

## Solicitud de cotización





Rellene este formulario y envíelo por fax al (757) 898-1580 o por correo electrónico a sales@ryson.com. También puede rellenar este RFO en línea.

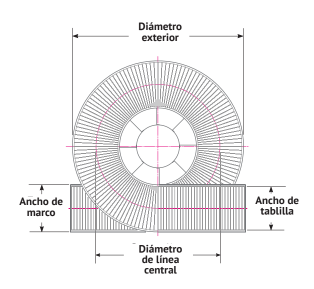
Empresa:		Fecha:		
Dirección:		Teléfono:  Fax:  Correo electrónico:		
Solicitado por:				
Información de referen	cia:			
		Producto a manejar:		
Config A-1	Config A-2	Longitud: MinMax.		
Elevar Sentido horario	Descender Sentido	Ancho: MinMax.		
	antihorario	Altura: Min Max.		
6 6 4 7		Peso: Min Max.		
Config A-3 Elevar	Config A-4 Descender	Solapas: Abiertas Cerradas		
Sentido horario	Sentido antihorario	Altura de entrada:		
		Altura de salida:		
Config B-1 Elevar Sentido horario	Config B-2 Descender Sentido antihorario	Cambio de elevación:		
		Dirección: 🔲 Arriba 🔲 Abajo		
		Configuración (A-4, B-2 etc:)		
Config B-3 Elevar Sentido antihorario	Config B-4	Productos/Minuto:		
	Descender Sentido antihorario	Velocidad de Transportador:		
		Temperatura de ambiente:		
		Temperatura de producto: (si no es de ambiente)		
Config C-1 Elevar	Config C-2 Descender	Suministro eléctrico:		
Sentido horario	Sentido horario	Controles de tensión:		
		Ancho del marco de transportador de entrada:		
Config C-3	Config C-4			
Elevar Sentido antihorario	Descender Sentido antihorario	Ancho del marco de transportador de salida:		
		Acabado/Color:		
Config D-1 Elevar	Config D-2 Descender	Requisitos sísmicos?		
Sentido horario	Sentido	Solicitudes especiales?		
Config D-3	C			
(   Elevar	Config D-4 Descender			
Sentido antihorario	Sentido antihorario			



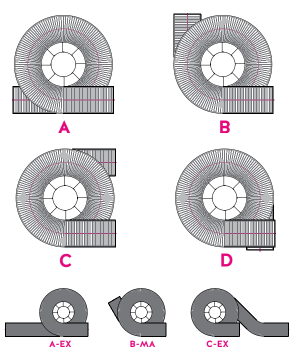




## Clave de denominación del modelo de espiral Ryson



- 1 Elevar Sentido horario
- 2 Descender Sentido horario
- 3 Elevar Sentido antihorario
- 4 Descender Sentido antihorario



Ejemplos de tangentes personalizadas/ampliadas

La posición y la longitud de la tangente de entrada en las espirales ascendentes y de la tangente de salida en las espirales descendentes pueden personalizarse para satisfacer requisitos de disposición específicos. Arriba se muestran algunos ejemplos.

Modelo	Diámetro	Diámetro de	Ancho de	Ancho de		
	exterior	línea central	tablilla	marco		
1100-150-NT	4'-2"	3'-8"	6"	6"		
	(1270)	(1100)	(150)	(160)		
1200-230-NT	4'-9"	3'-11"	9"	9"		
	(1450)	(1200)	(230)	(240)		
1200-300	5'-3"	3'-11"	12"	15"		
	(1600)	(1200)	(300)	(380)		
1300-400	5'-11"	4'-3"	16"	19"		
	(1800)	(1300)	(400)	(480)		
1500-400	6'-7"	4'-11"	16"	19"		
	(2200)	(1500)	(400)	(480)		
1800-400	7'-7"	5'-11"	16"	19"		
	(2300)	(1800)	(400)	(480)		
1600-500	7'-3"	5'-3"	20"	23"		
	(2200)	(1600)	(500)	(590)		
1700-150-NT	6'-2"	5'-7"	6"	6"		
	(1870)	(1700)	(150)	(160)		
1700-230-NT	6'-6"	5'-7"	9"	9"		
	(1950)	(1700)	(230)	(240)		
1700-600	7'-11"	5'-7"	24"	27"		
	(2400)	(1700)	(600)	(680)		
1800-650	8'-5"	5'-11"	26"	29"		
	(2590)	(1800)	(650)	(740)		
High Capacity						
1700-400-HC	7'-3"	5'-7"	16"	19"		
	(2200)	(1700)	(400)	(480)		
1700-600-HC	7'-11"	5'-7"	24"	27"		
	(2400)	(1700)	(600)	(680)		
1900-600-HC	8'-6"	6'-3"	24"	27"		
	(2600)	(1900)	(600)	(680)		
2200-760-WT	10'-0"	7'-3"	30"	33"		
	(3050)	(2200)	(760)	(830)		
3000-900-WT	13'-0"	9'-10"	36"	38"		
	(3970)	(3000)	(900)	(970)		
Mass Flow						
1900-260-MF	7'-5"	6'-3"	10"	10"		
	(2260)	(1900)	(254)	(264)		
1900-400-MF	7'-11"	6'-3"	16"	16"		
	(2400)	(1900)	(400)	(410)		
2100-400-MF	8'-5"	6'-11"	16"	16"		
	(2560)	(2100)	(400)	(410)		
2300-500-MF	9'-4"	7'-7"	20"	20"		
	(2840)	(2300)	(500)	(510)		
Dual Track						
1200-300/2000-300	7'-11" (2400)	6'-6" (2000)	12" (300)	-		
1300-400/2300-400	9'-3" (2800)	7'-7" (2300)	16" (400)	-		

**NOTA**: Los bloques CAD utilizan unidades métricas. Deben escalarse 1/25,4 para las pulgadas.

El gráfico muestra los modelos más comunes.





