

¡Fenner Drives ofrece una amplia gama de juntas tóricas Eagle y correas multicanal Poly-V para sus transportadores con base de rodillos en vivo!

EAGLE®

Juntas tóricas sin fin y correas Eagle

Nuestras juntas tóricas sin fin han sido un elemento básico en la industria del transportador de rodillos en vivo durante años. Estas juntas tóricas están diseñadas para instalarse con una tensión del 10–12 %.

Ofrecemos una gran variedad de juntas tóricas sin fin con diámetros de grosor que van entre 1/8" y 1/4".

- Naranja 85: 1/8", 3/16", 0,210", 1/4"
- Transparente 85: 0,1/8", 3/16", 5 mm, 5,33 mm, 0,210", 1/4"
- Azul 85: 5,33 mm
- Verde 89: 5 mm

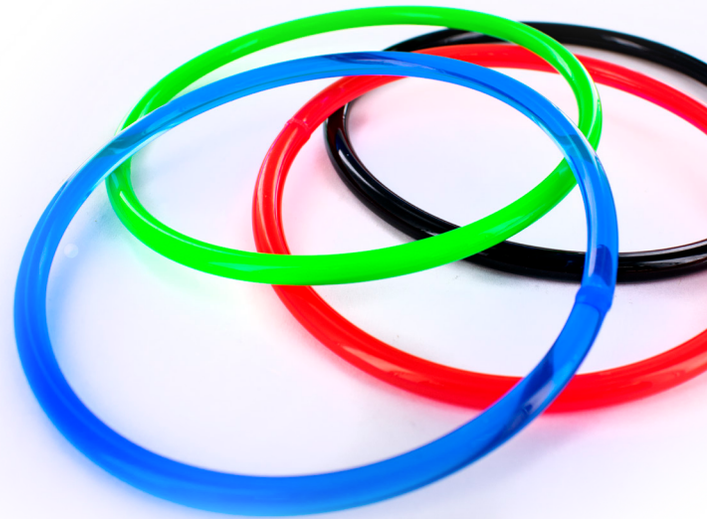


Juntas tóricas de alta tensión Eagle

Las juntas tóricas de alta tensión son la solución cuando se necesita llevar una carga más alta en el transportador que la que soportarían las juntas tóricas estándar. Estas juntas tóricas azules (3/16") y rojas (0,210") usan un durómetro de 85A pero están diseñadas para soportar un 20 % de tensión de instalación para ofrecer una mayor capacidad de carga.

Juntas tóricas de alta tensión y elasticidad Eagle

Las juntas tóricas de alta tensión y elasticidad ofrecen una capacidad de carga aún mayor que las correas de alta tensión cuando se colocan por debajo de la superficie del rodillo. Estas juntas tóricas verdes (3/16") y negras (5,5 mm) utilizan un durómetro de 89A para unos requisitos más estrictos de elasticidad y tensión (24 %).



Existen otros modelos con distintas longitudes en stock, aunque podemos personalizar la longitud que necesite de hasta 54".

Plazos de 3 días para diámetros, colores y durómetros estándar. Longitudes y espesores personalizados disponibles bajo pedido. Póngase en contacto con Fenner Drives para consultar la disponibilidad de otros tamaños.

Juntas tóricas Eagle y correas Poly-V Continuación

Juntas tóricas trenzadas Eagle

Las juntas tóricas trenzadas son la opción ideal cuando lo que busca es la facilidad de su instalación. Las cajas de 50 se suministran en grosores de 3/16" y 5 mm en un durómetro de 85A. Puede elegir los ganchos en forma de S o C de metal o ganchos en forma de C de plástico. Puede solicitar un modelo con una longitud determinada bajo pedido, así como grosores de 1/8"–3/8" y 3–8 mm.



Eagle Poly-V

Para los transportadores de rodillos motorizados que utilizan poly-v, nuestras correas EAGLE Poly-V ofrecen tensión automática, así como una mayor duración de la correa y un mayor rendimiento, especialmente en las curvas, si las comparamos con las de goma convencionales de la competencia. Fabricadas de poliuretano con refuerzo elástico, las correas Eagle Poly-V ofrecen la misma capacidad de carga, pero con una mayor durabilidad. Se suministran en opciones de 2, 3 y 4 canales en los tamaños estándar del sector.



Fenner Drives ofrece una amplia gama de transporte para el mercado de distribución y logística. Además, entre nuestra gama de productos también podrá encontrar:

- POWERWIST Roller Drive para transportadores de rodillos vivos
- Poleas PowerMax y tensores T-Max si lo que necesita es tensar
- Trantorque y B-LOC para la conexión ejes/cubos sin llave y acoplamiento del motor
- POWERWIST MOVE y poliuretano Eagle para el transporte de productos



Para más información, llame al soporte técnico y de ventas de Fenner Drives al número correspondiente de su país.

+1-800-243-3374 (América del Norte)

+1-717-665-2421 (México y América Latina)

+44(0)870 7577007 (Europa, Oriente Medio y África y Asia-Pacífico)



EE. UU. y Canadá 1-800-243-3374
Latinoamérica 1 -717 -665 -2421
Europa, Asia, Australia y África +44 0 870 757 7007

www.fennerdrives.com



© 2020 FENNER DRIVES 0-RingSellSheet-20 05/20