

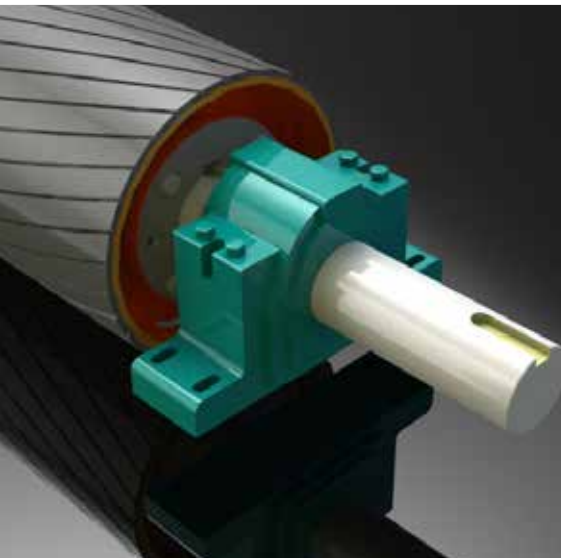
COMPONENTES PARA CINTAS TRANSPORTADORAS



**POLEAS | RECUBRIMIENTOS | RODILLOS TRIPLES
CAMAS DE IMPACTO | SEPARADORES MAGNÉTICOS | TENSORES**

DOUGLAS [®]
manufacturing
CONVEYING INNOVATION

LA SELECCIÓN DE COMP



POLEAS DE TAMBOR

- Estándar, Minera, Máxima y de Ingeniería.
- Desde 1220 mm de diámetro y hasta 3048 mm de cara de tambor.
- Poleas de tambor que presentan el exclusivo diseño de enrollado en una sola pieza, diseño de tubo de pipa que ayuda a asegurar la constante tracción y seguridad.
- Abrazaderos y bujes QD y XT, también disponibles en versiones sin llaves de seguridad, estilo HE y Taperlock.
- Presentando varias opciones en recubrimientos vulcanizados, recubrimiento de cerámica, ejes maquinados, rodamientos, conjuntos completos de cabezal y cola con sus paquetes de manejo.



POLEAS DE ALETAS

- Estándar, Minera, Máxima, Extrema.
- Desde 1220 mm de diámetro y hasta 2210 mm de cara.
- Polea de aletas con barra redonda en su diseño que le da mas vida de uso que las de otras marcas, protege el final de la cinta de cortadas y desgastes por fricción, evita que la polea se doble y mejora la tracción.



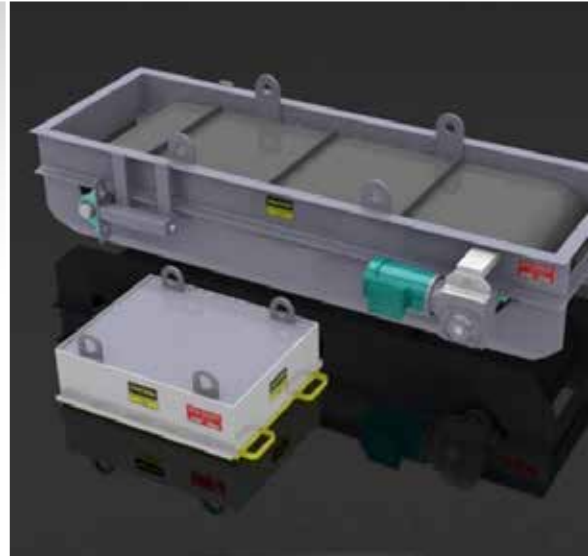
RODILLOS TRIPLES

- Clases CEMA, B, C, D y en escala de calidad.
- Diámetros de 4" (101.6mm), 5" (127mm), 6" (152.4mm), y de 18" (457.2mm) hasta 72" (1828.8mm) de ancho de correa.
- Discos triples de retorno en acero y caucho amortiguadores y autocentrantes, varios tipos de ángulo, bajo perfil y parte central alargada a los planos especiales.
- Diseño de bola sellado de por vida.
- Con especificaciones CEMA libre de mantenimiento. Por sus especificaciones CEMA sus marcos pueden ser intercambiados con los de otras compañías.
- Diseño de sellado optimo que les da mas estabilidad y larga vida.

CONCEPTOS INNOVADORES

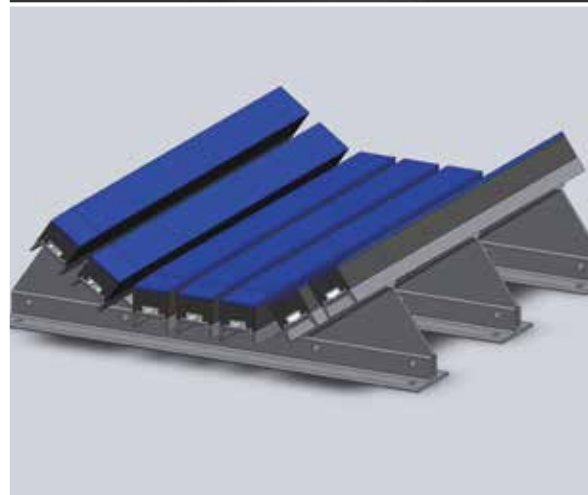
SEPARADORES MAGNÉTICOS

- Poleas de tambor magnéticas, separadores magnéticos de cinta cruzada, separadores de cinta cruzada manuales los cuales ayudan a extraer los desechos metálicos del producto transportado reduciendo gastos operativos referentes a daños de las maquinarias.
- Poleas de tambor magnéticas realizadas bajo las medidas usuales de las poleas de tambor Douglas. Construidas con especificaciones CEMA con enrollado de corona XT o QD.
- De 24" (609mm) 72" (1829mm) de ancho de la cinta y de especificaciones de ingeniería.
- Los separadores magnéticos están disponibles en tamaños Estándar y de alto requerimiento.



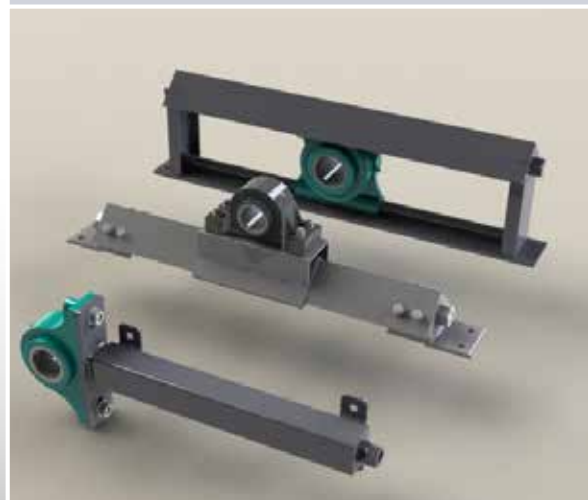
CAMAS DE IMPACTO

- De 24" (609mm) 72" (1828mm) de ancho de cinta y 48" (1220mm) o 60" (1524mm) de largo.
- Tres diferentes estilos de estándar: Ajustable, rodillos de impacto seccionales adaptados a soluciones personalizadas en ingeniería.
- Absorbe golpes de carga y ayuda a prevenir el derrame de material, previene el daño de la cinta al darle un soporte uniforme a todo su ancho.
- Las barras Douglas pueden encajar en camas de impacto de otras compañías manufactureras.



TENSORES

- Disponibles para casi todas las tallas y en 5 estilos.: Slide Tube™, Top Angle, Center Pull, Top Mount y Scissors Pivot™ Gravity Take-ups.
- Los tensores Douglas utilizan rodamientos de las casas más importantes del mercado las cuales ayudan a asegurar la tensión apropiada para cada tipo de aplicación.



ACCESORIOS

- Guardián® guardia de rodillos de retorno, cobertores de transportador, ejes, rodamientos, y paquetes de torque.



POLEAS

RECUBRIMIENTOS

RODILLOS TRIPLES

CAMAS DE IMPACTO

**SEPARADORES
MAGNÉTICOS**

TENSORES

Contacto Directo

001-205-884-1200

sales@douglasmanufacturing.com

0 visita nuestra pagina web

www.douglasmanufacturing.com



DOUGLAS 
manufacturing
CONVEYING INNOVATION