

www.dayco.com

018573

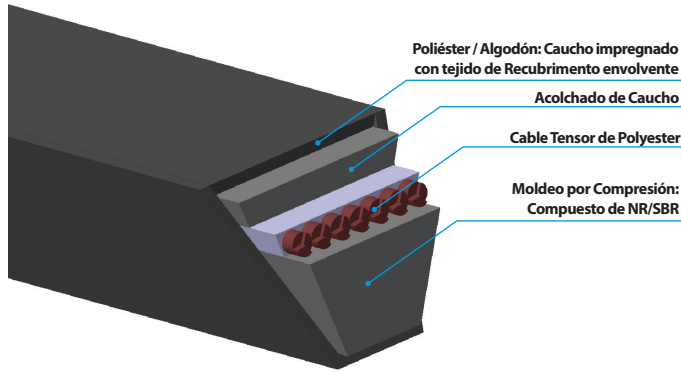


Dayco **DRIVE RITE** ofrece una gama completa de correas en V trapezoidales (Clásica, Métrica y flancos abiertos)

www.dayco.com

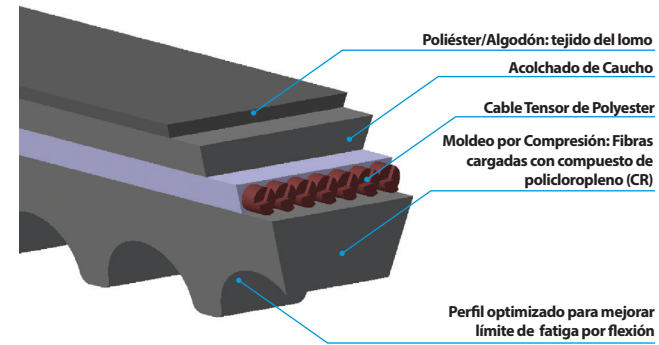


DAYCO
MOVE FORWARD. ALWAYS.™



Características Técnicas:

- Resistente al desgaste
- Buena estabilidad dimensional
- Resistentes al calor y contaminación por lubricantes
- Rango de temperaturas: -35°C To +70°C / -31°F To 160°F
- Conductividad estática según ISO1813
- Tolerancias de longitud según ISO4183

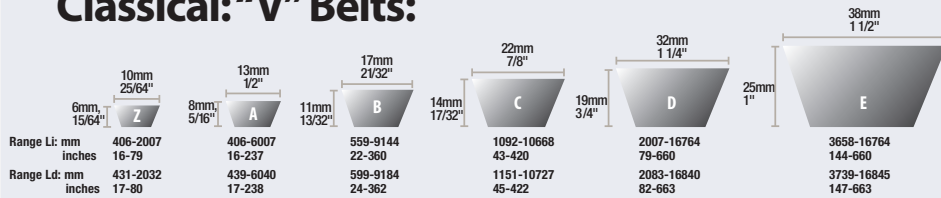


Características Técnicas:

- Máxima resistencia al desgaste
- Alto coeficiente de fricción (se incrementa la capacidad de transmisión de potencia con respecto a las correas V forradas)
- Rango de temperaturas: -30°C To +90°C / -22°F To 194°F
- Conductividad estática según ISO1813

Drive Rite Range

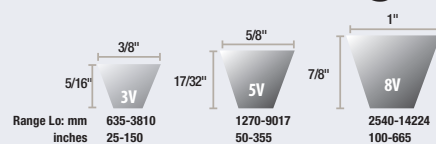
Classical: "V" Belts:



Metric: "SP" Wedge Belts:



Narrow: "V" Wedge Belts:



Descripción de la Referencia

A25DR
Perfil A: 1/2" x 5/16"
25: 25" Longitud Interna
DR: DRIVE RITE

Descripción de la Referencia

SPA1000DR
SPA Perfil: 13mm x 10mm
1000: 1000mm Longitud de Referencia
DR: DRIVE RITE

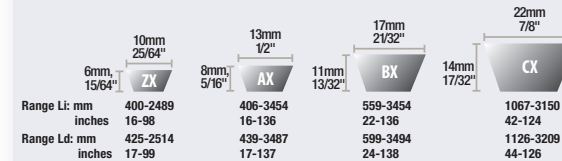
Descripción de la Referencia

5V2000DR
5V Perfil: 5/8" x 17/32"
2000: 200" Longitud Externa
DR: DRIVE RITE

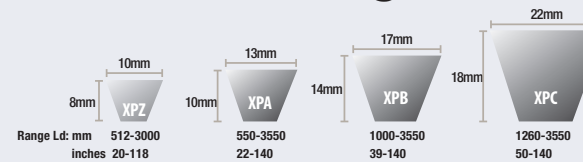


Drive Rite Range

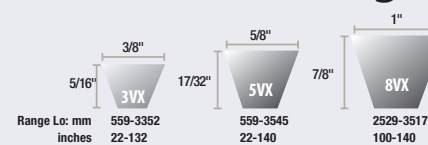
Classical: "V" Belts:



Metric: "SP" Wedge Belts:



Narrow: "V" Wedge Belts:



Descripción de la Referencia

AX25DR
Perfil AX: 1/2" x 5/16"
25: 25" Longitud Interna
DR: DRIVE RITE

Descripción de la Referencia

XPA1000DR
XPA Perfil: 13mm x 10mm
1000: 1000mm Longitud de Referencia
DR: DRIVE RITE

Descripción de la Referencia

5VX2000DR
5VX Perfil: 5/8" x 17/32"
2000: 200" Longitud Externa
DR: DRIVE RITE

Las correas V de flancos abiertos DRIVE RITE han sido fabricadas con unas estrictas tolerancias para permitir el montaje en juegos (RLT: Tolerancia de Longitud Restringida)

