

DUCASSE
COMERCIAL
DESDE 1966



CATALOGO GENERAL
VERSIÓN 2018

**TRANSMITIENDO POTENCIA
Y MOVIMIENTO A LA INDUSTRIA**

Transmitiendo Potencia y Movimiento a la Industria

Ducasse Comercial es distribuidor de productos industriales líder a nivel nacional, con 51 años de presencia en el mercado de Chile y 19 años en el mercado de Perú.

Nuestro éxito como empresa y principal activo de la Compañía es Nuestra Gente, con una antigüedad promedio de 10 años y alto nivel de conocimiento en sus labores, permite a nuestros Colaboradores brindar un servicio excepcional a nuestros Clientes.

Valoramos nuestras relaciones con nuestros Proveedores, Clientes, Empleados y Medio Ambiente. Trabajamos día a día en crear y mantener relaciones de confianza y transparencia, sustentados en una cultura ética sólida y mejora continua de nuestros procesos internos que nos permitan aumentar nuestro nivel de servicio y satisfacción al Cliente Final.

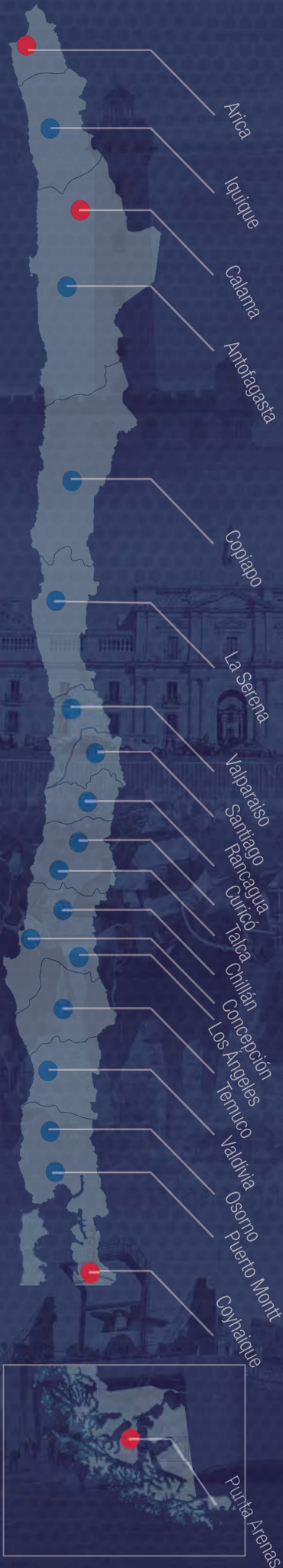
Nuestro compromiso con las marcas que representamos y el mix de soluciones que diariamente entregamos, reflejan nuestra perseverancia de hacer las cosas de la manera correcta, generando valor a todos nuestros socios de la cadena de suministro, incluidos Clientes y Proveedores.

Un cordial saludo



Marcel Pablo Ducasse Rojas
Director Ejecutivo Ducasse Comercial

SUCURSALES // INDUSTRIAS



43.000^{m²}
En sucursales
y oficinas.

18
Sucursales

350
Empleados

18.000^{m²}
Centro de Distribución

50%
Personal de venta

Sucursales
 Representantes de ventas

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN



Lampa- Camino La Montaña 635 sitios 39-40/ Panamericana Norte, kilómetro 16 1/2 Parque Industrial.

18 mil ^{m²} | 4.5 millones | 100 mil | ERP ^{AX}
B O D E G A | U N I D A D E S P R O D U C T O S | I T E M S | S I S T E M A L O G Í S T I C A

- Bóveda principal de almacenamiento y distribución.
- Nuestro Centro de Distribución tiene la capacidad de hacer despachos directos a clientes finales o a nuestras sucursales.
- Sistema computacional de logística que permite optimizar el proceso de recepción y despacho de materiales.



RODAMIENTOS



TRANSMISIONES



REDUCTORES & BACKSTOPS



ACOPLAMIENTOS & FRENOS





POTENCIA
HIDRÁULICA



CORREAS
& POLEAS



ContiTech



MANGUERAS
HIDRÁULICAS



ContiTech



MANEJO
MATERIALES





MOTORES
ELÉCTRICOS



SIEMENS



CONTROL &
ACCIONAMIENTO

SIEMENS



DAT ASISTENCIA
TÉCNICA



POWERRAM®



SERVICIO
TALLER

- Inspección & Reparación de Reductores
- Inspección & Reparación de Acoplamientos
- Inspección & Reparación porta-rodamientos
- Análisis de Vibración
- Alineación de ejes
- Servicio de montaje de rodamientos
- Monitoreo Remoto



RODAMIENTOS
RIGIDO DE BOLA



RODAMIENTOS
INOXIDABLES



RODAMIENTOS
CONTACTO ANGULAR



RODAMIENTOS
AXIALES



RODAMIENTOS
ALTA TEMPERATURA



RODAMIENTOS
OSCILANTE DE RODILLOS



RODAMIENTOS
CÓNICOS SIMPLES



RODAMIENTOS
TDO



RODAMIENTOS
TDI



RODAMIENTOS
DE PRECISIÓN



RODAMIENTOS
PARTIDOS (FAG)



RODAMIENTOS
REVOLVO (TIMKEN)



RODAMIENTOS
AP



RODAMIENTOS
PARA LAMINADORES



RODAMIENTOS
CILINDRICOS HEAVY DUTTY



RODAMIENTOS AISLANTES
AL PASO DE CORRIENTE



SEGUIDORES
DE LEVA



RÖTULAS



RODAMIENTOS
AGRÍCOLAS



SOPORTES
FIERRO FUNDIDO PIE



SOPORTES
FIERRO FUNDIDO BRIDA



SOPORTES
FIERRO FUNDIDO TENSOR



SOPORTES
INOX. FULL



SOPORTES PLÁSTICOS
CON INSERTO INOX.



SOPORTES SYSTEM PLAST
(INDUSTRIA ALIMENTOS)



SOPORTES
LINK BELT



SOPORTES PARA RODAMIENTOS
SAF - SDAF



SOPORTES PARA RODAMIENTOS
SNV - SNG - SNK



SOPORTES PARA RODAMIENTOS
SNS-SD - SNKD



MANGUITOS



TAKE UP



CADENAS DE RODILLOS



CADENAS DE INGENIERÍA



CADENAS AGRÍCOLAS



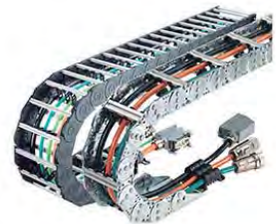
CADENAS DE TRANSPORTE FORESTAL



CADENAS SHARP-TOP FORESTAL



ADIDAMIENTOS DE ARRASTRE PARA CADENAS DE RODILLOS



PORTACABLES Y CABLES



CADENAS MÉTRICAS



CADENAS ELECTRO-OBTENCIÓN



CADENAS DE RASTRA



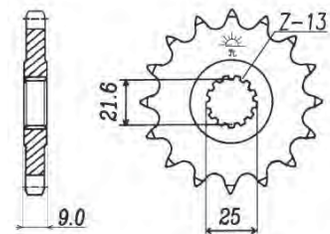
ACCESORIOS



PIÑONES ESTÁNDAR



SPROCKET CADENAS DE INGENIERÍA



SERVICIO DE FABRICACIONES ESPECIALES



CONVEYOR CHAIN FORESTAL / MINERÍA



PREMIUM QUALITY
CONVEYOR CHAINS
SINCE 1945



BANDAS MODULARES
RECTAS / ACCESORIOS



BANDAS MODULARES
CURVAS



CADENAS DE TABLILLAS,
GUÍAS Y ACCESORIOS



CADENAS
DE RODILLOS



ACERO INOXIDABLE
ANTICORROSIÓN & PROCESOS



DOBLE PASO
ADITAMIENTOS ESPECIALES



CADENAS ESPECIALES DE
PLÁSTICO (PARA ALIMENTOS)



MALLAS TRANSPORTADORAS
DE ACERO CARBONO E INOX.



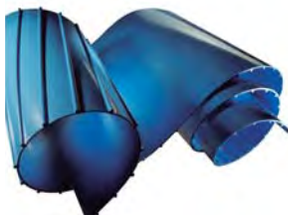
CADENAS
CALIBRADAS



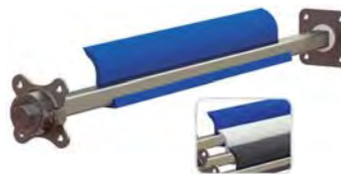
CADENAS
CARDANICAS & TRANSPORTE



SPROCKETS PLÁSTICOS
ACERO INOX.



BANDAS
POLIURETANO



LIMPIADORES Y
TRANSFERENCIA USDA.



CAPACHOS
ELEVADORES



**bandas
modulares**
industria alimentos

MOVE IT WITH FORBO.



ACOPLAMIENTOS
OMEGA



ACOPLAMIENTOS
RAPTOR



ACOPLAMIENTOS
WRAPFLEX



ACOPLAMIENTOS
VIVA



ACOPLAMIENTOS
DE ENGRANAJE



ACOPLAMIENTOS
DE GRILLA



ACOPLAMIENTOS
HIDRÁULICOS



ACOPLAMIENTOS
DE ALTO TORQUE MAX-C



ACOPLAMIENTOS
DE ALTO TORQUE RUPLEX



ACOPLAMIENTOS
PARAFLEX



ACOPLAMIENTOS
DE DISCO ADDAX



EJES
CARDÁNICOS



REPUESTOS PARA
FRENOS DE DISCO



GRASA ESPECIAL LTG
(GRILLA Y ENGRANAJE FALK)



SERVICIO REPARACIÓN ACOPLAMIENTOS
HIDRÁULICOS FALK Y DE DISCO KOPFLEX

INFORMACIÓN TÉCNICA

Te invitamos a revisar en las siguientes páginas importantes datos técnicos, productos y casos de éxitos en soluciones brindadas a nuestros clientes.



MANGUERAS INDUSTRIALES *Royalflex*

EATON

Powering Business Worldwide

La manguera Royalflex de Eaton es única en su tipo, su tubo y su cubierta es homogénea.

Esto significa que la manguera no tiene capas que podrían separarse; el tubo interno, el alambre de refuerzo helicoidal y la cubierta exterior están todos unidos a través de un proceso de extrusión para proporcionar una capa duradera de material termoplástico vinilo nitrilo, proporcionando finalmente una manguera para aplicaciones en que se requiera una cubierta con alta resistencia a la abrasión.

La manguera Royalflex también tiene más vueltas de alambre helicoidal, refuerzo por pulgada, por lo que es más resistente al aplastamiento y a la torsión.

FLENDER

Rupex ACOPLAMIENTOS

Acoplamiento flexible para altas prestaciones, de construcción compacta, absorben cargas de choque, requieren de poco mantenimiento.

- Adecuados para resistir grandes cargas o sobrecargas.
- Requieren poco mantenimiento.
- No se requiere mover máquinas para cambiar elastómeros
- Pueden ser utilizados en ambientes explosivos
- Rango de par de 200 Nm hasta 1.300.000 Nm.
- 26 tamaños y 5 modelos diferentes.
- Adaptación dinámica mediante la selección de la dureza del elastómero.
- Los elastómeros pueden ser adquiridos con tres tipos diferentes de dureza, 65 ShoreA, 80 ShoreA y 90 ShoreA.





REDUCTORES CICLOIDALES *Cyclo® 6000*

Sumitomo
Drive Technologies

Reductores de velocidad cicloidales de alta capacidad de torque y máxima confiabilidad.

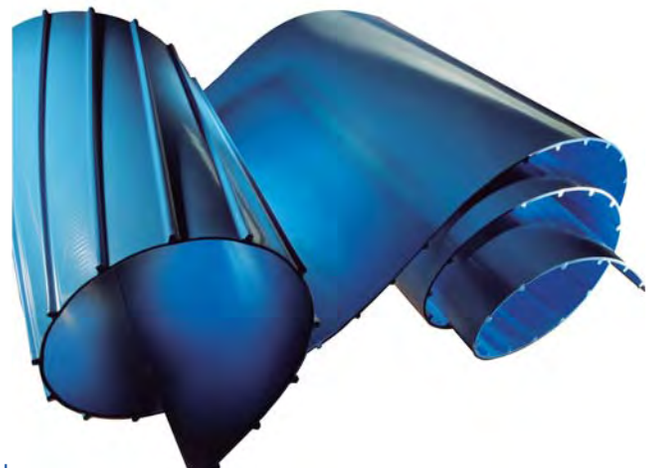
- Disponible en reductor y motorreductor.
- Diseño compacto.
- Tecnología de reducción de velocidad Cicloidal.
- Ideal para aplicaciones de altas cargas de choque.
- 500% de capacidad momentánea de sobrecarga.
- Lubricación con aceite o grasa libre mantención.
- Unidad de alto rendimiento. Hasta 95% de eficiencia.
- Apto para integración con motores eléctricos norma IEC.

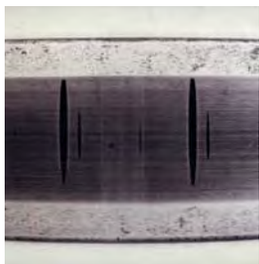


BANDAS TRANSPORTADORAS PARA ALIMENTOS

Mejore su protocolo de limpieza de bandas

- Mayor facilidad de limpieza reduce el riesgo de enfermedades transmitidas por alimentos.
- Cuerdas de refuerzo Kevlar® dentro de la banda estabilizan sus propiedades en todas longitudes, cargas y temperaturas.
- Minimiza elongacion sin necesidad de retensionamiento
- Capacidad de producir corridas mas largas de banda.
- Necesidad de menos uniones/empalmes resultando en una banda mas fuerte.
- Apropiaada para sistemas automaticos de lavado (CIP por sus siglas en Ingles).





FALSO BRINELLING

Síntomas:

Marcas de desgaste elípticas en dirección axial a la distancia de los cuerpos rodantes, con un acabado brillante y surcos demarcados. Las superficies de las indentaciones suelen tomar un color marrón (corrosión).

Causas:

Vibraciones en las máquinas paradas, que dan lugar a micromovimientos entre los cuerpos rodantes y la pista. Cuando el rodamiento está fuera de servicio no se puede formar una película de lubricante para prevenir el desgaste de la pista.

Soluciones:

Eliminar o amortiguar vibraciones externas y usar lubricantes que contengan aditivos antidesgaste.



CALENTAMIENTO EXCESIVO

Síntomas:

Decoloración de los aros, elementos rodantes y jaulas en tonos variando de dorado a azulado. Temperaturas arriba de 205 °C pueden recocer los materiales de los aros y cuerpos rodantes, reduciendo la capacidad de carga del rodamiento y causando una falla rápida. En casos extremos causará deformaciones en los componentes del rodamiento. El aumento de la temperatura puede degradar o destruir también el lubricante.

Causas:

Excesivo ajuste, insuficiente juego radial, flujo elevado de cargas eléctricas y de calor. Inadecuada trayectoria de calor, e insuficiente enfriamiento o lubricación cuando las cargas y velocidades son excesivas.

Soluciones:

Controles térmicos y de sobrecargas, adecuada trayectoria de calor y enfriamiento adicional.



ROTURA DEL ARO EXTERIOR

Síntomas:

Típica rotura en la dirección circunferencial, con varias piezas fracturadas. Con cargas axiales, estos fragmentos se forman por lo general algo desplazados con respecto al centro de la pista. La superficie externa del anillo exterior, presenta una huella de contacto poco uniforme.

Causas:

Apoyo incorrecto del aro exterior.

Soluciones:

Mejorar constructivamente el montaje. Seguir apropiadamente las recomendaciones para montaje de acuerdo a FAG.



DESALINEACIÓN

Síntomas:

Trayectoria de desgaste no paralela con los bordes de la pista del aro que no gira.

Causas:

Ejes torcidos, flexionados o con suciedad en el eje o imperfecciones en las caras de apoyo y sostén del eje. Desalineación de los soportes.

Excesivo juego interno combinado con altos torques.

Soluciones:

Corregir ejes y soportes. Fijar un juego interno adecuado. Asegurar que los dos alojamientos tengan el mismo eje de simetría. Prestar atención a las instrucciones de montaje, referente a la desalineación admisible.



HUELLAS DE DESLIZAMIENTO

Síntomas:

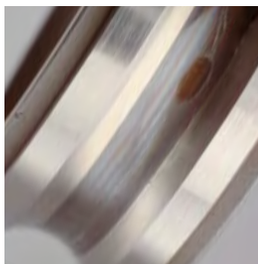
Marcas de desgaste por fricción, o rugosidad de los elementos rodantes o pistas.

Causas:

Los elementos rodantes patinan sobre pistas cuando la carga es baja y la lubricación pobre. Ocasionalmente ocurre si las zonas de carga son muy reducidas, estas causan un frenado de los elementos rodantes en la zona no cargada y se aceleran cuando entran a la zona cargada. También, cambios rápidos de velocidad.

Soluciones:

Emplear rodamientos con menor capacidad de carga; precargar los rodamientos; disminuir el juego interno del rodamiento; mejorar la lubricación; no trabajar el rodamiento sin carga.



AJUSTES MUY APRETADOS

Síntomas:

Marca profunda de desgaste causada por un elemento rodante en el fondo de la pista. Puede motivar recalentamiento y en ocasiones rotura axial del aro interior.

Causas:

Pre-carga de los elementos rodantes cuando los ajustes por interferencia exceden el juego radial con la temperatura de operación. La continua operación bajo estas condiciones llevan a un rápido desgaste y fatiga.

Soluciones:

Manejar la disminución de juego radial, revisando los ajustes en los ejes y alojamientos, considerando las temperaturas de operación. Seleccionar un rodamiento con mayor juego radial.



ROTURAS AXIALES

Síntomas:

Aro interior parcial o completamente roto en dirección axial. Bordes de rotura ligeramente redondeados indican que la fractura ha sucedido durante el servicio y han pasado sobre ella los elementos rodantes. Fracturas con bordes afilados indican rotura durante el desmontaje.

Causas:

Deslizamiento del rodamiento, giro del aro interior sobre el eje; inadecuada lubricación; ajuste demasiado fuerte sobre el eje, ranura circular en el eje y defecto de redondez; rozamiento con partes anexas.

Soluciones:

Mejorar el lubricante con aditivos o aumentar la cantidad de aceite, evitar agua en el aceite, escoger el ajuste adecuado, mejorar las condiciones de asiento, considerar tratamientos térmicos especiales para los aros.



FATIGA NORMAL

Síntomas:

Generalmente se le denomina como desconchado, formación de grietas por debajo de la superficie de rodadura y elementos rodantes, exfoliaciones del material. El desgaste es progresivo y una vez iniciado se propagará con la continuidad de la operación; daño terminal. Siempre está acompañado por un aumento en el nivel de vibraciones.

Causas:

El rodamiento permaneció en operación más del tiempo de la vida calculada en función de la fatiga. Mala lubricación o falta de limpieza aceleran el proceso.

Soluciones:

Cambiar el rodamiento y/o rediseñarlo, para utilizar un rodamiento con una mayor vida útil calculada en relación a la fatiga que el anterior.



INDENTACIÓN DE CUERPOS RODANTES

Síntomas:

Marcas de desgaste elípticas en dirección axial a la distancia de los cuerpos rodantes, con un acabado brillante y surcos demarcados. Las superficies de las indentaciones suelen tomar un color marrón (corrosión).

Causas:

Vibraciones en las máquinas paradas, que dan lugar a micromovimientos entre los cuerpos rodantes y la pista. Cuando el rodamiento está fuera de servicio no se puede formar una película de lubricante para prevenir el desgaste de la pista.

Soluciones:

Eliminar o amortiguar vibraciones externas y usar lubricantes que contengan aditivos antidesgaste.



CONTAMINACIÓN

Síntomas:

Trayectoria de desgaste no paralela con los bordes de la pista del aro que no gira.

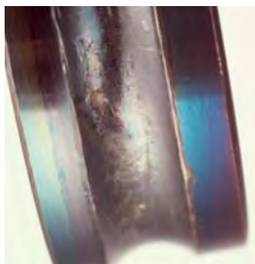
Causas:

Ejes torcidos, flexionados o con suciedad en el eje o imperfecciones en las caras de apoyo y sostén del eje. Desalineación de los soportes.

Excesivo juego interno combinado con altos torques.

Soluciones:

Corregir ejes y soportes. Fijar un juego interno adecuado. Asegurar que los dos alojamientos tengan el mismo eje de simetría. Prestar atención a las instrucciones de montaje, referente a la desalineación admisible.



FALLA DE LUBRICACIÓN

Síntomas:

Marcas de desgaste elípticas en dirección axial a la distancia de los cuerpos rodantes, con un acabado brillante y surcos demarcados. Las superficies de las indentaciones suelen tomar un color marrón (corrosión).

Causas:

Vibraciones en las máquinas paradas, que dan lugar a micromovimientos entre los cuerpos rodantes y la pista. Cuando el rodamiento está fuera de servicio no se puede formar una película de lubricante para prevenir el desgaste de la pista.

Soluciones:

Eliminar o amortiguar vibraciones externas y usar lubricantes que contengan aditivos antidesgaste.



CORROSIÓN

Síntomas:

Trayectoria de desgaste no paralela con los bordes de la pista del aro que no gira.

Causas:

Ejes torcidos, flexionados o con suciedad en el eje o imperfecciones en las caras de apoyo y sostén del eje. Desalineación de los soportes.

Excesivo juego interno combinado con altos torques.

Soluciones:

Corregir ejes y soportes. Fijar un juego interno adecuado. Asegurar que los dos alojamientos tengan el mismo eje de simetría. Prestar atención a las instrucciones de montaje, referente a la desalineación admisible.



ESTRIADO

Síntomas:

Marcas de desgaste por fricción, o rugosidad de los elementos rodantes o pistas.

Causas:

Los elementos rodantes patinan sobre pistas cuando la carga es baja y la lubricación pobre. Ocasionalmente ocurre si las zonas de carga son muy reducidas, estas causan un frenado de los elementos rodantes en la zona no cargada y se aceleran cuando entran a la zona cargada. También, cambios rápidos de velocidad.

Soluciones:

Emplear rodamientos con menor capacidad de carga; precargar los rodamientos; disminuir el juego interno del rodamiento; mejorar la lubricación; no trabajar el rodamiento sin carga.



CARGAS EXCESIVAS

Síntomas:

Marca profunda de desgaste causada por un elemento rodante en el fondo de la pista. Puede motivar recalentamiento y en ocasiones rotura axial del aro interior.

Causas:

Pre-carga de los elementos rodantes cuando los ajustes por interferencia exceden el juego radial con la temperatura de operación. La continua operación bajo estas condiciones llevan a un rápido desgaste y fatiga.

Soluciones:

Manejar la disminución de juego radial, revisando los ajustes en los ejes y alojamientos, considerando las temperaturas de operación. Seleccionar un rodamiento con mayor juego radial.



ROTURAS DEL BORDE

Síntomas:

Aro interior parcial o completamente roto en dirección axial. Bordes de rotura ligeramente redondeados indican que la fractura ha sucedido durante el servicio y han pasado sobre ella los elementos rodantes. Fracturas con bordes afilados indican rotura durante el desmontaje.

Causas:

Deslizamiento del rodamiento, giro del aro interior sobre el eje; inadecuada lubricación; ajuste demasiado fuerte sobre el eje, ranura circular en el eje y defecto de redondez; rozamiento con partes anexas.

Soluciones:

Mejorar el lubricante con aditivos o aumentar la cantidad de aceite, evitar agua en el aceite, escoger el ajuste adecuado, mejorar las condiciones de asiento, considerar tratamientos térmicos especiales para los aros.

NUEVO



FAG

FAG SmartCheck

Monitorización para todo tipo de máquinas



Características

El FAG SmartCheck es un sistema online innovador, que puede ser utilizado en numerosas máquinas, teniendo múltiples ventajas, entre las que se incluyen:

- Pequeño y robusto
- Rentable
- Funcionamiento intuitivo
- Ampliable
- Amplia información sobre el estado de la máquina teniendo en cuenta parámetros de proceso como: Carga / Presión / Caudal

Funcionamiento y comunicaciones

El funcionamiento de FAG SmartCheck es sencillo e intuitivo mediante dos teclas capacitivas. Como el software FAG SmartWeb está integrado en el dispositivo, puede accederse vía interface web utilizando un navegador estándar.

Movil Services

**ADEMÁS, NO OLVIDES NUESTRO
SERVICIOS DE MONTAJE DE RODAMIENTOS**



SCHAEFFLER



CONTRIBUYENDO SOLUCIONES AL TRANSPORTE PATRIMONIAL

Valparaíso 2017

El año 2016 el Ministerio de Obras Pública (MOP) dio inicio a la restauración de nueve ascensores patrimoniales en la ciudad de Valparaíso, la que incluye principalmente mejoramiento estructural, electromecánicos y de seguridad para emblemáticos cerros de la ciudad.

El objetivo principal del MOP, es seguir trabajando fuertemente en la recuperación y restauración de los emblemas turísticos que caracterizan a la ciudad, dado el compromiso que esta tiene al ser patrimonio de la humanidad (UNESCO).

Ducasse Comercial, como representante exclusivo de portacables y cables "KabelSchlepp" en Chile, ha sido escogido para seleccionar, suministrar y brindar asesoría en la instalación del sistema de portacables.

KabelSchlepp es un sistema de origen alemán destinado al transporte y protección de cables y mangueras en movimiento lineal. A diferencia de la mayoría de los proveedores que ofrecen solo un estilo de construcción, KabelSchlepp es el único fabricante que posee todos sus diseños de portacables en acero, nylon e híbrido, lo que hace de KabelSchlepp un producto único en el mercado. Estos atributos permitieron que este sistema fuera la mejor solución en cuanto a seguridad y protección del sistema eléctrico exigido por el Ministerio de Obras Públicas.

“ Ducasse Comercial, escogido para suministrar y brindar asesoría en instalación de emblemático proyecto Porteño. ”

El día 10 de Agosto del presente año, se realizó una visita técnica en Valparaíso junto al Sr. Dave Smith, especialista de KabelSchlepp-USA, exclusivamente para asesorar técnicamente y validar en terreno la selección y montaje del sistema portacables.

Actualmente Ducasse Comercial junto a sus especialistas se encuentra trabajando en 3 ascensores patrimoniales en Valparaíso, entregando asesoría técnica en la selección del sistema y además impartiendo capacitaciones a los encargados de la restauración e inspectores del MOP.



REPRESENTANTES
EXCLUSIVOS



Innovation in Motion
TSUBAKI



Power and Performance

TRANSMISIÓN DE CADENAS Y PIÑONES



Nord Technik

SOLUCIONES INTEGRALES PARA LA INDUSTRIA





REDUCTOR
COAXIAL



REDUCTOR
SINFIN CORONA



MOTOR
TRIFÁSICO



MOTOR
HIDRÁULICO



ACOPLAMIENTO
DE GRILLA



VARIADORES
DE FRECUENCIA



MANGUERAS



CORREAS



CADENAS
DE RODILLOS



REDUCTORES DE
EJE PERPENDICULARES



REDUCTORES DE
EJES PARALELOS



REDUCTORES
SHAFT MOUNTED



REDUCTORES PARA
TORRES ENFRIAMIENTO



REDUCTORES
PLANETARIOS



REDUCTORES
SINFIN CORONA



REDUCTORES
COAXIALES



REDUCTORES
CICLOIDALES



REDUCTORES
HIPÓNICOS



VARIADORES MECÁNICOS
DE VELOCIDAD



REDUCTORES SINFIN
CORONA ALTO TORQUE



REDUCTORES
EN ÁNGULO RECTO



BACKSTOPS Y
EMBRAGUES

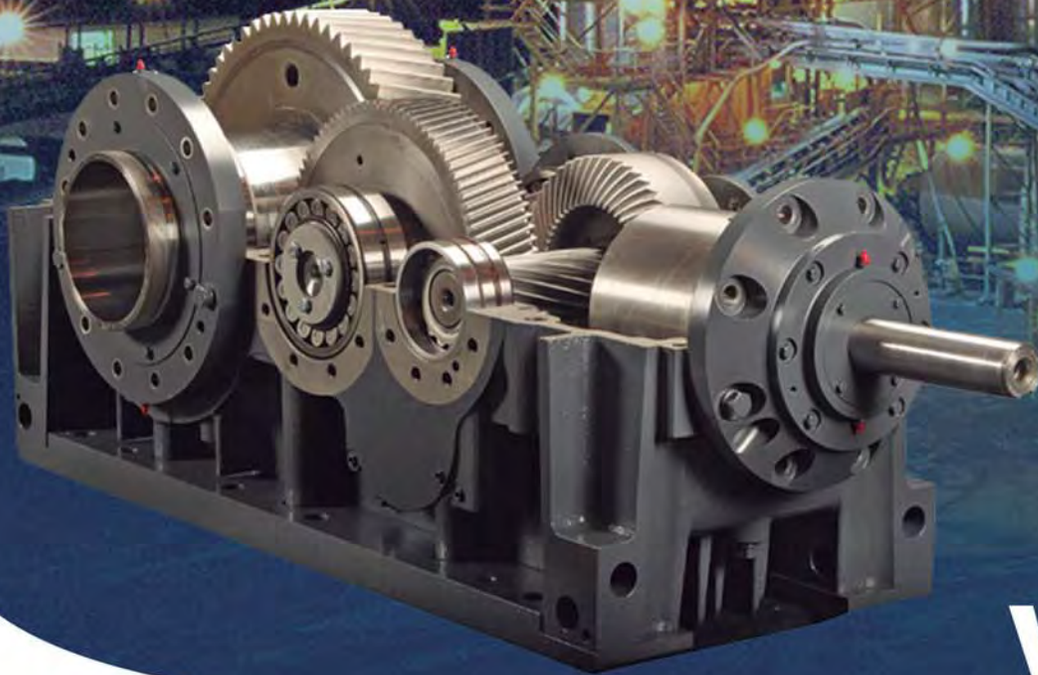


SOLUCIONES
A MEDIDA DROP IN



ANÁLISIS DE FALLA,
REPARACIONES Y MANTENCIONES

REXNORD
FALK



V-CLASS
POWER TRANSMISSION

CONOCE TAMBIÉN NUESTRA
VARIEDAD DE ACOPLAMIENTOS





VARIADORES DE FRECUENCIA
PROPÓSITO GENERAL



VARIADORES DE FRECUENCIA
USO SEVERO



PARTIDORES
SUAVES



SERVO
MOTORES



ENCODER



CONTROLADOR LOGICO
PROGRAMABLE (PLC)



RESISTENCIA
DE FRENADO



FILTROS PARA
VARIADORES DE FRECUENCIA



ACCESORIOS



TABLEROS
ELÉCTRICOS



OGD
MOTOREDUCTOR INTEGRADO



CAPACITACIONES

SIEMENS

Ingenio para la vida



SINAMICS G120

Robusto, seguro y confiable.
El variador de frecuencia para todas las
necesidades.



MOTORES ALUMINIO
NORMA IEC



MOTORES HIERRO
FUNDIDO NORMA IEC



MOTORES HIERRO
FUNDIDO NORMA NEMA



MOTORES
ALTA EFICIENCIA



MOTORES A PRUEBA
DE EXPLOSIÓN



MOTORES
CON FRENO



MOTORES PARA
BANCO DE SIERRA



MOTORES
MONOFÁSICOS



MOTO
VIBRADORES



MOTORES
MEDIA TENSIÓN



REPUESTOS
Y ACCESORIOS



DIMENSIONADO DE
FABRICACIÓN ESPECIAL



MANGUERAS
HIDRÁULICAS



MANGUERAS
INDUSTRIALES



MANGUERAS
METÁLICAS



MANGUERAS
PESCA



JUNTAS DE EXPANSIÓN
METÁLICAS



JUNTAS DE EXPANSIÓN
ELASTOMÉRICAS



MANGUERAS COMPUESTAS
PARA QUÍMICOS



MANGUERAS COMPUESTAS
PARA COMBUSTIBLES



MANGUERAS TEFLÓN
LISTO INTERIOR



MANGUERAS
PLANAS LAY FLAT



MANGUERA Y PISTOLA
LAVADORA SANITARIA



MANGUERAS PU
CON ESPIRAL ALAMBRE



ACOPLES CAMLOCK
Y CHICAGOS



CONEXIONES Y
ADAPTADORES HIDRÁULICOS



MÁQUINAS
DE PRENSAR



DIMENSIONADO DE
FABRICACIÓN ESPECIAL



MOTORES
HIDRÁULICOS



BOMBAS
HIDRÁULICAS



VÁLVULAS
HIDRÁULICAS



ACUMULADORES



CENTRALES
HIDRÁULICAS



CONTADOR DE
PARTÍCULAS



VÁLVULAS
PROPORCIONALES



BLOCK
DE VÁLVULAS



CILINDROS
HIDRÁULICOS



MOTORES
ALTO TORQUE



EQUIPO DE
FILTRADO



TRANSMISIONES
HIDROSTÁTICAS



FILTROS



FABRICACIÓN
DE PESCANTES



ACCESORIOS



SERVICIO MANTENCIÓN
DE ESTANQUES

MOTORES *HIDRÁULICOS*



*ALTO & BAJO TORQUE
BAJA & ALTA RPM*



EATON

Powering Business Worldwide





CORREAS EN V ESTÁNDAR
LISAS Y DENTADAS



CORREAS LIBRES
DE MANTENIMIENTO



CORREAS EN BANDA EN V
LISAS Y DENTADAS



CORREAS PARA
APLICACIONES AGRÍCOLAS



CORREAS
SINCRÓNICAS DE CAUCHO



CORREAS
SINCRÓNICAS DE POLIURETANO



POLEAS EN V



POLEAS
SINCRÓNICAS



POLEAS PARTIDAS
DE INGENIERÍA



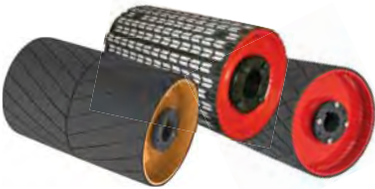
BUSHING QD
Y TAPER LOCK



POWER LOCK



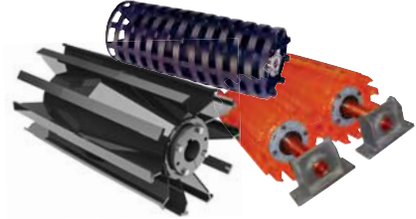
SERVICIO DE
FABRICACIONES ESPECIALES



POLEAS DE
INGENIERÍA



POLEAS DE
INGENIERÍA



POLEAS DE
INGENIERÍA



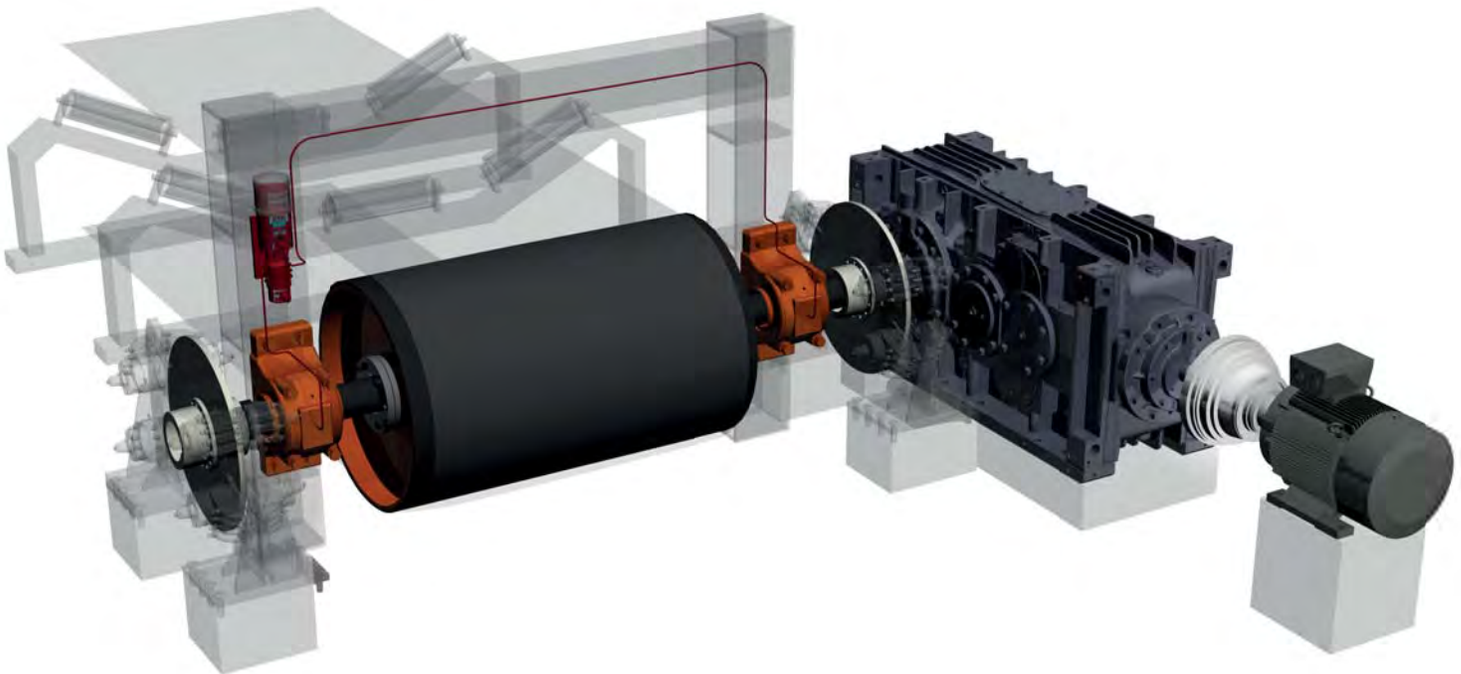
TRANSPORTADORES
HELICOIDALES



TRANSPORTADORES
DE RASTRA DE FONDO



ELEVADORES
DE CAPACHO





EQUIPOS Y HERRAMIENTAS
MONTAJE Y DESMONTAJE



EXTRACTORES
HIDRÁULICOS



CALENTADORES
POR INDUCCIÓN



RODAMIENTOS
LINEALES



MONITOREO
DE CONDICIÓN



LUBRICACIÓN PARA
RODAMIENTOS Y CADENAS



INSTRUMENTACIÓN
GENERAL



DURÓMETROS



INSTRUMENTOS
DE INSPECCIÓN



LUBRICACIÓN
AUTOMÁTICA



EQUIPOS DE
ALINEAMIENTO



SENSORES Y SISTEMAS
DE SEGURIDAD



SMART
CHECK



SERVICIOS DE MONTAJE
DE RODAMIENTOS



MANTENIMIENTO
PREDICTIVO



CAPITACIONES
TÉCNICAS

simalube® IMPULSE — amplificador de presión



¡Porque mi empresa lo vale!

Lubricador automático

El lubricador automático simalube proporciona una lubricación automática durante períodos entre 1 y 12 meses y se puede regular de forma continua. simalube suministra a cada punto de lubricación la cantidad ideal de lubricante, ya sea aceite o grasa. De este modo se hace innecesaria la relubricación manual y se reducen los costes de mantenimiento de forma duradera.



Calentadores

Los calentadores simatherm calientan piezas de metal anulares, tales como rodamientos, en muy poco tiempo, lo cual permite un montaje rápido y eficiente de las mismas. El calentamiento inductivo de piezas metálicas tiene ventajas económicas y ecológicas. simatec es el principal productor mundial de calentadores por inducción.



Herramientas

Los kits de herramientas simatool permiten montar y desmontar con rapidez rodamientos y retenes. Se utilizan en todo el mundo, en talleres de maquinaria y mantenimiento de prácticamente todos los sectores industriales.



VSC

Productos para mantenimiento simatec
Su socio en Confiabilidad

Teléfono: +569 9774 4826

E-mail: daniel_manriquez@vsc-spa.cl

Website: www.vsc-spa.cl



- ✓ 18 sucursales distribuidas en todo el país.
- ✓ Más de 18.000 m2 en bodegas.
- ✓ Especialistas en soluciones para continuidad de procesos industriales.
- ✓ Soporte premium de marcas internacionales representadas.

Desde 1966

Entregando soluciones
Integrales a la Industria



SUCURSALES CHILE

IQUIQUE

Serrano 820.
Tel: 57242 6462 - Fax: 57241 3797
e-mail: iquique@ducasse.cl

ANTOFAGASTA

Av. Pedro Aguirre Cerda 6050.
Tel: 55262 6000 - Fax: 55262 6026
e-mail: antofagasta@ducasse.cl

COPIAPÓ

Los Carrera 2100.
Tel: 52228 9959 - Fax: 52228 9959
e-mail: copiapó@ducasse.cl

LA SERENA

Av. Francisco de Aguirre 0139.
Tel: 51221 7462 - Fax: 51221 7922
e-mail: laserena@ducasse.cl

VALPARAÍSO

Chacabuco 1934-1936.
Tel: 32225 1685 - Fax: 32225 7891
e-mail: valparaiso@ducasse.cl

RANCAGUA

Maruri 855.
Tel: 72223 9266 - Fax: 72223 9222
e-mail: rancagua@ducasse.cl

CURICÓ

Av. Manso de Velasco 180
Tel: 75231 5000 - Fax: 72231 4830
e-mail: curico@ducasse.cl

TALCA

Dos Sur 1555.
Tel: 71223 1375 - Fax: 71223 3888
e-mail: talca@ducasse.cl

CHILLÁN

Libertad 222.
Tel: 42222 3777 - Fax: 42221 7074
e-mail: chillan@ducasse.cl

CONCEPCIÓN

Paicaví 1393.
Tel: 41220 6000 - Fax: 41223 3913
e-mail: concepcion@ducasse.cl

LOS ÁNGELES

Almagro 674.
Tel: 43231 5000 - Fax: 43 231 0909
E-mail: losangeles@ducasse.cl

TEMUCO

General Mackenna 186.
Tel: 45223 5601 - Fax: 45223 8314
e-mail: temuco@ducasse.cl

VALDIVIA

Lautaro 149.
Tel: 63220 3763 - Fax: 63220 3574
e-mail: valdivia@ducasse.cl

OSORNO

Arturo Prat 792.
Tel: 64223 5911 - Fax: 64223 0280
E-mail: osorno@ducasse.cl

PUERTO MONTT

Av. Parque Industrial 123.
Tel: 65226 3930 - Fax: 65226 3929
e-mail: pmontt@ducasse.cl

SANTIAGO

Plataforma Comercial
Av. Lib. Bdo. O'Higgins 1460, piso 9.
Tel: 22355 7000 - Fax: 22699 3624

Lord Cochrane

Lord Cochrane 116
Tel: 22577 0200 - Fax: 22697 0564

Vicuña Mackenna

Vicuña Mackenna 1473
Tel: 22556 2621 - Fax: 22554 0480

Cerrillos

Camino a Melipilla 6099
Tel: 22539 0112 - Fax: 22539 0114

CDD Lampa

Tel: 22738 7593-97 - Fax: 22738 7592
Panamericana Norte, kilómetro 16 1/2
Camino La Montaña 635 sitio 38 - 39
Barrio Industrial Valle Grande, Lampa

SUCURSALES PERÚ

LIMA

Av. República de Panamá 6426,
Miraflores
Tel: (511) 611 8080

AREQUIPA

Av. Aviación Km 7, Cerro Colorado,
Arequipa. (Frente a ESALUD CERRO COLORADO)
Tel: (054) 252219

122017

CONTÁCTANOS

 22 355 7000

 contacto@ducasse.cl

 www.ducasse.cl