

Tensión de Correas



Aplicación general



Valores recomendados de tensión de correas

Con estas tablas usted encontrará una guía rápida y práctica de referencia al momento del reemplazo de una correa tanto del sistema auxiliar (trapezoidal / Poly- V) como del sistema de distribución, al momento de realizar el ajuste de la/las correa/s. Estos valores son sólo referenciales, recomendando seguir las referencias establecidas por el fabricante del vehículo.

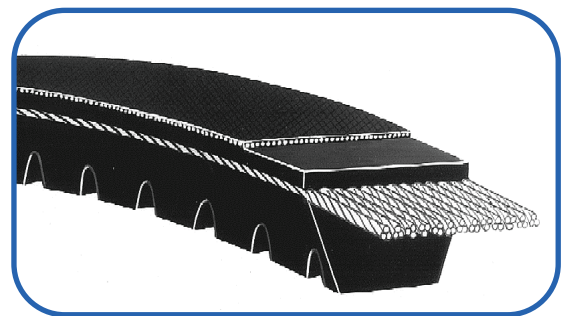
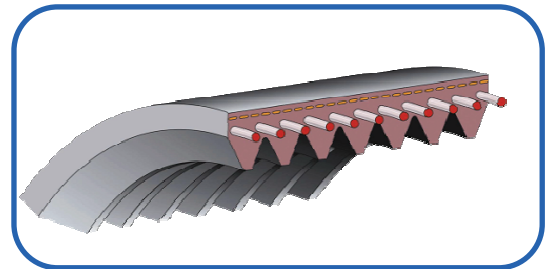


Tabla de Tensión para Correas en “ V “

Aplicación	Descripción	Instalación Inicial	Valores de Retensionamiento – Tensión apropiada para la correa en servicio
	PERFIL	TENSION Lbs.	TENSION Lbs.
Alternador	10	110	90
	11	110	90
	13	120	100
Dir. Hidraulica y/o Aire Acondicionado	10	140	110
	11	140	110
	13	140	110
Ventilador de Bomba de Agua	10	140	110
	11	140	110
	13	140	110

Tensión de Correas

Tabla de Tensión para Correas En Poly-V



Aplicación	Descripción	Instalación Inicial	Valores de Retensionamiento – Tensión apropiada para la correa en servicio
	PERFIL	TENSION Lbs.	TENSION Lbs.
Alternador	3 PK	90	75
	4 PK	120	100
	5 PK	150	125
	6 PK	180	150
Dir. Hidraulica y/o Aire Acondicionado	3 PK	130	115
	4 PK	140	120
	5 PK	150	125
	6 PK	180	150
Ventilador de Bomba de Agua	3 PK	130	115
	4 PK	140	120
	5 PK	150	125
	6 PK	180	150

Tabla de Tensión para Correas Sincrónicas

Ancho (mm)	Tensión con motor frío
15	85 N (+ - 5)
17	95 N (+ - 5)
18	100 N (+ - 5)
19 (3/4")	105 N (+ - 5)
20	110 N (+ - 5)
22,22 (7/8")	121 N (+ - 5)
25	135 N (+ - 5)
25,4 (1")	137 N (+ - 5)

