

## DIÁMETROS

- 3.00"/76mm
- 4.00"/100mm
- 5.00"/125mm

# iREFLECT®

Sistema de acoplamiento Storz de gran diámetro, diseñado para una mayor durabilidad, visibilidad y mejora de la funcionalidad

- » Sistema de acoplamiento Storz de gran diámetro, diseñado para una mayor durabilidad, visibilidad y mejora de la funcionalidad
- » El Storz IReflect® posee una palanca de bloqueo con un material altamente reflectivo en bajo relieve que proporciona una rápida identificación de la traba de acoplamiento.
- » La palanca de bloqueo Storz IReflect® es anodizada en un color brillante para mejorar la visibilidad
- » La tecnología de bloqueo protege el mecanismo de la palanca de bloqueo contra el daño, como cuando el acoplamiento se cae durante su utilización
- » Flecha reflectiva grabada en bajo relieve (con patente pendiente), ubicada a 180 grados de la palanca de traba
  - Muestra la ubicación de la traba
  - Mejora la visibilidad para el tránsito en sentido opuesto
  - Apunta hacia la dirección de giro para acoplar y trabar el acoplamiento
- » El proceso de anodizado proporciona resistencia adicional a la abrasión y al uso, más una resistencia a la sal y la corrosión.
- » Ventaja de nuestra "garantía de dos años contra todo riesgo"



oro



**MERCEDES  
TEXTILES LIMITED**

mercedestextiles.com  
PHONE 514.335.4337  
PHONE 877.937.9660  
FAX 514.335.9633



**HIGHWATER**  
HOSE inc.

highwaterhose.com  
PHONE 888.832.4310  
PHONE 819.832.4310

# CÓMO ESPECIFICAR iREFLECT™

La palanca de bloqueo del acoplamiento Starz debe tener grabado en bajo relieve material reflectivo en colores brillantes que provean una rápida identificación de la posición de acoples.

- El material reflectivo debe estar en bajo relieve para proporcionar la máxima protección contra la abrasión
- El material reflectivo debe reflejar hacia cualquier fuente de luz
- El material reflectivo debe ser fácilmente visible para los bomberos y vehículos que se aproximen
- La palanca de bloqueo debe ser anodizada en un color brillante, para mejorar la visibilidad diurna

El acoplamiento debe ser anodizado oro para proporcionar las siguientes ventajas

- Alta resistencia a la abrasión y el desgaste
- Alta resistencia a la sal y la corrosión

Los acoples deben tener en bajo relieve una flecha reflectiva apuntando la dirección de rotación para acoplarse entre sí.

- La flecha debe alinearse con la flecha de la contraparte o con la palanca de bloqueo como un medio adicional para determinar si el mecanismo de bloqueo esta activado
- El material reflectivo debe reflejar hacia cualquier fuente de luz
- El material reflectivo debe estar en bajo relieve para protegerlo contra la abrasión
- El material reflectivo deberá ser fácilmente visible para los bomberos y los vehículos que se aproximen

Los acoples deben tener la tecnología de protección de las palancas de bloqueo que protege el mecanismo de la palanca de bloqueo contra daños, como cuando el acoplamiento se cae durante su uso.

Los acoples deben estar disponibles en tamaños de 3, 4 y 5 pulg ( 76, 100 y 127 mm)

Los acoples deben ser fabricados en América del Norte.(U.S.A.)