

Bandas Securev+™

El primero sistema de arrastre híbrido

La banda Securev™ de arrastre por fricción está acoplada a una correa TPU 25T10 para arrastre positivo.

Cada uno de estos elementos conserva sus propias ventajas técnicas, y constituye un conjunto inédito.

Este sistema híbrido regula los esfuerzos de transmisión de potencia.



Combinación de las ventajas de la banda Securev™ con un sistema híbrido único de arrastre

Usos principales en sus procesos

- Trabajo paso a paso / sincronización
- Posicionamiento muy preciso de los productos transportados
- Arrastre en cualquier situación incluso en condiciones difíciles: ambiente húmedo y con grasa
- Arranque y parrada doble sentido de marcha
- Solución óptima para guiar bandas



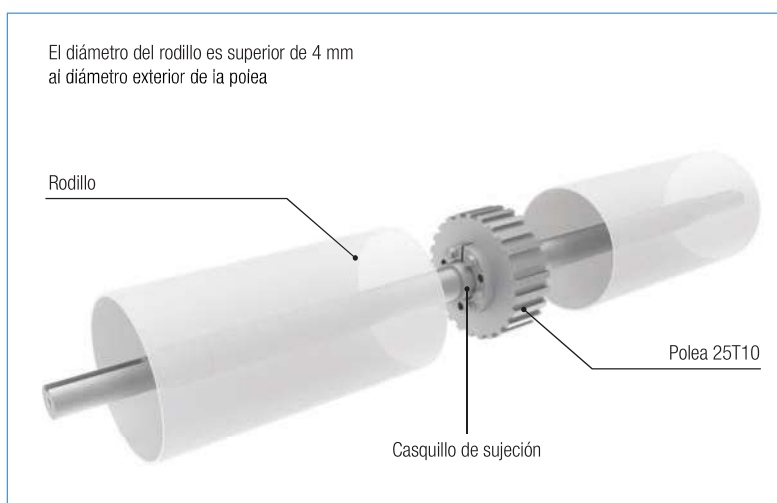
securev+
hygiène et sécurité

Correa de transmisión

- 25T10 TPU con refuerzo de Kevlar®
- Ancho 25 mm - paso 10 mm
- Una polea dentada solo

Piñón de arrastre específico

- Ancho 28 mm
- Ø exterior de 60 à 200 mm
- Material: acero inox, poliámida o aluminio
- Montaje directo sobre eje hueco con casquillo de sujeción, taladro central o agujero cuadrado



Montaje del tambor motor para la 25T10