



## 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	vel. 1
25	Pulsador 1 velocidad negro	vel. 1
26	Pulsador 1 velocidad gris	vel. 1
2	Pulsador 2 velocidades con disco	vel. 1
27	Pulsador 2 velocidades negro	vel. 1
28	Pulsador 2 velocidades gris	vel. 2
3	Pulsador iluminado 1 velocidad con disco	vel. 1 LED vel. 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

### 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
16	0/1 posiciones fijas	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 NA pos 1
31	0/1 posiciones fijas extracción llave en posición 0	pos 1 NA pos 1
32	1/0/2 retorno a cero extracción llave en posición 0	pos 1 NA pos 2
33	1/0/2 posiciones fijas extracción llave en posición 0	pos 1 NA pos 2
34	0/1/1+2 retorno a cero extracción llave en posición 0	pos 1+2 NA pos 1 y 1+2
35	0/1/1+2 posiciones fijas extracción llave en posición 0	pos 1+2 NA pos 1 y 1+2
36	1/2 en intercambio retorno a cero extracción llave en posición 1	pos 1 NA pos 2
37	1/2 en intercambio posiciones fijas extracción llave en posición 1	pos 1 NA pos 2
38	1/1+2/2 retorno a cero extracción llave en posición 1+2	pos 1 y 1+2 NA pos 2 y 1+2
39	1/1+2/2 posiciones fijas extracción llave en posición 1+2	pos 1 y 1+2 NA pos 2 y 1+2

## 2 Leyenda discos

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

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

RI	Rojo	BI	Azul	AI	Naranja	R	Rojo	B	Azul	A	Naranja
GI	Amarillo	VI	Verde	WI	Blanco	G	Amarillo	V	Verde	W	Blanco

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

### 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