

CABLE DE SEGURIDAD DE CABLE DE ACERO



CARACTERÍSTICAS:

| | |
|---|---|
| Modelo | LR100-18 |
| Sistema | Posicionamiento |
| Material | Cable de acero de 1/4" de diámetro con recubrimiento plástico |
| Ganchos | Acero |
| Mecanismo | Doble seguro |
| Longitud | 1.83mts max. / 1.20mts min. |
| Peso del producto | 0.950kgs / 2.09lbs |
| Capacidad | 140kgs / 310lbs |
| Resistencia a la tensión | 3,500kgs / 7,720lbs |
| Color | Plateado |
| Otras longitudes | LR100-12: 1.20mts LR100-15: 1.50mts |
| Norma | ANSI Z359.1, Z359.3 |
| NOTA: Recomendado para trabajos de posicionamiento | |

❖ DESCRIPCIÓN:

Cable de seguridad de cable galvanizado trenzado de 1/4" (6.4mm) de diámetro con cubierta plástica. Diseñado para ser utilizado con un sistema de restricción o como cable de posicionamiento. Sus componentes brillantes facilitan una rápida supervisión a distancia del uso del mismo. Este equipo está elaborado bajo estrictos estándares de calidad que ofrece un apropiado funcionamiento al momento de ser utilizado.

❖ INSPECCIÓN:

Haga de la inspección una rutina antes de cada uso. Siempre inspeccione su equipo en busca de una señal de daño, deterioro o mal funcionamiento antes de cada uso. Adicionalmente se debe elaborar una verificación por personal calificado de su equipo antes de comenzar a trabajar. Un record por escrito y/o electrónico de esa verificación debe de ser archivado.

❖ MANTENIMIENTO:

Lavar a mano con agua caliente y detergente, si se desea puede utilizar un limpiador para acero, secar con un paño de ser necesario. La limpieza se recomienda que sea rutinaria para prevenir cualquier acumulación persistente de manchas.