



Soluciones de Estanqueidad para la Construcción de Prensas Hidráulicas

Como fabricante de Prensas Hidráulicas usted podrá disfrutar de los beneficios de trabajar con Kastas. Con décadas de experiencia en la producción de sistemas de estanqueidad para Prensas Hidráulicas, estamos centrados en los recientes avances en elastómeros, plásticos técnicos, técnicas de producción, y en los procesos químicos y tribológicos para la mejora de la productividad.

Ofrecemos soluciones de estanqueidad de alta calidad, de confianza, a un coste ajustado para adaptarnos a sus necesidades y requerimientos específicos.



Desarrollando Soluciones Sectoriales

La experiencia internacional de Kastas, especialista en soluciones de estanqueidad para prensas hidráulicas y con una gama completa de juntas de Pistón, Vástago, Rascadores y Anillos Guía para aplicaciones neumáticas e hidráulica nos permite proporcionarle la mejor solución posible a un precio razonable.

Construcción de Prensas Hidráulicas

Ofrecemos soluciones para diversas aplicaciones de Prensas Hidráulicas.

Estampación Metálica en Frio.

- Plegado y Prensas de Embutición.

Estampación Metálica en Caliente.

- Martillos y Prensa de forja.

Industria de la Chatarra.

- Cizallas y Prensas de Chatarra.

Industria de la Construcción.

- Prensas de Ladrillo y Cerámica.

Procesado del Papel.

- Prensas de Empaquetado.

Servicio de Alto Nivel

- Extenso stock de nuestros productos estándar.
- Flexibilidad en la fabricación y servicio para necesidades específicas de clientes.
- Calidad de confianza y precios competitivos.
- Los mejores plazos de fabricación de la industria para productos estándar y especiales.
- Productos especiales diseñados con su estudio de ciclo de vida útil.



Kastas Sealing Technologies A.S.
Menemen Plastik İhtisas OSB. 1.Cadde No:4
35660 Menemen / İzmir / TURKEY
Tel : +90 232 397 60 00
Fax : +90 232 502 25 28
info@kastas.com
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
www.kastas.com



Soluciones de Estanqueidad para la Construcción de Prensas Hidráulicas

Gama de Productos para **Prensas Hidráulicas**

JUNTAS DE VÁSTAGO



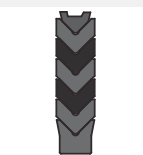
K22 JUNTA VÁSTAGO

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



K35 JUNTA VÁSTAGO

- Baja fricción, sin stick-slip.
- Debido a lo especial de su perfil, puede usarse como junta primaria o secundaria.
- Larga vida útil.



K01 EMPAQUETADURA VÁSTAGO

- Altura del alojamiento ajustable.
- Funciona incluso en superficies de baja calidad.
- Junta robusta.



K33 JUNTA VÁSTAGO

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



K704 JUNTA VÁSTAGO

- Baja fricción, sin stick-slip.
- Larga vida útil.
- Alta velocidad de deslizamiento.

JUNTAS DE PISTÓN



K17 JUNTA PISTÓN

- Baja fricción, sin stick-slip.
- Alojamiento de diseño simple y pequeña dimensión axial.
- Larga vida útil.



K03 EMPAQUETADURA PISTÓN

- Funciona incluso en superficies de baja calidad.
- Fácil montaje.
- Altura del alojamiento ajustable.



K755 JUNTA PISTÓN

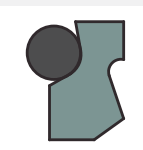
- Baja fricción, sin stick-slip.
- Excelente rendimiento en cilindros de gran diámetro y aplicaciones de hidráulica pesada.
- Larga vida útil.

RASCADORES



K10 RASCADOR

- Buen rendimiento de raspado.
- Amplia gama de dimensiones.
- No se retuerce en el alojamiento.



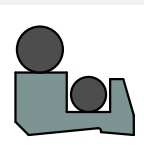
K703 RASCADOR

- Baja fricción, sin stick-slip.
- Larga vida útil.
- Alta velocidad de deslizamiento.



K11 RASCADOR

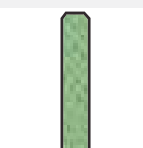
- Excelente efecto de raspado.
- Mecanizado del alojamiento fácil y sencillo.
- No se retuerce en el alojamiento.



K716 RASCADOR

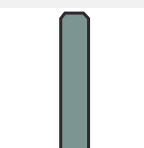
- Larga vida útil.
- Alta velocidad de deslizamiento.
- Bajo rozamiento.

ANILLOS GUÍA



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.



KBT BANDA GUÍA

- Fácil montaje.
- Capacidad de carga media.
- Capaz de trabajar en seco.

JUNTAS DE TAPA

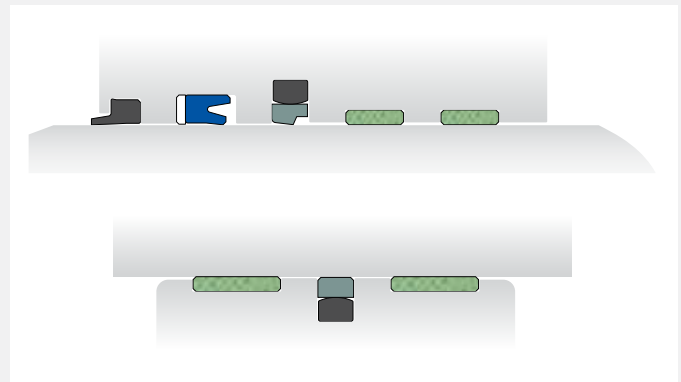


K83-K84 JUNTA ESTÁTICA

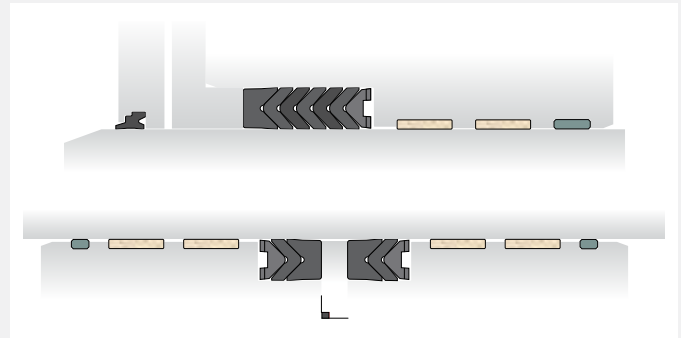
- Alta presión de trabajo.
- Alta fiabilidad.
- Intercambiable por una tórica o por una tórica y un aro antiextrusión.

Configuraciones de Estanqueidad para **la Construcción de Prensas Hidráulicas.**

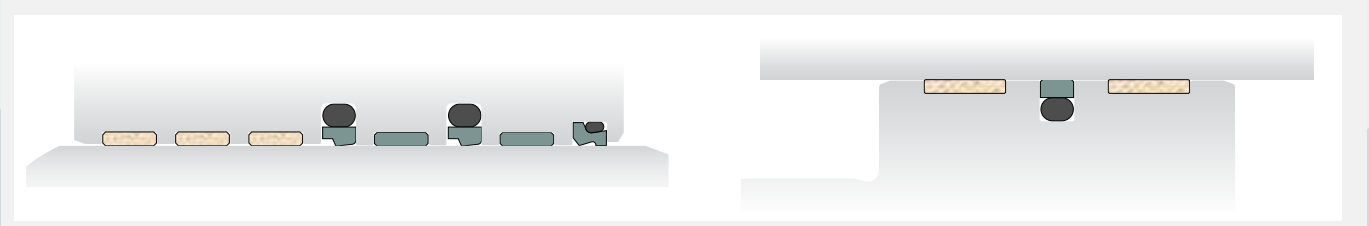
Configuración para **Prensa de Aglomerado.**



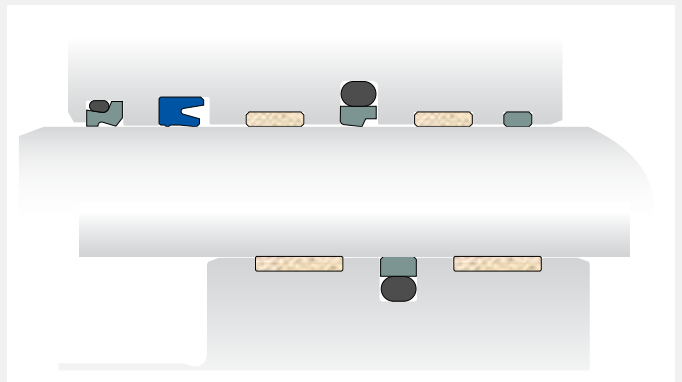
Configuración para **Prensa de Chatarra.**



Configuración para **Freno de Prensa Hidráulica.**



Configuración para **Prensa de Cerámica.**



Configuración para **Cizalla.**

