

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:

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

*DE NO ENCONTRAR LA MEDIDA REQUERIDA
CONSULTE YA QUE ES POSIBLE FABRICAR
A SOLICITUD DEL CLIENTE CUMPLIENDO
LAS NORMATIVAS INTERNACIONALES

NUESTROS PRODUCTOS CUMPLEN CON LAS
NORMATIVAS INTERNACIONALES
ANSI Z359.13-2013 Y ANSI Z359.1-2016
TODAS LAS PIEZAS CUENTAN CON
CERTIFICADOS QUE CUMPLEN
LAS NORMATIVAS INTERNACIONALES
DE FABRICACIÓN ANSI Z359.12

CUMPLE CON LAS NORMATIVAS REGULADORAS
CSA Z259.12-16, EN 353-2, EN 362
ANSI A10.32-2004, OSHA 1926.502, OSHA 1910-66

RECOMENDACIONES

Antes de acoplar la línea de posicionamiento al arnés o anclaje,
es necesario verificar que todo los equipos se encuentre en buen estado,
sin grandes zonas de suciedad corrosiva, que no tenga roturas o desgarramientos,
y que no existan zonas punzo cortantes, ya que esto podría generar daños en el tejido de la fibra.

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 Z359.12-2019 CSA Z259.12-16 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

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.

Usando subsistemas acoplables como frenos, ascendedores y/o poleas obtendrán un sistema de trabajo vertical u horizontal ya sea según el uso que le den al equipo completo.

RECOMENDACIONES

Antes de acoplar la línea con un freno fijo o acoplable y a su vez a la estructura, es necesario verificar que todos los equipos, así como el sistema completo se encuentre en buen estado. Que se encuentren limpios, sin corrosión, que no tenga roturas o desgarramientos, verifique 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. Si la inspección correcta es conforme porceda con los trabajos.

