

Principales segmentos industriales

Papel, empaquetado, textil, manutención

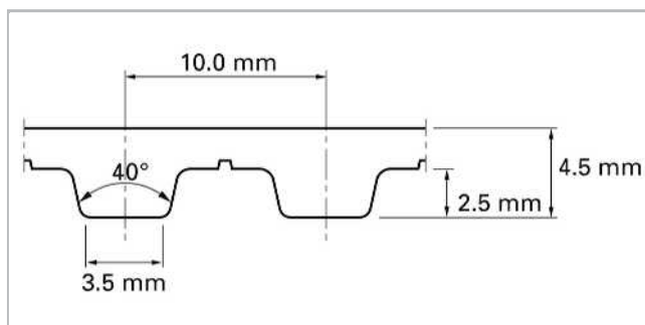
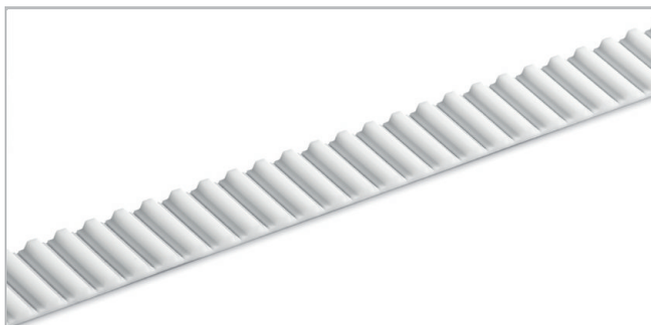
Aplicaciones

Transporte papel, transporte de piezas pequeñas, máquinas expendedoras automáticas, sistemas de puertas, dispositivos de apertura de ventanas, transportes "pick & place" (coger y colocar), máquinas de fitness, máquinas de visión y corte, estampación textil, transmisiones lineales de ejes XYZ

Descripción

Los dientes trapezoidales tienen un ángulo de 40° y un paso de 10 mm.

El poliuretano termo-plástico blanco con una dureza de 92 Shore A garantiza una alta resistencia al desgaste en ambas caras de la correa. Los elementos tensores de alta resistencia, diseñados para una máxima flexibilidad, están encapsulados en el uretano para asegurar un engranaje preciso y un movimiento unidireccional o bidireccional eficiente. Nuestro material tiene un alto coeficiente de lubricación, que garantiza un funcionamiento silencioso y ausencia de vibración en el engranaje con la polea motriz.



Bosquejo de la forma básica según DIN 7721

Datos de la correa

Belt width, nominal		Admissible tensile force, open belt		Admissible tensile force, joined belt		Tensile force for 1% elongation		Mass of belt (belt weight)	
mm	Pulg.	N	lbf	N	lbf	N	lbf	kg/m	lb/ft
16	0.63	1650	370	825	185	4125	927	0.08	0.05
25	0.98	2600	584	1300	292	6500	1461	0.12	0.08

Número mínimo de dientes de la correa empalmada: 90

Longitud mínima de la correa empalmada: 900 mm (35,4 pulg.)

Rango de temperatura del material de matriz: -20 – 80 °C (-4 - 176 °F)

La fuerza de tracción para 1% de elongación (k1% estática) por unidad de ancho determina el comportamiento de esfuerzo de la correa. Define el esfuerzo resultante si se aplica una determinada tensión y viceversa. Este valor corresponde a la correa sin empalmes.

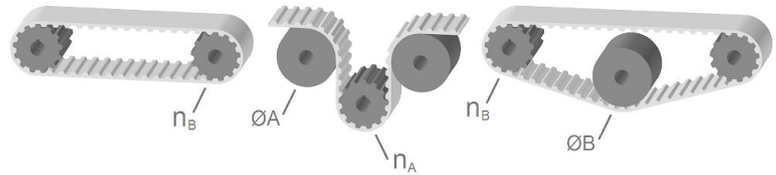
La fuerza de tracción admisible de una correa en movimiento está definida por la resistencia del empalme o por la fuerza de la correa sin empalme. Habasit define para todas las correas una fuerza de tracción admisible (sin empalmes) que siempre corresponde a una elongación de la correa del 0,4%. Las correas empalmadas se calculan con la mitad de la fuerza admisible. Póngase en contacto con Habasit si desea información y cálculos detallados.

Todos los datos son valores aproximados en **condiciones climáticas estándar**: 23 °C / 73 °F, 50% de humedad relativa (DIN 50005 / ISO 554) y están basados en el método de empalme Master Joining Method.

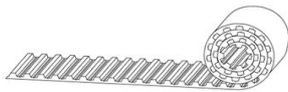
Opciones de la correa

Description		ØA		n _A	ØB		n _B
		mm	Pulg.		mm	Pulg.	
Lado dentado: material de matriz no procesado	U	50	1.96	12	50	1.96	12
Lado de transporte: material de matriz no procesado	U						
Lado dentado: material de matriz no procesado	U	50	1.96	12	50	1.96	12
Lado de transporte: tejido de poliamida 6 verde	PC						
Lado dentado: tejido de poliamida 6 verde	PT	50	1.96	12	50	1.96	12
Lado de transporte: material de matriz no procesado	U						
Lado dentado: tejido de poliamida 6 verde	PT	50	1.96	12	50	1.96	12
Lado de transporte: tejido de poliamida 6 verde	PC						

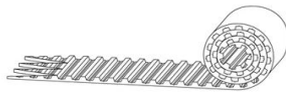
Si desea conocer más **detalles acerca de las propiedades del material** (por ejemplo: coeficiente de fricción, colores, etc.) póngase en contacto con su representante de Habasit.



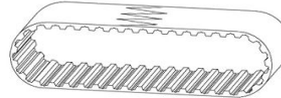
A = con contraflexión
B = sin contraflexión



Pieza abierta (O)



Abierta con extremos preparados (P)



Cerrada con empalme (J)

Exención de responsabilidad

Exención de responsabilidad emergente de las aplicaciones que constan en las fichas de datos de productos y otra documentación de ventas

Habasit realiza esta exención de responsabilidad en nombre propio y en el de sus compañías afiliadas, directores, empleados, agentes y contratistas (en adelante denominados en su conjunto "HABASIT") con respecto a los productos mencionados en el presente (los "Productos"). ¡DEBEN LEERSE ATENTAMENTE LAS ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD Y SEGUIRSE ESTRICTAMENTE LAS PRECAUCIONES DE SEGURIDAD RECOMENDADAS! Consulten las advertencias de seguridad en el presente documento, en el catálogo de Habasit así como en los manuales de instalación y operación. Todas las indicaciones e información sobre la aplicación, el modo de empleo y el rendimiento de los Productos constituyen recomendaciones que se ofrecen con debida diligencia y atención, pero no se efectúan declaraciones o garantía de índole alguna en cuanto a su integridad, precisión o adecuación a un fin determinado. Los datos proporcionados en el presente se basan en la aplicación de laboratorio con equipos de prueba de pequeña escala, en condiciones estándar, y no necesariamente coinciden con el rendimiento del producto en el ámbito de aplicación industrial. Los nuevos conocimientos y la experiencia adquiridos pueden dar lugar a reevaluaciones y a modificaciones a corto plazo y sin previo aviso.

SALVO COMO LO GARANTICE EXPLÍCITAMENTE HABASIT, CUYAS GARANTÍAS SON EXCLUSIVAS Y REEMPLAZAN A TODA OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, LOS PRODUCTOS SE SUMINISTRAN "EN EL ESTADO EN QUE SE ENCUENTRAN". HABASIT NO REALIZA DECLARACIÓN DE GARANTÍA ALGUNA, DE NATURALEZA EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUSIVE, ENTRE OTRAS, GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD, ADECUACIÓN A UN FIN DETERMINADO, NO VIOLACIÓN DE DERECHOS O AQUELLAS QUE SURJAN DEL CURSO DE LAS NEGOCIACIONES ANTERIORES, DEL USO ACOSTUMBRADO O DE LA PRÁCTICA COMERCIAL, TODAS LAS CUALES SE EXCLUYEN POR EL PRESENTE EN LA MEDIDA PERMITIDA POR EL DERECHO APLICABLE. DADO QUE LAS CONDICIONES DEL MODO DE EMPLEO EN UNA APLICACIÓN INDUSTRIAL ESTÁN AJENAS AL CONTROL DE HABASIT, HABASIT NO ASUME RESPONSABILIDAD ALGUNA ACERCA DE LA ADECUACIÓN Y HABILIDAD DE PROCESO DE LOS PRODUCTOS, INCLUIDAS LAS INDICACIONES SOBRE RESULTADOS Y RENDIMIENTO DE PROCESOS."