



**SOUTHERN STRAPPING  
SYSTEMS, Inc.**

# Ty2<sup>®</sup> STRAP

Systemas de sujeción, amarre y flejado para el control de cargas.

## Fijación para cargas de vagón cerrado con sistemas de flejes y amarres tejidos de alto rendimiento



Piezas de soporte lateral



Hebilla metálica o hebilla de amarre



Sistemas aprobados por la AAR



Hebilla de amarre y hebilla metálica

Con certificación de la AAR, que cumple y supera las normas de ASTM 3950-06 para flejes Ty2 de 1 1/4" y 1 5/8" y reemplaza a las cintas de acero.

Con certificación de EU-TÜV Nord por la "seguridad de carga" de los flejes Ty-Cord de 32 mm, Ty2 de 32 mm y Ty2 de 36 mm.



Sujetadores de amarre reutilizables para hasta 24.000 lb/bs



Sistemas de amarre hacia una dirección para hasta 12.000 lb/bs



El fleje Ty2<sup>®</sup> es una correa tejida desarrollada por un equipo de expertos en fibras, tejedurías y sujeción de cargas. Nuestro fleje de alto rendimiento está diseñado para ofrecer un producto uniforme y de alta calidad para sus aplicaciones de flejado, amarre y sujeción.

Con lo último en tecnología, nuestro experimentado equipo de fabricación fija estrictas normas de calidad para producir una variedad de flejes de poliéster de alto rendimiento que se utilizan constantemente en las aplicaciones de mayor demanda.

- La más alta contención de la tensión y recuperación de la elongación
- No se corre bajo tensión.
- Tensión controlada
- Resistente a las condiciones meteorológicas
- La mejor alternativa a las cintas de acero
- Liviano y seguro para usar.

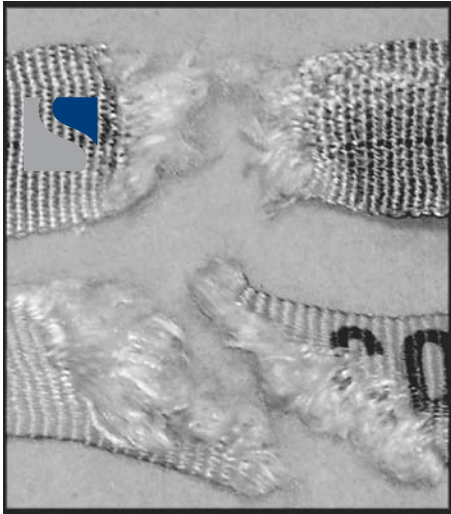
Consideramos que la mejor manera de juzgar la calidad de nuestros productos es comprobándola usted mismo. Las muestras, las demostraciones en el lugar de uso y la capacitación son siempre gratuitas.



## Southern Strapping Systems

1900 Parrish Drive • Rome, GA 30161 • 1-888-290-0967 Teléfono gratuito desde EE.UU. e internacional • (706)290-0967  
www.sstrap.com • www.ty2strap.com

"Fabricación de flejes de poliéster tejidos y no tejidos de alto rendimiento"



“Un gran avance para la tecnología de flejes”.

