



# 1 Leyenda elementos de mando

**\* ACTIVACIÓN INTERRUPTORES**  
 Cada elemento de mando puede montar hasta 3 interruptores. Al lado de cada pulsador o selector se indica la posición que actúa el interruptor de arriba, del centro o de abajo. Al montar los selectores con la palanca hacia abajo, la activación de los interruptores se reversa.  
 Ej. Pulsador 2 velocidades: la primera velocidad actúa los interruptores de arriba y del centro, la segunda velocidad actúa el interruptor de abajo.

## Pulsadores

Cada pulsador puede montar hasta tres interruptores. El LED sólo se puede montar en la posición central.

|    |                                          | ACTIVACIÓN INTERRUPTORES*                                                                        |
|----|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1  | Pulsador 1 velocidad con disco           | <input type="checkbox"/> pos 1                                                                   |
| 25 | Pulsador 1 velocidad negro               | <input type="checkbox"/> pos 1                                                                   |
| 26 | Pulsador 1 velocidad gris                | <input type="checkbox"/> pos 1                                                                   |
| 2  | Pulsador 2 velocidades con disco         | <input type="checkbox"/> pos 1<br><input type="checkbox"/> pos 2                                 |
| 27 | Pulsador 2 velocidades negro             | <input type="checkbox"/> pos 1<br><input type="checkbox"/> pos 2                                 |
| 28 | Pulsador 2 velocidades gris              | <input type="checkbox"/> pos 1<br><input type="checkbox"/> pos 2                                 |
| 3  | Pulsador iluminado 1 velocidad con disco | <input type="checkbox"/> pos 1<br><input type="checkbox"/> LED<br><input type="checkbox"/> pos 1 |

## Pulsadores de seta

Todos los pulsadores de seta actúan todas las posiciones de los interruptores al mismo tiempo.

|   |                                                                |  |
|---|----------------------------------------------------------------|--|
| 4 | Pulsador de seta posición fija para paro de emergencia         |  |
| 5 | Pulsador de seta posición fija para paro de emergencia Ø 40 mm |  |
| 6 | Pulsador de seta con llave                                     |  |
| 7 | Pulsador de seta de impulso Ø 33 mm con base negra             |  |
| 8 | Pulsador de seta rectangular rojo                              |  |
| 9 | Pulsador de seta rectangular negro                             |  |

## 11 Piloto

## 12 Tapón ciego

## Selectores de palanca

Cada selector puede montar hasta dos interruptores. En la posición central sólo se puede montar un LED para selectores iluminados.

|    |                              | ACTIVACIÓN INTERRUPTORES*                                                    |
|----|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 15 | 0/1 retorno a cero           | <input type="checkbox"/> pos 1<br><input type="checkbox"/> pos 1             |
| 16 | 0/1 posiciones fijas         | <input type="checkbox"/> pos 1<br><input type="checkbox"/> pos 1             |
| 17 | 1/0/2 retorno a cero         | <input type="checkbox"/> pos 1<br><input type="checkbox"/> pos 2             |
| 18 | 1/0/2 posiciones fijas       | <input type="checkbox"/> pos 1<br><input type="checkbox"/> pos 2             |
| 19 | 1/1+2/2 retorno a cero       | <input type="checkbox"/> pos 1 y 1+2<br><input type="checkbox"/> pos 2 y 1+2 |
| 20 | 1 / 1+2 / 2 posiciones fijas | <input type="checkbox"/> pos 1 y 1+2<br><input type="checkbox"/> pos 2 y 1+2 |
| 21 | 0 / 1 / 1+2 retorno a cero   | <input type="checkbox"/> pos 1+2<br><input type="checkbox"/> pos 1 y 1+2     |
| 22 | 0/1/1+2 posiciones fijas     | <input type="checkbox"/> pos 1+2<br><input type="checkbox"/> pos 1 y 1+2     |
| 23 | 1/2 retorno a cero           | <input type="checkbox"/> pos 1<br><input type="checkbox"/> pos 2             |
| 24 | 1/2 posiciones fijas         | <input type="checkbox"/> pos 1<br><input type="checkbox"/> pos 2             |

## Selectores con llave

Cada selector puede montar hasta dos interruptores, pero ninguno en la posición central.

|    |                                                                    | ACTIVACIÓN INTERRUPTORES*                                                                                   |
|----|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 30 | 0/1 retorno a cero extracción llave en posición 0                  | <input type="checkbox"/> pos 1<br><input type="checkbox"/> ND<br><input type="checkbox"/> pos 1             |
| 31 | 0/1 posiciones fijas extracción llave en posición 0                | <input type="checkbox"/> pos 1<br><input type="checkbox"/> ND<br><input type="checkbox"/> pos 1             |
| 32 | 1/0/2 retorno a cero extracción llave en posición 0                | <input type="checkbox"/> pos 1<br><input type="checkbox"/> ND<br><input type="checkbox"/> pos 2             |
| 33 | 1/0/2 posiciones fijas extracción llave en posición 0              | <input type="checkbox"/> pos 1<br><input type="checkbox"/> ND<br><input type="checkbox"/> pos 2             |
| 34 | 0/1/1+2 retorno a cero extracción llave en posición 0              | <input type="checkbox"/> pos 1+2<br><input type="checkbox"/> ND<br><input type="checkbox"/> pos 1 y 1+2     |
| 35 | 0/1/1+2 posiciones fijas extracción llave en posición 0            | <input type="checkbox"/> pos 1+2<br><input type="checkbox"/> ND<br><input type="checkbox"/> pos 1 y 1+2     |
| 36 | 1/2 en intercambio retorno a cero extracción llave en posición 1   | <input type="checkbox"/> pos 1<br><input type="checkbox"/> ND<br><input type="checkbox"/> pos 2             |
| 37 | 1/2 en intercambio posiciones fijas extracción llave en posición 1 | <input type="checkbox"/> pos 1<br><input type="checkbox"/> ND<br><input type="checkbox"/> pos 2             |
| 38 | 1/1+2/2 retorno a cero extracción llave en posición 1+2            | <input type="checkbox"/> pos 1 y 1+2<br><input type="checkbox"/> ND<br><input type="checkbox"/> pos 2 y 1+2 |
| 39 | 1/1+2/2 posiciones fijas extracción llave en posición 1+2          | <input type="checkbox"/> pos 1 y 1+2<br><input type="checkbox"/> ND<br><input type="checkbox"/> pos 2 y 1+2 |

# 2 Leyenda discos

### Discos todo color y símbolos para pulsadores (ref. 1 y 2)

|             |    |    |          |             |             |            |
|-------------|----|----|----------|-------------|-------------|------------|
| 50 VERDE    | 55 | 60 | 65       | 70 ROJO     | 75 CLOSE    | 77 ROJO    |
| 51 ROJO     | 56 | 61 | 66       | 71 AZUL     | 76 AMARILLO | 78 AZUL    |
| 52 AMARILLO | 57 | 62 | 67       | 72 AMARILLO | 77 BLANCO   | 79 NARANJA |
| 53 VERDE    | 58 | 63 | 68       | 73 GRIS     | 75 NEGRO    |            |
| 54          | 59 | 64 | 69 VERDE | 74 OPEN     | 76 VERDE    |            |

### Discos transparentes para pulsadores iluminados (ref. 3)

|             |           |            |
|-------------|-----------|------------|
| 80 AMARILLO | 82 BLANCO | 84 VERDE   |
| 81 ROJO     | 83 AZUL   | 85 NARANJA |

# 3 Leyenda colores selectores, setas, pilotos

| Selectores de palanca no iluminados (ref. de 15 a 24) |          |            | Seta de impulso con base negra (ref. 7) |         |           |
|-------------------------------------------------------|----------|------------|-----------------------------------------|---------|-----------|
| RP Rojo                                               | BP Azul  | AP Naranja | R Rojo                                  | B Azul  | A Naranja |
| GP Amarillo                                           | VP Verde | WP Blanco  | G Amarillo                              | V Verde | N Negro   |
| Selectores de palanca iluminados (ref. de 15 a 24)    |          |            | Pilotos (ref. 11)                       |         |           |
| RI Rojo                                               | BI Azul  | AI Naranja | R Rojo                                  | B Azul  | A Naranja |
| GI Amarillo                                           | VI Verde | WI Blanco  | G Amarillo                              | V Verde | W Blanco  |

# 5 Leyenda interruptores, LED y potenciómetros

|    |                                 |
|----|---------------------------------|
| 90 | PRSL1800PI - Interruptor 1NO    |
| 91 | PRSL1801PI - Interruptor 1NC    |
| 92 | PRSL1820PI LED 24/48 V AC/DC    |
| 93 | PRSL1821PI LED 110/230 V AC     |
| 94 | PRSL1891PI Potenciómetro 4.7 kΩ |
| 95 | PRSL1892PI Potenciómetro 10 kΩ  |
| 96 | PRSL1893PI Potenciómetro 1 kΩ   |