

# Hoja de datos del PT Max™ lado de retorno en V

## INFORMACIÓN AL CLIENTE:

Información al cliente: \_\_\_\_\_

Dirección: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Teléfono: \_\_\_\_\_

Nombre de contacto: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

Título/Posición: \_\_\_\_\_ Correo electrónico: \_\_\_\_\_

Nombre del transportador: \_\_\_\_\_ Apartado postal: \_\_\_\_\_

Ubicación de alineadores: \_\_\_\_\_ Distribuidor: \_\_\_\_\_

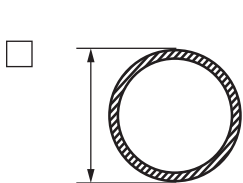
## INSTRUCCIONES:

1. Verifique el tipo de rodillo de retorno e indique el Ángulo de artesa en la sección 1 a continuación.
2. Encierre en un círculo el tipo de estructura del transportador y agregue las dimensiones en la sección 2 a continuación.
3. Marque uno:  Acero dulce  Acero inoxidable
4. Llene las especificaciones en la sección 3 a continuación.
5. Para montajes o entornos únicos o inusuales, adjunte imágenes digitales o dibujos. Cuando la estructura del transportador es en ángulo/canal/"T", dibuje la orientación de la estructura para el montaje.
6. Correo electrónico a [PTMaxOrders@flexco.com](mailto:PTMaxOrders@flexco.com)

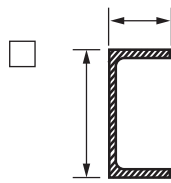
### 1. Tipo de rodillo de retorno:

Retorno en V \_\_\_\_\_ ° Ángulo de artesa

### 2. Ejemplos de las Secciones transversales de estructura

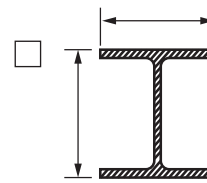


Altura:



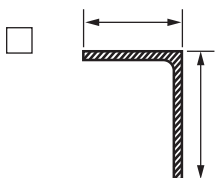
Altura:

Anchura:



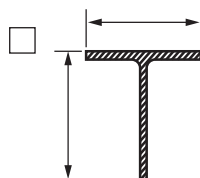
Altura:

Anchura:



Altura:

Anchura:



Altura:

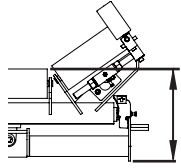
Anchura:

Consulte la siguiente página para ver el diagrama de la distancia mínima necesaria desde la parte superior del rodillo hasta la parte inferior de PT Max.

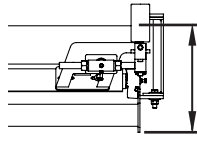


**PT Max Espacio mínimo requerido (de la parte superior del rodillo hasta la parte inferior de la unidad)**

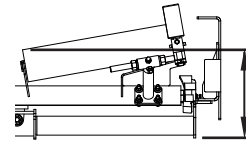
Diámetro de rodillo		LADO DE CARGA						LADO DE RETORNO						RETORNO EN V					
		Estándar		Trabajo pesado		Súper deber		Estándar		Trabajo pesado		Súper deber		Estándar		Trabajo pesado		Súper deber	
pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm
5	127	16	406	17	432	22.25	570	17	432	18	457	22.75	580	16	406	17	432	22.25	570
6	152	17	432	18	457	23.25	590	18	457	19	483	23.75	600	17	432	18	457	23.25	590
7	178	18	457	19	483	24.25	620	19	483	20	508	24.75	630	18	457	19	483	24.25	620



Espacio del lado de carga

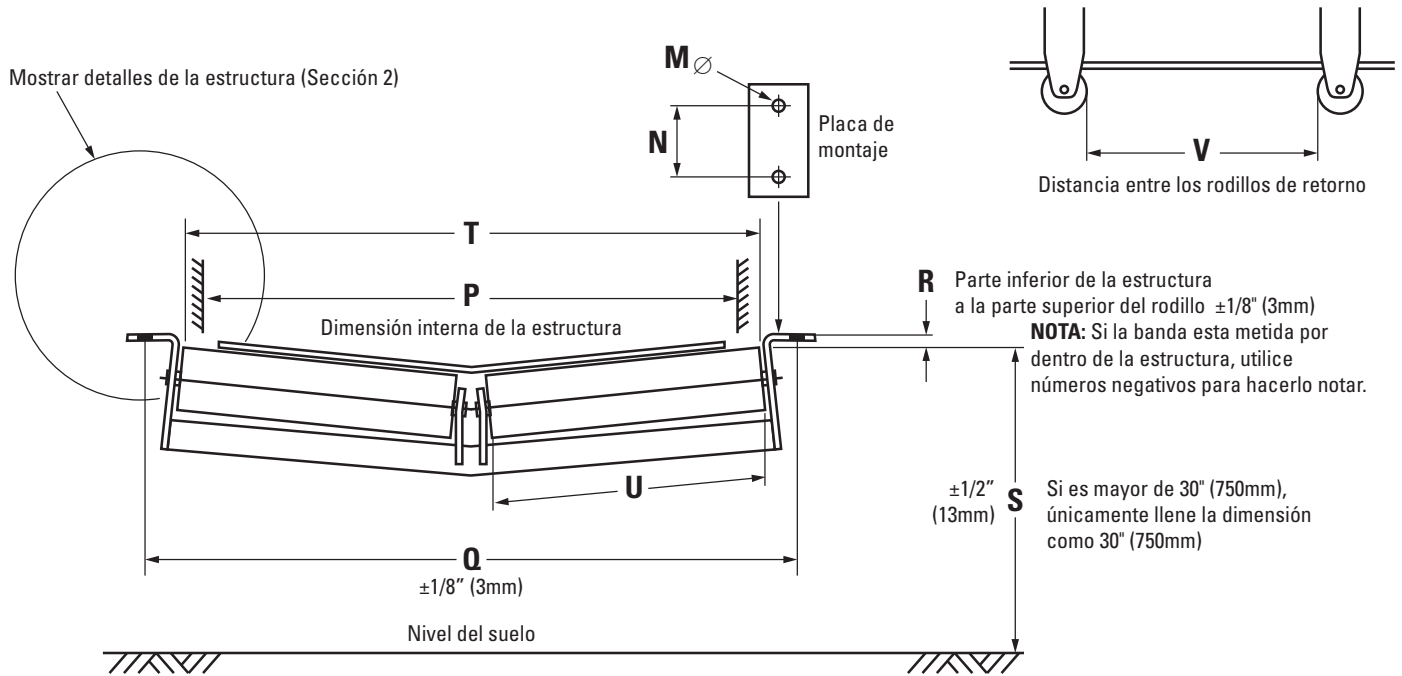


Espacio del lado de retorno



Espacio del retorno en V

**3. Dimensiones de la estructura del transportador**



M		S	
N		T	
P		U	
Q		V	
R			

¿Alguna pregunta? Comuníquese con Ryan Holowaty al (616) 242-1724 o envíe un correo electrónico a rholowaty@flexco.com.



# Hoja de datos del rodillo PT Max™

## INFORMACIÓN AL CLIENTE:

Información al cliente: \_\_\_\_\_

Dirección: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Teléfono: \_\_\_\_\_

Nombre de contacto: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

Título/Posición: \_\_\_\_\_ Correo electrónico: \_\_\_\_\_

Nombre del transportador: \_\_\_\_\_ Apartado postal: \_\_\_\_\_

Ubicación de alineadores: \_\_\_\_\_ Distribuidor: \_\_\_\_\_

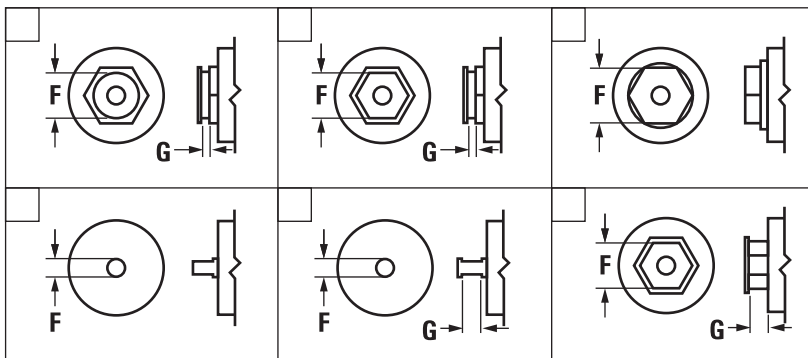
## INSTRUCTIONS:

1. Complete la información del transportador en la sección 1.
2. Verifique el tipo de tapa de rodillo en la sección 2.
3. Complete las especificaciones de dimensiones del rodillo en la sección 3.
4. Para montajes o entornos únicos o inusuales, adjunte imágenes digitales o dibujos. Cuando la estructura del transportador es en ángulo/canal/"T", dibuje la orientación de la estructura para el montaje.
5. Correo electrónico a [PTMaxOrders@flexco.com](mailto:PTMaxOrders@flexco.com).

### 1. Información del transportador

Nombre del transportador		Ángulo del rodillo de retorno	
CEMA Clasificación (si se conoce)		Material transportado	
Espesor de la banda		Número de rodillos en cada estación	
Ancho de banda		Rodillos iguales/desiguales de carga (si son desiguales, realice esta hoja para cada tamaño)	
Ángulo de artesa		Marca de rodillos	

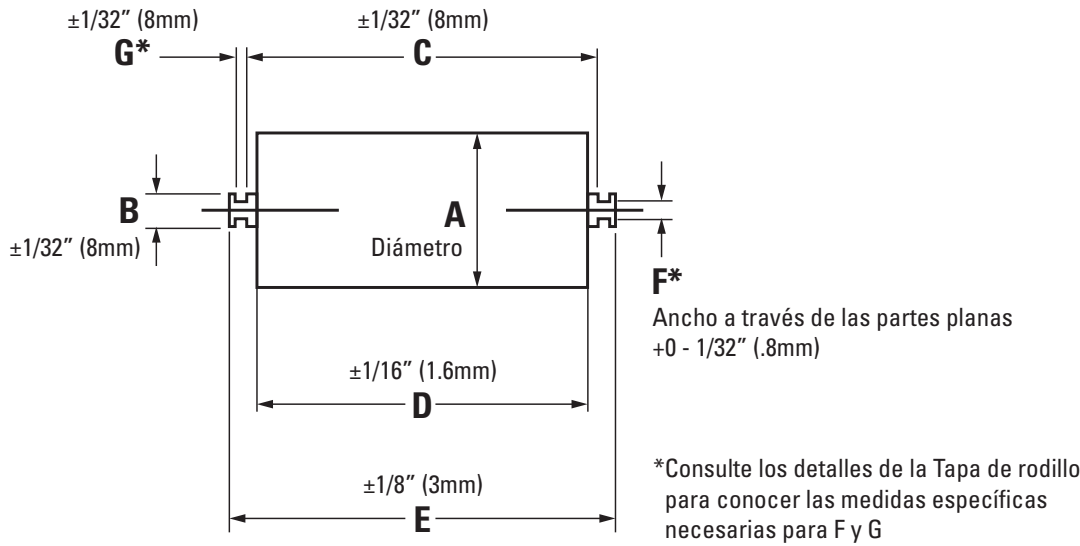
### 2. Tipo de tapa loca



Consulte la siguiente página para ver el diagrama de la distancia mínima necesaria desde la parte superior del rodillo hasta la parte inferior de PT Max.

### 3. Dimensiones del rodillo

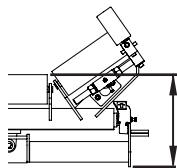
Las dimensiones del rodillo se miden fácilmente a partir de un rodillo de repuesto no instalado en el sistema del transportador.



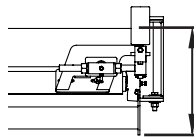
<b>A</b>		<b>E</b>	
<b>B</b>		<b>F</b>	
<b>C</b>		<b>G</b>	
<b>D</b>			

### PT Max Espacio mínimo requerido (de la parte superior del rodillo hasta la parte inferior de la unidad)

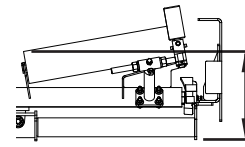
Diámetro de rodillo	LADO DE CARGA						LADO DE RETORNO						RETORNO EN V						
	Estándar		Trabajo pesado		Súper deber		Estándar		Trabajo pesado		Súper deber		Estándar		Trabajo pesado		Súper deber		
pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm
5	127	16	406	17	432	22.25	570	17	432	18	457	22.75	580	16	406	17	432	22.25	570
6	152	17	432	18	457	23.25	590	18	457	19	483	23.75	600	17	432	18	457	23.25	590
7	178	18	457	19	483	24.25	620	19	483	20	508	24.75	630	18	457	19	483	24.25	620



Espacio del lado de carga



Espacio del lado de retorno



Espacio del retorno en V

¿Alguna pregunta? Comuníquese con Ryan Holowaty al (616) 242-1724 o envíe un correo electrónico a rholowaty@flexco.com.

2525 Wisconsin Avenue • Downers Grove, IL 60515-4200 • USA  
Teléfono: (630) 971-0150 • Fax: (630) 971-1180 • Correo electrónico: info@flexco.com

Visite [www.flexco.com](http://www.flexco.com) para conocer otras ubicaciones y productos de Flexco.

©2018 Flexible Steel Lacing Company, 03-27-23. X1887

