

**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 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 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

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.

