

**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°
17	PRVV9020PE PRVV9025PE PRVV9035PE PRVV9030PE PRVV9031PE	Potenciometro Megatron 4.7 kΩ Potenciometro Megatron 10 kΩ Potenciometro Megatron 2.2 kΩ Potenciometro MCB 10 kΩ parada mecánica Potenciometro MCB 10 kΩ
20 (+18+19)	PRSL0928PI PRSL0930PI	Soporte pequeño para potenciometro con OR Soporte medio para potenciometro
23 (+22)	PRSL0933PI	Encaje fijo para potenciometro 13mm
24 (+25)	PRSL0909PI	Rueda de regulación
26	PRSL9409PI	Placa para soporte potenciometro con OR
28 (+27)	PRSL0927PI	Casquillo para potenciometro
36	PRSL6600PI PRSL6601PI PRSL6602PI PRSL6603PI PRSL6604PI PRSL6605PI PRSL6606PI PRSL6607PI PRSL6608PI PRSL6609PI PRSL6610PI PRSL6611PI PRSL6612PI PRSL6613PI PRSL6614PI PRSL6615PI PRSL6616PI PRSL6617PI PRSL6618PI PRSL6619PI PRSL6620PI	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 55 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
38	PRSL6702PI	Rueda central Z 70
42 (+43)	PRSL0947PI	Brida con pasador
45 (+44)	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
46 (+47)	PRSL0919PI	Terminal macho con pasador
48 (+47)	PRSL0920PI	Terminal hembra con pasador
51	PRTO0065PE PRTO0054PE PRTO0076PE	Eje con una rosca Eje con doble rosca Eje flexible

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.

PRCA0SAM01


**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**



**Levas**

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

**Interruptores**

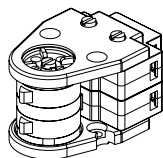
- 1 PRSL0036XX Rápido
- 2 PRSL0037XX Lento

**Levas**

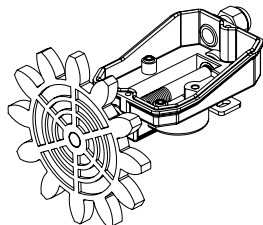
- 
- 

**Interruptores**

- 
- 



**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

**Notas**

---



---



---

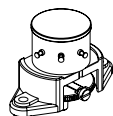


---



---

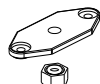
**Potenciómetros**



- PRVV9020PE Megatron 4.7 kΩ
- PRVV9025PE Megatron 10 kΩ
- PRVV9035PE Megatron 2.2 kΩ
- PRVV9030PE MCB 10 kΩ parada mecánica
- PRVV9031PE MCB 10 kΩ

**Arrastre con OR**

- 

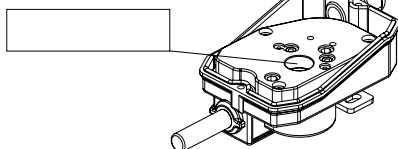


**Arrastre fijo**

- 

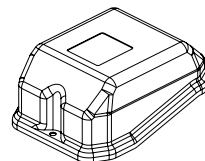


**Ratio**



**Tapa**

- 



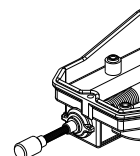
**Eje estándar**

- 



**Eje flexible**

- 



**Terminal macho**

- 



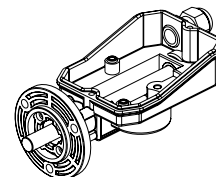
**Terminal hembra**

- 



**Brida**

- 



**Instrucciones**

- Indicar los números correspondientes de **levas e interruptores** deseados.
- Indicar el tipo de potenciómetro y arrastre deseados.
- Indicar el **ratio**.
- Indicar los componentes deseados barranto las casillas correspondientes (piñón, tapa, eje, terminal, brida).

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.

