



SISTEMA **FAST FLAP**



PRODUCTOS **MINIMIZER:**
SISTEMA FAST FLAP



SUJETADORES DE LODERAS LIBERABLES Y SOPORTES DE MONTAJE

¡Permiten liberar la loderas sin causarle daños, ni al soporte de montaje o al equipo! La reinstalación solo lleva unos segundos con un destornillador estándar. Los sistemas Fast Flap aseguran la loderas sin crearle agujeros ni sacrificar su resistencia. Se necesitan más de 227 Kg (500 Lb) de presión para desprender una loderas de los sujetadores de acero inoxidable templado elástico Fast Flap, y el resultado, no daña la loderas.

Sistema Fast Flap (N° de parte 10001563 - Legado N° de parte 101227) Contiene: 4 sujetadores de acero inoxidable, 4 Secciones de cinta reflejante roja y 4 Secciones de cinta reflejante blanca.

Soportes de montaje (N° de parte 10001460 - Legado N° de parte 102406) cada kit contiene un soporte de montaje para lado chofer/pasajero.



Uso vocacional (Se muestra en un camión de volteo)



DURABLES: abrazadera fabricada de acero inoxidable, templado a acero elástico para una máxima durabilidad.

SEGUROS: las loderas se sujetan con más de 500 lbs de fuerza de sujeción al soporte de acero.

LE AHORRAN DINERO: sin daños, sin mano de obra, sin tiempo de inactividad y sin multas de tránsito por loderas faltantes o destruidos.

PRODUCTO PROBADO: ¡usados por hombre camión, flotas, vehículos municipales y vehículos del Departamento de Transporte en toda Norteamérica!

FÁCIL INSTALACIÓN: ideal para aplicaciones vocacionales y sobre carretera con una fácil instalación donde se instalan las loderas actualmente.

LOS SISTEMAS DE SUJECIÓN FAST FLAPS HAN SIDO PROBADOS Y TORTURADOS Y VIENEN CON UNA GARANTÍA DE POR VIDA.

PARA CONOCER MÁS SOBRE EL SISTEMA DE SUJECIÓN FAST FLAP Y VER VÍDEOS DEL PRODUCTO / INSTALACIÓN, VISITE WWW.MINIMIZER.COM/ES/

Uso en Carretera (Se muestra en un remolque estándar de 53ft)



UNA DIVISIÓN DE **HIGH BAR BRANDS, LLC**



**HIGH BAR
BRANDS**



2701 18th St SW • PO Box 740 • Owatonna, MN 55060

1-800-248-3855 | Fax: 507-583-7540

www.MINIMIZER.com