

#### CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO:

1 CUERDA TEJIDA O CABO TORCIDO DE 5/8"  
1 GANCHO PEQUEÑO DE 3/4" DE APERTURA

**MATERIAL:**  
NYLON 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)

#### MEDIDAS COMERCIALES FABRICADAS:

30 metros código LPV-1GP30  
50 metros código LPV-1GP50  
60 metros código LPV-1GP60  
80 metros código LPV-1GP80  
100 metros código LPV-1GP100

\* DE NO ENCONTRAR LA MEDIDA REQUERIDA  
CONSULTE CON SU VENDEDOR YA QUE ES  
POSIBLE FABRICAR A SOLICITUD DEL  
CLIENTE SIGUIENDO LOS REGLAMENTOS  
DE LAS NORMATIVAS DE FABRICANTES.

**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 vida o posicionamiento al arnés, es necesario verificar que todo el equipo se encuentre en buen estado, sin grandes zonas de suciedad corrosiva, que no tenga roturas o desgarramientos y que todas las costuras se encuentren en buenas condiciones. Si la inspección es conforme inicie el trabajo.

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



### 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 COMPUERTA, RESISTENCIA DE COMPUERTA DE 3600 lbs

### USOS Y APLICACIONES DE LA LINEA DE POSICIONAMIENTO VERTICAL MODELO LPV-1GP

Este es un sistema que le permite al operario posicionarse y 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 sea el uso que le den al equipo completo.

### RECOMENDACIONES

Antes de acoplar la línea Vertical con el freno y a su vez a la estructura, es necesario verificar que esta se encuentre en buen estado. Que se encuentre limpia, que no tenga roturas, cortes, desgarramientos, exceso de cemento o pintura podrían impedir el correcto desplazamiento del subsistema que se acopla, verificar de que no existan salientes o zonas punzo cortantes ya que esto podría generas roturas, cortes o desgarramientos en el tejido de la fibra. inspeccionar y verificar que los resortes de la compuerta de bloqueo de los ganchos no este roto ni con restos de cemento o pintura corrosiva ya que impedirá el correcto funcionamiento de estos.