

LINEA DE POSICIONAMIENTO DOBLE  
REGULABLE CON GANCHO 3/4" Y DE 2 1/2"

### CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO:

1 GANCHO PEQUEÑO DE 3/4" DE APERTURA  
2 LÍNEAS DE CINTA TUBULAR DE 30mm  
2 GANCHOS MEDIANOS DE 2 1/2" DE APERTURA  
2 HEBILLAS REGULADORAS EN CINTA DE 30 mm

MATERIALES:  
POLIESTER DE ALTA TENACIDAD DE 30 mm

RESISTENCIA DE LA CINTA:  
5,000 lb (22.2 kN)

RESISTENCIA DE LOS GANCHOS:  
5,000 lb (22.2 kN)

LONGITUD TOTAL DE LA LÍNEA :  
1.80 m / 6 ft

LONGITUD MÍNIMA DE LA LÍNEA :  
1.15 / 2.5 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 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 doble seguro de 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 doble seguro de 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 |
| Hebilla reguladora de 30mm                        | Aleación de acero con tratamiento térmico. | 4000 lb<br>18 kN<br>1850 kg |                               | 53 gr.    | ANSI Z359.12-2019<br>CSA Z259.12-16                |

GANCHO GRANDE DE 2 1/2" DE APERTURA DE COMPUERTA RESISTENCIA DE COMPUERTA DE 3600 lbs



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



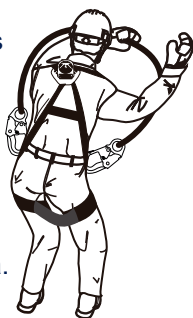
HEBILLA REGULADORA DE 30 MM RESISTENCIA DE 4000 lb



### USOS Y APLICACIONES DEL DISPOSITIVO MODELO LPR-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.

