

**LÍNEA DE POSICIONAMIENTO DE 1.80m  
DOBLE CON GANCHOS DE 2 1/2"**



### **CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO:**

- 1 GANCHO PEQUEÑO DE 3/4" DE APERTURA
- 1 LÍNEA DE CABLE DE ACERO DE 1/4" RECUBIERTA CON MANGUERA ESPECIAL
- 2 GANCHOS MEDIANOS DE 2 1/2" DE APERTURA
- 8 FERULAS DE ENGRAPE EN TERMINALES

**MATERIAL:**  
POLIESTER DE ALTA TENACIDAD DE 45mm  
CABLE DE ACERO INOXIDABLE DE 1/4"  
**RESISTENCIA DE LA CABLE:**  
5000 lb (22.2 kN)  
**RESISTENCIA DE LOS GANCHOS:**  
5000 lbs (22.2 kN)

**LONGITUD TOTAL DE LA LÍNEA : 1.80 m / 6 ft**

**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 conexión al arnés, es necesario verificar que esta se encuentre en buen estado, limpia, que no tenga roturas o áreas corroídas, sin quemaduras, cortes en la manguera u oxido en el cable. Si la inspección es conforme puede iniciar 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<br>16 kN<br>1635 kg | 5000 lb<br>22.2 kN<br>2265 kg | 304 gr    | ANSI Z359.12-2019<br>CSA Z259.12-16<br>EN 362:2004 |
| Gancho mediano de doble seguro 2 1/2" de apertura | ACERO FORJADO con tratamiento térmico. | 3600 lb<br>16 kN<br>1635 kg | 5000 lb<br>22.2 kN<br>2265 kg | 750 gr    | ANSI Z359.12-2019<br>CSA Z259.12-16<br>EN 362:2004 |

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

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



### USOS Y APLICACIONES DEL DISPOSITIVO MODELO LPC-2GM

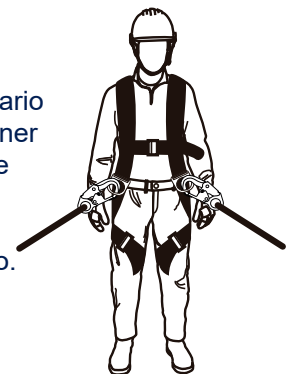
#### SISTEMA DE POSICIONAMIENTO

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 en los extremos 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 o sujetar de manera correcta.



#### SISTEMA DE RETENCIÓN

Este sistema impedirá que el operario llegue a una zona donde puede tener una caída libre y/o sufrir un posible impacto. El trabajador se deberá anclar con el arnés a una línea de conexión o a un anclaje móvil o fijo.



#### SISTEMA DE DETENCIÓN

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 algún sistema de arresto de caídas y éste a su vez debe unirse a un subsistema de anclaje móvil o fijo.

