

São Paulo Correias - Acessórios Industriais



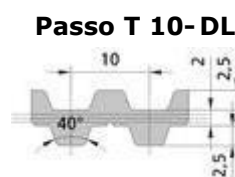
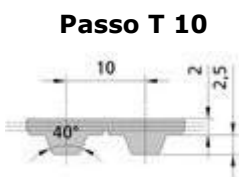
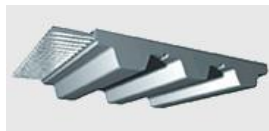
 (11) 3455-5872

www.saopaulocorreias.com.br



Correia Sincronizadora em Poliuretano T 10 e T 10-DL

Fabricação: Poliuretano com cordonéis em aço ou kevlar (+flexível)



Larguras sugeridas:		16 mm	25 mm	32 mm	55 mm
Referência / Comprimento		Nº de dentes		Referência / Comprimento	
				Nº de dentes	
T 10/ 260		26		T 10/ 980	98
T 10/ 260 DL		26		T 10/ 980 DL	98
T 10/ 350		35		T 10/ 1010	101
T 10/ 370		37		T 10/ 1080	108
T 10/ 410		41		T 10/ 1110	111
T 10/ 410 FA		41		T 10/ 1140	114
T 10/ 410		41		T 10/ 1150	115
T 10/ 420 FN		42		T 10/ 1210	121
T 10/ 440		44		T 10/ 1210 DL	121
T 10/ 450		45		T 10/ 1240	124
T 10/ 500		50		T 10/ 1240 DL	124
T 10/530 DL		53		T 10/ 1250	125
T 10/ 530		53		T 10/ 1250 DL	125
T 10/ 560		56		T 10/ 1300	130
T 10/ 600		60		T 10/ 1320	132
T 10/ 610		61		T 10/ 1320 DL	132
T 10/ 630 DL		63		T 10/ 1350	135
T 10/ 630		63		T 10/ 1350 DL	135
T 10/ 660 DL		66		T 10/ 1390	139
T 10/ 660		66		T 10/ 1400	140
T 10/ 680		68		T 10/ 1420	142
T 10/ 690		69		T 10/ 1420 DL	142
T 10/ 700		70		T 10/ 1450	145
T 10/ 720 DL		72		T 10/ 1460	146
T 10/ 720		72		T 10/ 1500	150
T 10/ 730		73		T 10/ 1560	156
T 10/ 750		75		T 10/ 1610	161
T 10/ 760		76		T 10/ 1610 DL	161
T 10/ 780		78		T 10/ 1750	175
T 10/ 800 FN		80		T 10/ 1780	178
T 10/ 810		81		T 10/ 1800 FN	180
T 10/ 840 DL		84		T 10/ 1880 DL	188
T 10/ 840		84		T 10/ 1880	188
T 10/ 850		85		T 10/ 1960	196
T 10/ 880		88		T 10/ 2250	225
T 10/ 890		89		T 10/ 3100	310
T 10/ 920		92		T 10/ 4780	478
T 10/ 960		96		T 10/ 4780 DL	478
T 10/ 970		97			

PASSO T10 = 10 mm distância entre os centros dos dentes com medidas em milímetros.

Largura padrão para as correias T10: 16 mm – 25 mm – 32 mm – 55 mm (também para correias duplas)



Correia Sincronizadora em Poliuretano T10 e T10-DL

Observação: Outras larguras, comprimentos e número de dentes mediante consulta.

Circunferência: Medir a correia como se estivesse medindo a “cintura” de uma pessoa.

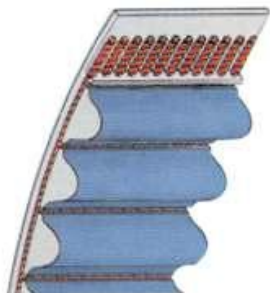
Vantagem do Aço: Dificilmente a correia rompe repentinamente, evitando desta maneira a danificação do maquinário ou ferramental.

Vantagem do Poliuretano: Alta resistência a óleos simples, trabalhando em névoa de óleo ou mergulhado no óleo, massas lubrificantes e gasolina.

Propriedades da correia: comprimento constante; silencioso; resistente ao desgaste por fricção; altamente flexível; resistente à fadiga; estabilizada contra a hidrólise; resistente ao envelhecimento; resistente à temperatura de -30°C a +80°C (solicite assistência técnica no uso abaixo de -10°C e acima dos +50°C); condicionalmente resistente aos ácidos e soluções alcalinas.

Características:

- Versão aberta ou sem fim
- Excelente precisão de posicionamento
- Não requer manutenção
- Deslocamento macio
- Alta capacidade de transmissão de potência
- Apropriadas para polias de tensão posterior
- Baixa tensão na correia
- Emendável com termoplástico.



Aplicações:

- Unidades lineares
- Equipamentos de apoio
- Automação de portas
- Tecnologia de movimentação de materiais e transporte
- Elevadores, empilhadeiras
- Lavação de carros
- Indústria têxtil
- Ferramentaria / Equipamentos alimentadores

Itens Relacionados: [Correias Industriais](#), [Correias Sincronizadas](#), [Correias Contitech](#), [Correias Syncroflex](#), [Correias Goodyear](#), [Correias Continental](#), [Correias Gates](#), [Correias Megadyne](#), [Correias Elatech](#), [Correias Keiper](#), [Correia Aberta](#), [Correia Fechada com Emenda](#).

