

**COMPONENTES**

Referencia	Código	Descripción
07	PRSL0036XX PRSL0037XX	Interruptor 1NO+1NC rápido Interruptor lento
08	PRSL7140PI PRSL7141PI PRSL7142PI PRSL7143PI PRSL7144PI	Leva de punta Leva de sector 60° Leva de 10 puntas Leva circular 270° Leva 180°
19	PRVV9020PE PRVV9025PE PRVV9035PE PRVV9030PE  PRVV9031PE	Potenciómetro Megatron 4.7 kΩ Potenciómetro Megatron 10 kΩ Potenciómetro Megatron 2.2 kΩ Potenciómetro MCB 10 kΩ parada mecánica Potenciómetro MCB 10 kΩ
22 (+20+21)	PRSL0928PI  PRSL0929PI PRSL0930PI PRSL0931PI	Soporte pequeño para potenciómetro con OR Soporte grande para potenciómetro Soporte medio para potenciómetro Soporte medio para potenciómetro
24 (+28)	PRSL0909PI	Rueda de regulación
27 (+25)	PRSL0933PI	Encaje fijo para potenciómetro 13mm
27 (+26)	PRSL0932PI PRSL0934PI	Encaje fijo para potenciómetro 33mm Encaje fijo para potenciómetro 17mm
29	PRSL9409PI	Placa para soporte potenciómetro con OR
31 (+30)	PRSL0927PI	Casquillo para potenciómetro
40	PRSL6598PI PRSL6599PI PRSL6600PI PRSL6601PI PRSL6602PI PRSL6603PI PRSL6604PI PRSL6605PI PRSL6606PI PRSL6607PI PRSL6608PI PRSL6609PI PRSL6611PI PRSL6612PI PRSL6613PI PRSL6614PI PRSL6615PI PRSL6616PI PRSL6617PI PRSL6618PI PRSL6619PI PRSL6620PI PRSL6621PI PRSL6622PI PRSL6623PI PRSL6624PI PRSL6625PI PRSL6626PI PRSL6627PI PRSL6628PI PRSL6629PI PRSL6630PI PRSL6631PI PRSL6632PI PRSL6633PI PRSL6634PI PRSL6635PI PRSL6636PI PRSL6637PI PRSL6638PI PRSL6639PI	Rueda lateral Z 35 Rueda lateral Z 37 Rueda lateral Z 36 Rueda lateral Z 38 Rueda lateral Z 40 Rueda lateral Z 42 Rueda lateral Z 44 Rueda lateral Z 46 Rueda lateral Z 48 Rueda lateral Z 50 Rueda lateral Z 52 Rueda lateral Z 54 Rueda lateral Z 56 Rueda lateral Z 58 Rueda lateral Z 60 Rueda lateral Z 62 Rueda lateral Z 64 Rueda lateral Z 66 Rueda lateral Z 68 Rueda lateral Z 70 Rueda lateral Z 72 Rueda lateral Z 74 Rueda lateral Z 76 Rueda lateral Z 78 Rueda lateral Z 80 Rueda lateral Z 82 Rueda lateral Z 84 Rueda lateral Z 86 Rueda lateral Z 88 Rueda lateral Z 90 Rueda lateral Z 92 Rueda lateral Z 94 Rueda lateral Z 96 Rueda lateral Z 98 Rueda lateral Z 100 Rueda lateral Z 102 Rueda lateral Z 104 Rueda lateral Z 106 Rueda lateral Z 108 Rueda lateral Z 107 Rueda lateral Z 109

Referencia	Código	Descripción
46 (+45)	PRSL0911PI PRSL0912PI PRSL0913PI PRSL0914PI PRSL0915PI PRSL0916PI PRSL0917PI PRSL0918PI PRSL0944PI	Piñón M10 Z12 con pasador Piñón M12 Z10 con pasador Piñón M14 Z10 con pasador Piñón M16 Z10 con pasador Piñón M20 Z8 con pasador Piñón M5 Z12 con pasador Piñón M6 Z11 con pasador Piñón M8 Z12 con pasador Piñón M12 Z12 con pasador
47 (+48)	PRSL0947PI	Brida con pasador
49 (+50)	PRSL0919PI	Terminal macho con pasador
51 (+50)	PRSL0920PI	Terminal hembra con pasador
54	PRTO0065PE PRTO0054PE PRTO0076PE	Eje con una rosca Eje con doble rosca Eje flexible
56	PRSL6730PI	Rueda central Z 100

Los datos y los aparatos que se presentan en este documento  
 pueden modificarse sin previo aviso. Su descripción no  
 puede, en ningún caso, asumir un carácter contractual.

PRCA0SAN01


**TER Tecno Elettrica Ravasi srl**

Via Garibaldi 29/31 - 23885 Calco (LC) - Italy

Sede Legal - via San Vigilio 2 - 23887 Olgiate Molgora (LC) - Italy






Tel. +39 0399911011 - Fax +39 0399910445 - E-mail: info@terworld.com

**www.terworld.com**



# FORMA DE PEDIR FINALES DE CARRERA NO ESTÁNDAR

## Levas

- 1  PRSL7140PI
- 2  PRSL7141PI
- 3  PRSL7142PI
- 4  PRSL7143PI
- 5  PRSL7144PI

## Interruptores

- 1 PRSL0036XX Rápido
- 2 PRSL0037XX Lento

## Potenciómetros

- 1 PRVV9020PE Megatron 4.7 kΩ
- 2 PRVV9025PE Megatron 10 kΩ
- 3 PRVV9035PE Megatron 2.2 kΩ
- 4 PRVV9030PE MCB 10 kΩ parada mecánica
- 5 PRVV9031PE MCB 10 kΩ

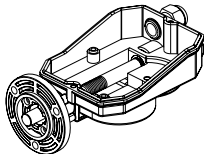
## Terminal macho



## Terminal hembra



## Brida



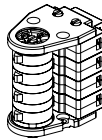
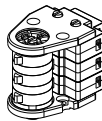
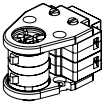
## Potenciómetro



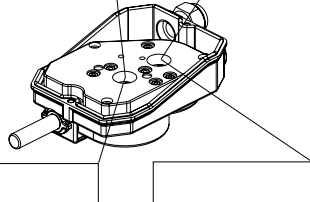
## Arrastre con OR



## Arrastre fijo

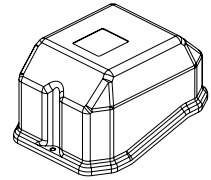


## Ratio

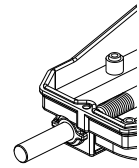


Levas	Interruptores	Levas	Interruptores		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

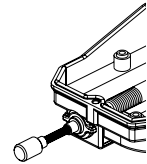
## Tapa



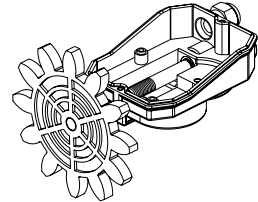
## Eje estándar



## Eje flexible



## Piñón



- PRSL0911PI M10 Z12
- PRSL0912PI M12 Z10
- PRSL0913PI M14 Z10
- PRSL0914PI M16 Z10
- PRSL0915PI M20 Z8
- PRSL0916PI M5 Z12
- PRSL0917PI M6 Z11
- PRSL0918PI M8 Z12
- PRSL0944PI M12 Z12

## Instrucciones

- Indicar los componentes deseados barranto las casillas correspondientes (terminal, brida, tapa eje, piñón).
- Indicar los números correspondientes de **levas**, **interruptores** y **potenciómetros** deseados.
- Cuando se pide el potenciómetro, indicar el tipo de **arrastre** barranto la casilla correspondiente.
- Indicar el **ratio** pedido por cada salida.

## Notas

---



---



---



---



---



---



---



---

Los datos y los aparatos que se presentan en este documento pueden modificarse sin previo aviso. Su descripción no puede, en ningún caso, asumir un carácter contractual.

PRCA0SAN02



## TER Tecno Elettrica Ravasi srl

Via Garibaldi 29/31 - 23885 Calco (LC) - Italy  
 Sede Legal - via San Vigilio 2 - 23887 Olgiate Molgora (LC) - Italy  
 Tel. +39 0399911011 - Fax +39 0399910445 - E-mail: info@terworld.com

[www.terworld.com](http://www.terworld.com)