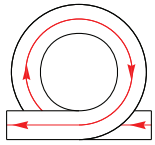


# Solicitud de Cotización

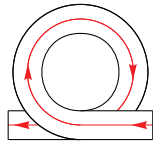
Fax : (757) 898-1580

Compañía: \_\_\_\_\_  
 Dirección: \_\_\_\_\_  
 Ciudad: \_\_\_\_\_  
 Contacto: \_\_\_\_\_

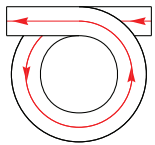
Fecha: \_\_\_\_\_  
 Teléfono: \_\_\_\_\_  
 Fax: \_\_\_\_\_  
 E-mail: \_\_\_\_\_



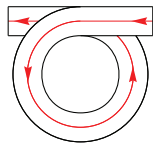
Tipo A-1  
Sube a la Derecha



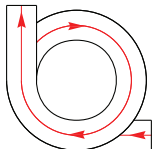
Tipo A-2  
Baja a la Derecha



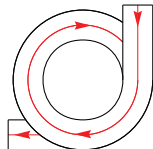
Tipo A-3  
Sube a la Izquierda



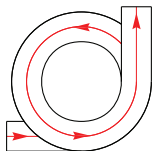
Tipo A-4  
Baja a la Izquierda



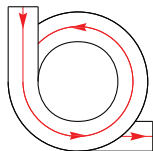
Tipo B-1  
Sube a la Derecha



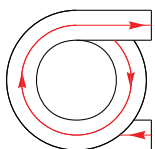
Tipo B-2  
Baja a la Derecha



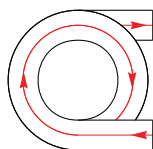
Tipo B-3  
Sube a la Izquierda



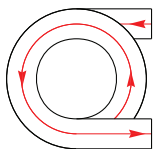
Tipo B-4  
Baja a la Izquierda



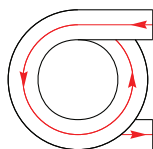
Tipo C-1  
Sube a la Derecha



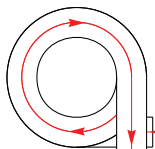
Tipo C-2  
Baja a la Derecha



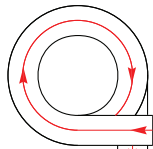
Tipo C-3  
Sube a la Izquierda



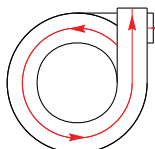
Tipo C-4  
Baja a la Izquierda



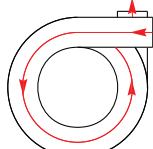
Tipo D-1  
Sube a la Derecha



Tipo D-2  
Baja a la Derecha



Tipo D-3  
Sube a la Izquierda



Tipo D-4  
Baja a la Izquierda

Producto a transportar: \_\_\_\_\_

Largo: \_\_\_\_\_ Min. \_\_\_\_\_ Max.

Ancho: \_\_\_\_\_ Min. \_\_\_\_\_ Max.

Alto: \_\_\_\_\_ Min. \_\_\_\_\_ Max.

Peso: \_\_\_\_\_ Min. \_\_\_\_\_ Max.

Tapas:  Abiertas  Cerradas

Altura de entrada: \_\_\_\_\_

Altura de salida: \_\_\_\_\_

Diferencia de elevación: \_\_\_\_\_

Dirección:  Sube  Baja

Tipo (A-1, B-2, etc): \_\_\_\_\_

Productos por minuto: \_\_\_\_\_

Velocidad de la banda: \_\_\_\_\_

Voltaje del motor: \_\_\_\_\_

Voltaje del los sensores: \_\_\_\_\_

Ancho del Marco de entrada: \_\_\_\_\_

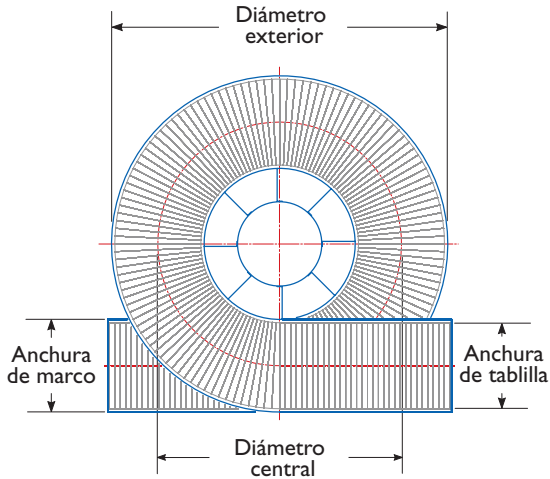
Ancho del Marco de salida: \_\_\_\_\_

Color / material: \_\_\_\_\_

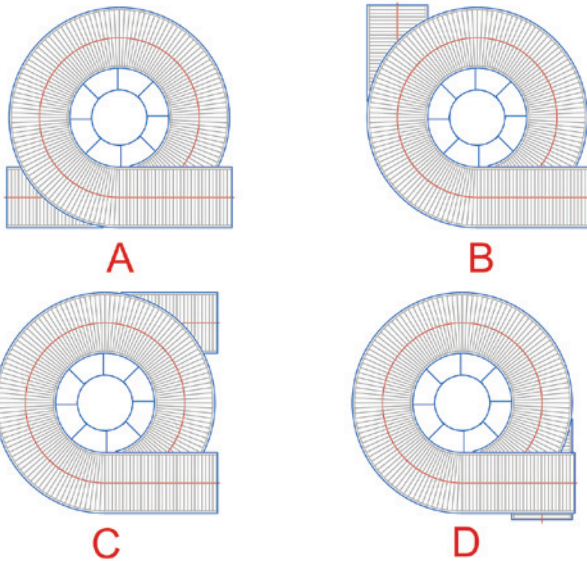
Requisitos especiales: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

# Tabla de identificación para los Espirales Ryson

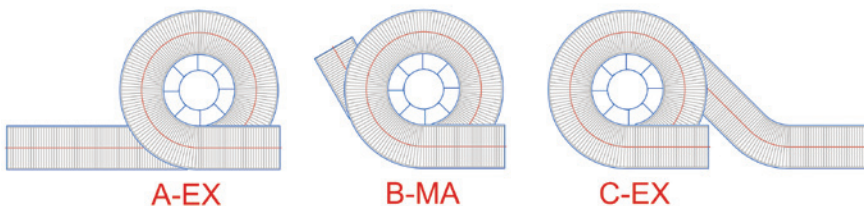


- 1 Sube a la derecha
- 2 Baja a la derecha
- 3 Sube a la izquierda
- 4 Baja a la izquierda



Modelo	Diámetro exterior	Diámetro central	Ancho de Tablilla	Ancho del marco
I 100-150-NT	4'-2" (1270)	3'-8" (1100)	6" (150)	6" (160)
I 200-230-NT	4'-9" (1450)	3'-11" (1200)	9" (230)	9" (240)
I 200-300	5'-3" (1600)	3'-11" (1200)	12" (300)	15" (380)
I 300-400	5'-11" (1800)	4'-3" (1300)	16" (400)	19" (480)
I 500-400	6'-7" (2200)	4'-11" (1500)	16" (400)	19" (480)
I 800-400	7'-7" (2300)	5'-11" (1800)	16" (400)	19" (480)
I 600-500	7'-3" (2200)	5'-3" (1600)	20" (500)	23" (590)
I 700-150-NT	6'-2" (1870)	5'-7" (1700)	6" (150)	6" (160)
I 700-600	7'-11" (2400)	5'-7" (1700)	24" (600)	27" (680)
I 800-650	8'-5" (2590)	5'-11" (1800)	26" (650)	29" (740)
<b>Alta Capacidad</b>				
I 700-400-HC	7'-3" (2200)	5'-7" (1700)	16" (400)	19" (480)
I 700-600-HC	7'-11" (2400)	5'-7" (1700)	24" (600)	27" (680)
2200-760-WVT	10'-0" (3050)	7'-3" (2200)	30" (760)	33" (790)
<b>Flujo Masivo</b>				
I 900-260-MF	7'-5" (2260)	6'-3" (1900)	10" (254)	10" (254)
I 900-400-MF	7'-11" (2400)	6'-3" (1900)	16" (400)	16" (400)
2300-500-MF	9'-4" (2840)	7'-7" (2300)	20" (500)	20" (500)
<b>Doble Banda</b>				
I 200-300/2000-300	7'-11" (2400)	6'-6" (2000)	12" (300)	-
I 300-400/2300-400	9'-3" (2800)	7'-7" (2300)	16" (400)	-

El cuadro muestra los modelos más comunes.



La posición y longitud de la entrada de los espirales que suben y la salida de los que bajan se pueden personalizar para acomodar los requerimientos de la configuración específica - como estos ejemplos

**NOTA:** Los bloques de CAD usan medidas métricas. Favor de utilizar el factor de 1 / 25.4 para convertir a pulgadas.



www.ryson.com