



### CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO:

2 LÍNEAS DE CINTA TUBULAR DE 30mm  
1 LAZO DE CINTA PLANA DE 45mm  
2 GANCHOS MEDIANOS DE 2 1/2" DE APERTURA

MATERIAL:  
POLIESTER DE ALTA TENACIDAD DE 30 MM  
POLIESTER DE ALTA TENACIDAD DE 45 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

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 DE PIEZA	CERTIFICADO YOKE
Gancho mediano de doble seguro 2 1/2" de apertura	ACERO FORJADO con tratamiento térmico.	3600 lb 16 kN 1635 kg	5000 lb 22.2 kN 2265 kg	750 gr.	ANSI Z359.12-2019 CSA Z259.12-16 EN 362 : 2004
Lazo de cinta de poliéster de alta tenacidad de 45 mm	POLIESTER DE ALTA TENACIDAD (PAT)	3600 lb 16 kN 1635 kg	5000 lb 22.2kN 2265 kg	20 gr.	

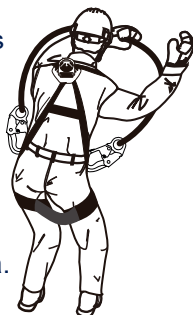


GANCHO ESTRUCTURAL DE 2 1/2" DE APERTURA DE PUERTA RESISTENCIA DE COMPUERTA DE 3600 lbs

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

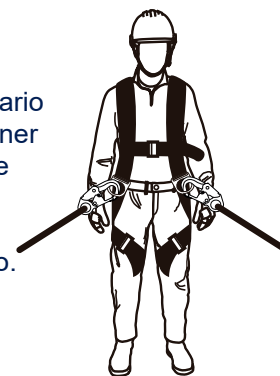
#### SISTEMA DE POSICIONAMIENTO

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.

