

## SISTEMA DE AMARRE PARA ESTIBAR



### Sistema de amarre para estibar carga en vehículos, aeronaves y embarcaciones.

Práctico sistema para asegurar la carga de fácil instalación.

Reduce el tiempo de amarre de carga.

Se puede instalar en cualquier vehículo para transportar carga.

Se puede realizar amarres tanto horizontalmente, como en el piso.

Bajo peso, fácil de maniobrar.

## RIEL DE ALUMINIO PARA ESTIBAR

**Riel para amarrar la carga en camiones, remolques, furgonetas, aeronaves, embarcaciones, etc.**

### Diseño delgado y construcción potente:

Estos rieles están hechos de aluminio de alta calidad para mayor resistencia y durabilidad, resistencia superior a la corrosión y la oxidación.

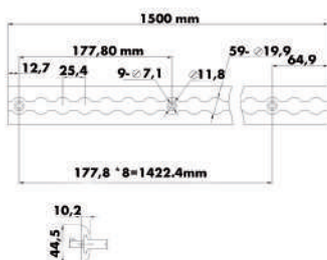
### Rápido y fácil:

El riel se puede instalar fácilmente con 9 tornillos de 1/4", cabeza cónica, arandelas y tuercas.

Una vez montado en el suelo o las paredes del vehículo, la carga quedará fijada, asegurando que no se muevan mientras se transporta.

Se puede instalar en madera o metal. Este sistema de anclaje de ninguna manera interferirá con la funda de la cama de tu camión.

**No incluye tornillos.**



Código	📦
90963 80 386	2

Datos técnicos	
Capacidad de carga	907,18 kg
Punto de quiebre	2652,60 kg
Material del anillo	Aluminio
Peso	1,08 kg

## SET DE 4 ARGOLLAS PARA ESLINGA



<b>Código</b>	📦
90963 80 300	4

<b>Datos técnicos</b>	
Capacidad de carga	181,43 kg
Punto de quiebre	544,31 kg
Material del anillo	Acero Inoxidable
Peso	54 gr

**Argolla para punto de anclaje en rieles de aluminio.**

La argolla se inserta en el riel de aluminio para amarre y se bloquea soltando el perno con el muelle.

El mecanismo de resorte evita el deslizamiento en el riel.

El fuelle evita que el resorte se trabe por suciedad y lo resguarda de las inclemencias del tiempo.

En el anillo se pueden enganchar eslingas de tensión con ganchos para asegurar la carga.

