



Soluciones de Estanqueidad para Manipulacion de Cargas

Las aplicaciones para manipulación de cargas cubren una amplia gama de equipos diseñados para la ayuda logística interior o a la intemperie. En cualquier equipo moderno, se espera que las soluciones de estanqueidad proporcionen una excelente estanqueidad dinámica y estática, bajos rozamientos y un adecuado guiado. **Kastas Sealing Technologies** desarrolla soluciones para equipos de manipulación de cargas que requieren fiabilidad, durabilidad y sostenibilidad.

- Cargadoras telescópicas.
- Carretillas elevadoras
- Grúas de carga
- Plataformas elevadoras.
- Grúas móviles
 - Grúas telescópicas sobre camión.
 - Camiones grúa
 - Grúas telescópicas sobre orugas.
- Elevadores
 - Plataformas elevadoras telescópicas.
 - Mesas elevadoras.
 - Plataformas de trabajo en altura.
- Cargadores
 - Volquetes
 - Carretillas elevadoras de caga lateral.
 - Cargadores de Containers.



Kastas Sealing Technologies A.S.
Menemen Plastik İhtisas OSB. 1.Cadde No:4
35660 Menemen / İzmir / TURKEY
Tel : +90 232 392 60 00
Fax : +90 232 502 25 28
info@kastas.com.tr
www.kastas.com

Kastas Sealing Technologies Europe GmbH
Robert-Bosch-Str. 11-13,
25451 Quickborn/GERMANY
Tel : +49 4106 809 280
Fax : +49 4106 809 28 49
europe@kastas.com.tr
www.kastas.com



Soluciones de Estanqueidad Para Manipulacion de Cargas

Gama de productos para Equipos de Manipulación de Cargas

JUNTAS DE VÁSTAGO



K22 JUNTA VASTAGO

- Excelente estanqueidad estática y dinámica.
- Amplia gama de dimensiones.
- Montaje fácil en alojamientos cerrados.



K32 JUNTA VASTAGO

- Excelente estanqueidad gracias a su labio secundario.
- Muy resistente al desgaste.
- El labio secundario le proporciona una protección extra contra la entrada de partículas de suciedad.



K35 JUNTA VASTAGO

- Bajo rozamiento, libre de efecto stick-slip
- Debido a lo especial de su perfil, puede usarse en combinación con otra en tandem o junto a una junta de labio.
- Larga vida útil.



K29 JUNTA PRIMARIA

- No se forman presiones entre las juntas primarias y secundarias.
- Muy resistente al desgaste.
- Bajo rozamiento.



K33 JUNTA VASTAGO

- Muy resistente al desgaste.
- Excelente estanqueidad gracias a su labio secundario.
- Montaje fácil en alojamientos cerrados.



K31 JUNTA VASTAGO

- Capaz de trabajar a altas presiones.
- Buena estanqueidad a bajas presiones.
- Montaje fácil en alojamientos cerrados.

JUNTAS DE PISTÓN



K18 JUNTA COMPACTA PISTÓN

- Excelente estanqueidad.
- Solución de estanqueidad y guiado económica.
- Alojamiento de diseño simple, pistón de una sola pieza.



K518 JUNTA COMPACTA PISTÓN

- Alta capacidad de carga radial de sus guías
- Solución de estanqueidad y guiado económica.
- Alojamiento de diseño simple, pistón de una sola pieza.



K42 JUNTA PISTÓN

- Estanqueidad efectiva con vibraciones y golpes de presión.
- Excelente estanqueidad a altas presiones.
- Máxima estanqueidad con el mínimo rozamiento.



K504 JUNTA COMPACTA PISTÓN

- Bajo rozamiento, libre de efecto stick-slip
- Gran resistencia a la abrasión.
- Buena estanqueidad estática y dinámica.



K19 JUNTA HIDRÁULICA PESADA

- Alta velocidad de deslizamiento.
- Bajo rozamiento, libre de efecto stick-slip
- Alojamiento de diseño simple.



K40 JUNTA PISTÓN

- Excelente estanqueidad estática y dinámica.
- Admite ranuras de extrusión amplias gracias a su anillo de apoyo.
- Diseño que permite la descarga de presión.



K49 JUNTA PISTÓN

- Excelente estanqueidad estática y dinámica.
- Capaz de desplazarse sin vibración incluso a bajas velocidades.
- No se retuerce en su alojamiento gracias a su perfil rectangular.



K17 JUNTA PISTÓN

- Bajo rozamiento, libre de efecto stick-slip
- Alojamiento de diseño simple y pequeña dimensión axial.
- Larga vida útil.

RASCADORES



K05 RASCADOR

- Excelente rendimiento de raspado.
- Mejor efecto de raspado de suciedad, agua pulverizada, etc con la ayuda del labio secundario es su diámetro exterior.
- Mecanizado del alojamiento fácil y sencillo.



K12 RASCADOR DOBLE CAJA METÁLICA

- Excelente efecto de raspado.
- Mecanizado del alojamiento fácil y sencillo.
- No se retuerce en el alojamiento.



K06 RASCADOR

- Muy buen rendimiento de raspado.
- Alojamiento de diseño simple y fácil fabricación.
- Amplia gama de dimensiones.



K103 RASCADOR DOBLE

- Buen efecto de raspado.
- Amplia gama de dimensiones.
- Bajo rozamiento.

JUNTAS ESTÁTICAS



K83-K84 JUNTA DE TAPA

- Alta presión de trabajo.
- Alta fiabilidad.
- Intercambiable por una tórica o por una tórica y un aro antiextrusión.

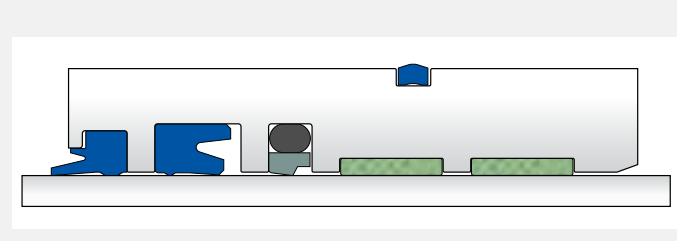


K73 ANILLO GUÍA

- Alta capacidad de carga.
- Mínimo consumo de energía y generación de calor debido a su bajo coeficiente de fricción estático y dinámico.
- Puede usarse con seguridad en seco.

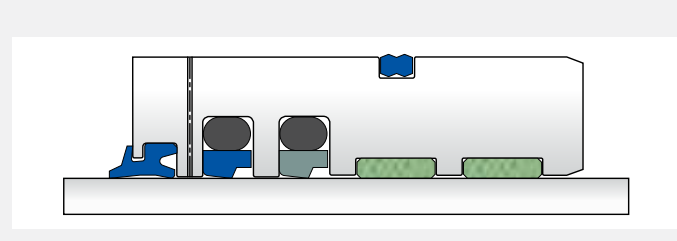
Configuraciones de Estanqueidad para Manipulación de Cargas

Configuración K05-K33-K35-K73-K84



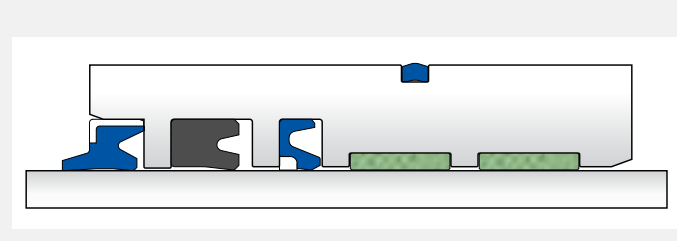
- Excelente rendimiento de estanqueidad.
- Larga vida útil
- Buen rendimiento de raspado con el labio secundario del K05.
- Coste competitivo.

Configuración K94-K35PU-K35-K73-K85



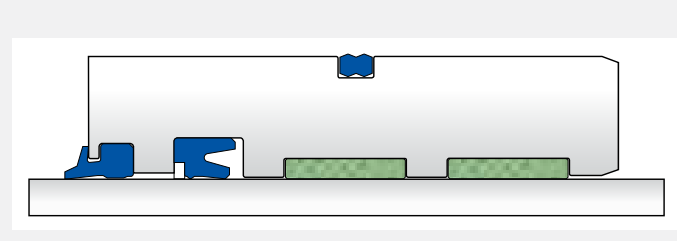
- Excelente rendimiento de estanqueidad y mínima película de aceite.
- Libre del riesgo de formación de presiones hidrodinámicas.
- Alta capacidad de carga radial de sus guías

Configuración K12-K97-K29-K73-K84



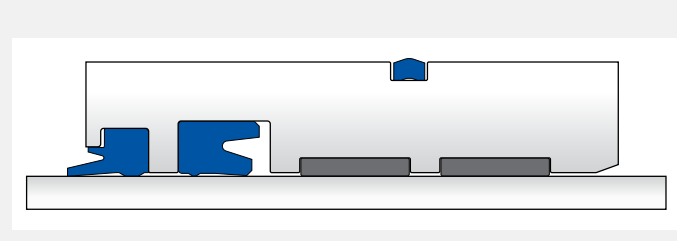
- Muy buen rendimiento de estanqueidad.
- Alojamientos de diseño sencillo y fácil montaje.
- Buen rendimiento de raspado.
- Larga vida útil.

Configuración K94-K32-K73-K85



- Excelente rendimiento de estanqueidad.
- K32 proporciona una protección extra contra la entrada de partículas de suciedad.
- Permite una holgura de extrusión mayor gracias a su anillo de apoyo.
- Alojamientos de diseño simple.

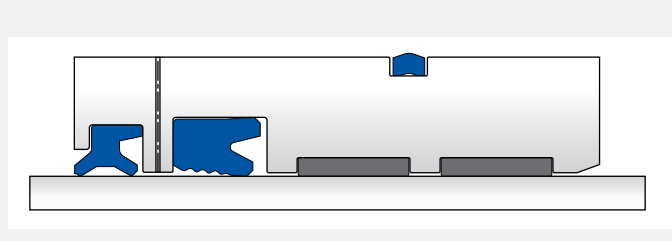
Configuración K05-K33-K68-K84



- Excelente rendimiento de estanqueidad.
- K33 proporciona una protección extra contra la entrada de partículas de suciedad.
- Montaje fácil.

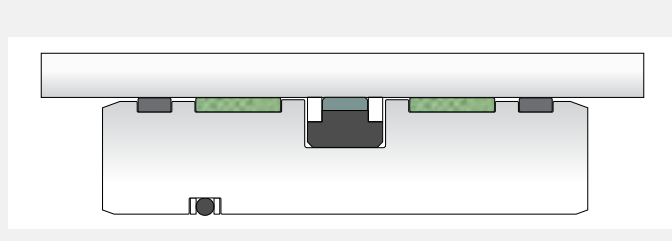


Configuración K103-K108-K68-K84



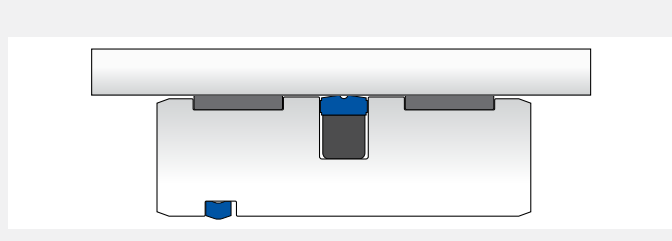
- Configuración de estanqueidad de bajo rozamiento.
- Libre de stick-slip
- Excelente estanqueidad estática y dinámica con presiones cambiantes.

Configuración KBT-K73-K19-K73-KBT



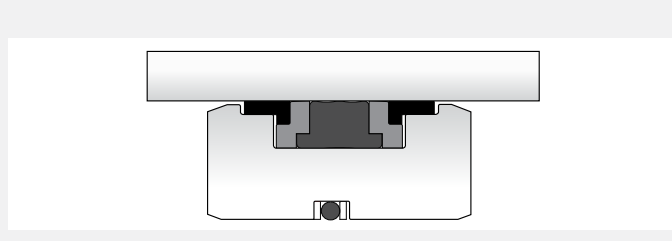
- Excelente rendimiento de estanqueidad y guiado.
- Alojamiento de diseño simple y fácil montaje.
- Muy buen rendimiento de estanqueidad a altas presiones y velocidades.

Configuración K69-K49-K69



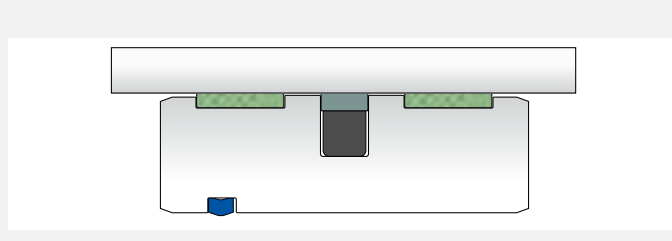
- Alta resistencia al desgaste.
- Excelente rendimiento de estanqueidad en rugosidades superficiales inadecuadas.
- Alojamiento de acuerdo a ISO 7425-1 y fácil montaje.
- Competitivo en costo.

Configuración K518



- Excelente rendimiento de estanqueidad.
- Excelente guiado.
- Larga vida útil.
- Solución económica y de fácil montaje.

Configuración K73-K762-K73



- Muy bajo rozamiento.
- Alto rendimiento a baja velocidad.
- Alojamiento de acuerdo a ISO 7425-1.