

# CORREA TRAPEZIAL PERFORADA A MEDIDA



## CARACTERÍSTICAS



- Los empalmes o uniones se pueden realizar fácilmente.
- Funciona suave y silenciosamente y es muy flexible.
- Ensamblaje y fabricación de correa trapezoidal con largo a medida.

## CONSTRUCCIÓN



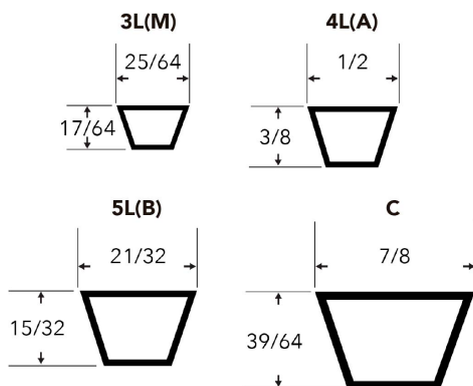
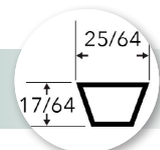
- La tela de la cubierta de lona tiene excelentes propiedades de resistencia al desgaste.
- El montaje en espiral del recubrimiento garantiza una mayor dureza a todas sus capas.

## GRAPAS



- Están precurvadas para absorber las tensiones de flexión, incluso en curvaturas extremas y cargas de impacto
- Tienen una construcción robusta y está diseñada específicamente para hacer que la correa sea flexible.

## MEDIDAS



DIÁMETRO DE POLEA MÍNIMO RECOMENDADO			
3L(M)	4L(A)	5L(B)	C
3" 75mm	4" 100mm	6" 150mm	10" 250mm

# CORREA TRAPEZIAL PERFORADA A MEDIDA



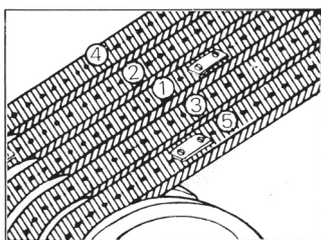
## INSTALACIÓN



- » 1 Corte el extremo abierto encuadrándolo en la línea central del orificio más cercano.
- » 2 Coloque la correa sobre las poleas para estirla y encajarla en las ranuras.
- » 3 Marque el centro del orificio más cercano.
- » 4 Encuentre la línea central del orificio, corte la correa en un ángulo recto preciso contra la dirección de tracción de la misma.
- » 5 Coloque la grapa en un extremo de la correa. Los tornillos deben apretarse ligeramente. Si se aprietan demasiado, la correa podría aplanarse y provocar un funcionamiento inestable. Continúe ajustando el segundo lado correctamente.
- » 6 Cuando la correa se haya empalmado correctamente, se instalará primero en la polea de menor tamaño y luego en la polea de mayor tamaño. Al instalar la correa, es posible que se aplique una ligera tensión.

## CÓMO MANEJAR VARIAS TRANSMISIONES POR CORREA

En primer lugar se realiza el montaje de la correa que se colocará en la posición central. Sucesivamente serán colocadas las correas adyacentes. Como indica en la imagen.



**FACILIDAD Y REDUCCIÓN DE COSTES EN EL MONTAJE Y RECAMBIO DE TUS CORREAS TRAPEZIALES**

