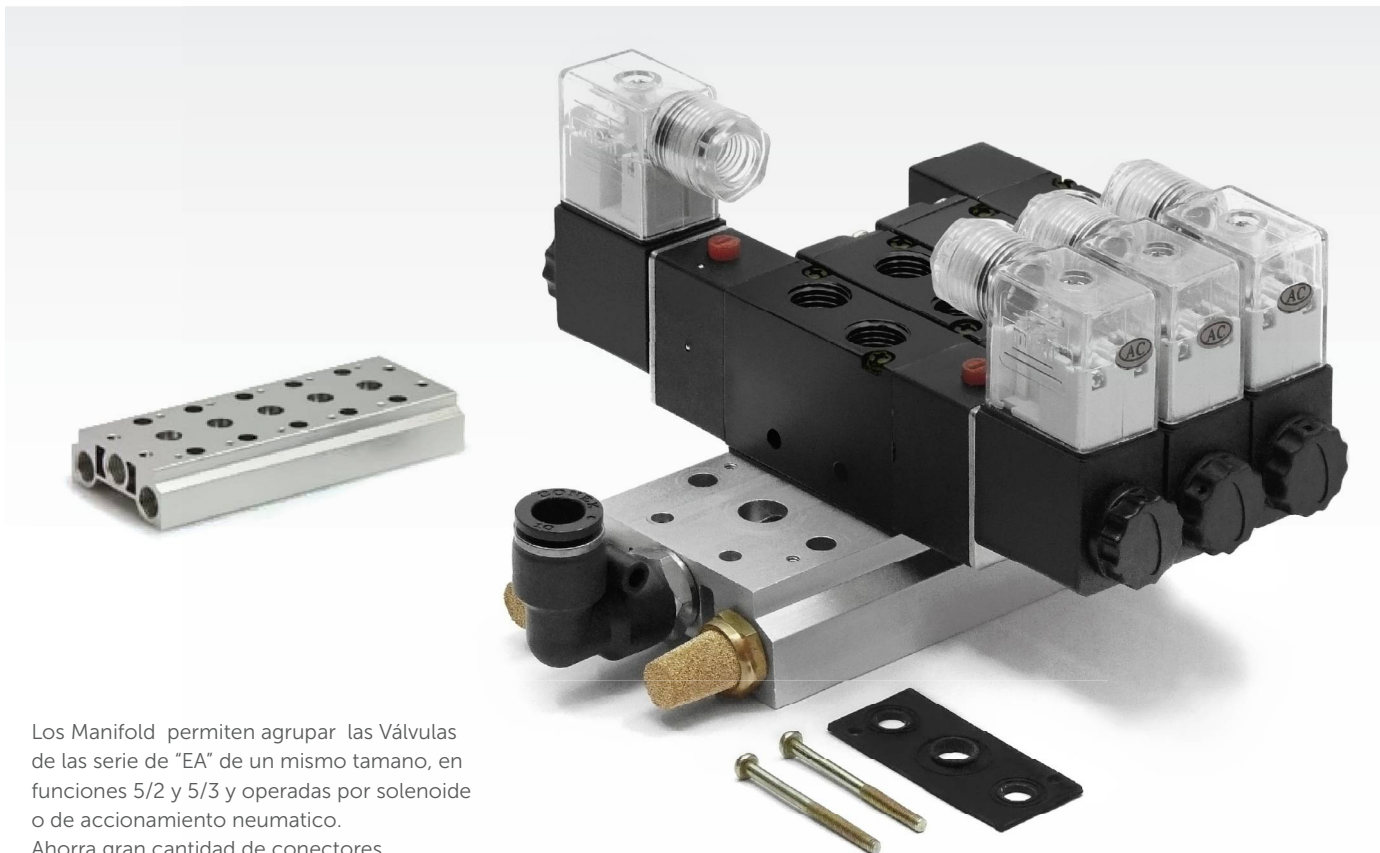


# Manifold SERIE EA



www.lmindustrial.com.ar  
info@lmindustrial.com.ar  
11 3180 9499

## CARACTERÍSTICAS

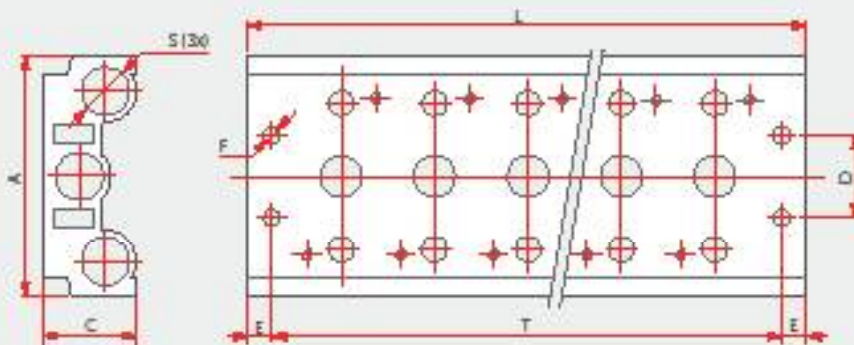


Los Manifold permiten agrupar las Válvulas de las serie de "EA" de un mismo tamaño, en funciones 5/2 y 5/3 y operadas por solenoide o de accionamiento neumático. Ahorra gran cantidad de conectores, mejorando notablemente la proligidad de las instalaciones neumáticas

## CÓDIGO

| M              | 100                                     | -                       | 4                              | F |
|----------------|---|-------------------------|--------------------------------|---|
| Serie<br>Série | Tamaño del Cuerpo y rosca de la válvula |                         | Cant de valv.<br>Diámetro (mm) |   |
|                | 100                                     | Tamaño 18mm (1/8)       | 2                              |   |
|                |   |                         | 3                              |   |
|                | 200                                     | Tamaño 22mm (1/8 y 1/4) | 4                              |   |
|                |   |                         | 5                              |   |
|                | 300                                     | Tamaño 27mm (1/4 y 3/8) | 6                              |   |
|                |   |                         | 7                              |   |
|                | 400                                     | Tamaño 34mm (1/2)       | 8                              |   |
|                |   |                         | 9                              |   |
|                |   |                         | 10                             |   |
|                |   |                         | 11                             |   |
|                |   |                         | 12                             |   |

DIMENSIONES - DIMENSÕES



| Código  | n°v. | L   | T   | E | D  | ØF  | Peso |
|---------|------|-----|-----|---|----|-----|------|
| M100-4F | 4    | 95  | 85  | 5 | 20 | 4,2 | 190  |
| M100-5F | 5    | 114 | 104 | 5 | 20 | 4,2 | 230  |
| M100-6F | 6    | 133 | 123 | 5 | 20 | 4,2 | 270  |
| M100-7F | 7    | 152 | 142 | 5 | 20 | 4,2 | 310  |

| Código  | n°v. | L   | T   | E | D  | ØF  | Peso |
|---------|------|-----|-----|---|----|-----|------|
| M200-2F | 2    | 69  | 57  | 6 | 21 | 4,3 | 120  |
| M200-3F | 3    | 92  | 80  | 6 | 21 | 4,3 | 160  |
| M200-4F | 4    | 115 | 103 | 6 | 21 | 4,3 | 200  |
| M200-5F | 5    | 138 | 126 | 6 | 21 | 4,3 | 240  |
| M200-6F | 6    | 161 | 149 | 6 | 21 | 4,3 | 280  |
| M200-7F | 7    | 184 | 172 | 6 | 21 | 4,3 | 320  |
| M200-8F | 8    | 207 | 195 | 6 | 21 | 4,3 | 360  |

| Código  | n°v. | L   | T   | E | D  | ØF  | Peso |
|---------|------|-----|-----|---|----|-----|------|
| M300-3F | 3    | 110 | 98  | 6 | 26 | 4,5 | 260  |
| M300-4F | 4    | 138 | 126 | 6 | 26 | 4,5 | 320  |
| M300-5F | 5    | 166 | 154 | 6 | 26 | 4,5 | 380  |
| M300-6F | 6    | 194 | 182 | 6 | 26 | 4,5 | 440  |
| M300-7F | 7    | 222 | 210 | 6 | 26 | 4,5 | 500  |
| M300-8F | 8    | 250 | 238 | 6 | 26 | 4,5 | 560  |

| Código  | n°v. | L   | T   | E | D  | ØF  | Peso |
|---------|------|-----|-----|---|----|-----|------|
| M400-3F | 3    | 133 | 119 | 7 | 32 | 5,5 | 540  |
| M400-4F | 4    | 168 | 154 | 7 | 32 | 5,5 | 680  |
| M400-5F | 5    | 203 | 189 | 7 | 32 | 5,5 | 820  |

Tapa Ciega



| Código | Tamaño |
|--------|--------|
| B-M100 | 18     |
| B-M200 | 22     |
| B-M300 | 27     |
| B-M400 | 34     |