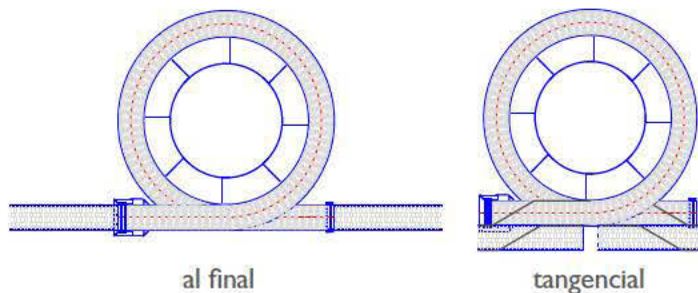


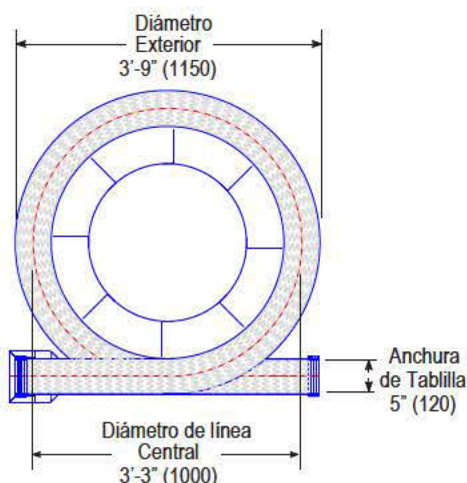
## Transportador en Espiral de Banda Angosta “Transportador vertical para llevar cargas pequeñas”

El transportador en espiral compacto con banda angosta (Narrow Trak) está diseñado para llevar cargas pequeñas y tiene un diámetro exterior de solo 1140mm. Provee ahorros de espacio mientras que permite mejores rendimientos.

Este nuevo modelo ‘NT 1000-120’ se añade a la gama de equipos ya probados de alta calidad y tecnología en espiral que existe de Ryson que nuestros clientes esperan de nosotros. Nuestro concepto del diseño modular hace que sea fácil de personalizar la configuración de los espirales y cumplir con los requisitos específicos de nuestros clientes. Ofrecemos una capacidad de cambio de elevación significativamente mayor de la que actualmente hoy está disponible en el mercado de paquetes pequeños. La nueva tablilla de 120mm tiene la capacidad de transferir los paquetes pequeños al final de la banda o botellas y latas de una manera tangencial una tras otra o en un flujo masivo.

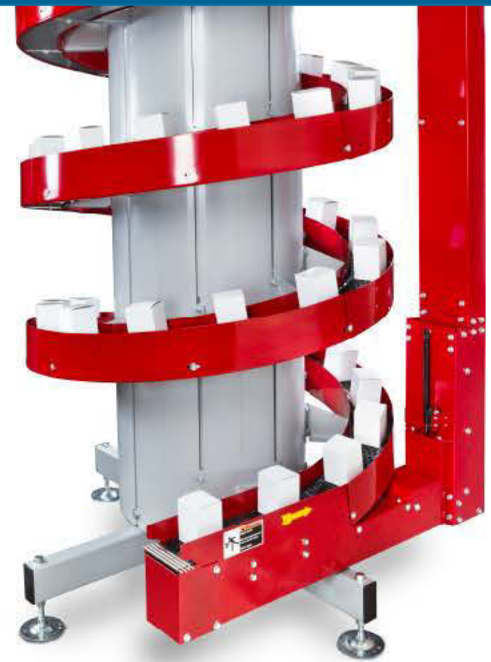
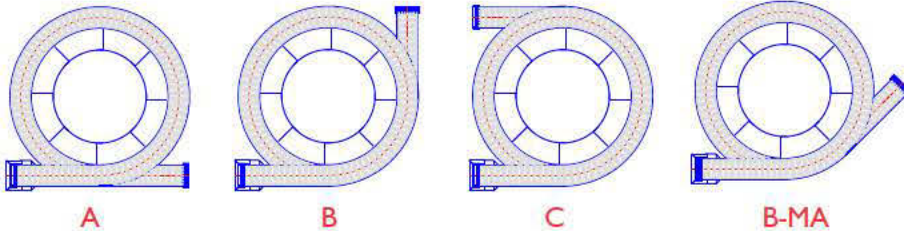


El diseño patentado de la cadena de baja fricción asegura los beneficios de alta capacidad, alta velocidad, bajo consumo de energía y mantenimiento, y una vida útil muy larga. Este nuevo modelo será especialmente beneficioso para las industrias farmacéutica, nutracéutica, cuidado personal y las empresas de productos alimenticios.



## Diseño Modular:

El diseño modular de Ryson permite modificar y personalizar fácilmente la configuración del espiral. Nuestros espirales se fabrican bajo pedido de acuerdo con las especificaciones de cada aplicación y están disponibles en tres configuraciones básicas (A, B, y C) según la posición de alimentación de la entrada o salida como se ve en los dibujos abajo. El ángulo de la tangente puede ser personalizado para satisfacer las necesidades específicas de diseño (modelo B-MA por ejemplo). Todas las configuraciones pueden operar con movimiento ascendente y descendente, rotando en un sentido u otro de las manecillas del reloj.



## Un motor:

Solo se requiere de un motor que resulta en ahorros de energía, controles, e integración del sistema.

## Tablillas sobrepuestas:

Las nuevas tablillas de 120mm proveen una superficie suave que funciona para transferir el producto por el fin de la banda o de una manera tangencial. Se puede añadir inserciones de fricción cuando sea necesario.

## Protección automática:

Cada espiral incluye el tensor automático de cadena y protección de sobrecarga del motor.

## Facil de instalación:

El espiral de banda angosta (Narrow Trak) se envía en una pieza, pre-ensamblado, y pre-en sayado. Esto reduce el tiempo y el costo de instalación.

## Bajo Mantenimiento:

Todos los transportadores en espiral Ryson son diseñados para una vida útil prolongada y bajo mantenimiento. Solo usamos componentes de alta calidad. Los rodamientos son sellados de por vida. La cadena es extra fuerte y de níquel plateado y necesita muy poca lubricación. Las tablillas no necesitan mantenimiento y puede ser reemplazados facilmente sin el uso de herramientas especiales.

## Controles e Integración:

Todos los espirales de Ryson están ensayados en la fábrica antes de ser embarcados, pero su óptima operación depende de la correcta integración al sistema general de controles de transportadores. Información referente a la integración de los transportadores en espiral está disponibles en la página [www.ryson.com](http://www.ryson.com) o comuníquese con nosotros para solicitar una copia.



**RYSON**  
INTERNATIONAL, INC

**SOLUCIONES PARA TRANSPORTES VERTICALES**

Ryson es el fabricante número uno en los Estados Unidos de transportadores en espiral Para ayuda con sus aplicaciones o más información, nos puede llamar por teléfono (1-757-898-1530) o visitarnos a [www.ryson.com](http://www.ryson.com)