

# OPCIONES DE UNIONES SELLADAS TSUBAKI

La mayoría de los desgastes y elongación de las cadenas es el resultado del desgaste por abrasión en los pasadores. Los diseños únicos de sellos de Tsubaki ayudan a evitar que los fragmentos abrasivos entren en el área fundamental del pasador-casquillo, extendiendo en última instancia la vida útil de la cadena.

Dependiendo del tipo de cadena y la aplicación específica, Tsubaki puede ofrecer varios tipos de sello. En la mayoría de los casos, estas opciones de sello pueden incorporarse individualmente o en combinación. Póngase en contacto con Tsubaki para recibir asistencia en la selección del diseño del sello adecuado para usted.

## 1. Sello de barrera de casquillo extendido:

Los casquillos de la cadena se extienden más allá de la parte interna de las barras laterales para minimizar el espacio entre las barras exteriores y los casquillos. Esto crea una barrera sólida que inhibe la entrada de material abrasivo en la unión del pasador/casquillo.

## 2. Sello frontal ancho de polímero:

Construido de un polímero diseñado para altas temperaturas, este sello rodea el casquillo extendido y proporciona una barrera adicional resistente a las partículas para ayudar a proteger las uniones y minimizar la contaminación.

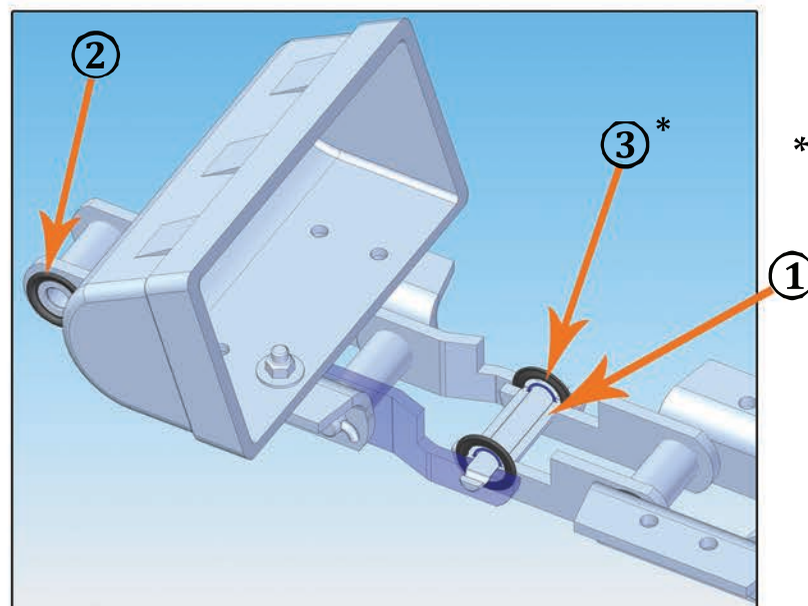
## 3. Sello de anillo interno de acero inoxidable:

Este sello con patente pendiente se sostiene al pasador y gira con una ranura en el casquillo, creando un laberinto para ayudar a evitar que la suciedad entre en el área del pasador/casquillo.



Excelente en entornos duros de industrias tales como la de:

- Cemento
- Minería
- Papel
- Azúcar
- Cereales
- Asfalto



\*Patente pendiente

*La mayoría de los tamaños de cadenas son aptos para sellos.*