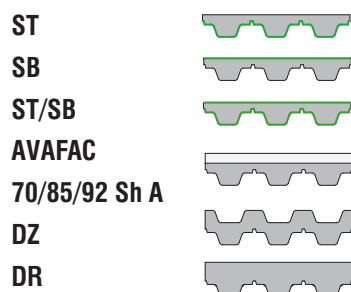
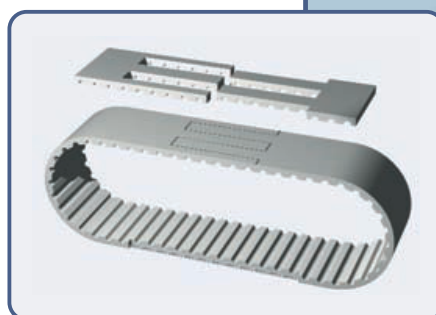


## CARACTERÍSTICAS DA CORREIA - T5

LARGURA PADRÃO (mm)	6	10	16	25	32	50	75	100	150
PESO (gr/m)	15	22	35	55	70	105	160	220	330

Composto Padrão: **Poliuretano Branco termoplástico 92 ShA**  
 Cabo padrão: **S e Z torção de aço**  
 Tolerância de largura padrão: **+/- 0,5 mm**  
 Espessura padrão: **2,2 +/- 0,15 mm**  
 Tolerância comprimento padrão: **+/- 0,8 mm/m**  
 Comprimento do rolo padrão: **50 m**

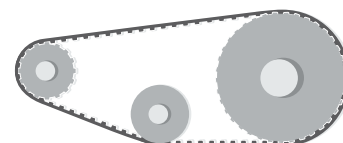
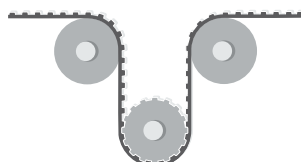
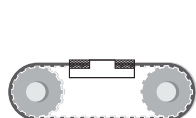


**AÇO - Elemento de Tração Padrão**

**KEVLAR® - Elemento de Tração Opcional**



## RESISTÊNCIA À FLEXÃO



	Z min
<b>CABOS DE AÇO CONVENC.</b>	10
<b>CABOS KEVLAR</b>	12

Z min	tensor min dia (mm)
15	30
15	30

Z min	tensor min dia (mm)
10	30
12	30

## RESISTÊNCIA À TRAÇÃO

	Largura da Correia (mm)	6	10	16	25	32	50	75	100	150
<b>Aço</b>	Carga Máxima Trabalho (N)	175	355	475	800	1005	1660	2280	3060	4590
	Tensão de Ruptura (N)	710	1425	1900	3205	4035	6650	8665	11635	17452
	Alongamento a MTL (mm/m)	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>Kevlar</b>	Carga Máxima Trabalho (N)	395	795	1060	1795	2260	3720	5110	6860	10290
	Tensão de Ruptura (N)	1595	3190	4255	7180	9040	14895	19415	26065	39097