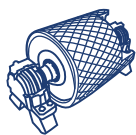




TAMBORES

ROBUSTEZ Y EQUILIBRIO PARA
UNA TRANSMISIÓN EFICIENTE





TAMBOR ULMA

Asegura la transmisión de tu *conveyor*

DISEÑO ROBUSTO

Alta resistencia a cargas, arranques frecuentes y tensiones repentinas durante la puesta en marcha.

DISTRIBUCIÓN UNIFORME DE TENSIONES

No se comprometen las zonas críticas del tambor.

INTEGRIDAD ESTRUCTURAL ASEGURADA

Uniones soldadas alejadas de las zonas de mayor tensión.

RECUBRIMIENTO DE ALTA CALIDAD

Los materiales y el proceso de recubrimiento garantizan la adherencia perfecta al manto del tambor.

FABRICACIÓN PERSONALIZADA

Adaptadas a a las necesidades del cliente.

DIÁMETROS HASTA 1600 mm / EJE : HASTA 500 mm / TENSIONES HASTA 1900 kN

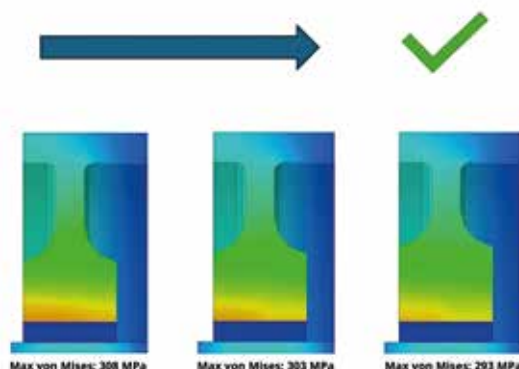
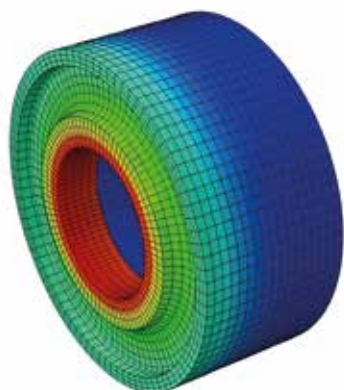
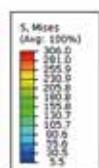
Calidad ULMA

- Materiales *premium*, procesados para incrementar su dureza y aliviar tensiones.
- Equilibrado del tambor, optimizando su funcionamiento y la vida de los rodamientos.
- Componentes de primeras marcas.
- Cálculo, dimensionamiento y diseño adaptado para maximizar su rendimiento.
- Proceso de engomado sometido a pruebas de adherencia.

Tecnología ULMA

Soluciones que maximizan la resistencia, el rendimiento y la adaptabilidad a las condiciones de cada instalación:

- Detectando puntos débiles.
- Con soldaduras estratégicamente ubicadas.
- Geometrías optimizadas.

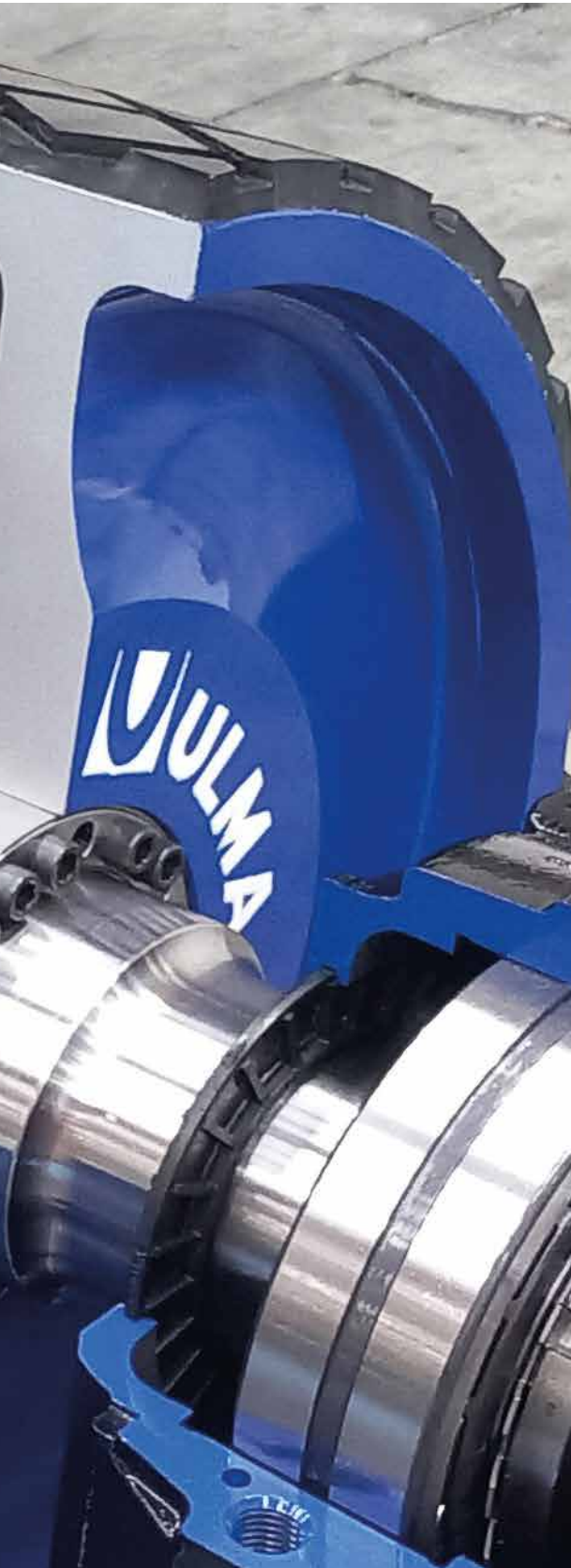


Max von Mises: 308 MPa

Max von Mises: 303 MPa

Max von Mises: 293 MPa





ULMA, la compañía *Mining-Friendly*

Soluciones personalizadas para la minería



Optimizamos la eficiencia de tus instalaciones a largo plazo

1. Analizamos tu instalación para identificar punto de falla en los rodillos y componentes.
2. Simulamos situaciones de rotura en nuestro laboratorio.
3. Encontramos la solución que optimiza el rendimiento de tu instalación.
4. Realizamos un seguimiento para garantizar el correcto funcionamiento de las mejoras implementadas y realizar ajustes adicionales según sea necesario.



Capacidad de respuesta

Contamos con profesionales y almacenes estratégicamente ubicados para garantizar el respaldo en campo y una respuesta rápida que asegure el óptimo funcionamiento de la instalación en todo momento.



Experiencia y soluciones a medida

Con décadas de experiencia en la industria minera, ofrecemos soluciones personalizadas diseñadas para maximizar la eficiencia y productividad de tu instalación.



Innovación proactiva

Nuestro proceso de trabajo nos permite detectar puntos débiles y ofrecer soluciones a medida.

ULMA CONVEYOR COMPONENTS

en el mundo



AMÉRICA

CANADÁ

Sr. Rajesh Shah

CHILE

Antofagasta - Santiago

MÉXICO

Sra. Nidia Santos

PERÚ

Arequipa - Lima

USA

Sr. Rajesh Shah

AMÉRICA CENTRAL

Sr. Edwin Acevedo

EUROPA / ÁFRICA

ESPAÑA

Otxandio - Bizkaia

DINAMARCA

Scandi Roll

FINLANDIA

New Paakkola

ALEMANIA

Rödermark

GRECIA

Solergon

FRANCIA

Sra. Isabelle Van Caillie

MARRUECOS

Eximcom

NORUEGA

Aanestad Service AS.

PORTUGAL

OZEC Equipamentos Industriais Lda.

ESLOVENIA, CROACIA,
BOSNIA, HERZEGOVINA,
SERBIA y KOSOVO

Siming d.o.o

ASIA / AUSTRALIA

AUSTRALIA

Sra. Isabel Zapiain

INDONESIA

Sr. Herman Gunawan

TAILANDIA y LAOS

Giant Tire and Service Co.Lt.

EMIRATOS ÁRABES UNIDOS

Arab Emirates Bandac

ORIENTE MEDIO

KENZ Jordan for
Industrial Supplies

■ ULMA CONVEYOR COMPONENTS
■ RED COMERCIAL



www.ulmaconveyor.com

