

# Equipos para Protección Personal Modelo: LPE-2GM

DESCRIPCIÓN TÉCNICA: LINEA DE POSICIONAMIENTO Y/O CONEXIÓN ELASTICADA DOBLE CON GANCHOS DE 2 1/2"

# **CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO:**

2 LÍNEAS DE CINTA TUBULAR CON ELASTICO INTERIOR DE ALTA TENCIDAD 2 GANCHOS MEDIANOS DE 2 1/2" DE APERTURA

**MATERIAL:** 

POLIESTER DE ALTA TENACIDAD DE 30 mm RESISTENCIA DE LA CINTA: 5000 lb (22.2 kN)

RESISTENCIA DE LOS GANCHOS: 5000 lb (22.2 kN)

DISTANCIA MÍNIMA PARA CAÍDA LIBRE: 4.65 metros / 15.6 pies

NUESTROS PRODUCTOS CUMPLEN CON LAS NORMATIVAS INTERNACIONALES ANSI Z359.3 (2007) Y ANSI Z359.1 (2016) TODAS LAS PIEZAS CUENTAN CON CERTIFICADOS QUE CUMPLEN LAS NORMATIVAS INTERNACIONALES DE FABRICACIÓN ANSI Z359.12 (2009)

> CUMPLE CON LAS NORMATIVAS REGULADORAS CSA Z259.12-11, EN 353-2, EN 362 ANSI A10.32-2004, OSHA 1926.502, OSHA 1910-66

#### **RECOMENDACIONES**

Antes de acoplar la línea de vida o conexión al arnés, es necesario verificar que esta se encuentre en buen estado.

Que se encuentre limpia, que no tenga roturas o desgarramientos, sin quemaduras y que sus costuras se encuentren en buenas condiciones.

Una vez inspeccionada,podrá conectar el gancho del amortiguador al anillo dorsal del arnés.

Si la línea ha sufrido ya un impacto este producto deberá retirarse inmediatamente del uso.

### **ADVERTENCIA:**

ESTE EQUIPO ES DE PROTECCIÓN PERSONAL, SU USO ES INDIVIDUAL. DEBE USARSE UNIDO A UN ARNÉS DE CUERPO COMPLETO



# **Equipos para Protección Personal**

# **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL EQUIPO:**

PRODUCTO	MATERIAL	PRUEBA DE CARGA	CARGA DE ROTURA MIN.	PESO NETO	CERTIFICADO YOKE
GANCHO DOBLE SEGURO PEQUEÑO 3/4" DE APERTURA		3600 lb 16 kN 1635 Kg	5000 lb 22.2 kN 2265 Kg	304 gr.	ANSI Z359.12-2009 EN 362 : 2004
GANCHO DOBLE SEGURO MEDIANO 2 1/2" DE APERTURA		3600 lb 16kN 1635 Kg	5000 lb 22.2 kN 2265 Kg	750 gr.	ANSI Z359.12-2009 EN 362 : 2004



### POSICIONAMIENTO, SUJECIÓN, RETENCIÓN Y RESTRICCÓN

Es un sistema usado para detener la caída del usuario a una distancia no mayor a los 60cm. Cuando el operario se encuentra trabajando sobre una superficie por encima del suelo. El usuario contará con un arnés que a su vez puede también conectarse a una línea de conexión con amortiguador de 1.80 m o algún sistema de arresto de caídas, y éste a su vez debe unirse a un subsistema de anclaje móvil o fijo.

Este sistema permite liberar las manos durante el trabajo en condiciones en las que se requiere estar unido a la estructura de trabajo. El arnés debe contar con 2 anillas pequeñas o grandes a la altura de la cintura o cadera alta y por medio de una línea de conexión, eslinga o anclaje el operario se podrá posicionar de manera correcta. La correcta conexión de los sistemas o subsistemas impedirá que el operario sufra una caída libre con posible impacto.

### **RECOMENDACIONES**

Antes de acoplar la línea de vida o posicionamiento al arnés, es necesario verificar que esta se encuentre en buen estado, sin grandes zonas de suciedad corrosiva, que no tenga roturas o desgarramientos y que sus costuras se encuentren en buenas condiciones. Una vez inspeccionada, podrá conectar el o los ganchos a los anillos.

