



■ Descripción

Las poleas son dispositivos de tracción que se usan para transmitir una fuerza.

Estás poleas tienen una o varias canales en forma de cuña; sobre los laterales de esta es donde las correas asientan para generar el efecto de cuña transmitiendo un movimiento circular.

La aplicación de las poleas de aluminio está orientada a trabajo medio y/o liviano, siendo una alternativa económica.

■ Características y ventajas

- Livianas y económicas.
- Variedad de diámetros y canales.

■ Usos típicos

Gran cantidad de aplicaciones industriales en donde es necesario transmitir fuerza por medio de correas para altos y bajos niveles de velocidad y potencia.

Maquinaria industrial, doméstica y agrícola.

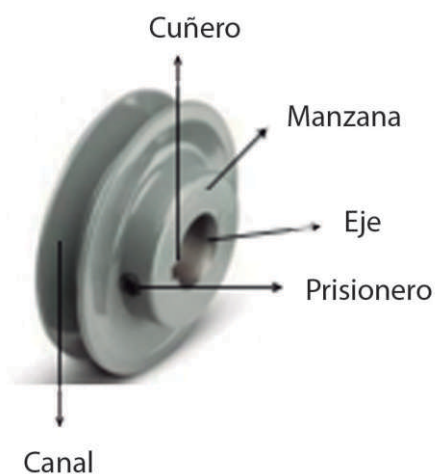
INFORMACIÓN TÉCNICA

Producto construido en aluminio fundido con manzana reforzada.

Ejes de 1/2, 5/8 y 3/4.

Cuñeros de 3/16.

Prisioneros de 5/16.



Presentación

Distribuimos poleas en V con diámetros que van desde 1 1/2" hasta 20", en 1 y 2 canales tipo A y B.

Poleas planas desde 1 1/2" hasta 4" de ancho y diámetros de 1 1/2" a 4".

