

CORREAS SINCRÓNICAS SIN FIN SOLDADAS

Correas sincrónicas sin fin soldadas

Las correas M (abiertas), pueden convertirse en soldadas (V) de diferentes largos. Los elementos de tensión quedan totalmente paralelos pero interrumpidos. Tamaños especiales pueden ser fabricados por requerimiento, sujetos a las siguientes restricciones:



(todas las medidas en mm)

Tipo	AT5	AT10	AT20	T5	T10	T20	H	XH	L	XL
Min. longitud	400	400	1400	400	400	1400	400	1500	400	400
Max. ancho	100	150	150	100	150	101.6	101.6	101.6	101.6	50.8

Tipo	HTD3M	HTD5M	HTD8M	HTD14M	RPP5M	RPP8M	RPP14M	STD3M	STD8M	STD14M
Min. longitud	400	400	400	1240	400	400	1500	400	400	1500
Max. ancho	100	100	100	115	100	100	115	100	100	115

Correas sincrónicas sin fin sin empalmes

Este tipo de correas se fabrica con alambre helicoidal (de acero o Kevlar TM) en una sola pieza. Esto implica que este tipo de correas poseen mayor resistencia a la tracción, mayor precisión, estabilidad de transmisión y resistencia a la abrasión.



Tamaños especiales pueden ser fabricados por requerimiento.