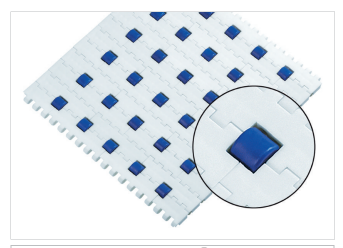
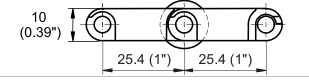
HabasitLINK® M2520 Roller Top 1"

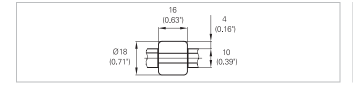


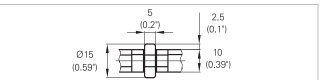
Descripción

- Si desea información sobre el espaciado lateral de los rodillos, consulte la tabla de datos de la banda
- Espaciado de la fila de rodillos: 50.8 mm (2")
- Dimensiones de rodillos Ø 15 mm, ancho 5 mm (Ø 0,59" / 0,2") o Ø 18 mm, ancho 16 mm (Ø 0,71" / 0,63")
- Si la retropresión es baja, las guías de desgaste se colocan entre los rodillos
- Las guías de desgaste se colocan directamente bajo los rodillos en las aplicaciones accionadas por el producto
- Elevada rigidez lateral
- Materiales aptos para uso alimentario disponibles
- Diámetro de la varilla: 5 mm (0,2")









Datos de la banda

Material de la banda		POM							
Material de la varilla		PA							
Material del rodillo		POM							
Espaciado lateral del rodillo por fila	mm / Pulg.	50.0 / 2.00	50.0 / 2.00	66.0 / <i>2.60</i>					
Desplazamiento de la siguiente fila con rodillos	mm / Pulg.	0.0 / 0.00	0.0 / 0.00	33.0 / <i>1.30</i>					
Dimensión de rodillo	mm	Ø 15/5	Ø 18 / 16	Ø 15 / 5					
(diámetro / anchura)	Pulg.	Ø 0.59 / 0.2	Ø 0.71 / 0.63	Ø 0.59 / 0.2					
Resistencia nom. a la tracción	N/m	26000	21500	24000					
F' _N recorrido recto	lb/ft	1781	1473	1644					
Rango de temperatura	°C	-40 - 93	-40 - 93	-40 - 93					
	°F	-40 - 200	-40 - 200	-40 - 200					
Peso de la banda m _B	kg/m²	8.4	8.4	8.4					
	lb/sqft	1.72	1.72	1.72					

Diámetro de rodillos de reenvío (mínimo)			odillos de apoyo iimo)	gravedad y	ra ajuste por rodillos para ento central in.)	Radio de retroflexión hacia atrás para elevadores sin guardas laterales o zapatas de sujeción (mínimo)			
mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.		
50	2.00	50	2.00	100	4	150	6		

HabasitLINK® M2520 Roller Top 1"



Gama estándar de anchos de la banda bo y bordes libres

Ancho banda (mm)(nom.)	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	etc.
Ancho banda (pulg.) (nom.)	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	etc.
Espaciado lateral del rodillo por fila 66 mm / desplazamiento de la siguiente fila con rodillos 33 mm (rodillo Ø 15 / 5)															
Borde libre (mm)	21.5/ 21.5	21.5/ 38.5	etc.												
Borde libre (pulg.)	0.8/	0.8/ 1.5	etc.												
Piñones	3	5	6	8	9	11	12	14	15	17	18	20	21	23	etc.
Rodillos (4 filas)	4	5	7	8	10	11	13	14	16	17	19	20	22	23	etc.
Espaciado lateral de	el rodillo	por fila	50 mm	/ despl	azamier	nto de la	siguien	te fila c	on rodill	os 0 mr	n (rodillo	o Ø 15 /	5)		
Borde libre (mm)	47.5	47.5	47.5	47.5	47.5	47.5	47.5	47.5	47.5	47.5	47.5	47.5	47.5	47.5	etc.
Borde libre (pulg.)	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	etc.
Piñones	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	etc.
Rodillos (4 filas)	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	etc.
Espaciado lateral del rodillo por fila 50 mm / desplazamiento de la siguiente fila con rodillos 0 mm (rodillo Ø 18 / 16)															
Borde libre (mm)	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	etc.
Borde libre (pulg.)	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	etc.
Piñones	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	etc.
Rodillos (4 filas)	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	etc.

Los anchos reales de la banda son, en la mayoría de los casos, entre 0.1% y 0.3% mayores.Los anchos reales de la banda son, en la mayoría de los casos, entre 0.1% y 0.3% mayores.

Para bandas de POM hasta 750mm (30") de -2 mm a -1 y de -0.25% a 0.25% para bandas m s anchas.

Los anchos estándar de banda están disponibles en incrementos de 50 mm (2"). El ancho más pequeño posible es de 150 mm (5.9").

Para la selección del material, consulte las propiedades detalladas y colores en las Directrices Técnicas HabasitLINK®.

La resistencia nominal a la tracción es válida para una temperatura de 23 °C (73 °F). La fuerza de tracción admisible depende de la temperatura de funcionamiento en las proximidades de los piñones motores. Dentro del rango de temperaturas admitido, la fuerza de tracción admisible puede variar entre el 100% y el 20% de la resistencia de tracción nominal. Para obtener información detallada sobre el cálculo correcto de la fuerza de tracción efectiva, consulte la Guía de cálculo de las Directrices Técnicas HabasitLINK®.

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 SEGURISE ESTRICTAMENTE LAS PRECAUCIONES DE SEGURIDAD RECOMENDADAS! ATENTAMENTE LAS ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD Y SEGURISE 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 adecuación a un fin determinado. Los datos proporcionados en el presente se basan en la aplicación de laboratorio con equipos de prueba de adecuación es 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 EXPLICITAMENTE HABASIT, CUYAS GARANTIÁS SON EXCLUSIVAS Y REEMPLAZAN A TODA OTRA GARANTIÁ, EXPRESA O IMPLÍCITA, LOS PRODUCTOS SE SUMINISTRAN "EN EL ESTADO EN QUE SE ENCUENTRAN." HABASIT NO REALIZA, DECLARACIÓN DE GARANTIÁA ALGUNA, DE NATURALEZA EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUSIVE, ENTRE OTRAS, GARANTIÁS 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