

LINEA DE POSICIONAMIENTO DE 1.80m
SIMPLE CON GANCHOS DE 3/4"



CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO:

1 CUERDA TEJIDA O CABO TORCIDO DE 5/8"
2 GANCHOS PEQUEÑOS DE 3/4" DE APERTURA
PROTECTOR DE POLIESTER CONTRA LA ABRASIÓN

MATERIAL:
NYLON DE ALTA TENACIDAD DE 5/8"

RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DE LA CUERDA:
5,000 lb (22.2 kN)
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DE LOS GANCHOS:
5,000 lb (22.2 kN)

MEDIDAS COMERCIALES FABRICADAS:
1.20 metros código LPN-1GP12M
1.50 metros código LPN-1GP15M
1.80 metros código LPN-1GP
2.00 metros código LPN-1GP20M
2.50 metros código LPN-1GP25M
3.20 metros código LPN-1GP32M

* 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 toda la cuerda o sogá
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 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 PEQUEÑO DE 3/4" DE APERTURA DE COMPUERTA, RESISTENCIA DE COMPUERTA DE 3600 lbs

USOS Y APLICACIONES DEL DISPOSITIVO MODELO LPN-1GP

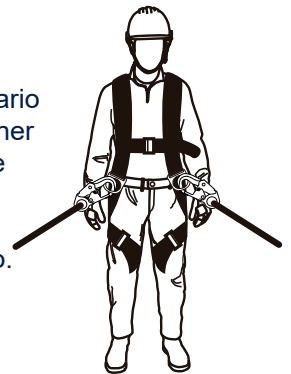
SISTEMA DE POSICIONAMIENTO

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.

