



Equipos para Protección Personal Modelo: LPV-2GM□□

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 GRANDES DE 2 1/2" 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-2GM05
10 metros código LPV-2GM10
15 metros código LPV-2GM15
20 metros código LPV-2GM20
25 metros código LPV-2GM25
50 metros código LPV-2GM50
60 metros código LPV-2GM60
80 metros código LPV-2GM80
100 metros código LPV-2GM100
200 metros código LPV-2GM200

**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**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL EQUIPO:

PRODUCTO	MATERIAL	PRUEBA DE CARGA	CARGA DE ROTURA MIN.	PESO NETO	CERTIFICADO YOKE
GANCHO GRANDE 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	750 gr	ANSI Z359.12-2009 EN 362 : 2004



GANCHO GRANDE
DE 2 1/2" DE APERTURA
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 de bloqueo y compuerta de los ganchos estén funcionando correctamente. Este es un sistema que le permite al operario posicionarse, sujetarse 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.