

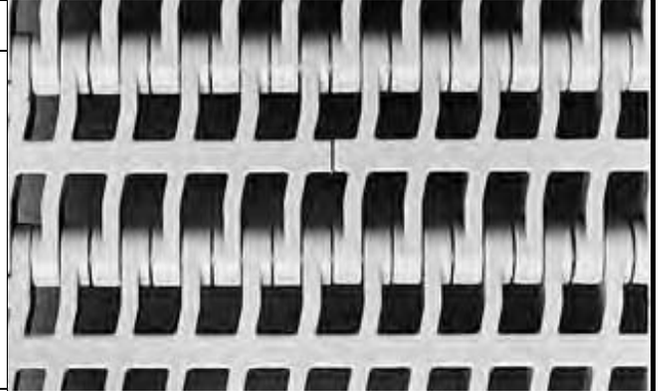
### Flush Grid

	pulg.	mm
Paso	1,07	27,2
Ancho mínimo	2	51
Incrementos del ancho	0,33	8,4
Dimensión de abertura (aproximado)	0,24 × 0,28	6,1 × 7,1
Área abierta	38%	
Tipo de articulación	Abierta	
Método de accionamiento	Accionamiento central	



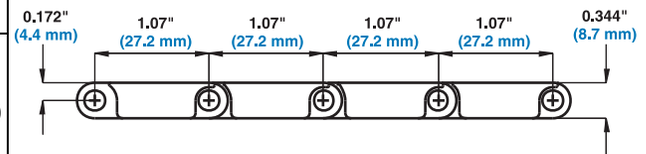
### Notas sobre el producto

- Póngase siempre en contacto con el departamento de Servicio al Cliente si desea realizar una medida precisa de la banda y comprobar el estado de las existencias antes de diseñar un transportador u ordenar una banda.
- Diseño abierto con superficie superior lisa y bordes totalmente al ras.
- Ofrece un excelente movimiento lateral de envases.
- Hay disponibles empujadores y guardas laterales.
- Las bandas de nilón HR usan varillitas para mantener la varilla de articulación principal en su lugar. Las varillitas están hechas del mismo material que la varilla principal.



### Información adicional

- Consulte "Proceso de selección de bandas" (página 5)
- Consulte "Materiales estándar para las bandas" (página 20)
- Consulte "Materiales para aplicaciones especiales" (página 20)
- Consulte "Factores de fricción" (página 33)



### Datos sobre la banda

Material de la banda	Material de las varillas estándar Ø 0,18 pulg. (4,6 mm)	CF	Resistencia de la banda kg/m	Rango de temperatura (continuo)		P	Peso de la banda lb/pie <sup>2</sup> / kg/m <sup>2</sup>	Homologación: 1=Blanco, 2=Azul, 3=Natural, 4=Gris						
				°F	°C			FDA (EE.UU.)	USDA-FSIS – carnes y aves	USDA lácteos <sup>a</sup>	CFA <sup>b</sup>	J <sup>c</sup>	Z <sup>d</sup>	EU MC <sup>e</sup>
Polipropileno	Polipropileno	700	1040	34 a 220	1 a 104	0,76	3,70	•	•	•	•	3	•	•
Polipropileno Enduralox™	Polipropileno	700	1040	34 a 220	1 a 104	0,76	3,70	•	•	•	•	3	•	•
Poliétileno	Poliétileno	350	520	-50 a 150	-46 a 66	0,81	3,96	•	•	•	•	3	•	•
Acetal	Polipropileno	1480	2200	34 a 200	1 a 93	1,15	5,62	•	•	•	•	3	•	•
Acetal EC	Polipropileno	800	1190	34 a 200	1 a 93	1,15	5,62							
FR-TPES	Polipropileno	750	1120	40 a 150	4 a 66	1,19	5,81							
Nilón HR FDA <sup>f</sup>	Nilón FDA	1200	1790	-50 a 240	-46 a 116	1,10	5,40	•						
Nilón termorresistente sin aprobación de la FDA	Nilón No FDA	1200	1790	-50 a 310	-46 a 154	1,10	5,40							
Acetal <sup>g</sup>	Poliétileno	1000	1490	-50 a 70	-46 a 21	1,15	5,62	•	•	•	•	3	•	•

a. Los diseños con homologación USDA lácteos requieren el uso de sistemas de limpieza incorporados.

b. Agencia de inspección alimentaria de Canadá

c. Ministerio de Sanidad, Trabajo y Bienestar Social de Japón

d. MAF: Ministerio de Agricultura y Silvicultura de Nueva Zelanda. La aprobación del MAF requiere el uso de un sistema de limpieza incorporado.

e. Certificado europeo de migración que aprueba el contacto con los alimentos según la Directiva 2002/72/CE y sus enmiendas hasta la fecha.

f. Este producto no se puede utilizar con artículos sujetos a contacto con alimentos que puedan contener alcohol.

g. Se pueden usar varillas de polietileno en aplicaciones en frío cuando se producen impactos o arranques/paradas repentinos. Se debe tener en cuenta que su clasificación es menor.