

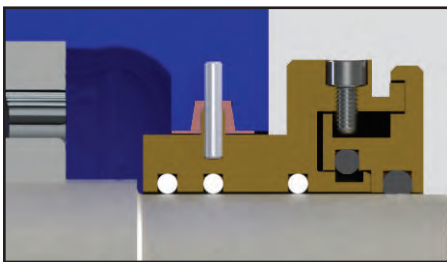


SOLUCIONES DE APLICACIÓN CHUMACERAS BIPARTIDAS

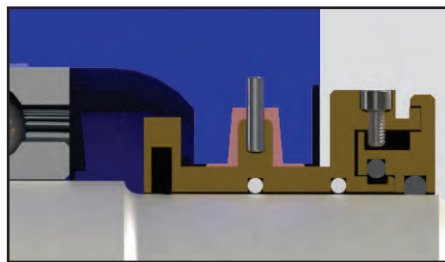
Incremente el MTBR y baje costos con la protección permanente de rodamientos.

Las chumaceras son un componente vital del proceso rotativo, ya que soportan la flecha en ventiladores, mezcladoras, agitadores, rodillos de máquinas de papel y otros equipos rotativos y de transmisión de potencia. Las chumaceras fueron diseñadas para funcionar durante muchos años, sin embargo, son causa constante de paros debido a fallas en el rodamiento. Si desea mejorar la confiabilidad y el MTBR en su planta, proteja las chumaceras de la causas más comunes en fallas de rodamientos: pérdida de lubricación e ingreso de contaminantes.

El protector de chumaceras Inpro/Seal® es un sello de laberinto libre de contacto que mantiene permanentemente los contaminantes fuera de los rodamientos y la lubricación dentro. Diseñados para ajustarse a las especificaciones de su equipo, nuestra tecnología resuelve problemas de desalineación angular alineándose de forma precisa al eje y no a la caja.



Lubricados con grasa



Lubricados con aceite

Los paros no programados pueden ser costosos, pero no se preocupe, Inpro/Seal tiene la solución. Hemos hecho más eficientes nuestros procesos para ofrecerle envíos el mismo día, incluso para nuevos diseños, a fin de poner su equipo en operación de forma inmediata.

Cuente con nosotros para mejorar la confiabilidad en sus motores, aumentar el MTBR y maximizar su eficiencia. Somos el proveedor confiable en protectores de rodamientos con más de 30 años de experiencia para diseñar la solución personalizada correcta para usted.

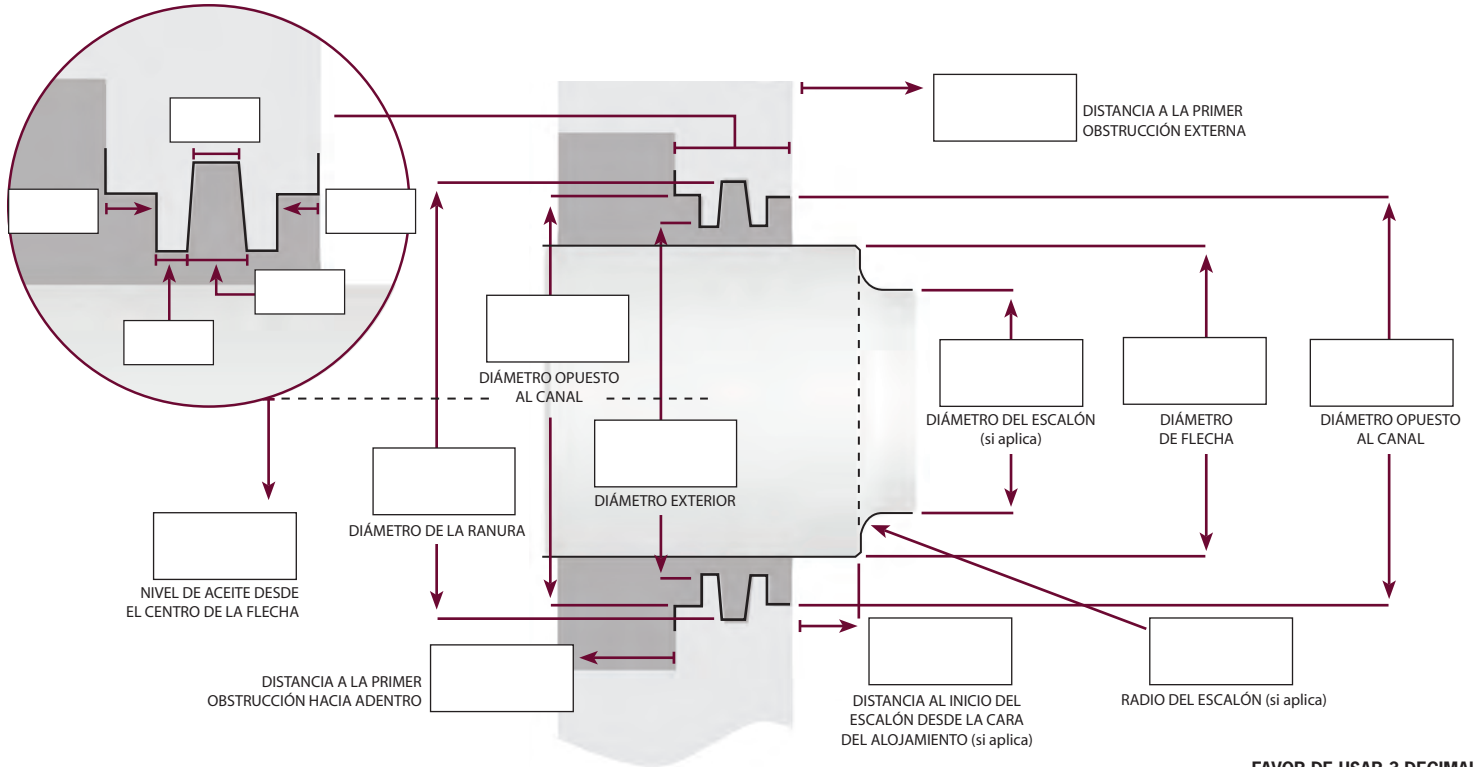
DATOS DEL PRODUCTO

Los protectores de rodamientos Inpro/Seal® instalados en chumaceras:

- Extienden el MTBR de la chumacera mejorando la confiabilidad del rodamiento.
- Protegen permanentemente contra el ingreso de contaminantes y la pérdida de lubricación.
- Son libres de contacto y no se resisten al giro del eje.
- No necesitan mantenimiento y durarán toda la vida útil de su chumacera.
- Se diseñan de forma personalizada para satisfacer las especificaciones de su chumacera y entorno operativo.



CHUMACERA BIPARTIDA: SOLICITUD DE COTIZACIÓN



FAVOR DE USAR 3 DECIMALES

Datos necesarios para la cotización

NÚMERO SAF O SNH _____

NÚMERO DEL ANILLO LER O LOR _____

SOLUCIÓN DE SELLADO ACTUAL: Anillo LER/LOR Otro _____

POSICIÓN DE LA FLECHA: Horizontal Vertical hacia arriba Vertical hacia abajo

TIPO DE RODAMIENTO: Bola Rodillo Otro _____

ENFOQUE PRINCIPAL: Contaminación Retención de lubricante Ambos

LUBRICACIÓN: Aceite (nivel) _____ Grasa Niebla de aceite Sistema de aceite forzado

MOVIMIENTO AXIAL: _____

VELOCIDAD DEL EJE: _____

DESALINEAMIENTO:

¿Excentricidad mayor a 0.127 mm (0.005")?

Sí No Si fuera "sí", ¿qué tanto? _____

¿Deflexión de flecha mayor a 0.178 mm (0.007")?

Sí No Si fuera "sí", ¿qué tanto? _____

TEMPERATURA DEL SELLO: °C | °F Min. _____ Máx. _____

AMBIENTE: _____

TIPO DE SELLO: Unitario Bipartido

MATERIAL DEL SELLO: Bronce Acero inoxidable Otro _____

PIEZAS TOTALES A COTIZAR: _____

CONTACTO PARA PREGUNTAS: _____

DESCRIBA BREVEMENTE LA APLICACIÓN

Envíe por correo electrónico la solicitud de cotización a: info@inpro-seal.com