



INDUSTRIAL AGROANDINA LTDA.

Transportadores y Accesorios

FLEXCO



- Sistemas de empalmes mecánicos para correas
- Herramientas de instalación y mantenimiento
- Limpiadores y centradores de cintas
- Recubrimiento de poleas
- Sistemas para puntos de transferencia



Eliminator®
BELT CLEANING SYSTEMS

MARIA AUXILIADORA 871 San Miguel Santiago - Chile
Fonos (56-02) 551 9834 - 551 7986
ventas@induagro.cl - www.induagro.cl

FLEXCO



LIMPIADORES DE TRANSPORTADORES

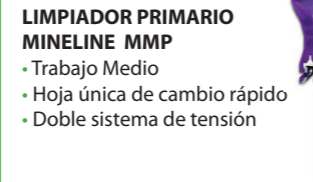
LIMPIADOR PRIMARIO MINELINE MHCP

- Trabajo extra pesado
- Segmentos de hoja de 6"
- Hoja de cambio rápido



LIMPIADOR SECUNDARIO MINELINE MHS

- Trabajo extra pesado
- Hoja Carburo tungsteno de 6"
- Puede operar como reversible
- Tres tipos de tensores



LIMPIADOR PRIMARIO MINELINE MMP

- Trabajo Medio
- Hoja única de cambio rápido
- Doble sistema de tensión

LIMPIADOR SECUNDARIO ELIMINATOR Type U

- Trabajo Pesado
- Hoja única de cambio rápido
- Doble sistema de tensión
- Hoja Poliuretano o Tungsteno

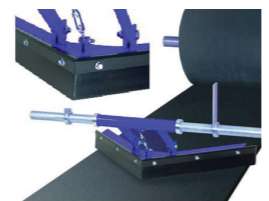


LIMPIADOR SECUNDARIO MINELINE MDWS

- Diseñado para extrema humedad
- Hoja Poliuretano ajustable
- Tensor Auto Ajustable
- Rápida y fácil regulación

LIMPIADOR RETORNO V - PLOW

- Ajuste en Acero Inoxidable
- Hoja Poliuretano en ángulo
- Rápida y fácil instalación
- Cintas de 18" a 96"



FLEXCO



EMPALMES MECANICOS

GRAPAS SOLIDAS APERNADAS

- Fácil y rápida instalación
- Correas de 3/16" a 1 3/16"
- Alta resistencia 30 kN/m a 105 kN/m
- Ac. Carbono / Inoxidable / Megalloy
- Modelo VP recubiertas con caucho



GRAPAS SOLIDAS REMACHADAS

- Recomendadas en aplicaciones de alta tensión
- Espesores de bandas 1/4" a 15/16"
- Resistencia de 70 kN/m a 140 kN/m
- Ac. Carbono / Inoxidable / Megalloy
- Ø Poleas de 14" a 36"



GRAPAS ABISAGRADAS APERNADAS

- Ideal para trabajar con poleas pequeñas
- Bandas de 1/4" hasta 5/8"
- Resistencia de 33 kN/m a 52 kN/m
- Ac. Carbono / Inoxidable / Megalloy



GRAPAS ABISAGRADAS REMACHADAS

- Alta Resistencia 60 kN/m a 350 Kn/m
- Bandas de 1/4" hasta 1"
- Ac. Carbono / Inoxidable / Megalloy



HERRAMIENTAS DE INSTALACION



FLEXCO



ACCESORIOS Y HERRAMIENTAS MATENCION

FLEX-LIFTER

- Permite elevar una banda en forma segura, rápida y fácilmente
- Disponible en 3 modelo M-L-XL
- Bandas desde 36" hasta 96"
- Capacidad Máxima de levante de 1800 kg. y 2700 kg.



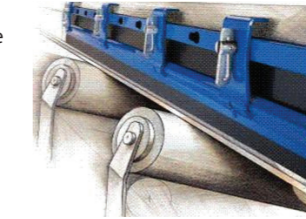
CORTADORA BANDAS

- Cortadora de bandas alimentación 220 Volt.
- Modelo EBC2 realiza cortes hasta 2".
- Modelo EBC1 permite cortes hasta 1".
- Realiza cortes horizontales y longitudinales.



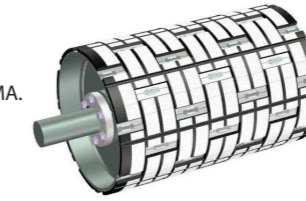
TOMA GUARDERAS

- Permite un cambio rápido y eficiente de la goma guarderas
- Disponible en 2 modelos de 8" y 5 1/2" alto
- Espesores de goma guarderas 5/16" a 1"
- Sistema de cierre sin pernos
- Largos estándar de 1,8 mt.



RECUBRIMIENTO POLEAS

- Recubrimiento Cerámico Soldable
- Permiten una instalación in situ
- Diseñadas de acuerdo a norma CEMA.
- Para Bandas de 18" hasta 72"



PRENSAS PARA BANDAS

- Capacidad de carga hasta 2.7 ton.
- Fabricadas en aluminio extruido
- Para bandas de 7/32" a 1" espesor
- Disponibles en anchos de 30" a 72"
- Diseñadas de acuerdo a norma CEMA.



FLEXCO



CAMAS DE IMPACTO



DRX-200

- Para usos de bajo impacto como operaciones con arena y grava
- Recomendado para materiales de 100 mm a 150 mm (4" a 6")
- Slide-Out-Service™ para un fácil mantenimiento.



DRX-750

- Para usos de impacto medio como operaciones con roca dura y piedra caliza.
- Recomendado para materiales de 200 mm a 250 mm (8" a 10").
- Proporciona un segundo elemento que aligera el impacto.



DRX-1500

- Para usos de alto impacto como centrales eléctricas de carbón, fábricas de preparación de carbón e instalaciones de descarga.
- Recomendado para materiales de hasta 300 mm (12").
- Los montajes de aislamiento aseguran un segundo elemento que reduce la fuerza del impacto.



DRX-3000

- Para usos de impacto extremo que requieren la mayor absorción de energía.
- Los absorbentes de energía de impacto dispersan una inmensa cantidad de energía del impacto.
- El sistema de barras de soporte del faldón fijo, ayuda a asegurar un cierre positivo con el faldón de caucho.

