

# DOBLE LINEA DE VIDA CON AMORTIGUADOR

## GUARDIAN 2 G. GRANDES Y 1 G. CHICO (01231)

### CARACTERÍSTICAS

La Gama de Protección contra caídas **GUARDIAN** ofrece un recomendable nivel de confort permitiendo un alto rendimiento para la aplicación de trabajo a realizar. **Línea de Vida Doble, tipo "Y"** con dos ganchos grandes y uno chico..

La eslinga amortiguadora es la primera eslinga de caída libre ofrecida por Guardian Fall Protection. Cumple con todas las estrictas regulaciones ANSI Z359.13-2013, y el componente integrado de absorción de impactos limita las fuerzas de detención promedio a 900 libras o menos. Está compuesto por una cinta de nailon de 1 pulgada y está disponible en una variedad de longitudes y opciones de conectores, incluidos ganchos de seguridad y ganchos de refuerzo de acero y aluminio, todos los cuales lo convierten en uno de los elementos de amarre más funcionales y duraderos del mercado.

Diseño de línea tipo "Y" o línea de doble cola. Cinta de Poliéster de Alta tenacidad firmemente tejida con absorbedor de impacto que permite una caída libre de máxima 1.80 m y al activarse por efecto de la caída permiten una elongación máxima de 1.07 m

**GANCHO PEQUEÑO DE ACERO**  
Dimensiones de 2 1/2 " .

**GANCHOS GRANDES DE ACERO**  
Dimensiones de 2 1/2 " .

**CINTA DE POLIÉSTER**  
Resistencia 6000 lbs , 1" de ancho. Color amarillo alto contraste

**ABSORBEDOR DE ENERGIA**  
Máxima caída libre 6 pies  
Fuerza promedio de arresto 900 lbs

**ETIQUETA PROTEGIDA**  
Alta resistencia y confianza



### DIMENSIONES

- Ganchos de acero estampado con mecanismo de doble seguro , 1 gancho pequeño de 3/4" + 2 ganchos grandes de doble bloqueo de 2 1 /2"
- Resistencia de carga en compuertas de los ganchos 3600 lb ( 16 KN)
- Resistencia de Carga de los ganchos a la Rotura de 5000 Lb ( 23 KN )

### PARTICULARIDAD

- Resistencia a la rotura de la cinta 6000 lbs
- Costuras con hilo de alta tenacidad y de contraste de color para inspección.
- Capacidad hasta 140 Kg de peso
- Cinta de 1" de ancho

### NORMATIVAS

ANSI Z359.13-13, ANSI A10.32-12, OSHA 1926 Subpart M, OSHA 1910

# DOBLE LINEA DE VIDA CON AMORTIGUADOR

## GUARDIAN 2 G. GRANDES Y 1 G. CHICO (01231)

### APLICACIONES EN USO

#### Detención personal de caídas:

La Línea de Vida Doble, tipo "Y" Guardian se puede utilizar para soportar un MÁXIMO 1 PFAS para su uso en aplicaciones de detención de caídas. La estructura debe soportar cargas aplicadas en las direcciones permitidas por el sistema de al menos 5,000 libras.

Caída libre máxima de 1.8 m, Cumple con todas las estrictas regulaciones ANSI Z359.13-2013, y el componente integrado de absorción de impactos limita las fuerzas de detención promedio a 900 libras o menos. Aplicable: Dorsal.



### CARACTERÍSTICAS SINGULARES

- Resistencia de carga en compuertas de los ganchos 3600 lb ( 16 KN)
- Resistencia de Carga de los ganchos a la Rotura de 5000 Lb ( 23 KN )

#### Inspección:

Está compuesto por una cinta de nailon de 1 pulgada y está disponible en una variedad de longitudes y opciones de conectores, incluidos ganchos de seguridad y ganchos de refuerzo de acero y aluminio, todos los cuales lo convierten en uno de los elementos de amarre más funcionales y duraderos del mercado.

.Si no pasa la inspección de alguna manera, retírelo inmediatamente de servicio y comuníquese con Guardián para informarse sobre su devolución o reparación.

La limpieza después del uso es importante para mantener la seguridad y la longevidad de las eslingas de choque externas. Eliminar toda la suciedad, los corrosivos y los contaminantes de las eslingas de choque externas antes y después de cada uso. Si choque externo

Use agua y jabón suave, luego enjuague y seque con un paño. NUNCA limpiar Cordones de choque externos con sustancias corrosivas.

Cuando no esté en uso, almacene el equipo donde no se vea afectado por el calor, la luz, la humedad excesiva, los productos químicos,

### PARTICULARIDAD

- Resistencia a la rotura de la cinta 6000 lbs
- Costuras con hilo de alta tenacidad y de contraste de color para inspección.
- Capacidad hasta 140 Kg de peso

### DESEMPEÑO DE TRABAJO

Para todas las aplicaciones: rango de capacidad de peso del trabajador. Incluida toda la ropa, herramientas y equipo es de

130 a 310 libras. Fuerza de detención de caídas 900 lbs.