



# 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**

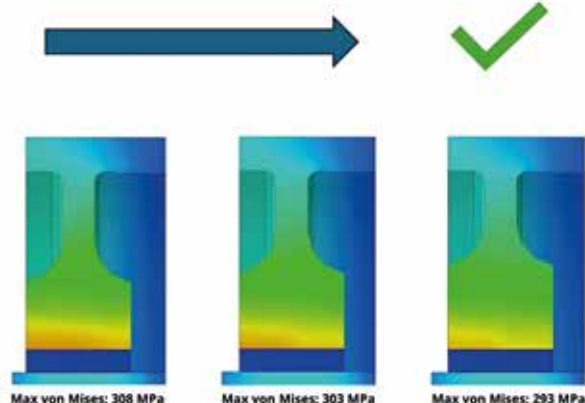
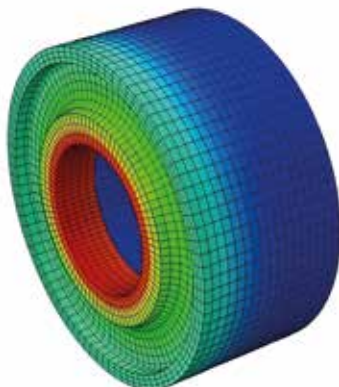
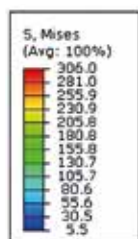
## Calidad ULMA

- 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.





# 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 polines 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**  
Santiago - Antofagasta
- **MÉXICO**  
Sra. Nidia Santos
- **PERÚ**  
Lima - Arequipa
- **USA**  
Sr. Rajesh Shah

### 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.
- **ORIENTE MEDIO**  
KENZ Jordan for Industrial Supplies
- **COREA DEL SUR**  
Glovista International

■ ULMA CONVEYOR COMPONENTS  
■ RED COMERCIAL

