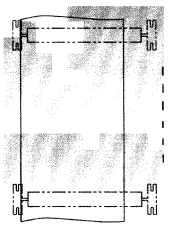
Sistema Autoalineante "Tri-Return".



LA SOLUCIÓN A LOS PROBLEMAS DE DETERIORO

El Sistema Autoalinante de Retorno "Tri-return" Resuelve Los problemas de sus transportadores

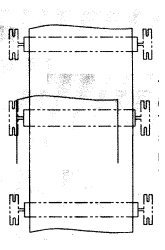
El desalinamiento de la banda puede ser un serio problema para su sistema de transportador, que se manifiesta en bordes de bandas desgastados, daños a la estructura y derrames de material. El Sistema "Tri-Return" resuelve esos problemas debido a que es autoalineante. El Tri-Return centra automáticamente la banda sin necesidad de ajustes.



Antes de la instalación del Sistema autoalineante, la banda puede desplazarse fuera de los rodillos de retorno, raspando la goma contra la estructura

Diseño Patentado de Rodillos Cóncavos

Los rodillos van montados sobre un marco de acero provisto con un punto central de pivoteo y topes de guías en cada lado. Este diseño patentado permite a los rodillos adaptarse a la configuración convexa natural de la banda, es decir, mantener estrecho contacto con la banda a lo extenso de todo su ancho.



El Sistema de Rodillos "Tri-Return" (autoajustable) pivota automáticamente para alinear la banda.



Los rodillos autoalineantes "Tri-Return" se adaptan a la configuracion convexa de la banda

Los rodillos planos convencionales de retorno, no se adaptan a la forma convexa de la banda



SUPERA EN RENDIMIENTO CUALQUIER OTRA ALTERNATIVA DE LA COMPETENCIA

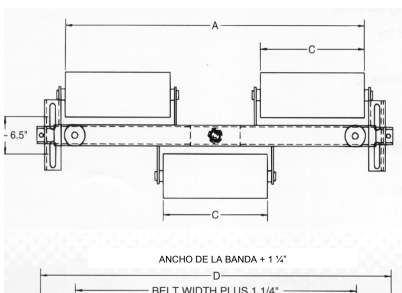
El Sistema Autoalineante "Tri-Return" es diferente al ofrecido por la competencia, porque incorpora tres rodillos en lugar del típico rodillo plano. El primer rodillo está posicionado en el centro y los rodillos externos están posicionados en forma descendente. Este diseño único, permite al Sistema "Tri-Return" centrar automáticamente la banda.

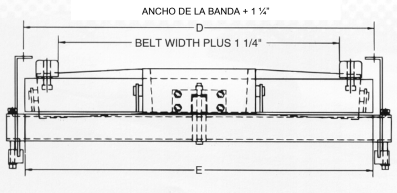
El Sistema Autoalineante "Tri-Return", literalmente marca el compás del resto de los rodillos del transportador, en cualquier dirección de desplazamiento, ya que esta diseñado para trabajar en bandas reversibles. La gran mayoría de nuestra competencia no ofrece esta ventaja operativa.

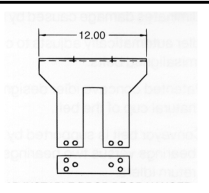
El Sistema de Rodillos Autoalineantes "Tri-Return" es fácil de instalar. Reemplaza los rodillos de retorno existentes en sólo minutos. Entonces, ya no se justifican más bordes de bandas desgastados, derrames ó estructuras dañadas por desalineamientos de bandas.



Rodillos Autoalineantes de Retorno "Tri-return"

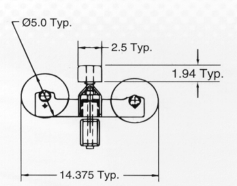






1" Brazo ajustable de soporte Altura de caída: 4" – 5"

Sujetadores especiales pueden suministrarse para satisfacer cualquier requerimiento



Vista lateral mostrando un modelo SA-R sin el brazo de soporte.

RODILLO AUTOALINEANTE DE RETORNO TODAS LAS DIMENSIONES EN PULGADAS

		Α	В	C	D	E	N° DE PARTE
	24	30	37 ^{1/16}	10 ^{9/16}	33	32 ^{11/16}	BTRT-24-SA
	30	36	43 1/16	12 9/16	39	38 11/16	BTRT-30-SA
	36	42	49 1/16	14 ^{9/16}	45	44 11/16	BTRT-36-SA
	42	48	55 ^{1/16}	16 ^{9/16}	51	50 ^{11/16}	BTRT-42-SA
	48	54	61 1/16	18 ^{9/16}	57	56 ^{11/16}	BTRT-48-SA
	54	60	67 ^{1/16}	20 ^{9/16}	63	62 ^{11/16}	BTRT-54-SA
	60	66	73 1/16	22 9/16	69	68 ^{11/16}	BTRT-60-SA
	66	72	79 ^{1/16}	24 ^{9/16}	75	74 ^{11/16}	BTRT-66-SA
Ī	72	78	85 ^{1/16}	26 ^{9/16}	81	80 ^{11/16}	BTRT-72-SA

(MEDIDAS METRICAS A PETICION)

Nota: Los precios variarán de acuerdo con las opciones Para opciones ó tamaños adicionales, por favor, consulte la fábrica.

OPCIONES

- -R Rodillos recubiertos con goma (La mayoría de los tamaños en stock)
- -RT Discos de Goma para Rodillos (sólo bajo pedidos)
- -C Discos de Cerámica para Rodillos (Sólo bajo pedidos)
- -HD Rodillo Para Trabajo de Servicio Pesado (Consulte la Fábrica para dimensiones)
- -XG Rodillos Guía extra largos (2,63" de largo)
- -G4 Rodillos Guía doblemente extra largos (4" de largo)
- -OS Rodillos con soporte externo

