



■ Descripción

Las correas trapezoidales clásicas Starflex trabajo pesado, son herramientas de transmisión de potencia por adherencia.

Este tipo de correas son también llamadas clásicas, se clasifican en varios tipos, identificados por letras del alfabeto, que van de la A a la D, también encontramos unas de menor dimensión nombradas con la letra M.

Estas correas están identificadas por la letra que determina el tipo de correa y un número que hace referencia a la longitud de la correa en pulgadas (Perímetro). Ej. A42 = Correa tipo A de 42 pulgadas de longitud.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Las cuerdas de tracción están construidas en hilos de poliéster los cuales garantizan una transmisión integral de la fuerza, estas cuerdas tienen un índice mínimo de alargamiento y alta resistencia a la tracción.

El núcleo está construido en caucho de alta resistencia mecánica, baja deformación, proporcionando flexibilidad y ajuste al sistema. El tejido envolvente es un hilado de poliéster - algodón, este tejido se encarga de proteger los elementos internos, dar resistencia a la abrasión y a factores ambientales.

■ Características y ventajas

- Resistencia a la flexión.
- Bajo índice de deformación.
- Alta resistencia mecánica.
- Resistencia a la abrasión.
- Resistentes al aceite.

■ Usos típicos

- Equipos de jardín.
- Ventilación Industrial.
- Motores industriales.
- Agricultura.
- Maquinaria textil.
- Bandas transportadoras.
- Industria maderera.



Presentación

TIPO	ANCHO SUPERIOR (MM)	ALTO (MM)	ÁNGULO (°)	RANGO DE LONGITUD
M	10.0	6.0	40	M12 - M74
A	13.0	8.0	40	A14 - A180
B	17.0	11.0	40	B18 - B360
C	22.0	14.0	40	C40 - C380
D	32.0	19.0	40	D80 - D480

