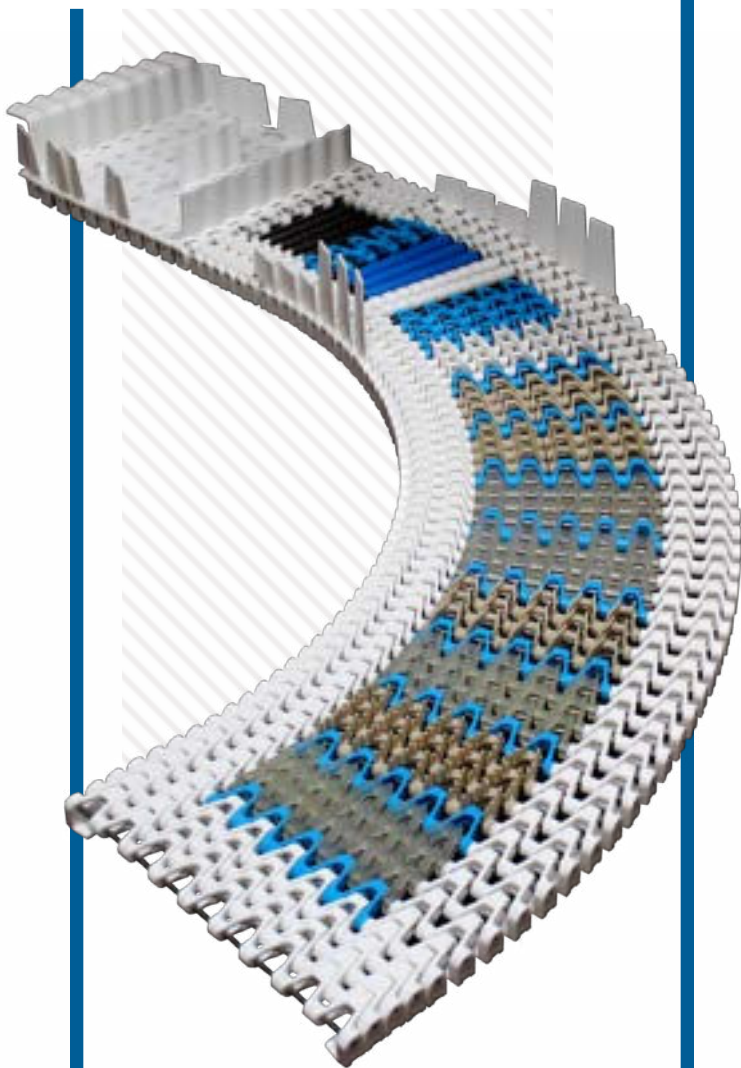


# Cuando la reaccion en cadena va bien.



Deje de comprar toda la banda plana u otros ensambles de la banda completos para reemplazar pequeñas secciones desgastadas. Los componentes modulares de la cadena reconstruible de Span Tech facilitan el reemplazo en su línea. Nuestros diseños patentados de eslabones duraderos no solo establecen el estándar de la industria, en cuanto a calidad e innovación, sino que también, brindan soluciones aplicables a una variedad de productos e industrias.

# DISEÑO INNOVADOR



Nuestras cadenas están completamente sujetas a los marcos del transportador, por lo que no hay cadenas sueltas en la parte superior o inferior. No mas problemas y peligros ocasionados por la catenaria en sus lineas.

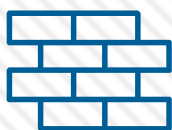
*Todas nuestras cadenas  
están construidas  
para durar, con un  
diseño modular,  
un funcionamiento  
silencioso y fáciles de  
limpiar.*



**SEGURAS**



**SILENCIOSAS**



**DURADERAS**



**MODULARES**

# MULTISPAN

Una solución fuerte y versátil con un diseño compacto. MultiSpan es una respuesta flexible que se puede aplicar a casi cualquier necesidad de la industria. Debido a la gran variedad de tipos de eslabones, MultiSpan se adapta a cualquier desafío de transporte que pueda tener. Hay docenas de eslabones de banda plástica modular MultiSpan para elegir, como eslabones de alta fricción, rodillos y tubos elevados, con tacos para acumulación. La banda plástica modular MultiSpan es fuerte, flexible y es apta prácticamente para cualquier producto, incluido el contacto directo con alimentos.





## Industrias sugeridas:

*(No limitado a)*

Producción y envasado de cosméticos,  
productos farmacéuticos, alimentos  
y bebidas

## Aplicaciones:

Transporte general

## Paso:

25 mm

## Anchos:

95.6 mm-1205.6 mm  
(3.76" -47.46")

PARA MAS INFORMACIÓN, VISITE  
[spantechconveyors.com/product/multispan](http://spantechconveyors.com/product/multispan)



## **Industrias sugeridas:**

*(No limitado a)*

**Distribución, fabricación,  
comercio electrónico, empaque  
y producción de alimentos y  
bebidas**

## **Aplicaciones:**

**Giros cerrados**

## **Paso:**

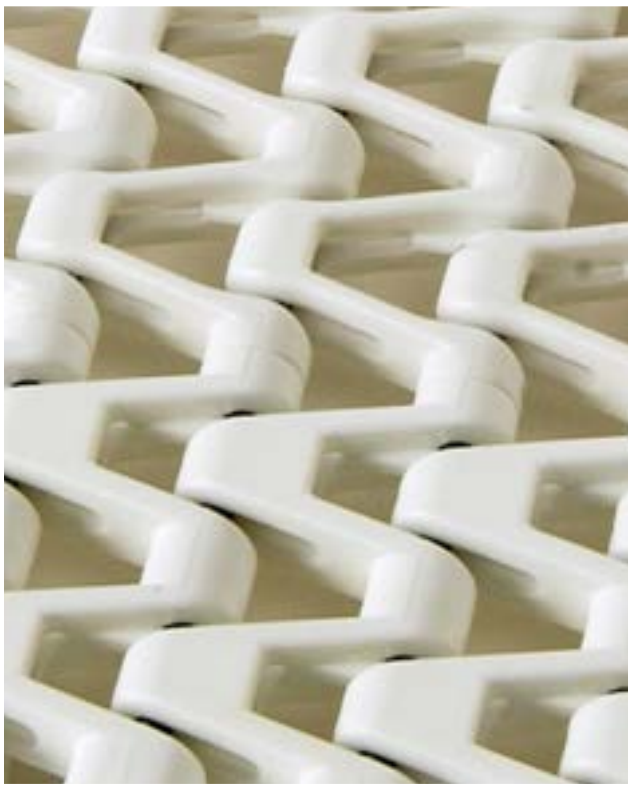
**25 mm**

## **Anchos:**

**95.6 mm-1205.6 mm  
(3.76"-47.46")**

Eslabón para banda plástica modular, ligero y económico para muchas de sus aplicaciones estándar. SuperTight es una versión más liviana de MultiSpan y ofrece el radio de giro más cerrado de todas nuestras bandas plásticas modulares. Si está buscando un radio de giro horizontal más pequeño, esta podría ser la solución para usted. A pesar de un peso más ligero, la bandas plástica modular SuperTight está a la altura de la resistencia estándar inherente a todas nuestras bandas plásticas modulares. También suele ser la opción de bandas plástica modular más económica.

**PARA MAS INFORMACIÓN, VISITE**  
[spantechconveyors.com/product/supertight](http://spantechconveyors.com/product/supertight)



# SUPERTIGHT





## **Industrias sugeridas:**

*(No limitado a)*

**Producción, distribución, envasado  
y comercio electrónico de alimentos  
y bebidas**

## **Aplicaciones:**

**Bajo costo, giros cerrados**

### **Paso:**

**50 mm**

### **Anchos:**

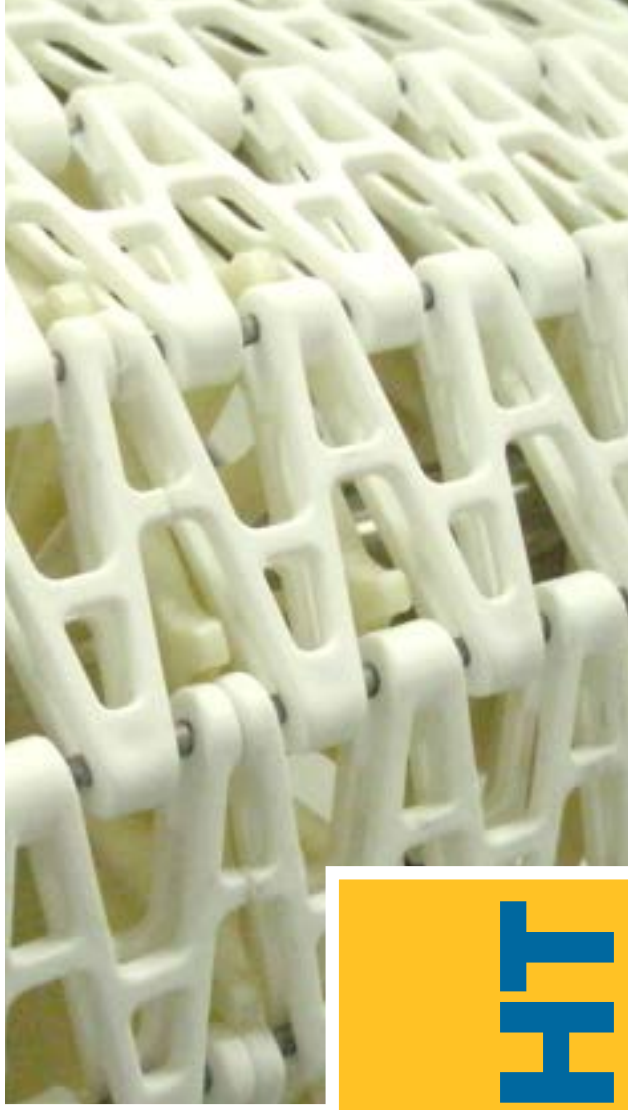
**95.6 mm-1205.6 mm**

**(3.76"-47.46")**

El eslabón para banda plástica modular SuperTight de 50 mm es una solución perfecta para aplicaciones donde se necesita un transportador de bajo costo y alto rendimiento. Debido a que el paso de este eslabón es el doble de nuestros otros eslabones, el transportador de la misma longitud usa la mitad del número de filas de eslabones, pesa menos, pero es tan fuerte como el eslabón para banda plástica modular SuperTight estándar. Además, la cadena SuperTight de 50 mm tiene uno de los radios de giro más cerrados de la industria. Su diseño abierto permite un buen flujo de aire a su producto, lo cual es perfecto para aplicaciones de enfriamiento o secado.

**PARA MAS INFORMACIÓN, VISITE**  
[spantechconveyors.com/product/50mm-supertight](http://spantechconveyors.com/product/50mm-supertight)





**50 MM**  
**SUPERTIGHT**



Los transportadores de banda plástica modular Pillow Top manipulan los productos más delicados con facilidad y precisión, al mismo tiempo que ofrecen un radio de giro muy ajustado para el ancho de del eslabón. Es una aplicación perfecta para instalaciones de producción de alimentos. El innovador diseño de Pillow Top elimina la necesidad de una unidad de transferencia motorizada y permite que el transportador se asiente lo más cerca posible del otro transportador. Esto da como resultado una transferencia exitosa de productos muy pequeños que, de lo contrario, podrían quedar atrapados o enganchados en transferencias más tradicionales.

# PILLOW TOP

## Industrias sugeridas:

*(No limitado a)*

Producción de alimentos

## Aplicaciones:

Transporte de productos delicados,  
giros cerrados

## Paso:

50 mm

## Anchos:

95.6 mm-1205.6 mm  
(3.76" -47.46")



PARA MAS INFORMACIÓN, VISITE  
[spantechconveyors.com/product/pillowtop](http://spantechconveyors.com/product/pillowtop)



**CLOSED**  
**TOP**





## **Industrias sugeridas:**

*(No limitado a)*

**Productos farmacéuticos, empaque  
y cosméticos**

## **Aplicaciones:**

**Producto a granel**

## **Paso:**

**25 mm**

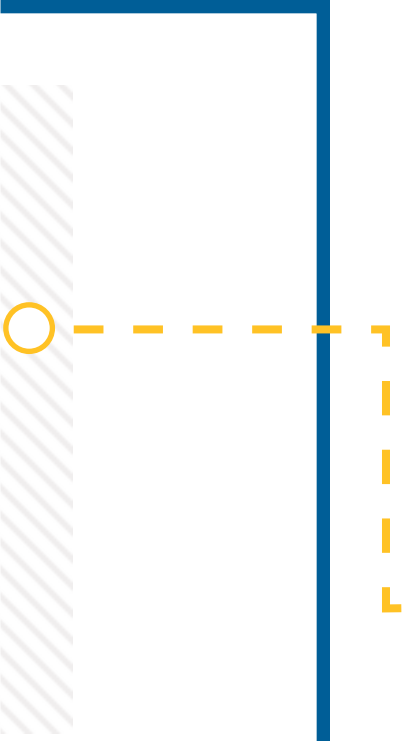
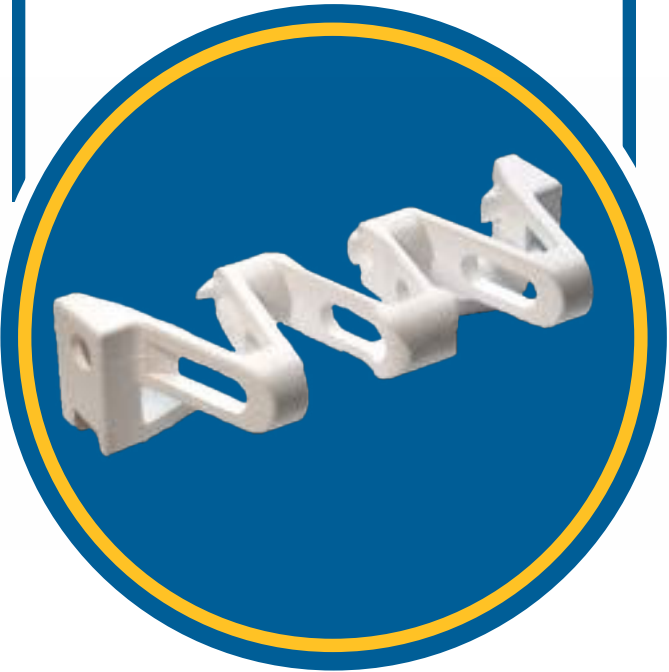
## **Anchos:**

**95.6 mm-1205.6 mm  
(3.76"-47.46")**

A veces, se necesita una banda plástica modular transportadora con una superficie de transporte lisa y cerrada. Sin áreas abiertas, la Closed Top agrega una medida de seguridad perfecta para las estaciones del operador. La Closed Top tiene un rodillo interno que da como resultado una fricción de funcionamiento extremadamente baja. Esto significa que tiene la opción de crear transportadores extralargos, de 30 mts o más. Los transportadores de la Closed Top solo funcionan en línea recta, pero pueden transportar productos más pesados debido a su diseño robusto.

**PARA MAS INFORMACIÓN, VISITE  
[spantechconveyors.com/product/closed-top](http://spantechconveyors.com/product/closed-top)**

# MONOSPAN



MonoSpan es la solución ideal de banda plástica modular, es delgada, no tan ancha para el empaque y transporte de producto cuando los productos son pequeños. Cuando necesite mover productos que podrían caber en su mano, tanto en aplicaciones de empaque como de manejo de productos, MonoSpan es la banda plástica modular que está buscando. Nuestro eslabón para banda plástica modular MonoSpan tiene un diseño abierto en un 51%, lo que significa que es fácil de mantener limpia. La banda plástica modular puede incluso lavarse mientras está en el transportador. La banda plástica modular MonoSpan es duradera, resistente a las manchas y su diseño flexible puede adaptarse a múltiples curvas y cambios de elevación. El diseño del eslabón y pasador de plástico lo hace perfecto para detectores de metales.

### **Industrias sugeridas:**

*(No limitado a)*

**Producción de alimentos, manufactura y productos farmacéuticos**

### **Aplicaciones:**

**Detectores de metales**

**Paso:**

**25 mm**

**Anchos:**

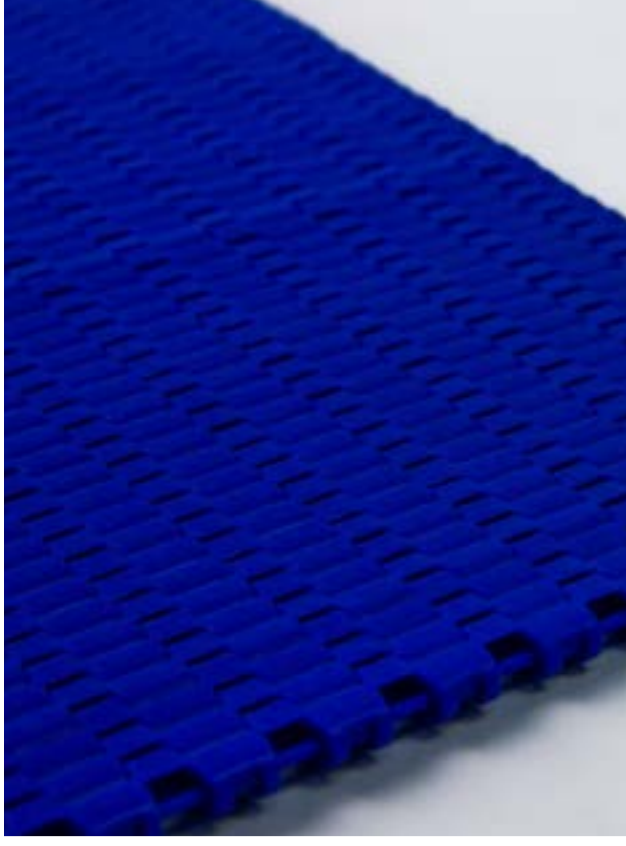
**95.6 mm (fijo)**

**(3.76")**



**PARA MAS INFORMACIÓN, VISITE**  
[spantechconveyors.com/product/monospan](http://spantechconveyors.com/product/monospan)

# MICROSPAN





La banda plástica modular MicroSpan está diseñada para reemplazar los sistemas de banda plana transportadora. Las reparaciones se pueden realizar fácil y rápidamente, sin todas las molestias y el costo de reemplazar o arreglar una banda plana en un transportador. El movimiento de productos de extremo a extremo nunca ha sido más adaptable que con los componentes y transferencias de banda plástica modular MicroSpan. Los transportadores completos también se pueden fabricar con banda plástica modular MicroSpan para transportar prácticamente cualquier producto. Debido a que en su retorno, deja una nariz de punta de 6 mm, podemos obtener transferencias extremadamente cercanas para productos muy pequeños.

### **Industrias sugeridas:**

*(No limitado a)*

**Productos farmacéuticos, distribución, cosméticos, empaque y comercio electrónico**

### **Aplicaciones:**

**Transferencias de productos pequeños**

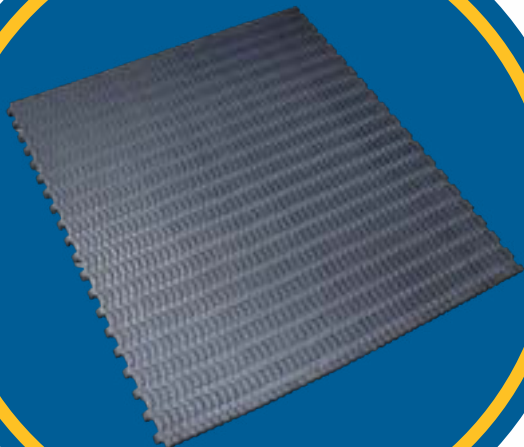
**Paso:**

**5 mm**

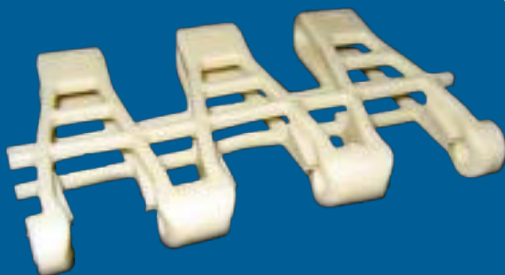
**Anchos:**

**95.6 mm-1205.6 mm**

**(3.76"-47.46")**



**PARA MAS INFORMACIÓN, VISITE**  
[spantechconveyors.com/product/microspan](http://spantechconveyors.com/product/microspan)



## **Industrias sugeridas:**

*(No limitado a)*

Producción de alimentos y bebidas

## **Aplicaciones:**

Enfriamiento, detectores de metales

## **Paso:**

50 mm

## **Anchos:**

209.2 mm-1209.2 mm

(8.24"-47.61")



**PARA MAS INFORMACIÓN, VISITE**  
[spantechconveyors.com/product/maxipan](http://spantechconveyors.com/product/maxipan)

El eslabón para banda plástica modular MaxiSpan es la mejor opción por sus capacidades de enfriamiento del producto. Tiene un diseño abierto en un 75% que permite que los líquidos y los desechos caigan a través de la banda plástica modular, lo que significa que hay menos tiempo de inactividad, debido a la limpieza del transportador. El diseño abierto de MaxiSpan también equivale a ahorro de costos, debido a la reducción del uso de material. Las curvas horizontales, las inclinaciones, las bajadas y las secciones rectas son posibles en un transportador continuo, lo que a menudo elimina la necesidad de transferencias. Además, el diseño modular permite abrir secciones individuales de la banda plástica modular, por lo que el servicio y el mantenimiento es rápido. El diseño totalmente de plástico también lo convierte en una excelente opción para pasar por detectores de metales.



**MAXISPAN**

La opción ideal para mover sus productos pequeños con cuidado en un solo transportador. Los transportadores MiniLink pueden manipular los productos más delicados, como bocadillos precocinados, galletas dulces y saladas. Además, la sección transversal compacta cabe fácilmente en equipos de procesamiento y empaque, donde otros transportadores no pueden. MiniLink se puede configurar para crear curvas verticales u horizontales, haciendo posibles los cambios de dirección en un transportador.

### **Industrias sugeridas:**

*(No limitado a)*

**Productos farmacéuticos**

### **Aplicaciones:**

**Integración de maquinaria**

**Paso:**

**25 mm**

**Anchos:**

**30 mm o 60 mm**

**(1.18" -2.36")**



**PARA MAS INFORMACIÓN, VISITE**  
[spantechconveyors.com/product/minilink](http://spantechconveyors.com/product/minilink)

**MINILINK**



# J-TRAX



## Industrias sugeridas:

*(No limitado a)*

Producción de alimentos y bebidas

## Aplicaciones:

Enfriamiento

### Paso:

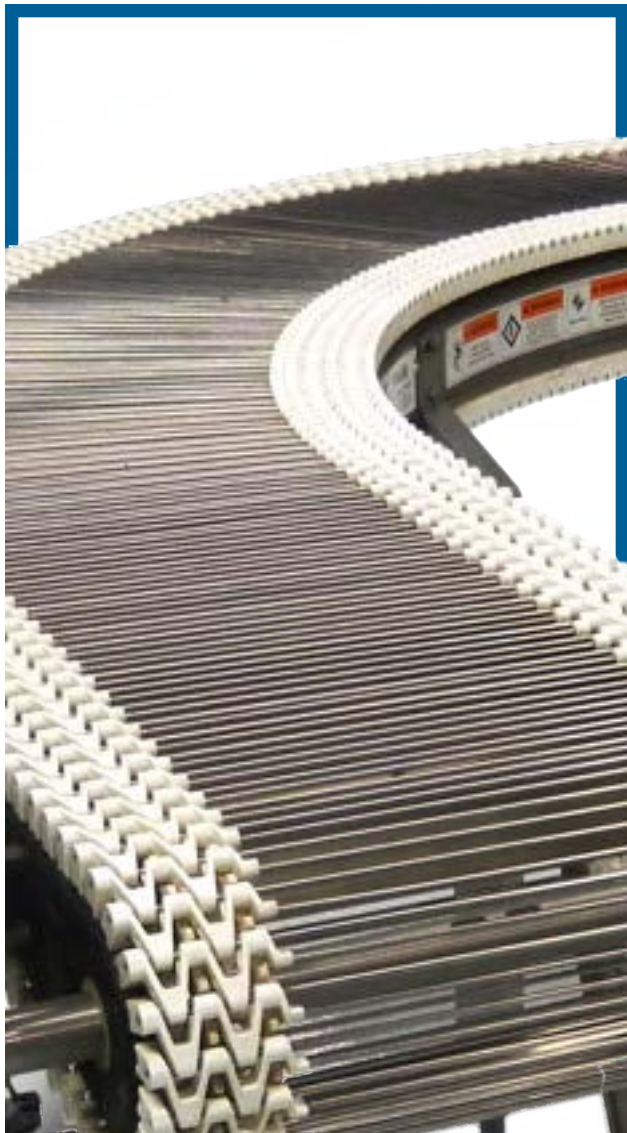
25 mm

### Anchos:

95.6 mm-605.5 mm  
(3.76" -23.84")



PARA MAS INFORMACIÓN, VISITE  
[spantechconveyors.com/product/j-trax](http://spantechconveyors.com/product/j-trax)



- La forma más inteligente de mover y enfriar productos alimenticios. El sistema J-Trax agrega eficiencia a la industria de alimentos y bebidas que tiene su propio conjunto único de desafíos. J-Trax es fácil de instalar e ideal para cualquier familia de productos alimenticios. El diseño funcional y sin fricción de metal a metal permite un tipo de cadena con mayor durabilidad y un sinfín de aplicaciones.

*En Span Tech, nos esforzamos por lograr una innovación inigualable en todo lo que hacemos. Nuestro objetivo es revolucionar la industria de los transportadores, un eslabón a la vez.*

**MAYOR  
DURACIÓN.  
MAYOR  
DESEMPEÑO.  
MAYOR  
SUMINISTRO.**

**Span Tech LLC**

P.O. Box 369 | Glasgow, Kentucky | 42142  
270.651.9166 | [spantechconveyors.com](http://spantechconveyors.com)



**You Tube**

**in**

