

## CARACTERÍSTICAS

- Cadenas de acero con eslabones soldados
- Acabado galvanizado
- Disponible en diferentes tamaños de enlace
- Las cadenas se suministran en caja en longitudes de 10m

## Cadena japonesa de acero RS Pro

Código RS 750-503



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

## Descripción del

RS Pro presenta esta cadena de tinta de acero fabricada de acero soldado y adecuada para aplicaciones de suspensión. Con un japanned, las cadenas se pueden utilizar para aplicaciones de almacenamiento y seguridad.

[750-496](#) Es una cadena de eslabones de acero 10m con una 14L x tamaño de conexión de 2,5 mm de diámetro

[750-503](#) Es una cadena de eslabones de acero 10m con una 19L x tamaño de conexión de 3 mm de diámetro

[750-519](#) Es una cadena de eslabones de acero 10m con una 19L x tamaño de eslabón de 4mm de diámetro

[750-525](#) Es una cadena de eslabones de acero 10m con una 32L x tamaño de conexión de 4 mm de diámetro

[750-531](#) Es una cadena de eslabones de acero 10m con una 21L x tamaño de conexión de 5 mm de diámetro

[750-547](#) Es una cadena de eslabones de acero 10m con una 35L x tamaño de conexión de 5 mm de diámetro

[750-553](#) Es una cadena de eslabones de acero 10m con una 42L x tamaño de conexión de 6 mm de diámetro

[750-569](#) Es una cadena de eslabones de acero 10m con una 36L x brazo de 6,5 mm de diámetro si ze

## Especificaciones

<b>Tipo de cadena</b>	Conexión
<b>Material</b>	Acero
<b>Acabado</b>	Japonés
<b>Tipo de enlace</b>	Medio
<b>Aplicación</b>	Barcos, cerca del agua, o en ambientes húmedos, Fines de elevación, suspensión, Gates o cilindros de gas en aplicaciones de servicio ligero a medio.

## Especificaciones mecánicas

<b>Longitud</b>	10m
<b>Diámetro del eslabón</b>	3 mm
<b>Longitud de enlace</b>	21mm

<b>Ancho de eslabón</b>	7mm
<b>Carga de elevación</b>	50kg

### Aprobaciones

<b>Se cumplen los estándares</b>	DIN 5685
----------------------------------	----------