



# Equipos para Protección Personal Modelo: LPV-2GP□□

DESCRIPCIÓN TÉCNICA: LINEA DE POSICIONAMIENTO PARA SUJECIÓN Y RESTRICCIÓN HORIZONTAL O VERTICAL

### **CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO:**

1 CUERDA O CABO DE 5/8" DE TORSIÓN SUAVE 2 GANCHOS PEQUEÑOS DE 3/4" DE APERTURA

**MATERIAL:** 

**POLIESTER DE ALTA TENACIDAD DE 5/8"** 

RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DE LA CUERDA: 5,000 lbs (22.25 kN)

RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DE LOS GANCHOS: 5,000 lbs (22.25 kN)

LONGITUD TOTAL DE LA LÍNEA : Variable según pedido del usuario

#### **MEDIDAS DISPONIBLES:**

5 metros código LPV-2GP05
10 metros código LPV-2GP10
15 metros código LPV-2GP15
20 metros código LPV-2GP20
25 metros código LPV-2GP25
50 metros código LPV-2GP50
60 metros código LPV-2GP60
80 metros código LPV-2GP80
100 metros código LPV-2GP100
200 metros código LPV-2GP200

NUESTROS PRODUCTOS CUMPLEN CON LAS
NORMATIVAS INTERNACIONALES
ANSI Z359.3 (2007) Y ANSI Z359.1 (2016)
TODAS LAS PIEZAS CUENTAN
CON CERTIFICADOSQUE 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 PEQUEÑO DE DOBLE SEGURO 3/4" DE APERTURA	ACERO FORJADO con tratamiento térmico.	3600 lb 16 kN 1635 kg	5000 lb 22.2 kN 2265 kg	304 gr	ANSI Z359.12-2009 EN 362 : 2004



GANCHO PEQUEÑO DE 3/4" DE APERTURA DE PUERTA RESISTENCIA DE COMPUERTA DE 3600 lbs

## USOS Y APLICACIONES DE LA LINEA DE POSICIONAMIENTO (HORIZONTAL o VERTICAL) : MODELO LPV-2GP

#### **RECOMENDACIONES**

Antes de acoplar la línea de posicionamiento se utilizará generalmente con un freno fijo o acoplable y a su vez a la estructura, es necesario verificar que ambos equipos se encuentre en buen estado. Que se encuentre limpia, que no tenga roturas o desgarramientos y que no existan salientes o zonas punzo cortantes, ya que esto podría generar roturas o desgarramientos en el tejido de la fibra. Que los resortes debloqueo y compuerta de los ganchos esten funcionando correctamente. Este es un sistema que le permite al operario posicionarse, sujecionarse y generar un sistema personal de restricción, el cual le permitirá liberar las manos durante el trabajo, en condiciones en las que se requiere estar unido a la estructura de trabajo.