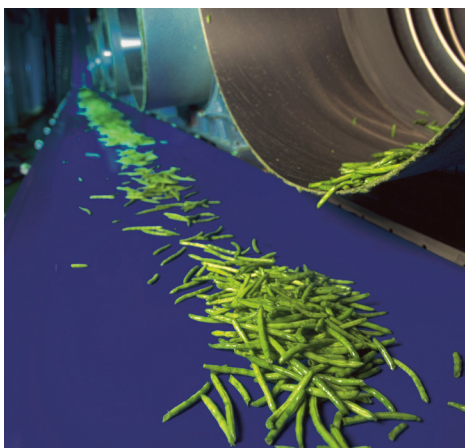


Dectyl

Bandas sintéticas metal detectables para asegurar la seguridad alimentaria contra elementos externos



Un gran avance en la seguridad alimentaria contra los riesgos que suponen los restos de productos no alimentarios.

Trabajamos intensamente junto a la industria alimentaria para proteger a los consumidores de los riesgos por contaminación de partículas plásticas provenientes de la rotura de bandas. Las bandas Dectyl son sinónimo de la reputación de su marca y le ayudarán a evitar elevados costes de retirada de producto.



Escanea el código QR para visualizar el vídeo!

Con las tarjetas de prueba de Dectyl podrá comprobar la funcionalidad e identificar el tamaño mínimo detectable de una parte de las bandas Dectyl.

Disponemos de un kit de test Dectyl para ajustar la sensibilidad de sus equipos. Utilice estas tarjetas de prueba para determinar el tamaño mínimo detectable en condiciones reales de trabajo.

Las soluciones de Ammeraal Beltech siempre han sido una garantía de protección de los productos alimentarios...

... con soluciones de banda del tipo:

- Bandas sintéticas anti deshilachantes
- Amseal, cantos de banda sellados
- Bandas antimicrobianas
- Bandas antiadherentes, fáciles de limpiar

... y ahora con las bandas detectoras de metales Dectyl. Podrá detectar la contaminación plástica procedente de la banda transportadora metaldetectable Dectyl, desde carnes a confitería.

Bandas sintéticas de grado alimentario Dectyl: ¡seguridad en la producción de alimentos!

La experiencia de Ammeraal Beltech ofrece la gama de bandas Dectyl, la cual es capaz de detectar la presencia de fragmentos de banda rotos con un nivel de control de seguridad de sus detectores de metales demostrado a través las tarjetas de muestra.

¿Cuál es el fragmento de banda más pequeño que puede detectarse?

El tamaño mínimo depende de numerosos factores como, por ejemplo, del tipo de detector de metales, del tamaño del aro, de la velocidad de la banda, de las vibraciones, de la humedad, del alimento y de la forma y posición del fragmento; es por ello que no existen estándares industriales, lo cual hace que las **tarjetas de prueba DECTYL** de Ammeraal Beltech sean únicas.

La gama de productos Dectyl es compatible con la seguridad alimentaria, reduciendo las cantidades y tamaños de materia extraña proveniente de las bandas sintéticas y de sus accesorios.



Use las tarjetas de prueba Dectyl para...

- Detectabilidad de evidencias
- Reconocer el tamaño de pieza de banda Dectyl mínimo detectable

Gama

Artículo	Descripción
550002	Dectyl EM 6/2 00+03 azul oscuro AS FG MD
550001	Dectyl EM 6/2 00+03 azul oscuro M1 AS FG MD

AS = Antiestático; FG = Grado alimentario; M1 = Acabado mate fino;
MD = Detector de metales

Propiedades de la banda Dectyl

Sustitución sencilla, cambio 1:1 de la banda estándar clásica a Dectyl con similar:

- Vida útil
- Resistencia
- Flexibilidad
- Resistencia al uso
- Tecnología conjunta

Características de la banda Dectyl

- Dos versiones
- Acabado mate con propiedades de despegue del producto antiadherentes
- Transporte inclinado satinado con alto agarre para el posicionamiento

Amplia gama de accesorios Dectyl disponibles

- Amseal, cantos de banda sellados
- Tacos sólidos sin pie
- Perfiles trapeciales
- Bordoflex, paredes laterales



Fuente del detector de metales: Mettler-Toledo

**El aliado principal para soluciones sostenibles
de bandas transportadoras
- en todo el mundo.**

www.ammeraalbeltech.com



Escanea el código QR
para encontrar tu
contacto local.

Ammeraal Beltech

P.O. Box 38
1700 AA Heerhugowaard
The Netherlands

T +31 (0)72 575 1212

www.ammeraalbeltech.com

Esta información está sujeta a alteraciones debido a su continuo desarrollo. Ammeraal Beltech no será responsable por el uso incorrecto de la información expuesta anteriormente. Esta información sustituye a cualquier información previa. Todas las actividades llevadas a cabo y servicios procesados por Ammeraal Beltech están sujetas a los términos y condiciones generales de venta y entrega, como sean aplicados por sus empresas operativas.