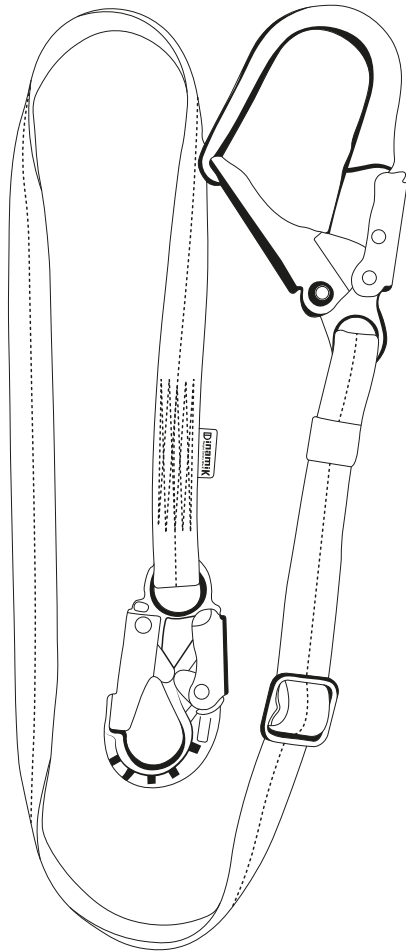




# Eslinga de posicionamiento regulable con gancho grande, 1.8 m

REF: CSA65W-6



## Eslinga de posicionamiento regulable con gancho grande, 1.8 m

REF: CSA65W-6

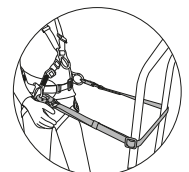
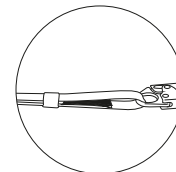
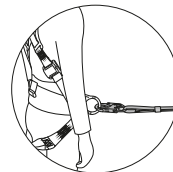
### CARACTERÍSTICAS

- Eslinga de posicionamiento con un gancho de acero pequeño 21 mm de apertura (3/4") y un gancho de acero 65 mm de apertura (2 1/4") con una resistencia a la tracción de 22.2 kN (5,000 lb).
- Sistema de doble seguro con una resistencia a la tracción de 16 kN (3,000 lb) aplicados directamente sobre la compuerta de los gatillos.
- Longitud regulable máxima de 1.8 metros.
- Peso máximo del usuario incluyendo herramientas 140 kg (310 lb).
- Cinta poliéster 25 mm de alta tenacidad capaz de soportar una carga de hasta 10,000 lb.
- Resistencia establecida de tracción 22.2 kN (5,000 lb).
- Sistema de presillado automático por puntadas estandarizadas en hilo poliéster de alta tenacidad.

### PUNTOS DE ANCLAJE



Especificaciones		
Reata	Hebilla	Gancho
Poliéster de Alta Tenacidad	Acero Forjado	Acero Forjado
Resistencia	Peso	Longitud
5,000 lb (22.2 kN)	1300 g (aprox.)	1.8 m (6 ft) (Ajustable)



Tenga cuidado de hacer amarres alrededor de estructuras de diámetros pequeños que no sean lo suficientemente estables.



## INSPECCIÓN DEL EQUIPO

Los usuarios de sistemas personales de detención de caídas deberán, como mínimo, cumplir con todas las instrucciones del fabricante con respecto a la inspección, el mantenimiento y el almacenamiento del equipo.

**1.** Además de los requisitos de inspección establecidos en las instrucciones del fabricante, el equipo deberá ser inspeccionado por el usuario antes de cada uso y, adicionalmente, por una persona competente, que no sea el usuario, con un intervalo de no más de un año para: Ausencia o ilegibilidad de marcas.

Ausencia de cualquier elemento que afecte la forma, el ajuste o la función del equipo, deformación, corrosión, ataque químico, calentamiento excesivo, alteración y desgaste excesivo.

Evidencia de defectos o daños en la correa o cuerdas, incluyendo deshilachado, desentierro, pliegues, anudamiento, roping, puntadas rotas o tiradas, alargamiento excesivo, ataque químico, suciedad excesiva, abrasión, alteración, lubricación necesaria o excesiva y envejecimiento excesivo.

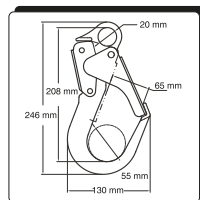
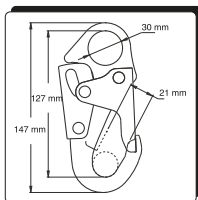
**2.** Los criterios de inspección para el equipo serán establecidos por la organización del usuario. Dichos criterios para el equipo deberán ser iguales o superiores a los criterios establecidos por esta norma o las instrucciones del fabricante, cualquiera que sea mayor.

**3.** Cuando la inspección revele defectos, daños o mantenimiento inadecuado del equipo, el equipo deberá ser retirado permanentemente del servicio o deberá someterse a un mantenimiento correctivo adecuado, por parte del fabricante del equipo original o su designado, antes de volver al servicio.



## USOS

Posicionamiento / Restricción



### ATENCIÓN / WARNING

Leer atentamente las recomendaciones de uso cuidado y mantenimiento

Leer atentamente las recomendaciones de uso cuidado y mantenimiento

## COMPONENTES COMPATIBLES

### 1. Arnese

FB4X-S. FB4X. FB4XP. FB4H. FB4HP. FB5R. FB7R. FB6X. FB6H. FB6XP. FB6HP. FB3H.

## NORMATIVIDAD

Conforme a Requerimientos:

ANSI/ASSE Z359.3-2019

ANSI/ASSE Z359.12-2019



## MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO

**1.** La organización del usuario llevará a cabo el mantenimiento y el almacenamiento de los equipos de acuerdo con las instrucciones del fabricante. Los problemas únicos que puedan surgir debido a las condiciones de uso se deben tratar con el fabricante.

**2.** El equipo que necesita o está programado para el mantenimiento debe etiquetarse como inutilizable y retirarse del servicio.

**3.** El equipo se almacenará de manera que se evite el daño por factores ambientales tales como la temperatura, la luz, los rayos ultravioletas, la humedad excesiva, el aceite, los productos químicos y sus vapores u otros elementos degradantes.

Producto elaborado por:  
**DINAMIK SAFETY PRODUCTS**



CATÁLOGO  
COMPLETO EN: