



# 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	pos 1
25	Pulsador 1 velocidad negro	pos 1
26	Pulsador 1 velocidad gris	pos 1
2	Pulsador 2 velocidades con disco	pos 1 pos 2
27	Pulsador 2 velocidades negro	pos 1 pos 2
28	Pulsador 2 velocidades gris	pos 1 pos 2
3	Pulsador iluminado 1 velocidad con disco	pos 1 LED 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	pos 1 pos 1
16	0/1 posiciones fijas	pos 1 pos 1
17	1/0/2 retorno a cero	pos 1 pos 2
18	1/0/2 posiciones fijas	pos 1 pos 2
19	1/1+2/2 retorno a cero	pos 1 y 1+2 pos 2 y 1+2
20	1 / 1+2 / 2 posiciones fijas	pos 1 y 1+2 pos 2 y 1+2
21	0 / 1 / 1+2 retorno a cero	pos 1+2 pos 1 y 1+2
22	0/1/1+2 posiciones fijas	pos 1+2 pos 1 y 1+2
23	1/2 retorno a cero	pos 1 pos 2
24	1/2 posiciones fijas	pos 1 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	pos 1 ND pos 1
31	0/1 posiciones fijas extracción llave en posición 0	pos 1 ND pos 1
32	1/0/2 retorno a cero extracción llave en posición 0	pos 1 ND pos 2
33	1/0/2 posiciones fijas extracción llave en posición 0	pos 1 ND pos 2
34	0/1/1+2 retorno a cero extracción llave en posición 0	pos 1+2 ND pos 1 y 1+2
35	0/1/1+2 posiciones fijas extracción llave en posición 0	pos 1+2 ND pos 1 y 1+2
36	1/2 en intercambio retorno a cero extracción llave en posición 1	pos 1 ND pos 2
37	1/2 en intercambio posiciones fijas extracción llave en posición 1	pos 1 ND pos 2
38	1/1+2/2 retorno a cero extracción llave en posición 1+2	pos 1 y 1+2 ND pos 2 y 1+2
39	1/1+2/2 posiciones fijas extracción llave en posición 1+2	pos 1 y 1+2 ND 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)

RP Rojo	BP Azul	AP Naranja
GP Amarillo	VP Verde	WP Blanco

## Selectores de palanca iluminados (ref. de 15 a 24)

RI Rojo	BI Azul	AI Naranja
GI Amarillo	VI Verde	WI Blanco

## Seta de impulso con base negra (ref. 7)

R Rojo	B Azul	A Naranja
G Amarillo	V Verde	N Negro

## Pilotos (ref. 11)

R Rojo	B Azul	A Naranja
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