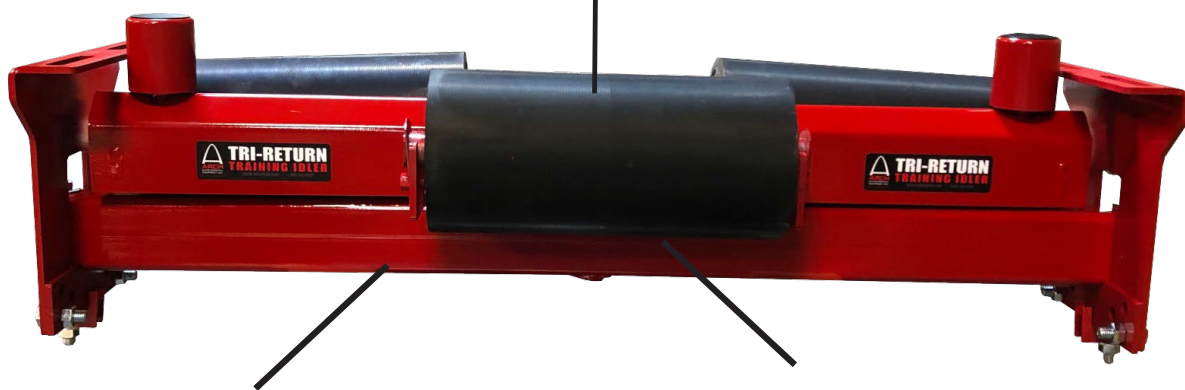


RODILLO DE TENSION DE ENTRENAMIENTO TRI-RETURN

- ✓ Montaje sencillo
- ✓ Bajo mantenimiento
- ✓ Opciones de integración
- ✓ Entrega rápida
- ✓ Para trabajos pesados
- ✓ Se precisa ficha de trabajo

Su diseño patentado de 3 rodillos sobre un pivote central (2 rodillos externos descendientes y un rodillo central horizontal) corrige de forma automática los problemas de alineación y hace que se ajuste por completo al perfil de su cinta.



Su perfil de acero hace que soporte las aplicaciones más duras.

Sus rodillos recubiertos de goma reducen la acumulación de residuos, aumentan la vida útil de los rodillos y mejoran el tiempo de reacción del sistema de entrenamiento.



- El **Rodillo de Tensión de Entrenamiento Tri-Return**® elimina los daños causados en cintas y estructuras debido a problemas de alineación.
- Además, minimiza los peligros de salud y seguridad en el trabajo asociados a una manipulación inestable de materiales.
- El **Rodillo de Tensión de Entrenamiento Tri-Return** sustituye de forma sencilla a los rodillos de retorno existentes.
- Ofrece un soporte de cinta con 6 rodamientos frente a los 2 que existen, por norma general, en un rodillo estándar.
- Fácil de instalar y no necesita prácticamente mantenimiento alguno.
- Se ofrece la opción de incluir rodillos con discos de cerámica.
- Se ofrece una opción para trabajos de alta resistencia.



¿QUIÉN ES ARCH ENVIRONMENTAL?

Somos fabricantes y distribuidores a nivel mundial de componentes de referencia para cintas de transporte para materiales a granel desde 1975.



800.553.4567 www.archenv.com

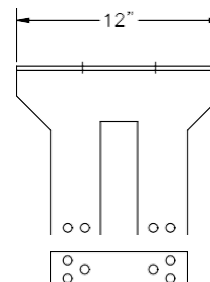
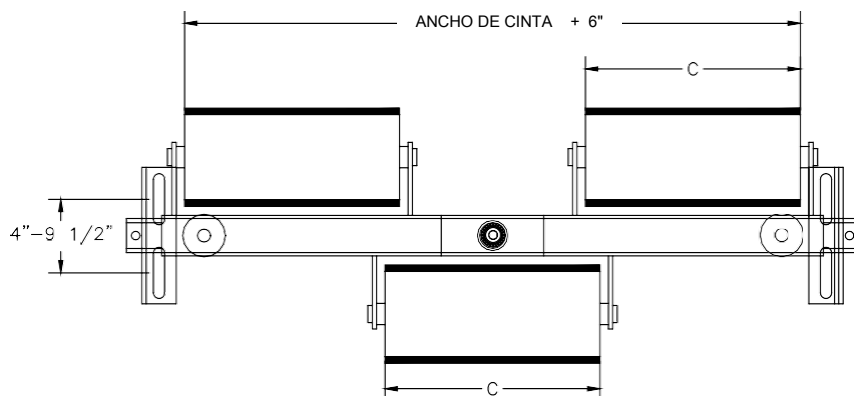
DIVISIÓN MECÁNICA

Limpiadores para cintas • Alineación de cintas •
Sistemas de sellado • Sistemas de control de polvo
• Sistemas deslizantes/contra impactos

DIVISIÓN ELÉCTRICA

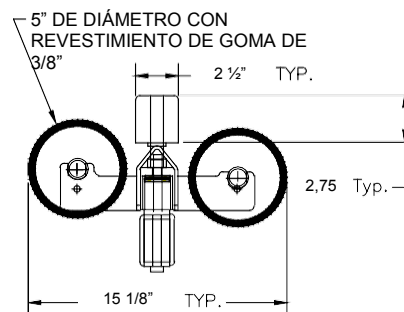
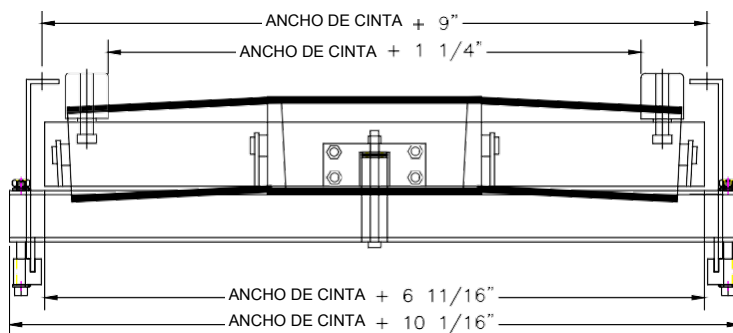
Balanzas para cintas • Detectores de metales •
Pulsadores de tracción • Dispositivos de protección
para cintas • Sistemas de control de cinta

RODILLO DE TENSIÓN DE ENTRENAMIENTO TRI-RETURN



SUSPENSOR DE CAIDA DE 1"
PARA CAIDAS DE 4" - 5"

PUEDEN FABRICARSE
ESCUADRAS ESPECIALES
PARA ADAPTARSE A
CUALQUIER APLICACIÓN



LA VISTA LATERAL MUESTRA UN
MODELO SIN EL SUSPENSOR DE

ANCHO DE CINTA	TODAS LAS DIMENSIONES SE PRESENTAN EN PULGADAS (SI LO SOLICITA, SE LAS PROPORCIONAREMOS EN SISTEMA MÉTRICO DECIMAL)					N° DE PIEZA
	A	B	c	D	E	
24	30	37 1/16	10 9/16	33	32 11/16	MTR024024SARC500000000
30	36	43 1/16	12 9/16	39	38 11/16	MTR030030SARC500000000
36	42	49 1/16	14 9/16	45	44 11/16	MTR036036SARC500000000
42	48	55 1/16	16 9/16	51	50 11/16	MTR042042SARC500000000
48	54	61 1/16	18 9/16	57	56 11/16	MTR048048SARC500000000
54	60	67 1/16	20 9/16	63	62 11/16	MTR054054SRC500000000
60	66	73 1/16	22 9/16	69	68 11/16	MTR060060SRC500000000
66	72	79 1/16	24 9/16	75	74 11/16	MTR066066SRC500000000
72	78	85 1/16	26 9/16	81	80 11/16	MTR072072S2zRC500000000

OPCIONAL

RODILLOS CON DISCOS DE CERÁMICA (SÓLO BAJO PEDIDO)
TRABAJS PESADOS (CONSULTE A LA FÁBRICA PARA SABER DIMENSIONES)
ROLLIDOS DE GUÍA LARGOS DE 4" Y 6"
RODILLO DE SOPORTE EXTERIOR
VARIS GRADOS CEMA Y DIÁMETROS DE RODILLO

Cubierto por al menos una de las patentes siguientes:
4,202,437;4,231,471;4,436,446;4,489,823;4,533,036;4,779,716;4,877,125;
4,989,727;5,149,305;5,222,588;5,222,589;5,219,063;5,350,053;5,725,083
otras patentes en proceso



Nota: Si existe disponibilidad, los precios pueden variar según las opciones elegidas.