

# Equipos para Protección Personal Modelo: LP-1GM(b)

DESCRIPCIÓN TÉCNICA: LINEA DE POSICIONAMIENTO DE 1.80m SIMPLE CON GANCHOS DE 2 1/2"

## **CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO:**

1 LÍNEA DE CINTA TUBULAR
2 GANCHOS MEDIANO DE 2 1/2"
DE APERTURA DE COMPUERTA EN CADA
EXTREMO DE CONEXIÓN DE LA LÍNEA

MATERIALES:

POLIESTER DE ALTA TENACIDAD DE 30 mm RESISTENCIA DE LA CINTA: 5,000 lbs (22.2 kN) RESISTENCIA DE LOS GANCHOS: 5,000 lbs (22.2 kN)

LONGITUD TOTAL DE LA LÍNEA : 1.80 m / 6 ft

PESO TOTAL DEL EQUIPO : 1.350 gr / 2.15 lbs

### **ADVERTENCIA:**

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

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



# **Equipos para Protección Personal**

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL EQUIPO:**

PRODUCTO	MATERIAL	PRUEBA DE CARGA	CARGA DE ROTURA MIN.	PESO NETO	CERTIFICADO YOKE
Gancho mediano de doble seguro 2 1/2" de apertura	ACERO FORJADO con tratamiento térmico.	16 kN	5000 lb 22.2 kN 2265 kg	750 gr	ANSI Z359.12-2009 EN 362 : 2004



GANCHO ESTRUCTURAL DE 2 1/2" DE APERTURA DE PUERTA RESISTENCIA DE COMPUERTA DE 3600 lbs

### 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.

