

Bridon-Bekaert Ropes Group



¿Por qué preferirnos? Nuestro propósito como Bridon-Bekaert Ropes Group es crear valor para nuestros clientes, mediante la combinación de nuestra experiencia, portafolio de marcas, escala y alcance global. Todos los productos fabricados o distribuidos por Bridon-Bekaert, tienen garantía por defectos atribuibles a sus procesos de fabricación o materias primas, como también trazabilidad completa de la calidad y todas las certificaciones para operar en los segmentos y mercados objetivo.



Bridon-Bekaert Ropes Group, líder mundial en la fabricación de cables de acero, cabos sintéticos, elementos y soluciones de izaje, con una experiencia acumulada de más de 360 años, que hoy nos permite asegurar el suministro de cables y soluciones de la más alta calidad.

www.Bridon-Bekaert.com

Catálogo de Productos y Servicios

Cables de Acero

Nuestros cables son confiables a nivel mundial en una amplia gama de sectores, incluyendo:



Minería

Palas, Dragalneas.



Pesca y Acuicultura

Barcos de Cerco, Barcos de Arrastre. Anclaje para Balsas de Cultivo.



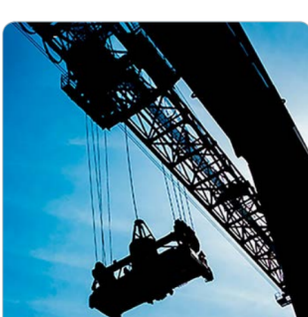
Puertos

Grúas Portuarias (STS, RTG, MHC) Ship Loaders.



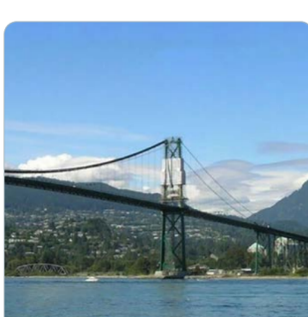
Marítima

Grúas y Winches de Buques Multipropósito, Remolcadores y otras embarcaciones. SPM para Monoboyas.



Industria Construcción y Montaje

Grúas Puente. Winches, Mandos a Distancia, otros. Grúas Torre, Móviles y Estructurales.



Estructuras

Puentes Colgantes, Atriantados, de Arco, Estadios.



Forestal

Cosecha Forestal con Torres de Maderero y Arrastre.



Oil & Gas

Líneas de Perforación OnShore y Offshore, Grúas de Plataformas Offshore. Anclajes de alta complejidad.



Energía

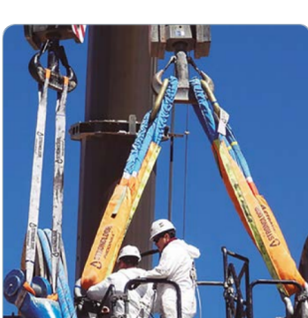
Anclajes para Turbinas Flotantes. Tirantes para Torres, Soportes, Postaciones.

Izajes y otros



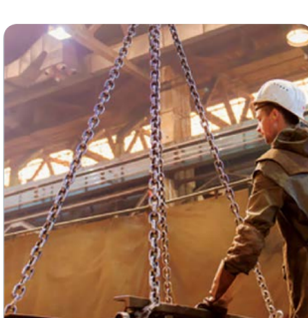
Estrobo de cables de acero

Los estrobo **Superloop**®, son elementos de izaje que permiten realizar la operación de manera segura y eficiente. Se fabrican con cables de acero que cumplen con normas internacionales como API-9A; ISO 2408/2232; DIN 3051; ASME B30.9.



Eslingas sintéticas

Eslingas Sintéticas **Strongloop**, diseñadas para izar, mover o fijar cargas, se fabrican con fibras sintéticas de multifilamentos de Poliéster de Alta Tenacidad (PES) o multifilamentos de Polietileno de Alta Resistencia UHMWPE (Dyneema), que tienen como características relevantes ser muy livianas, resistentes y flexibles. Norma internacional ASME B30.9.



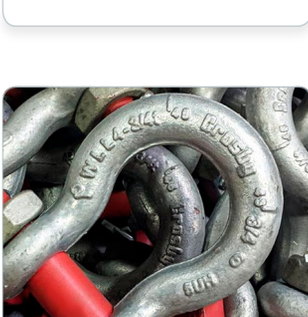
Eslingas de cadena

Las Eslingas de Cadena para izaje, se confeccionan con cadena de acero de aleación, con tratamiento térmico en grado 8 (80) o grado 10 (100), con marca cada cierto número de eslabones, fabricadas cumpliendo norma ASME B30.9, con factor de diseño 4:1



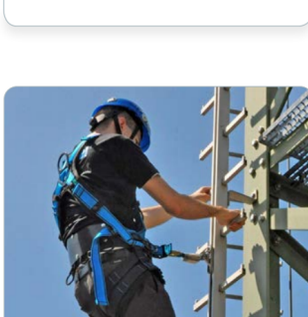
Eslingas de cadena sintética

Cadenas sintéticas **Murlink**®, para algunas condiciones de trabajo un perfecto sustituto de las cadenas de acero. Compatible con casi la totalidad de los conectores para cadenas de acero.



Conectores Crosby

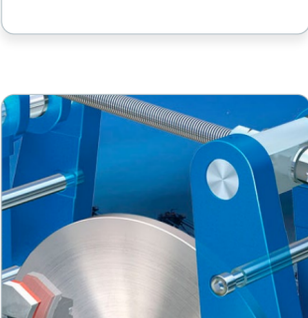
Los conectores **Crosby** son los complementos indispensables para el uso seguro y eficiente de cables, eslingas o maniobras de izaje, que son elaborados en acero de aleación, forjados y revenidos que garantizan el cumplimiento de normas específicas.



Tecles

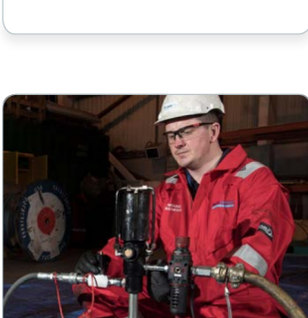
Líneas de vida

Tractel®, empresa líder a nivel global en soluciones industriales asociadas a Tecles, Líneas de Vida y Plataformas de Mantenimiento, ofrece soluciones únicas para diferentes aplicaciones de trabajos de izaje y movimiento de carga, como también seguridad en altura.



Frenos para winches

Sibre® Siegerland Bremsen GmbH es uno de los principales fabricantes de sistemas de frenos y componentes de transmisión. Con más de 50 años en el mercado, entrega soluciones únicas al cliente en todos sus procesos y en múltiples industrias, fabricación de frenos hasta la puesta en servicio y soporte en todo el mundo.



Lubricantes

La inigualable experiencia de Bridon-Bekaert en el mundo en fabricación de cables de acero y muchos años dedicados al desarrollo de especialistas en lubricantes han sido utilizados para la elaboración de la gama de productos **Brilube**. La fórmula avanzada de **Brilube** con rendimiento comprobado ayuda a obtener lo mejor de su cable.



Fibras sintéticas

ScanRope, la marca de fibras sintéticas de Bridon-Bekaert, es una variedad avanzada de productos diseñados específicamente para aplicaciones exigentes, que ofrece gran eficiencia, alta seguridad, rentabilidad y excelente desempeño.



Servicios Ropes360

Bridon-Bekaert Ropes Group, principal fabricante de cables de acero del mundo, cuenta con su división **Servicios Ropes360** enfocada en brindar servicios y soluciones a través de sus equipos de ingenieros especialistas en Europa, América, Oceanía y Asia, buscando maximizar el desempeño de los cables de acero durante toda su vida útil.



BBtec

Centro Tecnológico y Laboratorio ubicado en Doncaster - Inglaterra, con capacidades únicas para Cables de Acero.

- Investigación forense
- Investigación y Diseño de soluciones
- Ensayos a altas cargas



Diseño y Fabricación de Soluciones para Izaje

Bridon-Bekaert tiene en Chile una amplia experiencia en el desarrollo de soluciones integrales para izajes complejos. Un equipo de profesionales altamente calificado asesora al cliente en todo momento. Identificamos la necesidad real, evaluamos la factibilidad y presentamos la solución acompañada de toda la documentación que respalda el análisis.

Contáctenos:



Evelyn Berrios
Customer Service - Mining & Marketing
Teléfono: +569 9820 8167
Correo: evelyn.berrios@bridon-bekaert.com