

## **optibelt ALPHA linear** para la aplicación en la industria alimentaria

La correa dentada Optibelt ALPHA linear (aprobada por la FDA para productos alimenticios) para el transporte directo de alimentos amplía el gran surtido de entrega de las correas dentadas Optibelt de poliuretano.

La correa dentada "azul" tiene la dureza de 85 Shore A y está dotada opcionalmente de elementos tensores en cable de acero o aramida. Las correas Optibelt, cumplen la normativa FDA, se pueden cerrar a medida en cualquier desarrollo, para el transporte en seco y húmedo, embalado, y dada la calidad de la correa, en contacto directo con los alimentos.

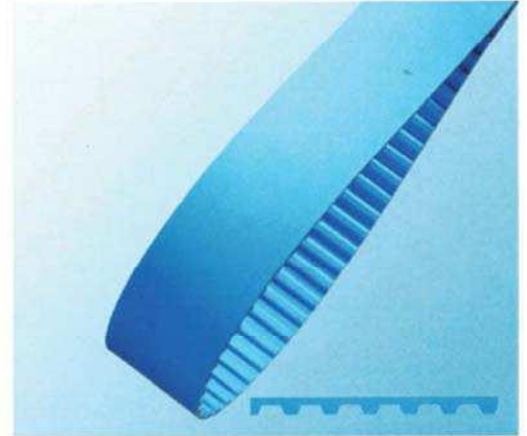
La superficie termoplástica de poliuretano es excelente para distintos recubrimientos, así como la soldadura de perfiles y tacos de arrastre.

### **Ventajas**

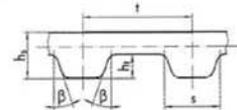
- Correa dentada para sistemas de transmisión lineales y flexibles
- Aprobada para productos alimenticios, con certificado FDA, adecuado para el contacto directo con alimentos
- Para el transporte de alimentos envasado o no envasado
- Para el transporte de alimentos tanto secos como húmedos
- Máxima exactitud de ajuste
- Transmisión de altas fuerzas de tracción
- Diversos desarrollos, hasta mas de > 100 000 mm
- Disponible como correas cerradas o como material por metros
- Poco mantenimiento

### **Ejemplos de aplicación**

Industria alimentaria



**ALPHA linear**



(desarrollos a medida)

### **Perfiles:**

#### **ALPHA linear:**

T10

otros perfiles bajo demanda

### **Dimensiones:**

#### **ALPHA linear:**

Material por metros cerradas desde 1000 mm

Longitudes más cortas bajo demanda

### **Poleas de transmisión:**

Todas las poleas estándar

Poleas especiales bajo demanda