



Soluciones de Estanqueidad para Metalurgia



Soluciones de Estanqueidad para Metalurgia

Largos intervalos de mantenimiento, distintos tipos de aplicaciones y unos exigentes parámetros de funcionamiento requieren soluciones de estanqueidad comprobadas. **Kastas** combina aplicaciones de ingeniería con modernos diseños y materiales específicos compatibles con los requisitos de la industria metalúrgica.



Enfoque del Sistema de Estanqueidad

Kastas ofrece soluciones que contienen una combinación de los diferentes requisitos del sistema.

- Baja fricción para una rápida respuesta y una ágil reacción dinámica
- Materiales resistentes a la extrusión
- Sistemas de guiado adecuados para altas cargas radiales
- Materiales resistentes al desgaste para una larga vida útil
- Productos robustos fiables y optimizados
- Amplios intervalos de mantenimiento
- Compatibilidad con fluidos y medios

La Elaboración de Metales

Ofrecemos soluciones de estanqueidad para diferentes aplicaciones de Metalurgia.

Trenes de Laminación

Acerías

Trenes de Laminación en Caliente

Maquinaria de Colada Continua

- Cilindro del Cucharón
- Cilindro Segmento

Servicio de Alta Calidad

- Flexibilidad en la producción y servicios para las necesidades específicas del cliente.
- Calidad a precios competitivos
- Los mejores plazos de entrega de la industria para productos estándar y especiales
- Productos de diseño personalizado con estimación de ciclo de vida útil

Gama de Productos para **Metalurgia**

JUNTAS DE VÁSTAGO



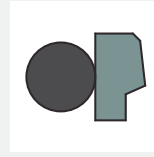
K01 EMPAQUETADURA

- Altura ajustable del alojamiento de la junta
- Funciona incluso con superficies de baja calidad
- Junta Robusta



K704 JUNTA VÁSTAGO

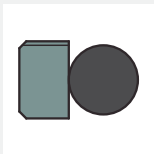
- Baja fricción, libre de efecto stick-slip
- Larga vida útil
- Alta velocidad de deslizamiento



K35 JUNTA VÁSTAGO

- Baja fricción, libre de efecto stick-slip
- Gracias a su diseño especial puede ser usado en tandem con otra junta igual o un collarín
- Larga vida útil

JUNTAS DE PISTÓN



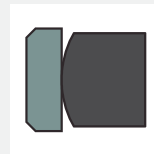
K17 JUNTA PISTÓN

- Baja fricción, libre de efecto stick-slip
- Alojamiento de diseño simple y estrecho
- Larga vida útil
- Alta velocidad de deslizamiento



K03 EMPAQUETADURA PISTÓN

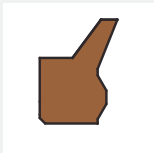
- Funciona incluso con superficies de baja calidad
- Fácil montaje
- Altura ajustable del alojamiento de la junta



K755 JUNTA PISTÓN

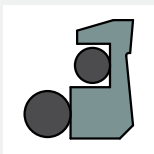
- Baja fricción, libre de efecto stick-slip
- Excelente rendimiento en cilindros de gran diámetro y aplicaciones de hidráulica pesada
- Larga vida útil
- Alta velocidad de deslizamiento

RASCADORES



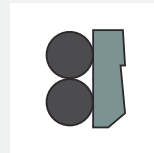
K06 RASCADOR

- Excelente efecto de raspado
- Alojamiento de diseño simple y sencillo
- Amplia gama de dimensiones



K716 RASCADOR

- Baja fricción
- Libre de efecto stick-slip
- Alta velocidad de deslizamiento



K705 RASCADOR

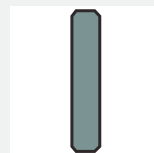
- Baja fricción
- Libre de efecto stick-slip
- Alta velocidad de deslizamiento

ANILLOS GUIA



K78 ANILLO GUIA

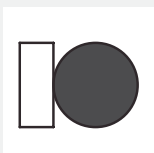
- Capaz de trabajar a altas temperaturas
- Alta estabilidad dimensional
- Fácil montaje



KBT BANDA GUIA

- Fácil montaje
- Capacidad de carga media
- Puede trabajar en seco

JUNTAS ESTÁTICAS

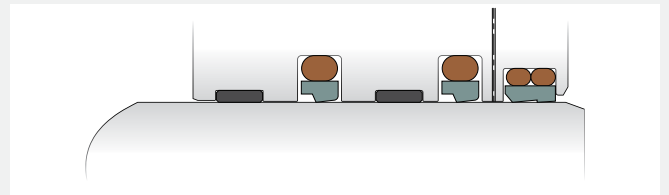
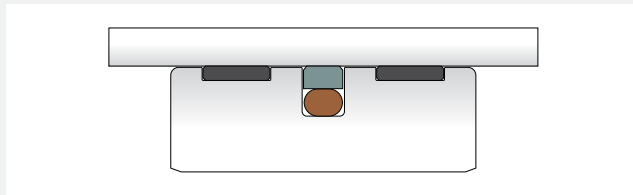


K0+K707

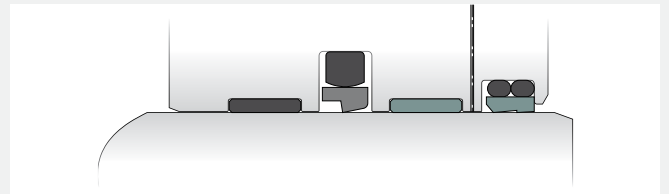
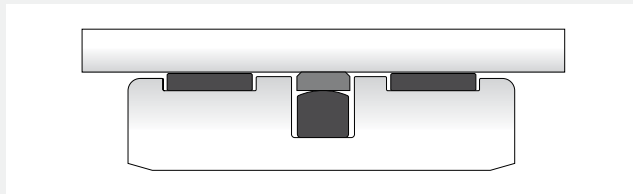
- Excelente estanqueidad estática
- Amplia gama de dimensiones
- Resistencia a la extrusión óptima gracias al aro antiextrusión de PTFE

Soluciones de Estanqueidad para **Metalurgia**

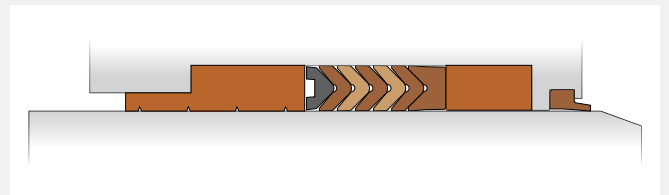
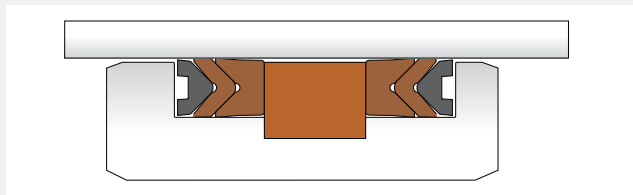
Colada Continua - Cilindro del Cucharón



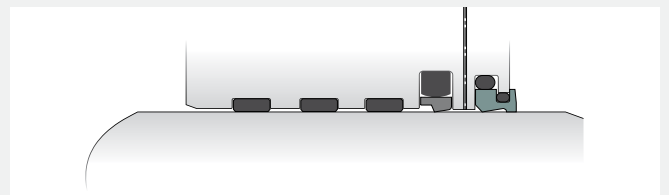
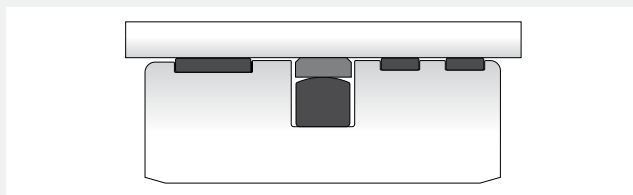
Colada Continua - Cilindro Segmento (Nuevo diseño)



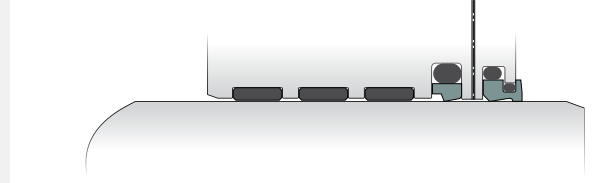
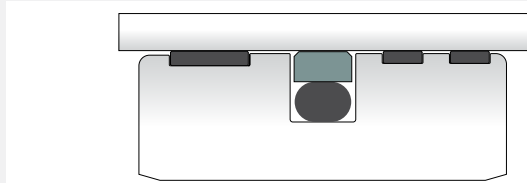
Colada Continua - Cilindro Segmento (Diseño Alternativo)



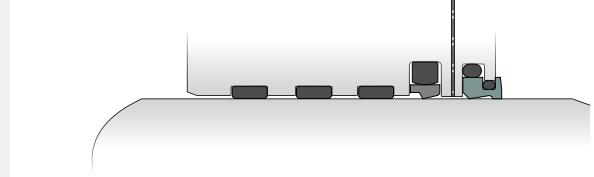
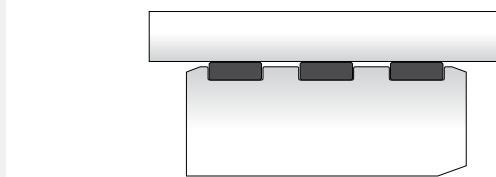
Cilindro de Control Automático Hidráulico del Espesor (AGC) - Laminación en Caliente



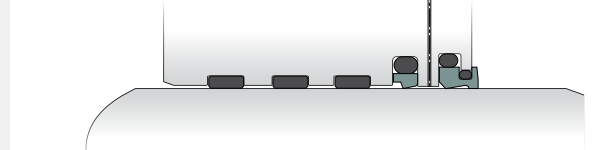
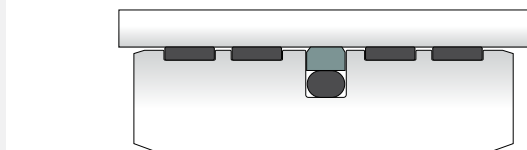
Cilindro de Control Automático Hidráulico del Espesor (AGC) - Laminación en Frio



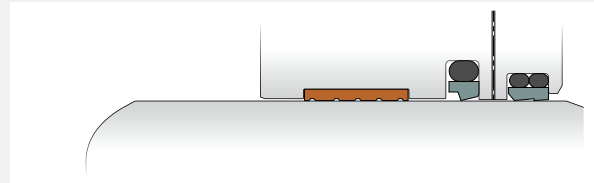
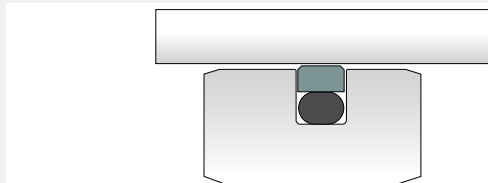
Cilindros de Apoyo de Bandaje



Cilindro de Bobinado



Cilindro de Fijación





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