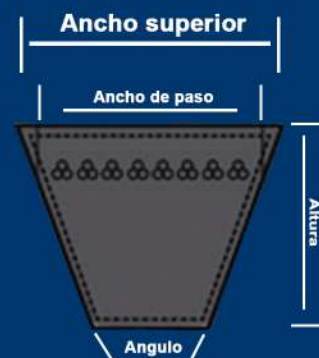


HIGHT V



| Perfil | Ancho Superior mm | Altura mm | Angulo | Longitud externa |
|-------------|-------------------|-----------|--------|------------------|
| 3V | 19,5 | 8,0 | 40° | 250 - 1400 |
| 5V | 15,9 | 13,5 | 40° | 1000 - 5600 |
| 8V | 25,4 | 23,0 | 40° | 500 - 3550 |
| Metric line | | | | |
| SPZ | 10,0 | 8,0 | 40° | 643 - 3563 |
| SPA | 13,0 | 10,0 | 40° | 750 - 4518 |
| SPB | 17,0 | 14,0 | 40° | 1250 - 9000 |
| SPC | 22,0 | 18,0 | 40° | 2000 - 12500 |

Construcción

Forro:

SBR mezclado para resistencia a los aceites (negro).

Elemento tensor:

Cordones de poliéster de alta resistencia tensil.

Cojín:

SBR (negro).

Temperatura:

Se recomienda hasta un máximo de 80°C.

Anti-estático según norma ISO1813.

Aplicación

Correa con perfil similar al de la correa convencional en "V" pero con un ancho de tope más estrecho y mayor altura, lo cual le brinda una mayor capacidad para la transmisión de la potencia en el sistema con disminución del peso sobre el eje en comparación con las correas convencionales.

Especialmente diseñada para ser usada en: Trituradoras, sistemas de mezclas, cosechadoras, picadoras, compresores, cortadoras de césped, esscarificadores.

Cumple con la norma RMA IP - 22 y DIN 7753.

RPM

Se recomienda inferiores a los 6000 rpm, según el perfil.

Propiedades y ventajas

Múltiples diseños especiales.
Transmisión de potencia igual.
Excelente seguridad operativa adecuada para unidades de servicio pesado con espacio limitado.

El perfil estrecho proporciona ahorros a través de la eficiencia, por encima del 95% 50-100% más que las correas en V clásicas en potencia de transmisión.

