

1. Tienen actualmente algún sistema tensor para sus cintas?

SI       NO

En caso afirmativo, puede detallar el tipo?

de contrapeso     eléctrico     neumático     resorte     otro(\*)

(\*) puede detallarlo

2. Tensión actual de la banda transportadora en vacío ..... Kg (KN)

3. Tensión actual de la banda transportadora en carga máxima ..... Kg (KN)

4.Cuál es la carrera requerida total del tensor entre carga máxima y vacío? ..... mm

5. En el caso que dispongan de un sistema tensor y regulador de las tensiones en la banda, pueden adjuntar fotos del mismo y/o un esquema detallado y acotado?

6. Pueden describir el actual funcionamiento y/o carencia del sistema tensor del que disponen?

7. Detallar las condiciones de trabajo y ambientales a las que estará expuesto nuestro sistema tensor?

Empresa : .....

Fecha: .....

Teléfono : .....

Firma:

Mail contacto : .....

Responsable: .....

*Nuestro tensor oleo-neumático evita los picos de tensión que se generan en los sistemas tensores actuales de contrapeso y/o eléctricos y puede instalarse conjuntamente con estos sistemas. También puede directamente actuar como sistema tensor en bandas de cinta cortas en donde nuestro tensor tenga carrera suficiente para absorber el estiramiento/acortamiento de la banda para mantener las condiciones de tensión sobre la misma en carga y en vacío.*