

Cintas para husos W-16



Segmento industrial

Hilatura

Aplicaciones

Accionamiento de huso

Características especiales

Resistente a la abrasión, Anti-estática, Empalme sin adhesivo, Calidad uniforme del hilo, Mejor apariencia, Alta fiabilidad, Coeficiente de fricción constante, Dimensionalmente estable, Evita la acumulación de partículas de fibra, Aceleración elevada, Baja elasticidad



Construcción del producto/Diseño	
Material del lado husillo	Tejido de poliéster (PET) / algodón (CO) como cobertura de fricción (lado de huso)
Superficie del lado de husillo	Tejido impregnado
Color del lado de husillo	Verde
Capa de tracción (material)	Tejido de poliéster (PET) / algodón (CO)
Cara de marcha/Lado de polea (material)	Poliuretano termoplástico (TPU) como cobertura de fricción (lado de polea)
Cara de marcha/Lado de polea (superficie)	Suave
Cara de marcha/Lado de polea (color)	Negro

Características del producto	
Disposición del accionamiento	Accionamiento de 1,2 ó 4 husos
Propiedades antiestáticas	Sí
Empalme sin adhesivo	Sí
Calidad alimentaria (conformidad FDA)	No
Calidad alimentaria (conformidad EU)	No

Datos técnicos			
Espesor de banda:	0.80 mm	0.03 Pulg.	
Masa de la correa (peso de la correa)	0.70 kg/m ²	0.143 lb/sqft	
Fuerza de tracción para 1% de alargamiento (k1% después del rodaje) por unidad de ancho (Norma Habasit SOP3-013)	7.0 N/mm	40 lbf/in	
Fuerza periférica nominal por unidad de ancho	7.0 N/mm	40 lbf/in	
Temperatura min. de funcionamiento admisible (continua)	-20 °C	-4 °F	
Temperatura max. de funcionamiento admisible (continua)	60 °C	140 °F	
Ancho de fabricación sin empalme	1140 mm	44.88 Pulg.	

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

Propiedades del Empalme

[Link to JDS:](#)

Método de empalme		Flexproof 5.5 x 35
Diámetro de la polea (mínimo)	mm <i>Pulg.</i>	25 <i>0.98</i>
Diámetro mínimo de la polea con contraflexión	mm <i>Pulg.</i>	25 <i>0.98</i>

Resistencia química

Link para acceder a la Información sobre Resistencia Química: <https://rims.habasit.com>

Modo de utilización/transporte

Accionamiento de huso

Cálculos

Para las correas de transmisión es recomendable calcular como mínimo el ancho y la tensión inicial. Aunque lo más fácil es que se lo calcule el propio personal de Habasit.

Recomendación

Siga las indicaciones del manual de la máquina proporcionado por el fabricante.

Almacene las bandas sobrantes en un lugar fresco y seco y, a ser posible, en su envoltura original. Protega las bandas de repuesto de la luz solar / radiación ultravioleta / polvo / suciedad. Check Link for Storage requirements: ["https://tdm.habasit.com/pds/en-us/Storage%20of%20Habasit%20material.pdf"](https://tdm.habasit.com/pds/en-us/Storage%20of%20Habasit%20material.pdf)

Este producto no ha sido probado siguiendo los estándares ATEX (atmósferas con riesgo de explosión - regulación ATEX 95 o la normativa de la UE 2014/34) y -por tanto- es tarea del usuario su análisis en el respectivo entorno. Al cambiar la dirección de giro (S/Z dirección de giro) la cinta del huso puede salirse de la polea motriz

Grupo	Cintas para accionamiento de husos de poliéster
Subgrupo	Cintas para accionamiento de husos de poliéster W
Número de artículo	H010100158

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."