



**Remicon de Mexico, S.A.S de C.V.**

*Introducción a la Compañía*

# ¿Quién es Remicon?



- Proveedor estratégico de refacciones y servicios para maquinaria pesada, enfocados en la industria minera y de construcción
- Nuestro valor agregado consiste en ofrecer mejores precios, mayor calidad en los productos, certidumbre y puntualidad en entrega
- Nuestro acceso estratégico a fabricas de marcas lideres en todo el mundo nos permite obtener rápidamente un amplio portafolio de productos
- Amplia experiencia en 'strategic sourcing' y logística convirtiéndonos en socios claves de nuestros clientes
- Extensa gama de relaciones clave con proveedores certificados en Asia, Mexico y USA
- Empresa Mexicana con oficinas de representación en Asia y USA

**Misión:** Ofrecer la mejor calidad y precio en refacciones y servicios a nuestros clientes mineros.

**Visión:** Consolidar el liderazgo en la distribución de partes en el mercado minero y de construcción, así como la dependencia del cliente a nuestros servicios generales.



- Ofrecer los mejores precios en refaccionamiento y servicios para máquinas y actividades industriales.
- Eliminar retrasos en producción.
- Diseño y/o fabricación de piezas especializadas para maquinaria industrial y/o maquinaria pesada.
- Aumentar la utilización de los equipos de nuestros clientes.
- Planificar la mano de obra y los materiales para efectuar mantenimientos preventivos y correctivos.
- Disminuir improvisación en el campo de trabajo.
- Extender la vida de los equipos.

## **KOMATSU** **Caso de Éxito**

### **Problema:**

- Compradores de planta con falta de tiempo, experiencia y recursos para abastecer sus necesidades de compra en materiales especializados.
- Materiales faltantes incluían: rodamientos especializados.
- Material 50% mas caro nacionalmente.

### **Solución:**

- Remicon se reunió un par de veces con las personas responsables de este proyecto, escuchamos sus necesidades y nos dimos a la tarea de conseguir precios 50% mas baratos que la cotización de la competencia, con un tiempo de entrega menor.

- 1 Trabajar mano a mano con las metas y objetivos de mantenimiento de nuestros clientes.
- 2 Definición de pautas de inspección y mantenimiento preventivo de acuerdo a las especificaciones del fabricante y características de la operación.
- 3 Definición y adquisición de stock estratégico de partes y/o componentes críticos para la operación.
- 4 Enrolamiento de personas con conocimientos técnicos para generar empleo y a su vez el desarrollo profesional.
- 5 Creación de red de distribución que agilice la adquisición de refacciones.
- 6 Aplicación de la tero tecnología (tecnología y economía) para incrementar la fiabilidad y optimización de los recursos en el mantenimiento industrial.

## Maquinaria Pesada

- Filtros de aceite, aire, hidráulicos
- Refacciones tren de rodaje
- Refacciones de desgaste en blades y buckets
- Respiradores
- Rodamientos
- Puntas y cuchillas



## Compatibilidad

- |               |              |               |
|---------------|--------------|---------------|
| • KOMATSU     | • LIUGONG    | • INGERSOLL   |
| • CATERPILLAR | • IHI        | • RAND        |
| • KOBESTEEL   | • XGMA       | • ATLAS COPCO |
| • KATO        | • SUNWARD    | • SANDVIK     |
| • HITACHI     | • SDLG       | • TEREX       |
| • VOLVO       | • KUBOTA     | • SKF         |
| • DAEWOO      | • DONALDSON  | • TIMKEN      |
| • SANY        | • FLEETGUARD | • SHAWNDRA    |
| • CASE        | • CUMMINS    | • SCRUSHER    |
| • KAWASAKI    | • MITSUBISHI | • PRESTOLITE  |
| • HYUNDAI     | • SCANIA     | • GROTE       |
| • LOVOL       |              |               |

## Plantas Industriales

- Bandas transportadoras industriales
- Válvulas de control de flujo
- Bombas y tecnología de fluidos
- Empaques de teflón
- Maquinaria industrial: compresores, motores, servo-motores, alternadores y bombas hidráulicas
- Herramental
- Amplia variedad de sellos para diferentes aplicaciones
- Rollos de molinos metalúrgicos
- Tuberías y accesorios de tubería
- Material de construcción
- Tubos de gas natural y equipos de control



## Certificaciones para Mantenimiento

- Certificación en TPM: Mantenimiento productivo total.
- Certificación en Ingeniería de confiabilidad aplicada a la gestión de mantenimiento.
- Certificación especialista RCM mantenimiento centrado en confiabilidad.
- Certificación análisis de vibraciones categoría II.
- Certificación en planificación y programación de mantenimiento e indicadores de gestión de activos normas ISO55001.
- Certificación ultrasonido ASNT nivel II.
- Certificación termografía infrarroja ISO Categoría II.
- Certificación en análisis de aceite, lubricación y tribología para un planta sustentable.
- Certificación planificación de paradas de plantas & overhaul.
- Certificación alineación láser.
- Certificación balanceo dinámico.

