

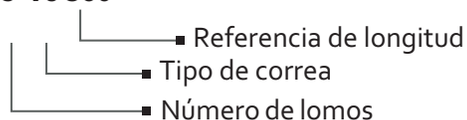


## ■ Descripción



Las correas trapecoidales acanaladas Starflex tipo PJ proporcionan gran rendimiento a velocidades elevadas, pueden impulsar varios grupos auxiliares al mismo tiempo, ocupando poco espacio. La forma de identificación para estas correas es la siguiente:

### 5 PJ 360



Nota: la referencia de longitud es el equivalente en pulgadas cuando se divide entre **10**. Ej. (360/10=36.0 pulg.)

## ■ Características y ventajas

- Alta eficiencia de transmisión a altas velocidades.
- Menos ruido durante la operación (baja vibración).
- Transmisión más compacta.
- Elevada durabilidad.
- Máxima flexibilidad.
- Resistencia a la abrasión.

## ■ Usos Típicos

- Equipo de ejercicio.
- Máquinas trituradoras.
- Máquinas textiles.
- Centrifugadoras.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

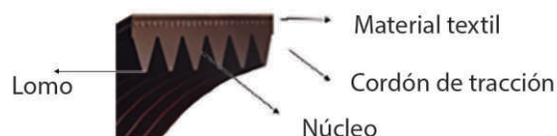
El cordón de tracción está construido con hilos de poliéster de alta resistencia a la tracción con mínimo índice de alargamiento.

El elemento textil está compuesto por caucho reforzado con fibra textil, otorgando rigidez, resistencia a la abrasión, protección de agentes ambientales y aceites.

El núcleo está construido en elastómero de CR (Caucho cloropreno) generando alta resistencia mecánica, baja deformación, proporcionando flexibilidad y ajuste al sistema.

## Presentación

Mangas de 20 lomos para ser cortadas en la dimensión solicitada (número de lomos requeridos)



# Tabla técnica

<b>TIPO</b>	<b># DE LOMOS</b>	<b>ALTO (mm)</b>	<b>PASO (mm)</b>
<b>PJ</b>	<b>SEGÚN SOLICITADA</b>	<b>3.7-4.1</b>	<b>2.34</b>

REF.	LONGITUD (PULG).	LONGITUD (mm).	REF.	LONGITUD (PULG).	LONGITUD (mm).
200	20	508	420	42	1067
210	21	533	430	43	1092
220	22	559	440	44	1118
240	24	610	450	45	1143
250	25	635	460	46	1168
260	26	660	470	47	1194
270	27	686	480	48	1219
280	28	711	490	49	1245
290	29	737	500	50	1270
300	30	762	525	52,5	1334
310	31	787	530	53	1346
320	32	813	550	55	1397
330	33	838	580	58	1473
340	34	864	600	60	1524
360	36	914	610	61	1549
370	37	940	640	64	1626
380	38	965	680	68	1727
390	39	991	690	69	1753
400	40	101	770	77	1956
410	41	610			