

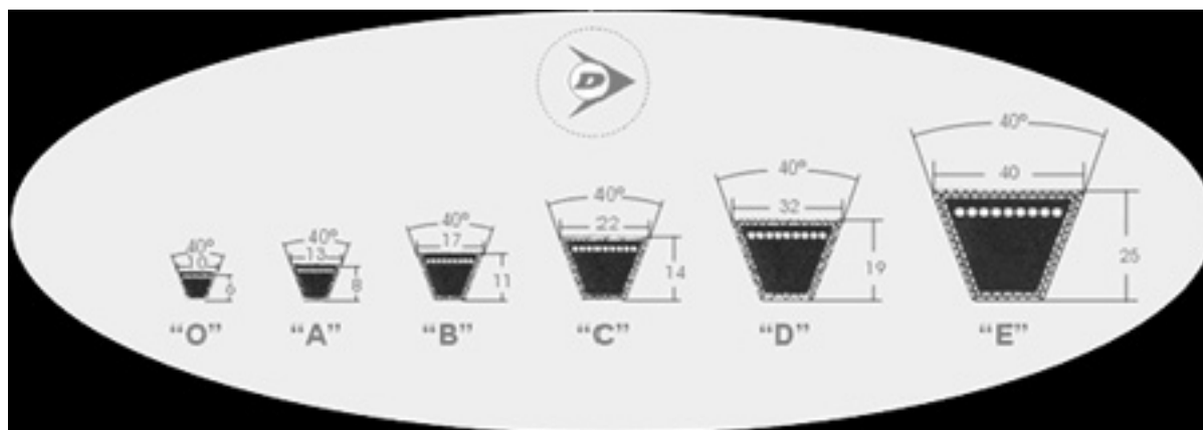
CORREAS INDUSTRIALES DUNLOP



Correas de sección normal

Fabricadas bajo normas RMA IP 20/77 y DIN 2215, son correas de desarrollo constante, antiestáticas, resistentes a los aceites (oleostatic) bajo índice de alargamiento y gran flexibilidad, para uso en : cementeras, molinos, trituradoras de piedras, minería e industria.

Las correas resuelven problemas de mínima ocupación de espacios y altas relaciones de transmisión en transmisiones de baja potencia. Las correas se ofrecen en 6 secciones nominales.



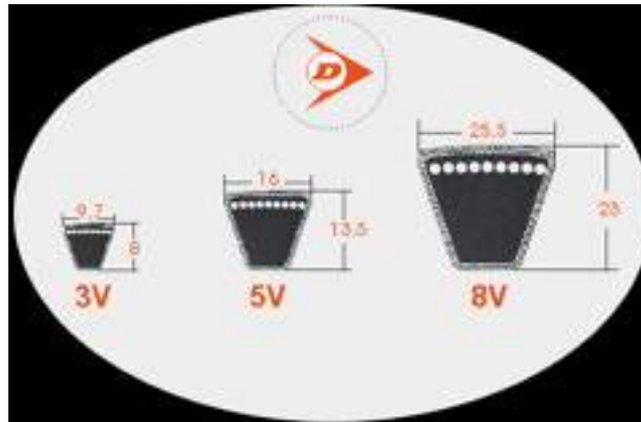
Correas de sección reducida

Fabricadas bajo norma DIN 7753 y AFNORT 47-117, estas correas permiten realizar las más variadas transmisiones en espacios reducidos. A diferencia de las correas de sección normal, éstas permiten transmisiones más compactas y ligeras para la misma potencia. Pueden girar a mayores revoluciones y adoptar radios de giro menores. Para estas transmisiones se requieren poleas de muy buena calidad.

Se ofrecen en 4 secciones.



Fabricadas bajo norma RMA-MPTA (EEUU) y BS 3790 (UK), estas correas permiten realizar las más variadas transmisiones en espacios reducidos. Al igual que las correas de sección SP, éstas presentan las mismas características. Se ofrecen en 3 secciones.

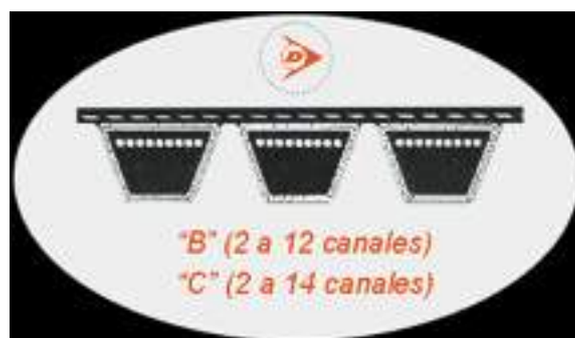


Multicanal Powerband

Estas correas múltiples se recomiendan ampliamente para trabajar en transmisiones expuestas a tensiones pulsantes y cargas severas (compresores, bombeo de petróleo). Ofrecen una distribución de la carga de manera uniforme, evitando que las correas se salgan de los canales de las poleas por la vibración debido al diseño de la banda de cubierta reforzada.

Son estables dimensionalmente, dispersan la carga electrostática, resisten los aceites y el calor, tienen un rendimiento 25 a 30% mayor respecto de las correas individuales (misma sección y cantidad), permiten trabajar con grandes distancias entre centros con ejes pequeños y grandes requisitos de fuerza.

Se ofrecen en dos secciones.



Variadoras de velocidad

El diseño de estas correas permite que resistan la acción hinchante producida por los aceites, el calor, manteniendo además la estabilidad dimensional. Las variadoras dentadas permiten ser utilizadas en sistemas con poleas de menor diámetro, ya que son más flexibles, logrando un mejor ángulo de abrace.



Correas doble V

Las correas hexagonales tienen la particularidad de ser flexibles en el sentido de giro y ofrecer elevada rigidez en sentido transversal. Son indicadas para realizar las transmisiones que necesiten del giro invertido en una de sus poleas paralelas. Se ofrecen en 3 secciones.

