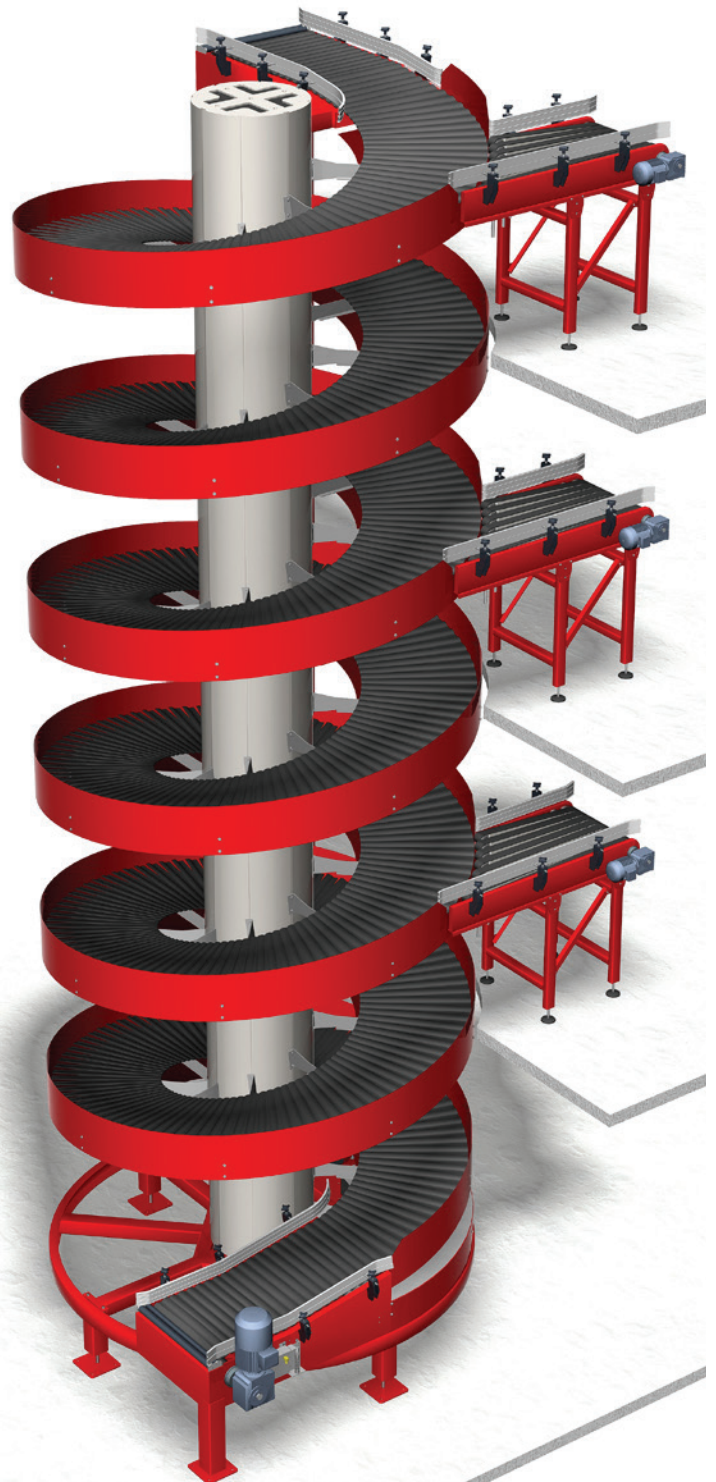


Transportadores En Espiral Con Múltiples Entradas

“Una solución para el acceso de Flujo de Productos a Múltiples Niveles”

Los Transportadores en Espiral de Múltiples Entradas permiten que las cargas entren a las espirales desde múltiples bandas transportadoras a diferentes elevaciones.

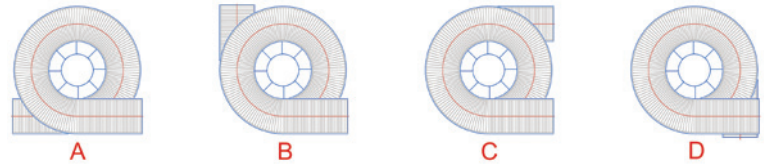
Un transportador de alta velocidad permite la inducción controlada de entrada del espiral. Las bandas del transportador se ajustan individualmente para que correspondan con el paso del espiral. Controles de tráfico son necesarios para evitar que las cargas de diferentes niveles colisionen en el espiral.





Diseño Modular:

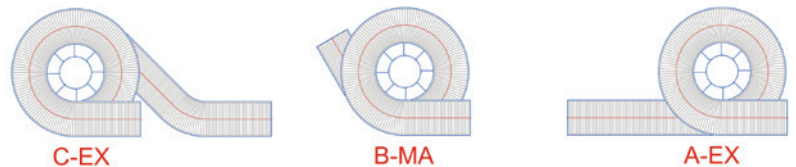
Un diseño modular innovador le permite fácilmente a Ryson modificar la configuración en el terreno para acomodar las necesidades emergentes. Todos los espirales se fabrican de acuerdo a sus especificaciones y se ofrecen en cuatro configuraciones básicas (A, B, C y D), satisfaciendo así la mayoría de los requerimientos relacionados con la ubicación de las entradas y salidas tangenciales. Todas las configuraciones pueden operar con movimiento ascendente y descendente, rotando en un sentido u otro de las manecillas del reloj.



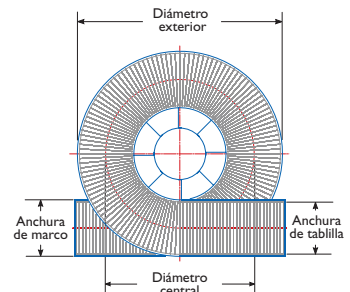
Configuraciones de acuerdo a sus requerimientos:

La ubicación de la entrada tangencial en espirales con movimiento ascendente y la salida tangencial en espirales con movimiento descendente, puede realizarse de acuerdo a sus requerimientos específicos de ubicación. Esto es posible para todas las configuraciones estándar. A continuación presentamos ejemplos de configuraciones más comunes:

- La configuración **C-EX** corresponde con la línea central de los transportadores superiores e inferiores. Los desplazamientos, desalineamientos o descentralización de las líneas centrales pueden también compensarse.
- **B-MA** es un ejemplo de un ángulo modificado de entrada o salida de productos. El ángulo modificado es por lo regular de 45 ó 30 grados, pero se pueden ofrecer también otros ángulos.
- **A-EX** muestra entradas o salidas tangenciales de productos modificadas que pueden ser rectas o curvas, y pueden acomodarse a los desalineamientos de las líneas centrales.



Tipo	Diámetro exterior	Diámetro de línea central	Anchura de tablilla	Anchura de marco
1700-400 HC	7'-13" (2200)	5'-17" (1700)	16" (400)	1'-7" (480)
1700-600 HC	7'-11" (2400)	5'-7" (1700)	24" (600)	2'-3" (680)



Escanee el código QR para ver el video de aplicaciones Ryson.

RYSON
INTERNATIONAL, INC

SOLUCIONES DE TRANSPORTE VERTICAL

Ryson es el fabricante número uno en los Estados Unidos de transportadores en espiral. Para recibir ayuda con su aplicación o para obtener más información, comuníquese con nosotros o visite nuestra página: www.ryson.com