

Nombre:		Proyecto:	
Compañía:		Telefono:	
Email:		Fecha:	
Dirección:			

Cantidad: \_\_\_\_\_

Distancia entre los marcos del transportador (BF): \_\_\_\_\_

Cono general (OAC) (si el rodillo no está en el marco): \_\_\_\_\_

Diámetro del rodillo: \_\_\_\_\_

Espesor de pared (calibre): \_\_\_\_\_

Tamaño del eje: \_\_\_\_\_ (Hexágono o redondo)

Longitud del eje \_\_\_\_\_ (ó estándar)

Tipo de rodamiento: \_\_\_\_\_

Pin Retenido: \_\_\_\_\_

Resorte retenido: \_\_\_\_\_

Capacidad de carga requerida: \_\_\_\_\_

Notas: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

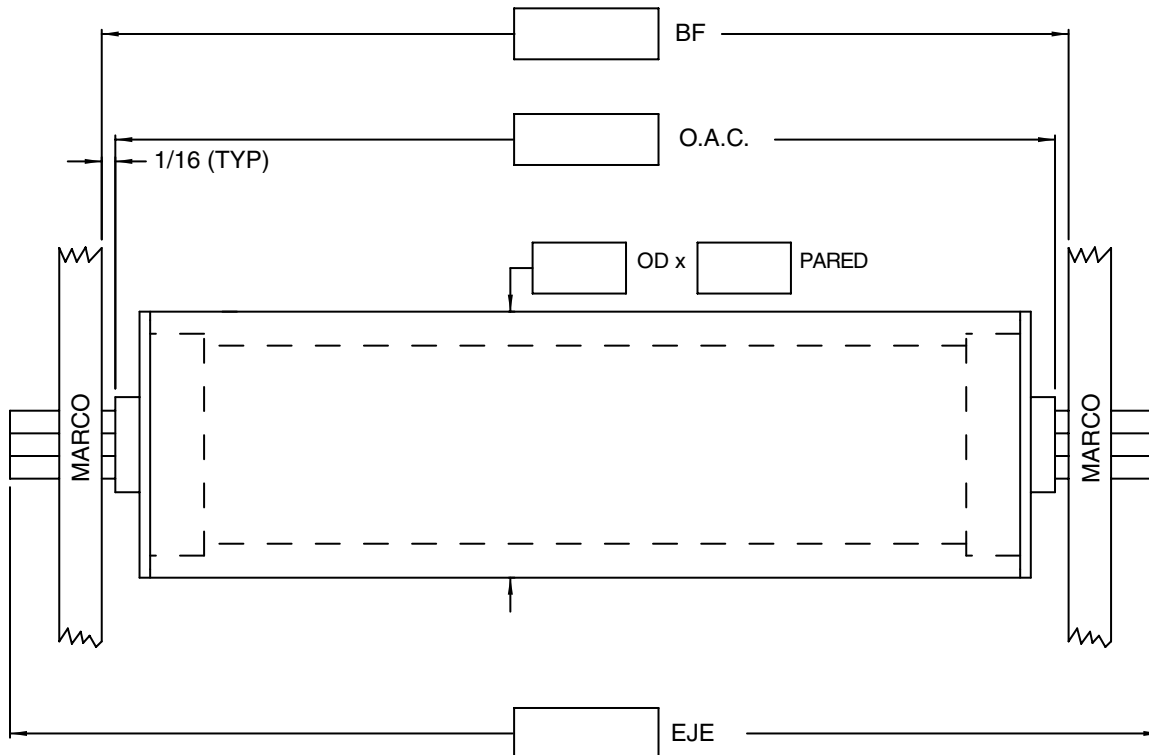
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Note:  
Between Frame (BF) es la distancia entre los marcos del transportador. La medición BF es necesaria para asegurar el ajuste adecuado en el transportador. Si el rodillo no está en el transportador, proporcione el Cono total, la longitud del rodillo desde la punta del cojinete hasta la punta del cojinete (Consulte nuestra Guía de medición del rodillo para obtener más información).  
Utilice el dibujo a continuación para representar las especificaciones más detalladas



Esquema de dibujo requerido:  Si  No