

## SERIE 7 (Simétrico, Mediano y Ajustable)

FUNCIONAMIENTO

| NORMAL | <b>Sin impulso eléctrico: Cerrado - Con impulso eléctrico: Abierto</b>                                       |
|--------|--|
| 710    | Sin memoria: apertura sólo mientras dura el impulso eléctrico.   |
| 720    | Sin memoria: apertura sólo mientras dura el impulso eléctrico.<br>Palanca de desbloqueo.                     |
| 730    | Con memoria: al recibir el impulso eléctrico queda desbloqueado hasta su apertura.                           |
| 740    | Con memoria: al recibir el impulso eléctrico queda desbloqueado hasta su apertura.<br>Palanca de desbloqueo. |

| INVISIBLE | <b>Sin impulso eléctrico: Cerrado - Con impulso eléctrico: Abierto</b>   |
|-----------|--|
| 730INV    | Con memoria: al recibir el impulso eléctrico queda desbloqueado hasta su apertura.<br>Sin pivote de memoria.                           |
| 740INV    | Con memoria: al recibir el impulso eléctrico queda desbloqueado hasta su apertura.<br>Sin pivote de memoria.<br>Palanca de desbloqueo. |

| INVERSO | <b>Sin impulso eléctrico: Abierto - Con impulso eléctrico: Cerrado</b>                            |
|---------|---|
| 711     | Sin memoria: apertura sólo mientras se interrumpe el impulso eléctrico.                           |
| 721     | Sin memoria: apertura sólo mientras se interrumpe el impulso eléctrico.<br>Palanca de desbloqueo. |

**ARMADURA**

| MODELO | MEDIDAS EXTERIORES (mm) | MEDIDAS HUECO (mm) |
|--------|-------------------------|--------------------|
| 900    | 25 x 130                |                    |
| 901    | 25 x 160                |                    |
| 902    | 25 x 250                | 12 x 74            |
| 904    | 25 x 250                | 13 x 89            |
| 906    | 25 x 250                | 17 x 60            |
| 907    | 25 x 250                | 17 x 90            |
| TLB    | 25 x 250                | 16 x 83 (ovalado)  |
| B4     | 25 x 250                | 4 bulones          |

\* Para más detalles, consultar diagramas en página 74.

**ACABADO**

G (gris)



D (dorado)



X (inox)



OR (oro)



B (bronce)



C (cromo)



NI (níquel)



BL (blanco)



NE (negro)

**VOLTAJE**

|          |  |
|----------|--|
| ESTÁNDAR | 12 Voltios Corriente Alterna (12 Vac)  |
| -12VC    | 12 Voltios Corriente Continua (12 Vdc) |
| -24VA    | 24 Voltios Corriente Alterna (24 Vac)  |
| -24VC    | 24 Voltios Corriente Continua (24 Vdc) |

**CONFECCIÓN DE CÓDIGO**

|        |
|--------|
| 710    |
| 720    |
| 730    |
| 740    |
| 730INV |
| 740INV |
| 711    |
| 721    |

+

|     |
|-----|
| 900 |
| 901 |
| 902 |
| 904 |
| 906 |
| 907 |
| TLB |
| B4  |

+

|    |
|----|
| G  |
| D  |
| X  |
| OR |
| B  |
| C  |
| NI |
| BL |
| NE |

+

|       |
|-------|
| -12VC |
| -24VA |
| -24VC |

\* Sólo en caso de voltaje distinto al estándar

Ejemplos de confección de código:

720 + 901 + G = 720901G

730INV + 902 + X + -24VA = 730INV902X-24VA