



Denarius S.A.C

Historia

Denarius SAC fue fundada en el 2005, ofreciendo inicialmente servicios de consultoría a los clientes corporativos locales peruanos y más recientemente a las empresas internacionales que deseen negocios en el Perú. Cuenta con amplia experiencia financiera en los mercados nacionales e internacionales. También cuenta con una larga y variada experiencia en el mercado peruano corporativo y tiene la capacidad de llamar a varios consultores locales de terceros como los proyectos requieren.

Denarius Mining se creó para complementar las actividades de Denarius SAC en el sector minero peruano, Denarius Mining es el agente de empresas prestigiosas de primera calidad que fabrican equipos de minería subterránea y proporcionan soluciones técnicas, tales como: **Siemag Tecberg, Nordic Minesteel Technologies Inc., Reliance Barker Davies y Teufelberger**, estas empresas tienen individualmente más de 100 años de experiencia al frente de sus campos en la minería subterránea.

Denarius Mining

Denarius Mining ofrece soluciones a sus clientes con sus necesidades, ofreciendo productos para las necesidades individuales, tales como montacargas o hasta soluciones completas donde se combinan los productos de las diferentes empresas que representan para dar a sus clientes un servicio de ventanilla única.

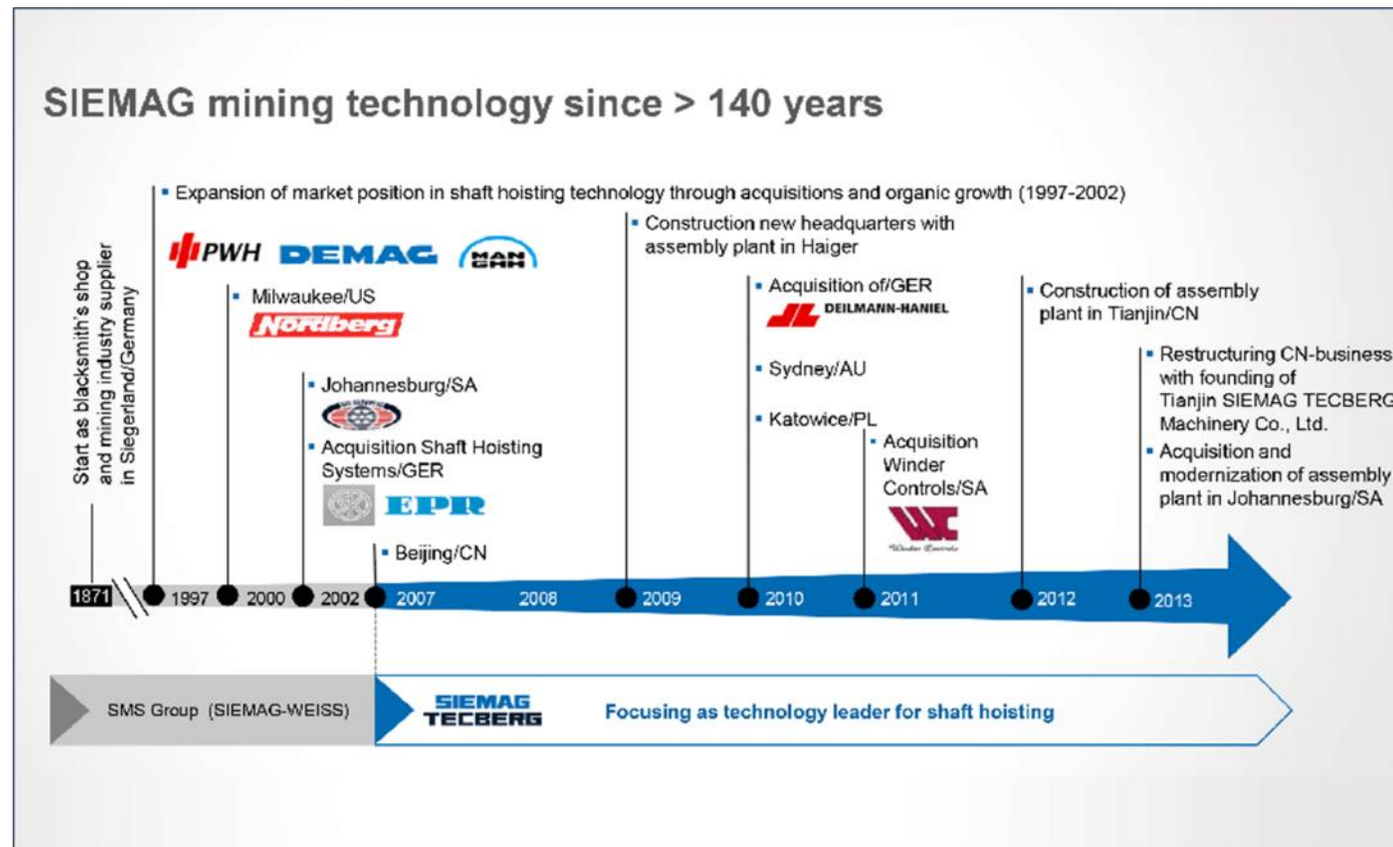


Siemag Tecberg



Historia

La empresa actual SIEMAG TECBERG inicia sus actividades de la división Mining Logistic Systems de SIEMAG GmbH, fusionándose con varias empresas para ser la empresa actual.



Siemag Tecberg

Muchas de las empresas líderes en el mundo de las industrias de minería y energía están convencidas por el trabajo realizado por SIEMAG TECBERG. Nuestros 140 años de tradición forman la base de nuestro número excepcional de clientes de referencia exitosos en todo el mundo, a quienes brindamos un soporte duradero orientado al cliente.



Siemag Tecberg

Enfriamiento subterráneo

Además de los sistemas de elevación de ejes, otra actividad principal de SIEMAG TECBERG es el diseño y la realización de sistemas de enfriamiento de minas y túneles.

Desde hace más de 25 años, el sistema de intercambio de presión (P.E.S.), desarrollado por SIEMAG TECBERG, se aplica en importantes sistemas de enfriamiento de minas centralizados en todo el mundo. En colaboración con los usuarios finales y las compañías con la experiencia adecuada, se diseñaron y realizaron conceptos para el enfriamiento de túneles y minas, optimizados de la mejor manera con respecto a los costos operativos y la eficiencia climática. Hoy en día, las minas modernas de alto rendimiento a menudo necesitan capacidades de enfriamiento que superen los 10 MW.



Siemag Tecberg

Cientes:

The image displays a collection of logos for various mining and metal companies, organized into a grid. The logos are arranged in four rows, with four callout boxes on the right side of the grid, each pointing to a specific row of logos.

Row 1: bhpbilliton, GOLD FIELDS, JNMC, 金川集团有限公司 (JINCHUAN GROUP LTD.), KGHM (POLSKA MIEDŹ S.A.), GLENCORE.

Row 2: GOLDCORP, AQUARIUS PLATINUM LIMITED, BARRICK, LONMIN.

Row 3: VICAI, 内蒙古伊泰煤炭股份有限公司 (INNER MONGOLIA YITAI COAL CO., LTD.), INCO, SIEMAG TECBERG, PotashCorp, EST MINING LIMITED.

Row 4: 中国神华 (CHINA SHENHUA), Agrium, 潞安集团 (LU'AN GROUP), NORILSK NICKEL, Rio Tinto, xstrata, DBE.

Row 5: Peabody, 中国中煤能源股份有限公司 (CHINA COAL ENERGY COMPANY LIMITED), ANGLO AMERICAN, RAG, IMPLATS (Distinctly Platinum), NEWMONT (The Gold Company), URALKALI.

Row 6: ANGLO GOLD ASHANTI, HARMONY, KINROSS, HUAYU, JINCHENG.

Row 7: Mosaic, K+S, Alptransit, VALE, MANAGEM, Yanzhou Coal Mining Company Limited.

Callout Boxes (Right Side):

- Technological leadership
- Highest standards in quality, safety and energy efficiency
- Innovative solutions and tailored products
- Customized service support

Reliance Barker Davies

Historia

Empresa Anglo-Canadiense con más de 100 años fabricando equipos de acople y fijación de cables de acero, atendiendo a las más grandes e importantes empresas mineras a nivel mundial.

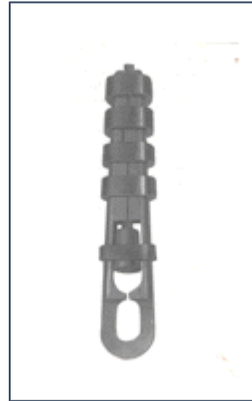
RBD cuenta con:

- Gerencia de proyectos
- Servicio de Ingeniería
- Mecanizado
- Fabricación
- Ensamblado y prueba
- Instalación y comisionamiento
- Integración de sistemas
- Servicio post venta.

Reliance Barker Davies

Productos : Hoist Rope Attachments

- Wedge Type Cappel



- Detaching Hooks



- Thimble Type Cappel



- Hoist Rope Sockets



Reliance Barker Davies Balance Rope Attachments

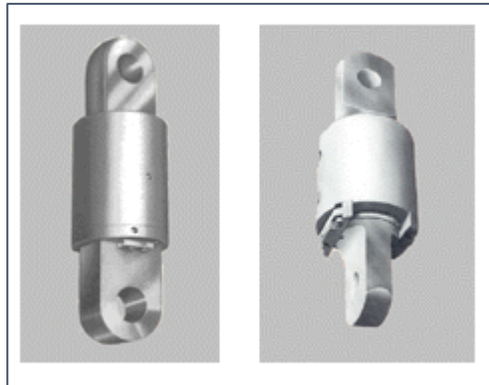
- Short Loop Cappel



- Balance Rope Sockets



- Swivels

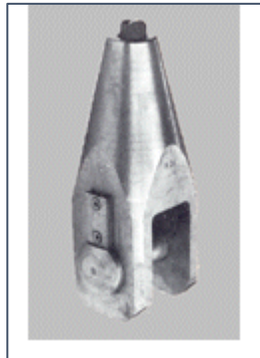


Reliance Barker Davies Guide Rope Attachments

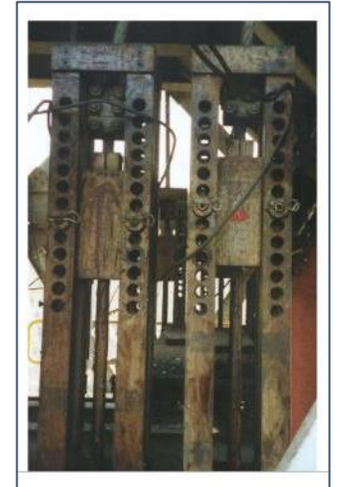
- Long Loop Cappels



- Guide Rope Sockets



- Reliance CCM Tensioning Units



- Type SS/WF/NU Glands



Reliance Barker Davies

Suspension & Tensioning of Guide Ropes

- By Weight Loading



- Type SS/WM Glands

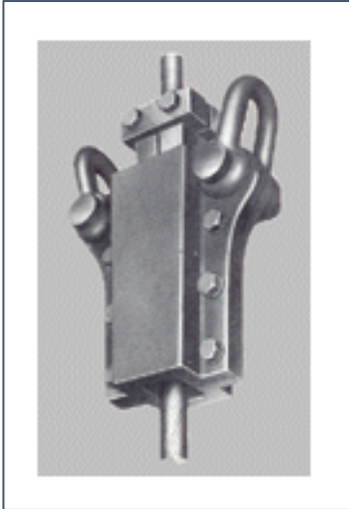


- By Spring Loading

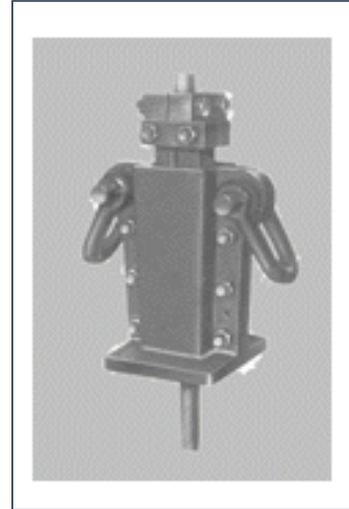


Reliance Barker Davies Lifting & Manoeuvring Attachments

- Type UF Glands



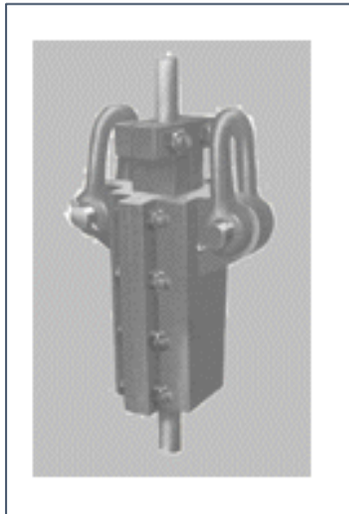
- Type NU Glands



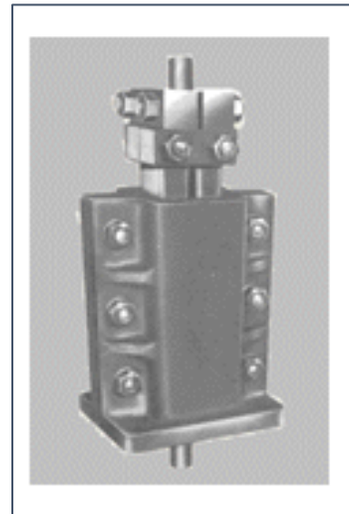
- Hambone Glands



- Type MG Glands



- Type WRS Glands



- Hydraulic Wedge Extractor Unit



Reliance Barker Davies Overwind Catchgear

- Reliance-Worrall Catchgear

Los dispositivos de captura deben ser de diseño simple pero robusto, de acción libre, fiables y consistentes en su funcionamiento, y finamente graduados para reducir al mínimo el retroceso libre del transporte.

El dispositivo de seguridad Reliance-Worrall comprende bastidores dentados fijados y que se extienden hacia abajo en dos lados del transporte, junto con cajas de trinquetes asociadas montadas en el armazón de la cabeza en una posición relativa a la de los bastidores del transporte.

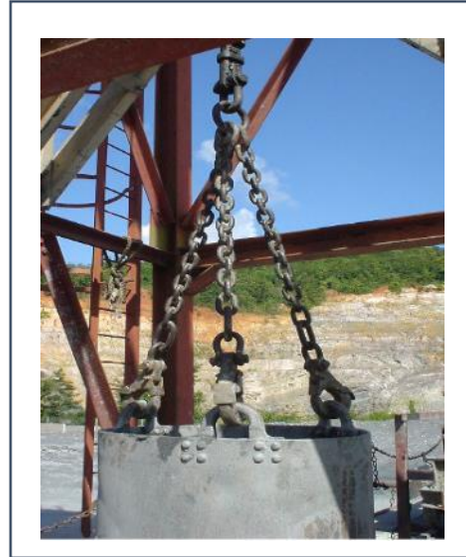
- Barker-Davies Catchgear



Reliance Barker Davies

Sinking Rope Attachments

- Sinking Stage Attachments



- Sinking Kibble Attachments



Reliance Barker Davies Miscellaneous Equipment

- Aerial Ropeway Couplings

Todos los tipos de accesorios para teleféricos se pueden fabricar en materiales para cumplir con las diferentes cargas y los requisitos y especificaciones particulares de los clientes. El método de asegurar la cuerda al accesorio puede ser por medio de conos y cuñas (el tipo de fijación "seca") o por metalización blanca o por fijación de resina.

Nuestra gama estándar de accesorios cubre todos los diámetros de cable desde 14 mm (9/16 ").



Teufelberger



Historia

TEUFELBERGER es un grupo internacional diversificado que se especializa con éxito en cables de fibra, cables de acero y flejes. La innovación, el crecimiento constante y la expansión geográfica son objetivos firmemente definidos en la estrategia del grupo.

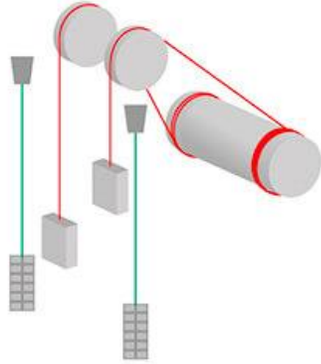
- Datos y cifras
- Sede: Wels, Austria
- Establecido por primera vez en: 1790
- Ingresos: 225 millones de euros.
- Cantidad de personal: 1,300
- Ubicaciones: 12
- Cuota de exportación:> 90%

Bajo su techo, TEUFELBERGER alberga una gran cantidad de tecnologías que utiliza para fabricar sus soluciones de productos. Hoy en día, su vasta cartera de productos incluye cables de acero para teleféricos, grúas y trabajos forestales, cables de fibra sintética para navegación, protección contra caídas, cuidado de árboles y aplicaciones industriales, así como flejes para asegurar la carga en el transporte.

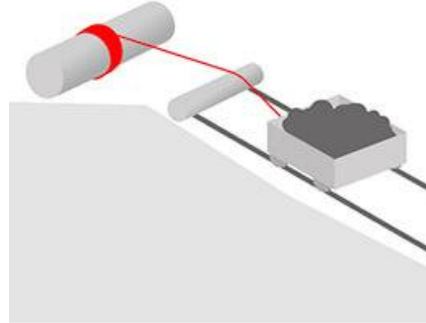
<https://www.teufelberger.com/en/products-services/mining.html>

Mining Products:

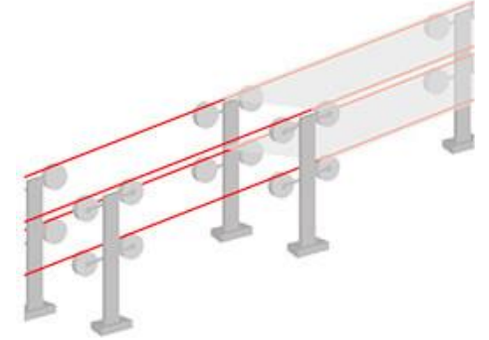
Drum Hoist



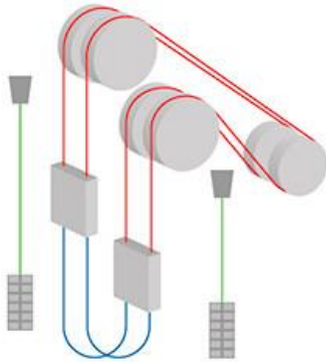
Inclined Elevator



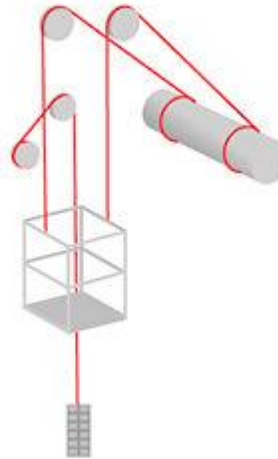
Material Belt conveyor



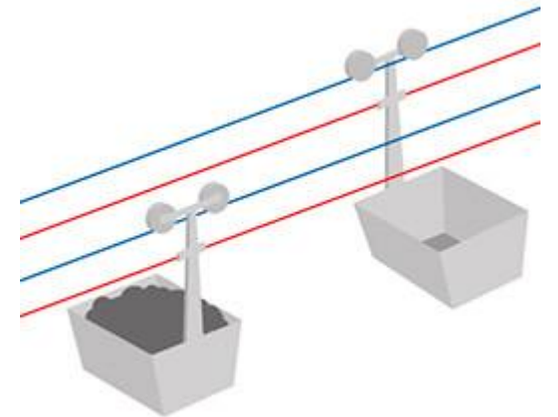
Friction Hoist



Shaft Sinking



Material ropeway





Nordic Minesteel Technologies

Historia

Dos compañías de primer nivel que se unen suman mucha historia y experiencia comprobada. Y eso, a su vez, puede traducirse en una gran cantidad de innovación y "novedades" de la industria. Al igual que nuestras soluciones de transporte de vanguardia que permiten una carga continua con un derrame mínimo. Tecnología de suspensión de automóviles que minimiza el descarrilamiento en condiciones ferroviarias extremas. El desarrollo de un sistema de guía de acero en voladizo para permitir la elevación a alta velocidad. Nuestro enfoque de huckbolting, que elimina virtualmente el mantenimiento continuo en equipos y ejes. Incluso el diseño de puertas de ventilación plegables para ahorrar espacio, procesar flujos de aire de gran volumen y permitir el paso fácil de equipos móviles grandes. Ciertamente, hemos logrado mucho durante nuestra historia en la industria.

Las alianzas estratégicas, las subsidiarias y los proyectos de empresas conjuntas han permitido a NMT atender diversas operaciones a nivel mundial.

No solo estamos enfocados en mantenernos al tanto de la tecnología minera, sino que estamos dedicados a mantenernos a la vanguardia.

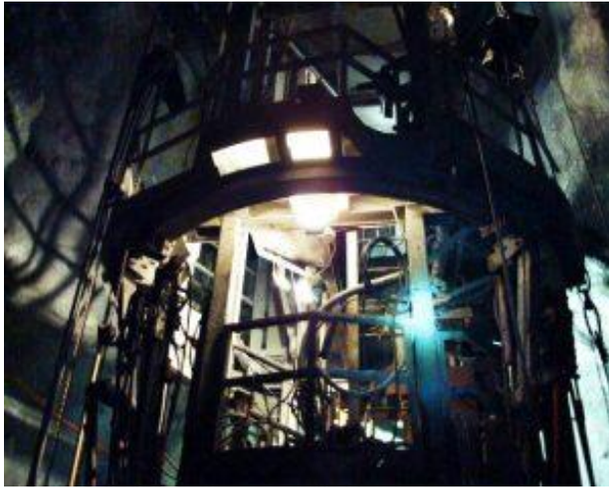
Nordic Minesteel Technologies

Shaft Related Solutions



Products:





Nordic Minesteel Technologies

Loading and Unloading Solutions

Se trabaja para personalizar su canal a su aplicación. Seleccione de nuestra gama completa de tolvas estándar para la carga de camiones, rieles o transportadores, o solicite que diseñemos una que cumpla con sus requisitos específicos de tonelaje y materiales. Ya sea que elija uno de nuestros controles estándar o una aplicación personalizada, nuestras soluciones son fáciles de desmontar e instalar para reutilizarlas en una nueva ubicación.

- Chutes de carga de doble acción
 - ✓ En línea
 - ✓ Carga lateral
- Rampas de arco de la puerta
- Neumática o hidráulica
- Opciones de control remoto manual, colgante o CCTV.
- Probado tiempo de inactividad reducido con una construcción confiable
- Carga de camiones de transporte, ferrocarril o transportadores.
- Más de 400 instalaciones a nivel mundial.
- Mayor factor de carga y menor derrame.



Nordic Minesteel Technologies

Tunnel Solutions

Se evita el costoso tiempo de inactividad con el sistema de puertas de ventilación de alta presión y plegado de alta presión NMT. Personalizadas para adaptarse a cualquier configuración de túnel subterráneo, las puertas NMT pueden funcionar automáticamente a través de sensores y un PLC o pueden configurarse con un simple cable de tiro a cada lado de las puertas. Disponibles con actuadores hidráulicos o neumáticos, las puertas plegables NMT permiten un flujo de tráfico uniforme en toda la mina.

- Control PLC o cable de tracción manual
- Disponible con funcionamiento hidráulico o neumático
- Puertas de hombre opcionales disponibles
- Alta presión - construido a las especificaciones del cliente
- Bastidor atornillado de alta resistencia para facilitar la instalación
- Las bisagras de correa resistentes aseguran la alineación de la puerta
- Diseñado a medida para adaptarse al tamaño de la deriva y la apertura requerida

