

Ficha de información del producto

Soliflex XMD



Bandas homogéneas para detectores de rayos X y de metales que garantizan una mayor seguridad alimentaria y la prevención contra elementos extraños

La gama de bandas **Soliflex XMD** ayuda a detectar fragmentos de banda rota con un nivel de control de sensibilidad demostrado. La banda es apta para máquinas de rayos X y detectores de metal.

Las **tarjetas de prueba** especiales ayudan a determinar el tamaño mínimo. ¿Cuál es el fragmento de banda más pequeño que puede detectarse? El tamaño mínimo depende de numerosos factores, tales como el tipo de detectores de rayos X y de metales, el tamaño del anillo, la velocidad de la banda, las vibraciones, la humedad, el producto alimentario y la forma y posición del fragmento. Debido a que no estándares industriales para las partículas detectables más pequeñas, las tarjetas de prueba Soliflex XMD son todavía más exclusivas a la hora de ayudarle a determinar los parámetros correctos.

- **Soliflex CB TPU/30 azul claro 800 mm FG 1 row XMD**
- **Soliflex RS TPU/25 M1T R18 B azul claro FG XMD**

CARACTERÍSTICAS

- Disponible en TPU
- Las bandas de transporte de grado alimentaria cumplen con los estándares CE 1935/2004 y FDA
- Soliflex CB (Diente central) XMD para aplicaciones de accionamiento positivo
- Flexible para aplicaciones planas y en artesa
- Soliflex RS XMD con refuerzo de aramida para aplicaciones de accionamiento de fricción
- Accesorios disponibles: tacos y Bordoflex

VENTAJAS

- Detección sencilla de fragmentos de banda rota
- Cantos y coberturas 100 % sellados
- Posibilidad de cortar la banda en cualquier tamaño sin pérdida de la calidad
- Excelentes propiedades higiénicas en conformidad con los requisitos de ISO 22000 (anteriormente HACCP)
- Temperatura de funcionamiento de entre -20 °C y 70 °C (en función del producto)



**PERFECTA PARA
LA INDUSTRIA
ALIMENTARIA**

