# HabasitLINK® M2520 Flat Top 1"

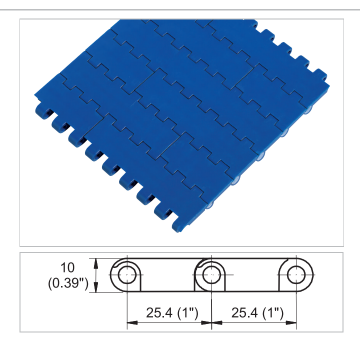


### Descripción

- 0% de área abierta
- Elevada rigidez lateral
- Materiales aptos para uso alimentario disponibles
- Diámetro de la varilla: 5 mm (0,2")
- Piñones de "ventana abierta"

#### **Accesorios disponibles**

- Perfiles
- Guardas laterales
- Dispositivos de sujeción
- Módulos GripTop



#### Datos de la banda

Material de la banda		PE	POM	PA	POM	Р	P
Material de la varilla	PE PA			PP	POM	PP	
Resistencia nom. a la tracción	N/m	9000	32000	28000	21500	18000	18000
F' <sub>N</sub> recorrido recto	lb/ft	616	2192	1918	1473	1233	1233
Rango de temperatura	°C	-70 - 65	-40 - 93	-40 - 130	5 - 93	5 - 93	5 - 105
	°F	-94 - 150	-40 - 200	-40 - 266	40 - 200	40 - 200	40 - 220
Peso de la banda m <sub>B</sub>	kg/m²	5.8	8.4	7.8	8.4	5.5	5.5
	lb/sqft	1.19	1.71	1.60	1.71	1.13	1.13

Diámetro de	iámetro de rodillos de Diámetro de rodillos de		Diámetro pa	ıra ajuste por	Radio de r	etroflexión	Radio de retroflexión		
reenvío	envío apoyo		gravedad y	rodillos para	hacia at	rás para	para elevadores con		
(mínimo)	nínimo) (mínimo)		accionamie	ento central	elevadores	sin guardas	guardas laterales o		
				(min.)		laterales o zapatas de		zapatas de sujeción	
						sujeción	(mínimo)	(mín	imo)
mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.
50	2.00	50	2.00	100	4	150	6	250.0	10

Use el radio de retroflexión más grande posible para elevadores con guardas laterales o dispositivo de sujeción (min.)

#### Gama estándar de anchos de la banda b

mm (nom.)	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	etc.
pula. (nom.)	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	etc.

Los anchos reales de la banda son, en la mayoría de los casos, entre 0.1% y 0.3% mayores. Para bandas de PE hasta 750mm (30") de -3 mm a 1 y de -0.4% a 0.1% para bandas m s anchas. Para bandas de PP hasta 750mm (30") de -1 mm a 2 y de 0% a 0.45% para bandas m s anchas. 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"). Los anchos no estándar se ofrecen en incrementos de 16.66 mm (0.66"). El ancho más pequeño posible es de 83.4 mm (3.25"). Las bandas con una disposición distinta a la de ladrillo se ofrecen en anchos de 50 mm (2") y 100 mm (4").

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

## HabasitLINK® M2520 Flat Top 1"



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®.

#### Datos de la banda para materiales de banda especiales

Material de la banda		PA+GF	PA+HT	PBT	+FR	ST
Material de la varilla		Ç	ST	PA	PP	ST
Material del piñón (1)		Ç	ST	está	ST	
Anchos de la banda		remítase	e a la tabla	está	remítase a la	
						tabla
Clasificación de inflamabilidad Ul	nd UL 94 <sup>(2)</sup> HB V0					
Clasificación de inflamabilidad IS	O 340 <sup>(2)</sup>		าด	S		
Resistencia nom. a la tracción	N/m	24000	24000	15000	16000	12000
F' <sub>N</sub> recorrido recto	lb/ft	1644	1644	959	1027	822
Rango de temperatura	°C	0 - 145	0 - 170	-40 - 130	5 - 105	0 - 200
	°F	32 - 293	32 - 338	-40 - 266	40 - 220	32 - 392
Temperatura máxima (corto	°C	175	200	150		240
plazo)	°F	347	392	302		464
Peso de la banda m <sub>B</sub>	kg/m²	9.0	9.0	8.9	8.9	10.8
	lb/sqft	1.85	1.85	1.82	1.82	2.21

<sup>(1)</sup> In most cases standard sprockets are suitable. Depending on the application requirements it may be necessary to select a different sprocket material like Polyamide, Polyurethane or Polypropylene. For Polyamide +HT, Polyamide +GF and Super High Temperature belt materials it is recommended to use sprockets of the Super High Temperature material.

### Ancho de banda para material de poliamida +GF, poliamida +HT y material ST

mm (nom.)	50.8	101.7	152.5	203.3	254.2	305.0	355.8	406.7	457.5	508.3	559.2	610.0	etc.
pulg. (nom.)	2.00	4.00	6.00	8.00	10.01	12.01	14.01	16.01	18.01	20.01	22.02	24.02	etc.

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

#### 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 EXPLICITAMENTE 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 Y HABILIDAD DE PROCESO DE LOS PRODUCTOS, INCLUIDAS LAS INDICACIONES SOBRE RESULTADOS Y RENDIMIENTO DE PROCESOS."

<sup>(2)</sup> Flammability classification UL 94 and ISO 340 see Glossary in the HabasitLINK® Engineering Guidelines.