



# Correas planas de accionamiento de rodillos RAPPLON® de poliuretano para la industria logística

## INDUSTRIA

Logística

## PRODUCTO

RAPPLON®

## PROCESO

Transporte y clasificación en centros logísticos

## Situación

### Períodos de inactividad debidos al mantenimiento y sustitución.

Los centros de distribución están equipados con transportadores de rodillos, los cuales son accionados mediante numerosas correas largas y estrechas, para reducir el tiempo de inactividad es necesario poder realizar las sustituciones de manera rápida y fácil.

## Solución



### Las bandas RAPPLON® QuickSplice permiten realizar la sustitución en pocos minutos.

La tecnología de empalme QuickSplice le permitirá sustituir las bandas in-situ de forma rápida y conveniente. Estas bandas tienen una excelente estabilidad dimensional, asegurando eficiencia y consistencia durante toda su vida útil. Gracias al alto módulo elástico del tejido, el enredo de las poleas a causa de deshilachamientos (como sucede con la competencia) ya no es un problema.

Correas planas de accionamiento de rodillos:

- FBUU054567 UU A80.45 RRQ (correa de accionamiento de rodillos de carga pesada)
- FBUU054568 UU E15.16 RFQ
- FBUU054765 UU E15.20 RFQ
- FBUU054762 UU E15.30 RFQ
- FBUU054763 UU E18.20 RRQ
- FBUU054764 UU E18.30 RRQ

## Ventajas y beneficios

- Empalmes rápidos y seguros con herramientas QuickSplice
- Mayor vida útil y resistencia a la abrasión y al desgaste
- Excelente rendimiento de todo el equipo; menor consumo energético debido a la gran flexibilidad del material
- Sin elongación durante su funcionamiento; estable dimensionalmente
- ¡Instalar y punto! Sin necesidad de volver a tensar
- La mayor eficiencia posible; sus propiedades antiestáticas evitan la acumulación de polvo.

