

GRUPO **SHANOC**

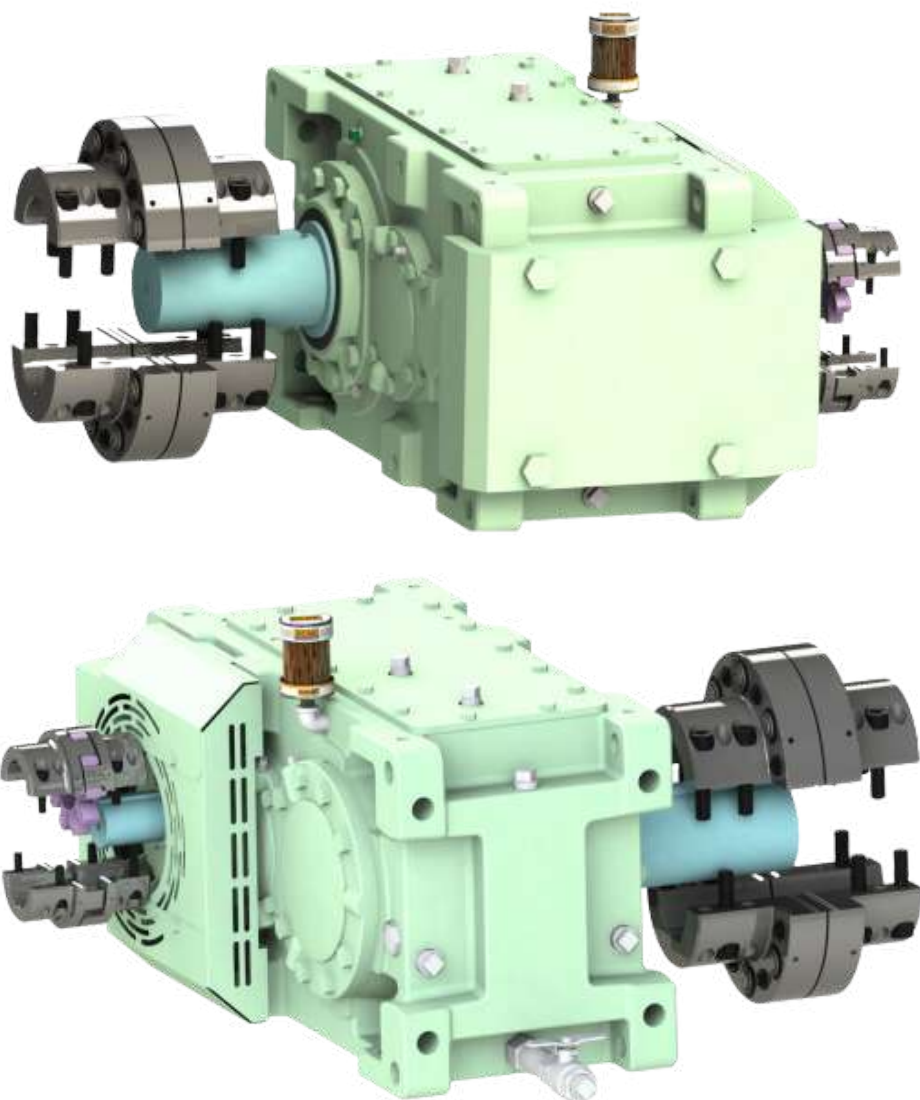
Sumitomo
Drive Technologies



SHANOC
Conveyor Components



TAS
SCHÄFER



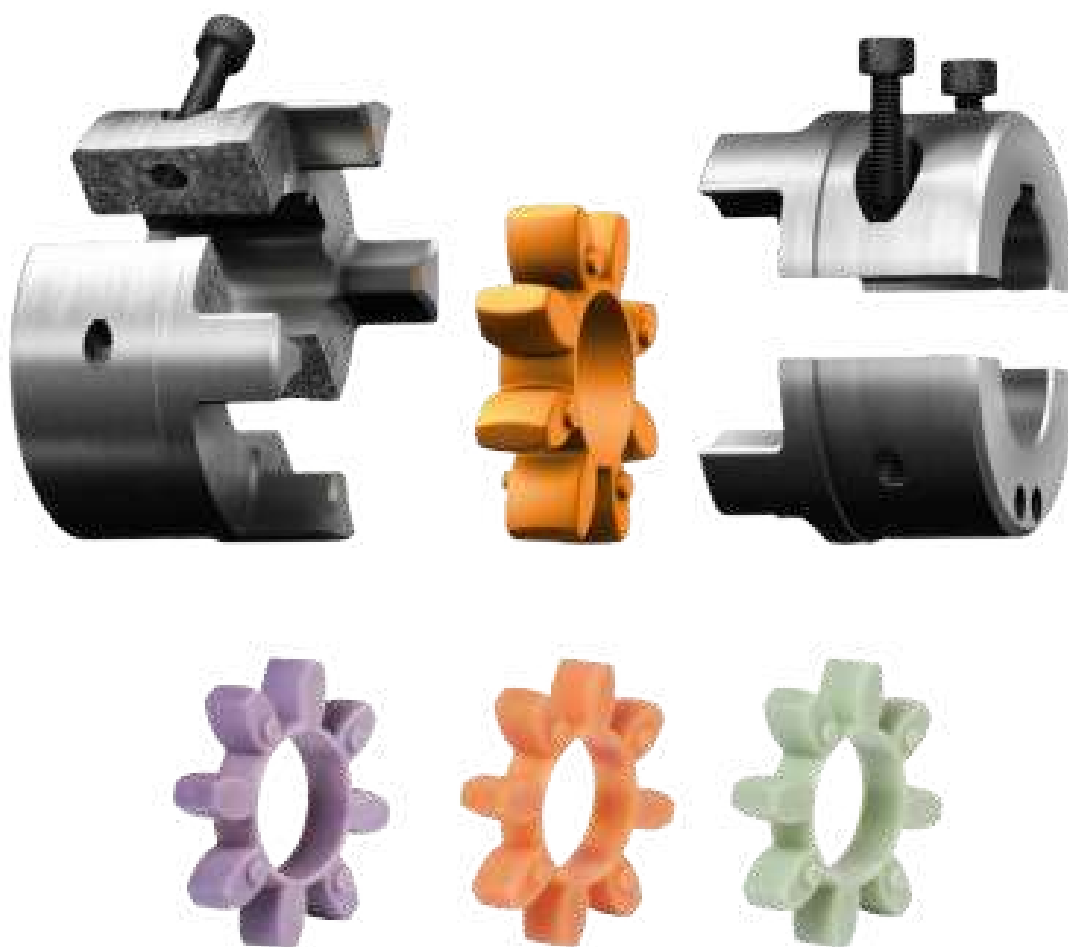
**ACOPLAMIENTOS
FLEXIBLES BIPARTIDOS**

ROTEX SH

Versión Bipartido

Manteniendo la flexibilidad y mejorando el tiempo de duración de elementos de recambio, podemos implementar una tecnología de alta con los acoplamientos de masas partidas, permitiendo una instalación, totalmente en frío

Innovación



Ahorro económico



Uso de herramientas estándares



Disminución de tiempos



Disminución de personal



Montaje y desmontaje en frío

Resumen de especificaciones

- Capacidad de Torque: 10Nm hasta 35000Nm
- Materiales: Hierro fundido y Acero
- Estilo de montajes: Horizontal y vertical
- Material de elastómero: Poliuretano T-PUR*
- Temperaturas de soporte: Hasta 150°C
- Diámetros de mecanizado: Hasta Ø 2000mm

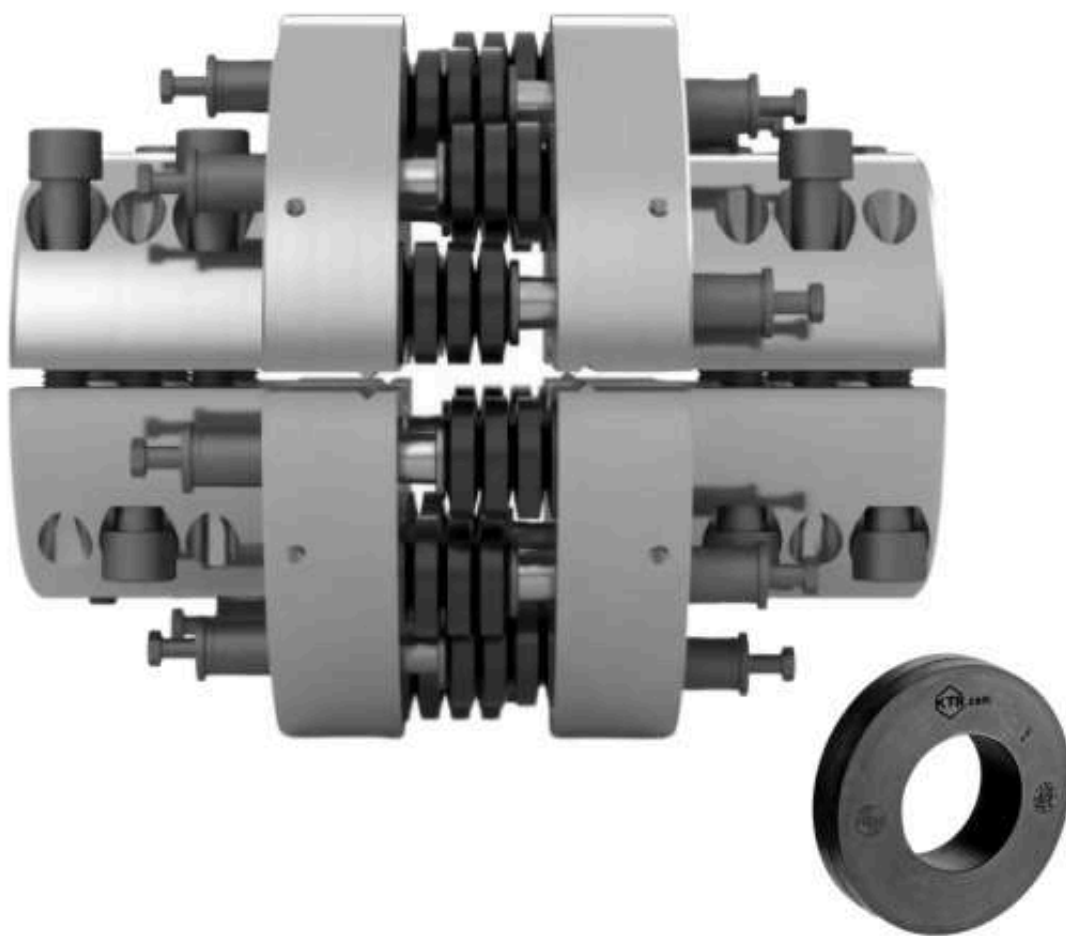
12
Meses

REVOLEX KX-D SH

Versión Bipartido

En el lado de mayor torque con baja velocidad, debe ser el lugar donde más demanda lleva realizar un mantenimiento o cambio de piezas. Por eso, el acoplamiento bipartido se adapta en el lugar de trabajo necesitado, sin variación de su torque.

Innovación



Ahorro económico



Uso de herramientas estándares



Disminución de tiempos



Disminución de personal



Montaje y desmontaje en frío

Resumen de especificaciones

- Capacidad de Torque: 25000Nm hasta Según necesidad
- Materiales: Acero
- Estilo de montajes: Horizontal y vertical
- Material de elastómero: NBR
- Temperaturas de soporte: Hasta 120°C
- Diámetros de mecanizado: Según necesidad

12
Meses

INSTALACIONES

A lo largo del mundo, hemos instalado los acoplamientos de innovación. En el Perú, no somos ajenos y muchos clientes ya gozan del beneficio de la nueva tecnología, funcionales en todas las aplicaciones con bases estacionarias, tales como bombas, molinos, secadores, enfriadores, prensas, fajas transportadoras entre otros. Aquí mostramos algunas instalaciones realizadas.

Molino de Bolas

Antes



Después



Faja Transportadora

Antes



Después



Bombas

Antes



Después



Ventilador

Antes



Después



ACOPLAMIENTOS

Versión Estándar

KTR SYSTEMS, como fabricantes de acoplamientos, cuenta con una gama amplia de productos, para todo tipo de industria. Cada año invierte en mejorar sus productos y en crear nuevas tecnologías



ROTEX®
Estándar



GEARex®



REVOLEX®
Estándar



RADEX®/
RIGIFLEX®



POLYNORM®
AR/ADR



BoWex®/
FLE-PA

- Entrega inmediata
- Asesoría en puesta en marcha
- Asistencia Técnica
- Intercambiables con cualquier marca de acoplamientos

12
Meses



Contáctos

Ventas

atencionalcliente@gruposhanoc.com

callcenter4@gruposhanoc.com

+51 995 127 637

+51 937 411 489

Jefe de producto

aarmas@gruposhanoc.com

+51 943 051 211

Dirección

Calle René Descartes 200 Ate

Lima, Perú

Web

www.gruposhanoc.com

