

BASE - IMPRESO PEDIDO PARA FINALES DE CARRERA NO ESTÁNDAR

Instrucciones

- Versión:** indicar la versión pedida.
- Grupo levas estándar:** escribir el código del grupo levas pedido.
- Grupo levas no estándar:** al pedir grupos levas no estándar, rellenar el diagrama con las levas y los interruptores necesarios. En el caso del interruptor PRSL0455PI sólo es posible montar uno.
Levas especiales están disponibles bajo pedido.
Grupos levas con 5/6 interruptores PRSL0003XX/PRSL0011XX y grupos levas con 2 interruptores PRSL0455PI están disponibles bajo pedido.
- Versión con tapón anticondensación:** indicar si se necesita el tapón anticondensación.
- Cable de soporte tapa:** indicar si se necesita el cable de soporte tapa.
- Ratio:** indicar el ratio pedido.
- Eje:** indicar el tipo de eje pedido.
Ejes especiales están disponibles bajo pedido.
- Terminal, junta, brida, piñón:** indicar si se necesita un terminal, la junta, la brida o un piñón.
Al pedir un piñón estándar, escribir el código enumerado en las tablas de piñones en el catálogo.
Al necesitar un piñón especial, escribir el número de dientes, el módulo y el diámetro primitivo.

Versión 1

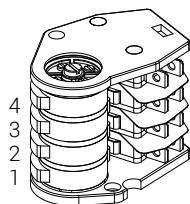
- IP00 (sin tapa) **CE EAC**
- IP42 **CE EAC**
- IP65 **CE EAC**
- IP66/IP67/IP69K **CE EAC cURus**

ATENCIÓN: los finales de carrera con tapón anticondensación no están marcados cURus. Los finales de carrera especiales con 5/6 interruptores PRSL0003XX/PRSL0011XX no están marcados EAC y cURus. Todos los finales de carrera con interruptores PRSL0455PI no están marcados EAC y cURus.

Grupo levas estándar 2

Código grupo levas _____

Grupo levas no estándar 3




Código leva	Código interruptor
4 _____	_____
3 _____	_____
2 _____	_____
1 _____	_____

Versión con tapón anticondensación 4

Cable de soporte tapa 5

Ratio 6

- | | |
|-------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> 1:15 | <input type="checkbox"/> 1:75 |
| <input type="checkbox"/> 1:20 | <input type="checkbox"/> 1:100 |
| <input type="checkbox"/> 1:25 | <input type="checkbox"/> 1:150 |
| <input type="checkbox"/> 1:50 | <input type="checkbox"/> 1: <input type="text"/> |

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Eje estándar | <input type="checkbox"/> Eje flexible |
|--|--|
- 

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Terminal macho | <input type="checkbox"/> Junta |
| <input type="checkbox"/> Terminal hembra | <input type="checkbox"/> Brida |
| <input type="checkbox"/> Piñón | <input type="checkbox"/> Brida de 22 mm de altura |

Código piñón estándar _____

Piñón especial _____

Nº dientes _____

Módulo _____

Diámetro primitivo _____

2 Leyenda grupos levas estándar

Nº y tipo interruptores	Nº y tipo levas	Código
1 x PRSL0455PI	1 leva A	PRFC0101PE
2 x PRSL0003XX	2 levas A	PRFC0008PEC
	2 levas C	PRFC0009PEC
3 x PRSL0003XX	3 levas A	PRFC0004PEC
	3 levas C	PRFC0006PEC
4 x PRSL0003XX	4 levas A	PRFC0202PEC
	4 levas C	PRFC0198PEC

3 Leyenda levas estándar

Leva	Ángulo de conmutación	Código
A	20,5° ±0,5°	PRSL7140PI
B	14,0° ±0,5°	PRSL7142PI
C	78,0° ±0,5°	PRSL7141PI
E	199,5° ±0,5°	PRSL7144PI
H	344,0° ±0,5°	PRSL7143PI

Leyenda interruptores

Mando auxiliar	Mando directo
PRSL0003XX	PRSL0011XX
1NO+1NC	1NO+1NC
	PRSL0455PI
	2NC