

## 1340452 LVD 3M – PROTECTA PRO™ GANCHO GRANDE - 6 PIES (1.8M) CABLE GALVANIZADO



**ESLINGA AMORTIGUADOR GANCHO 2 1/4 PRO™ DE CABLE CON 100% DE CONEXION CON PROTECTOR**

**Modelo: 1340452**

Cuerda de doble brazo de 1.8 m (6 ft) con agarre del 100 % y ganchos de seguridad en cada extremo.

### **ASPECTOS DESTACADOS DEL PRODUCTO**

- Eslinga de doble brazo de 1.8 m (6 ft) con conexión de 100 %.
- Diseño liviano y fácil de usar.
- Paquete amortiguador de PVC con etiqueta protegida.
- Cable con revestimiento de vinilo de 6.3 mm (1/4 in).
- El diseño de absorción de energía limita las fuerzas de detención de caídas.
- Ganchos de seguridad de cierre automático fáciles de usar en cada extremo.
- Indicador de impacto.

## DESCRIPCION GENERAL

Nuestra eslinga amortiguadora PRO™ con protector proporciona cumplimiento de normas de alta calidad a un precio económico y cuenta con la confianza de los trabajadores. Se destacan por su tejido trenzado duradero y herrajes de acero aleado recubiertos para mayor firmeza y resistencia a la corrosión. Las eslingas PRO™ Pack cuentan con una acción de desgarramiento controlada cuando se someten a una caída, reduciendo las fuerzas que se ejercen sobre el usuario a niveles seguros y deteniendo la caída. Además, las eslingas PRO™ son de peso liviano y proporcionan comodidad y seguridad adicionales. Están disponibles en varios estilos, longitudes y opciones de ganchos para adaptarse a las necesidades específicas del lugar de trabajo.

## CARACTERISTICAS

### **Eslinga de doble brazo de 1.8 m (6 ft) con conexión de 100 %**

Permite al usuario “saltar” mientras se mueve de un lugar a otro para brindar mayor movilidad, permaneciendo conectado todo el tiempo para una protección contra caídas al 100 %.

### **Diseño liviano y fácil de usar**

El diseño compacto y sencillo brinda más satisfacción y productividad al trabajador.

### **Paquete amortiguador de PVC con etiqueta protegida**

La construcción de tubo retráctil protege el absorbedor de energía y el etiquetado de los elementos para brindar una larga vida útil.

### **Cable con revestimiento de vinilo de 6.3 mm (1/4 in)**

La construcción con un cable resistente a la abrasión y extremadamente duradero brinda una vida útil prolongada y mayor protección en entornos con temperaturas altas.

### **El diseño de absorción de energía limita las fuerzas de detención de caídas**

La acción de desgarro controlada se extiende inmediatamente y absorbe la energía durante una caída, limitando las fuerzas a niveles seguros.

### **Ganchos de seguridad de cierre automático fáciles de usar en cada extremo**

Se cierra y bloquea automáticamente para brindar mayor seguridad, la construcción de alta resistencia y resistente a la corrosión está hecha para durar.

### **Indicador de impacto**

El absorbedor de energía desplegado permite al usuario visualizar si la eslinga ha sido impactada en una caída, brindando una inspección segura, sencilla y confiable.

## ESPECIFICACIONES

<b>Capacidad</b>	59 kg a 141 kg (130 lb a 310 lb)
<b>Marca</b>	PROTECTA®
<b>Submarca</b>	PRO™ Pack
<b>Tamaño</b>	6 pies (1.8m)
<b>Equipado con i-Safe</b>	No
<b>Tipo de gancho para el conector de anclaje</b>	Gancho de seguridad
<b>Clase de absorbedor de energía</b>	Caída libre de 1.8 m (6 ft)/MAAF de 4 kN (900 lb)
<b>Tipo de gancho para el conector del arnés</b>	Gancho de seguridad
<b>Tipo de eslinga</b>	Fijo
<b>Número de piernas</b>	Doble pierna con conexión al 100 %
<b>Longitud de la eslinga</b>	6 pies (1.8m)
<b>Hilos/puntos</b>	Poliéster
<b>Etiqueta</b>	Vinilo
<b>Gancho de conexión del arnés</b>	Acero cincado
<b>Gancho de conexión del anclaje</b>	Acero cincado
<b>Eslingas en general</b>	Cable
<b>La eslinga a detalle</b>	Cable galvanizado con revestimiento de vinilo 7x19 de 6.3 mm (1/4 in)
<b>Cubierta del absorbedor de energía</b>	PVC
<b>Modelo</b>	1340452
<b>Peso físico</b>	1.9 kg (4.10 lb)
<b>Estilos de productos</b>	Soldadura
<b>Tipos de productos</b>	Eslinga amortiguadora
<b>Normas</b>	OSHA 1910.66, OSHA 1926.502, ANSI A10.32, requisitos generales de fabricación de Capital Safety%20

# Technical Bulletin

MISC007 Rev. B

## ***Subject: Certification / Inspection Frequency***

The following information describes the normal servicing, recertification and inspection requirements for the DBI/SALA products. Consult the user instruction manuals for complete details and information. Consult DBI/SALA for requirements relating to equipment used under special circumstances.

### **SELF RETRACTING LIFELINES (SRL), CLIMB ASSIST SYSTEMS**

\*DBI/SALA and ANSI require the product to be inspected at least annually by a Competent Person. Extreme conditions of use may require increasing inspection frequency. (In Canada, CSA requires SRL's to be serviced within two years of mfg. date, thereafter annually)

\*Before each use, DBI/SALA, OSHA and ANSI require SRL's to be inspected (by the user).

\*After an impact, the SRL must be removed from service (per DBI/SALA, OSHA and ANSI) and inspected. Servicing may be required.

### **WINCHES**

\*DBI/SALA recommends that Salalift I and II winches be serviced and recertified every year. Extreme working conditions may require increasing the frequency.

\*On a monthly basis, DBI/SALA recommends that a competent person other than the user formally inspect the winches.

\*Before each use, DBI/SALA requires winches to be inspected (by the user).

\*After an impact, the winch must be removed from service and inspected. Servicing may be required.

### **RESCUE POSITIONING DEVICES (RPD'S)**

\*DBI/SALA recommends that RPD's be serviced and recertified every year. Extreme working conditions may require increasing the frequency.

\*On a monthly basis, DBI/SALA recommends that a competent person other than the user formally inspect the RPD.

\*Before each use, DBI/SALA requires the RPD to be inspected (by the user).

### **RESCUMATIC CONTROLLED DESCENT DEVICE**

\*DBI/SALA recommends that Rescumatics have maintenance check performed every 6 months by the user.

\*On a monthly basis, DBI/SALA recommends that the Rescumatic be formally inspected by a competent person other than the user.

### **LAD SAF LADDER SAFETY SYSTEM**

\*DBI/SALA requires the Lad Saf system (including sleeve) to be inspected at least annually by a competent person.

\*Before each use, DBI/SALA and OSHA require the system to be inspected (by the user)

Capital Safety - USA • 3833 SALA Way • Red Wing, MN 55066-5005 • Ph: 651.388.8282 • Fax: 651.388.5065

\*After an impact, the entire system (including the sleeve) shall be inspected by a competent person.

#### **TRIPODS/DAVIT ARMS /SUPPORT STRUCTURES**

\*DBI/SALA requires at least a **monthly inspection** by a competent person.

\*Before each use, DBI/SALA, OSHA and ANSI require an inspection (by the user).

\*After an impact, remove the product from service and inspect. Servicing may be required.

#### **LOAD ARRESTORS**

\*DBI/SALA requires the load arrestors to be serviced and recertified **every two years**. Extreme working conditions may require increasing the servicing frequency.

\*Annually, a competent person should inspect the units.

\*After an impact, the load arrestor must be removed from service and returned to a repair center for service/recertification.

#### **HARNESSES/LANYARDS /POSITIONING EQUIPMENT /ROPE GRABS. ANCHORAGE CONNECTORS**

\*DBI/SALA and ANSI require the product to be inspected at least **annually** by a competent person.

\*Before each use, DBI/SALA, OSHA and ANSI require an inspection (by the user).

\*After an impact, the product must be removed from service (per DBI/SALA, OSHA and ANSI).

#### **TEMPORARY HAORIZONTAL LIFELINE SYSTEM**

\*DBI/SALA requires the system to be inspected **annually** by a qualified person. Extreme working conditions may require increasing the service frequency.

\*Before each use, and after installation, a qualified person shall inspect the system.

\*After an impact, the system must be removed from service (per DBI/SALA, OSHA and ANSI) or returned to the factory for inspection and/or repair.



SALA

**Correas de seguridad para traumas por suspensión**  
Correas de seguridad para traumas por suspensión, un par, se conecta a la mayoría de los arneses.  
Modelo: 9501403



SALA

**Amarre en espiral con ganchos en los extremos**  
Eslinga para herramienta, amarre en espiral, capacidad de 2.3 kg (5 lb), una sola pierna con ganchos y mosquetón con autobloqueo en ambos extremos.  
Modelo: 1500063



SALA

**Amarre con correa elástica y gancho y bucle en los extremos**  
Eslinga para herramienta, amarre con

correa elástica, capacidad de 6.8kg (15 lb), mosquetón con autobloqueo.  
Modelo: 1500047



SALA

**Bolsa para piezas pequeñas: lona negra**  
Bolsa para partes pequeñas, innovador sistema de cierre automático, lona, negra.  
Modelo: 1500119



SALA

**Amarre en espiral para casco (paquete de 10)**  
Eslinga para cascos, amarre en espiral, 0.9 kg (2 lb) de capacidad.  
Modelo: 1500061



SALA

**Maleta para traslado y almacenamiento de equipo: tamaño mediano**  
Maleta para traslado y almacenamiento de equipo de 26.7 cm x 30.5 cm x 49.5 cm (10.5 in x 12 in x 19.5 in).

Modelo: 9503806



PROTECTOR

**Estuche de almacenamiento para equipo compacto**  
Estuche de almacenamiento para equipo compacto de

30.5 cm x 1.3 cm x 31.8 cm (12 in x 0.5 in x 12.5 in).  
Modelo: AK048A



PROTECTOR

**Maleta para traslado y almacenamiento de equipo**  
Maleta para traslado y almacenamiento de equipo de 24.1 cm x 25.4 cm x 39.4 cm (9.5 in x 10 in x 15.5 in).  
Modelo: AK066A

### PROSAC - LIMA

- PAGINA WEB : [www.prosac.com.pe](http://www.prosac.com.pe)
- EMAIL : [postmaster@prosac.com.pe](mailto:postmaster@prosac.com.pe)
- TELEFONOS : (511) 617 1212 / (511) 617 1213
- RPM : #542600 / #541145
- RUC : 20167884491
- DIRECCION : Calle San Ignacio de Loyola 271 Miraflores – Lima

### PROSAC - AREQUIPA

- TELEFONOS : (054)259-556
- RPM : # 995431276 / #947876937
- DIRECCION : Calle Jacinto Ibañez 315 Parque Industrial E-201 - Arequipa

