

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	Potenciometro Megatron 4.7 kΩ Potenciometro Megatron 10 kΩ Potenciometro Megatron 2.2 kΩ Potenciometro MCB 10 kΩ parada mecánica Potenciometro MCB 10 kΩ
22 (+20+21)	PRSL0928PI PRSL0929PI PRSL0930PI PRSL0931PI	Soporte pequeño para potenciometro con OR Soporte grande para potenciometro Soporte medio para potenciometro Soporte medio para potenciometro
24 (+28)	PRSL0909PI	Rueda de regulación
27 (+25)	PRSL0933PI	Encaje fijo para potenciometro 13mm
27 (+26)	PRSL0932PI PRSL0934PI	Encaje fijo para potenciometro 33mm Encaje fijo para potenciometro 17mm
29	PRSL9409PI	Placa para soporte potenciometro con OR
31 (+30)	PRSL0927PI	Casquillo para potenciometro
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

CONFIGURACIONES ESTÁNDAR






Ratio	Tipo de contacto	2 interruptores	3 interruptores	4 interruptores
1:1	Rápido	PF0903 0001 0003	PF0903 0001 0002	PF0903 0001 0001
	Lento	PF0903 0001 0004	PF0903 0001 0005	PF0903 0001 0006
1:5	Rápido	PF0903 0005 0002	PF0903 0005 0003	PF0903 0005 0001
	Lento	PF0903 0005 0004	PF0903 0005 0005	PF0903 0005 0006
1:10	Rápido	PF0903 0010 0003	PF0903 0010 0004	PF0903 0010 0002
	Lento	PF0903 0010 0005	PF0903 0010 0006	PF0903 0010 0007
1:15	Rápido	PF0903 0015 0004	PF0903 0015 0003	PF0903 0015 0002
	Lento	PF0903 0015 0007	PF0903 0015 0008	PF0903 0015 0001
1:20	Rápido	PF0903 0020 0002	PF0903 0020 0003	PF0903 0020 0001
	Lento	PF0903 0020 0004	PF0903 0020 0005	PF0903 0020 0006
1:25	Rápido	PF0903 0025 0006	PF0903 0025 0003	PF0903 0025 0001
	Lento	PF0903 0025 0007	PF0903 0025 0008	PF0903 0025 0002
1:50	Rápido	PF0903 0050 0002	PF0903 0050 0003	PF0903 0050 0006
	Lento	PF0903 0050 0028	PF0903 0050 0017	PF0903 0050 0007
1:75	Rápido	PF0903 0075 0007	PF0903 0075 0008	PF0903 0075 0004
	Lento	PF0903 0075 0009	PF0903 0075 0010	PF0903 0075 0006
1:100	Rápido	PF0903 0100 0002	PF0903 0100 0006	PF0903 0100 0003
	Lento	PF0903 0100 0001	PF0903 0100 0013	PF0903 0100 0004
1:150	Rápido	PF0903 0150 0002	PF0903 0150 0011	PF0903 0150 0008
	Lento	PF0903 0150 0001	PF0903 0150 0009	PF0903 0150 0003
1:200	Rápido	PF0903 0200 0006	PF0903 0200 0002	PF0903 0200 0003
	Lento	PF0903 0200 0007	PF0903 0200 0004	PF0903 0200 0008
1:250	Rápido	PF0903 0250 0003	PF0903 0250 0007	PF0903 0250 0008
	Lento	PF0903 0250 0009	PF0903 0250 0010	PF0903 0250 0011
1:300	Rápido	PF0903 0300 0004	PF0903 0300 0006	PF0903 0300 0007
	Lento	PF0903 0300 0008	PF0903 0300 0009	PF0903 0300 0010

Los finales de carrera estándar van equipados con 2, 3 u 4 interruptores rápidos o lentos y levas de punta PRSL7140PI. Otras configuraciones y otros ratios están disponibles bajo pedido. Se pueden montar hasta 6 interruptores. Ratio máximo 1:969.

NOTAS

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

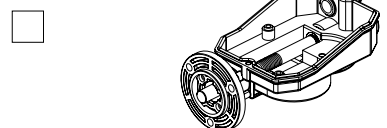
Terminal macho



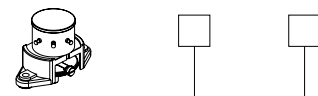
Terminal hembra



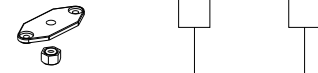
Brida



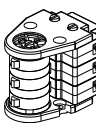
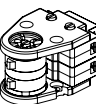
Potenciómetro



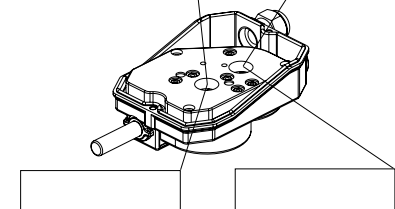
Arrastre con OR



Arrastre fijo

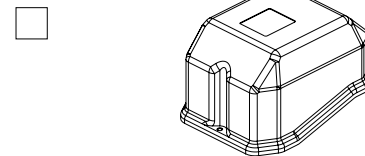


Ratio



	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"/>

Tapa



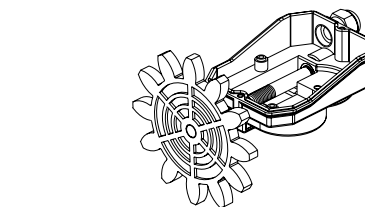
Eje estándar



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 barrando 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** barrando 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