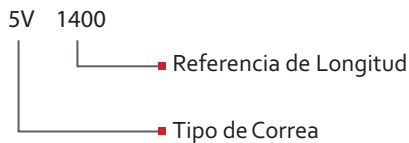




Descripción

Las correas perfil V tienen la característica de transmitir más potencia que una correa convencional, esto gracias a su altura (perfil tipo cuña).

La forma de la identificación para estas correas es la siguiente:



Nota: La referencia de longitud es el equivalente a pulgadas cuando se divide entre 10.

Ej: $1400/10 = 140$ pulgadas

Características y ventajas

- Permiten trabajar transmisiones más compactas.
- Menos cantidad de correas por transmisión.
- Alta resistencia a la vibración y a temperaturas altas (90°C.).
- Ahorro de energía.
- Soportan mayor torque.
- Mayor rendimiento.

Usos Típicos

- Industria agrícola
- Construcción
- Máquinas trituradoras

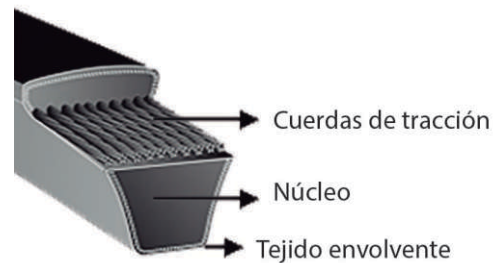
En general para todo tipo de industria donde las transmisiones estén sujetas a cargas de choque y vibraciones excesivas.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Los ángulos de las paredes de estas correas son más pronunciados mejorando el área de contacto con la polea (Mayor acunamiento) lo cual se refleja en un mayor rendimiento.

Las cuerdas de tracción están construidas en hilos de poliéster los cuales garantizan una transmisión integral de la fuerza, estas cuerdas tienen un índice mínimo de alargamiento y alta resistencia a la tracción.

El núcleo está construido en caucho de alta resistencia lo que le otorga gran cantidad de atributos mejorando eficiencia, durabilidad, flexibilidad y ajuste al sistema.



Presentación

TIPO	ANCHO SUPERIOR (MM)	ALTO (MM)	ÁNGULO (°)
5V	16.0	13.5	40
8V	25.5	23.0	40

Anexo se encuentran las referencias que manejamos para este tipo de correas.

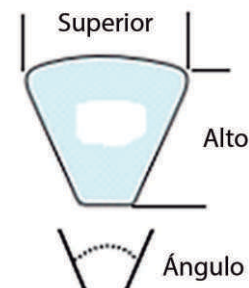


Tabla Técnica

TIPO	REFERENCIA	LONGITUD (PULGADAS)
5V	2120	212
5V	1400	140
8V	1000	100
8V	1120	112
8V	1200	120
8V	1250	125
8V	1400	140
8V	1500	150
8V	1600	160
8V	1700	170
8V	1800	180
8V	1900	190
8V	2000	200
8V	2120	212
8V	2240	224
8V	2360	236
8V	2500	250
8V	2650	265
8V	2800	280
8V	3000	300
8V	3150	315
8V	3350	335
8V	3750	375