

CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO:

- 1 GANCHO PEQUEÑO DE 3/4" DE APERTURA
- 1 LÍNEA DE CINTA TUBULAR DE 30mm
- 1 HEBILLA REGULADORA EN CINTA DE 30 mm
- 1 GANCHO MEDIANO DE 2 1/2" DE APERTURA

MATERIAL:

POLIESTER DE ALTA TENACIDAD DE 30 mm

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

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

LONGITUD TOTAL DE LA LÍNEA : 1.80 m / 6 ft

LONGITUD MÍNIMA DE LA LÍNEA : 1.15 / 2.5 ft

MEDIDAS COMERCIALES FABRICADAS:

- 1.80 metros código LPR-1GM
- 2.50 metros código LPR-1GM25M
- 3.00 metros código LPR-1GM30M
- 4.00 metros código LPR-1GM40M
- 5.00 metros código LPR-1GM50M

* DE NO ENONTRAR 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 doble seguro de 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 mediano doble seguro de 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
Hebilla reguladora de 30mm	Aleación de acero con tratamiento térmico.	4000 lb 18 kN 1850 kg		53 gr.	ANSI Z359.12-2019 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-1GM

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.

