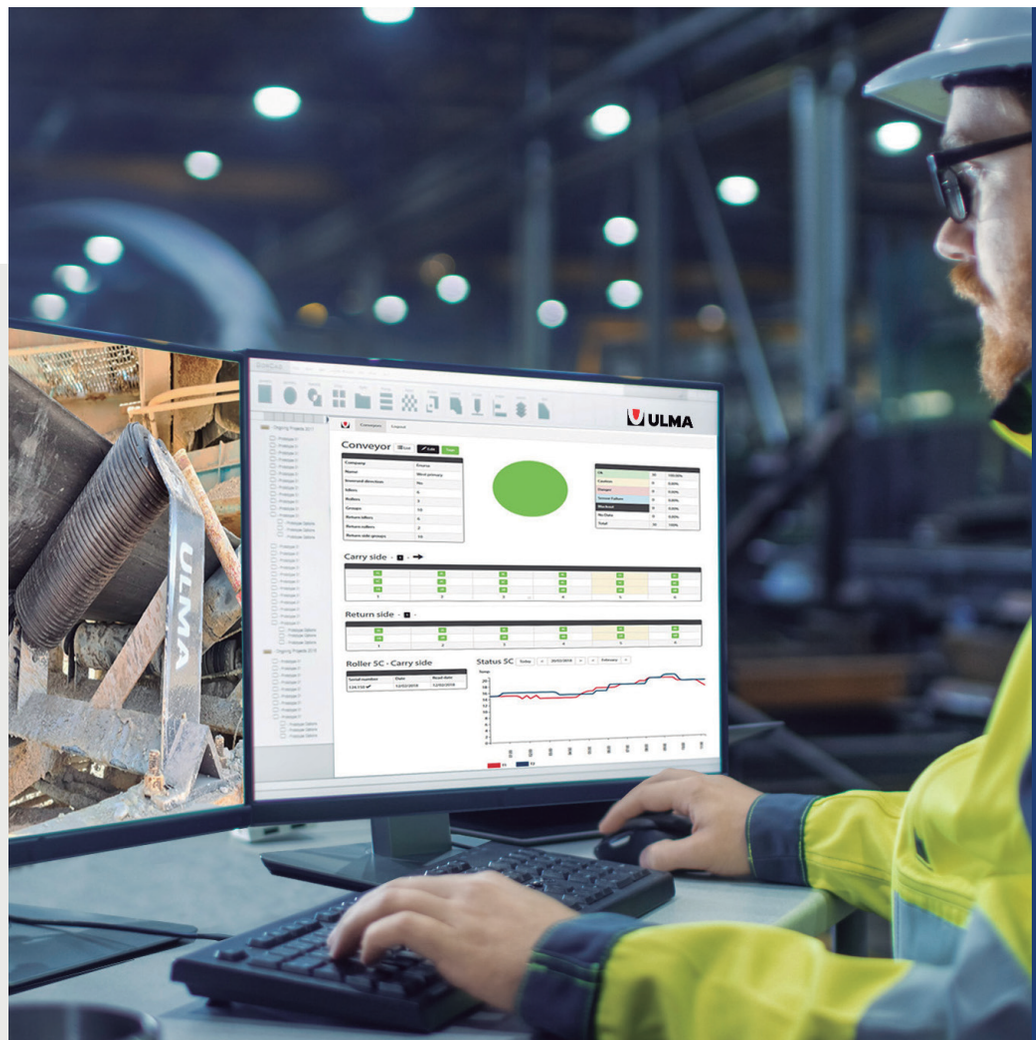




RODILLOS

PARA APLICACIONES HEAVY DUTY





Acerca de ULMA Conveyor Components

Somos el socio global que resuelve los desafíos de producción de nuestros clientes.

Expertos en aplicaciones de Heavy Duty para las condiciones de trabajo más adversas:

- Auditorías y mejoras de transportadores: llevamos a cabo un análisis exhaustivo de sus instalaciones para mejorar el rendimiento y aumentar la capacidad de producción
- Acortamos distancias. Almacenes logísticos cerca de nuestros clientes

Proporcionamos soluciones integrales, eficientes y sostenibles

**LLÁMANOS
Y COMENTAMOS**



RODILLOS PARA LAS CONDICIONES MÁS DIFÍCILES

- Condiciones ambientales extremas en minas de cobre y oro en América del Sur
- Abrasión en las Minas de Mineral de Hierro de África y Brasil
- Altas velocidades (hasta 13 m/s) y cargas (hasta 30.000 Tn/h) en minas de lignito en Alemania, Grecia o el sudeste asiático (CEMA G y más)
- Corrosión en las terminales portuarias de manejo de graneles en Asia, Medio Oriente, EE.UU., Europa, Canadá y América del Sur
- Temperaturas extremadamente bajas, humedad y hielo en las minas de Escandinavia, Rusia y Canadá
- Polvo fino de fertilizantes en el norte de África, Oriente Medio y Canadá

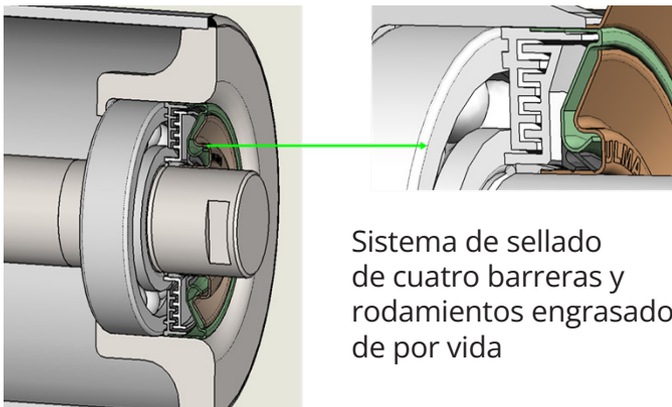


Escandinavia, mina de níquel



Transportador terrestre de alta velocidad

El sistema de sellado patentado está especialmente diseñado para garantizar alargar la vida del rodillo y proteger los rodamientos contra el polvo, la corrosión y la humedad.



Sistema de sellado de cuatro barreras y rodamientos engrasados de por vida

Evita el bloqueo prematuro de los rodamientos debido al polvo y la humedad, y tiene un consumo de energía muy bajo:

Pruebas superadas:

- DIN 22112-3 Prueba de Impermeabilidad
- DIN 22112-3 Prueba de Polvo
- 45° Posición Prueba de Polvo
- DIN 22112-3 Prueba de Esfuerzo Dinámica

Todos los elementos que componen nuestros rodillos están fabricados en una planta productiva con tecnología de última generación y bajo los más estrictos controles de calidad para garantizar que los rodamientos estén perfectamente alineados.

Soluciones y diseños personalizados para los materiales más abrasivos y adherentes.



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

