     | 201 | 213 |

P: (Núm. de estaciones-1)×19+30  
L: (Núm. de estaciones-1)×19+42

( ): Dimensiones para conector tipo LJ.

# MVSY-188 Montaje de soporte fijación y placa intermedia

ELECTROVÁLVULA



## Ejemplo de pedido de Soporte fijación

MVSY — 188 — 1A

MODELO

MONTAJE DE SOPORTE FIJACIÓN

1A  
2A

## Ejemplo de pedido de placa intermedia

MVSY — 188M — 5BP

MODELO

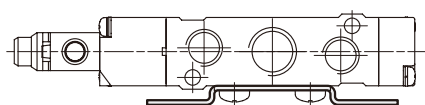
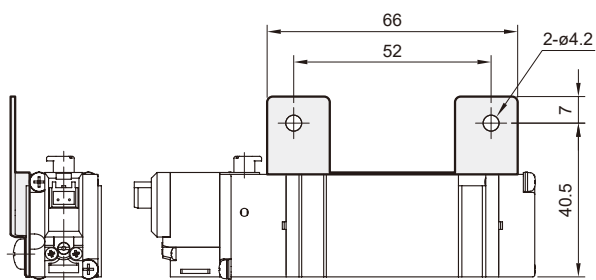
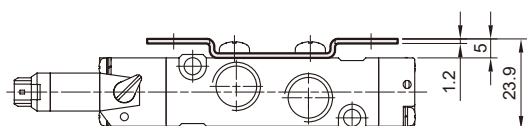
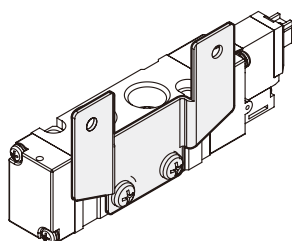
5B: 5 puertos (para E/S del cuerpo)  
5M: 5 puertos (para montaje en placa)

PLACA  
INTERMEDIA

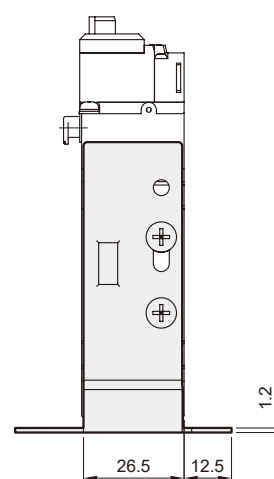
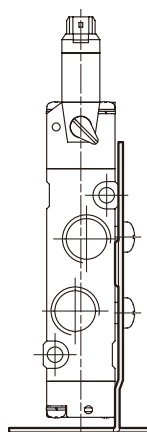
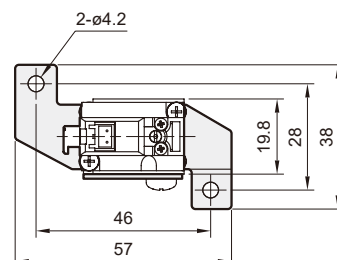
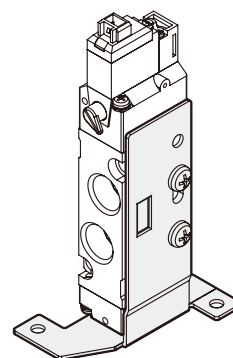
En blanco: Tipo E/S  
del cuerpo  
M: Tipo placa base

P: Placa SUP alimentación independiente  
R: Placa EXH escape independiente  
PR: Montaje combinado  
alimentación y escape independiente

MVSY-188-1A



MVSY-188-2A



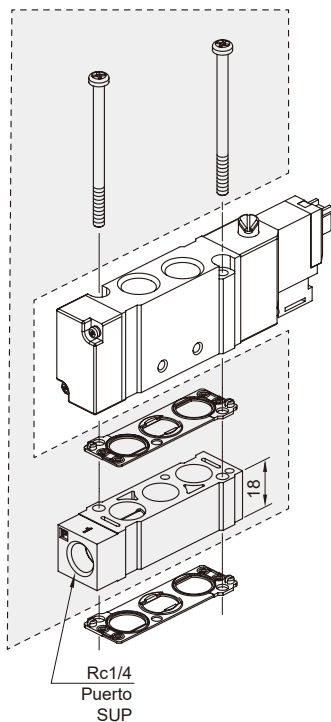
# MVSY-188 Placa intermedia

## ELECTROVÁLVULA

(Solo para tipo E/S del cuerpo)

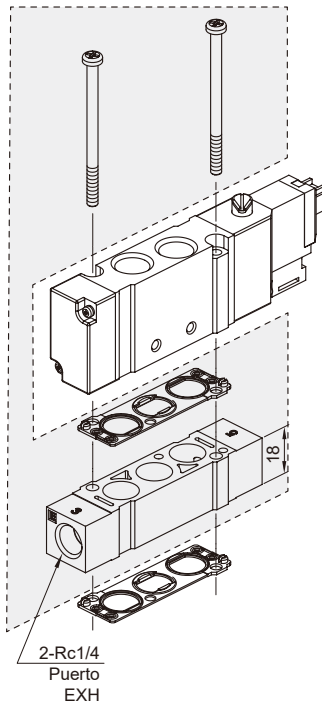
### MVSY-188-5BP

Placa SUP alimentación independiente



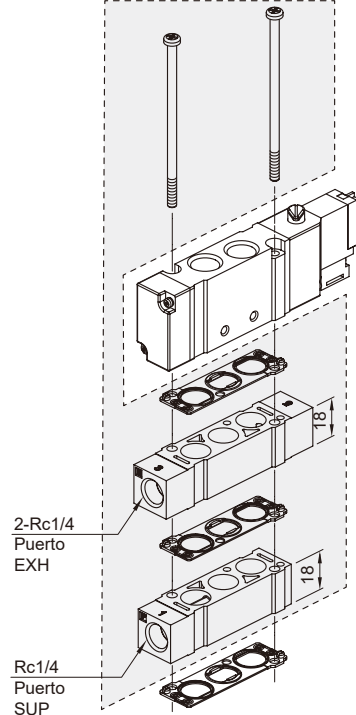
### MVSY-188-5BR

Placa EXH escape independiente



### MVSY-188-5BPR

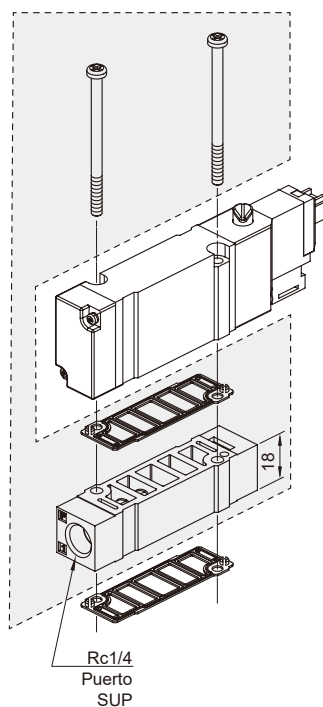
Montaje combinado alimentación y escape independiente



(Para tipo placa base)

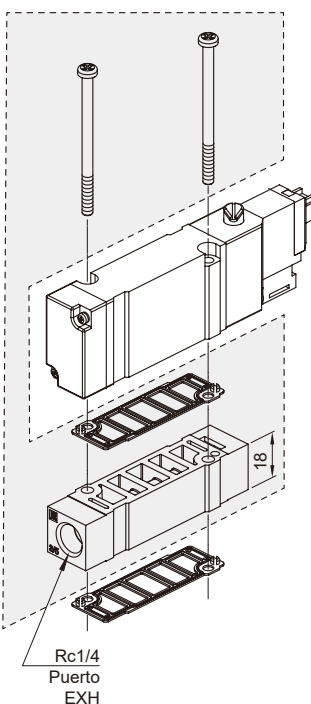
### MVSY-188M-5MP

Placa SUP alimentación independiente



### MVSY-188M-5MR

Placa EXH escape independiente



### MVSY-188M-5MPR

Montaje combinado alimentación y escape independiente

