



Equipos para Protección Personal Modelo: LPRD-1GP

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:
LINEA DE CONEXIÓN Y POSICIONAMIENTO
SIMPLE DIELECTRICA CON HEBILLA
REGULADORA, CINTO Y GANCHO DE 3/4"

CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO:

1 LÍNEA DE CINTA TUBULAR
1 HEBILLA REGULADORA DE 30 mm
1 GANCHO PEQUEÑO DE 3/4" DE APERTURA
A UN EXTREMO Y 1 LAZO DE CINTA
AL OTRO EXTREMO DE LA LÍNEA

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 : 1.10 m / 3.5 ft

PESO TOTAL DEL EQUIPO : 875 gr / 2 lbs

NUESTROS PRODUCTOS CUMPLEN CON LAS
NORMATIVAS INTERNACIONALES
ANSI Z359.3 (2007) Y ANSI Z359.1 (2016)
TODAS LAS PIEZAS CUENTAN
CON CERTIFICADOS QUE CUMPLEN
LAS NORMATIVAS INTERNACIONALES
DE FABRICACIÓN ANSI Z359.12 (2009)

CUMPLE CON LAS NORMATIVAS REGULADORAS
CSA Z259.12-11, EN 353-2, EN 362
ANSI A10.32-2004, OSHA 1926.502, OSHA 1910-66

ADVERTENCIA:
*ESTE EQUIPO ES DE PROTECCIÓN PERSONAL,
SU 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 Z359.12-2009 EN 362 : 2004
Hebilla reguladora de 30mm	Aleación de acero con tratamiento térmico.	2400 lb 10 kN 1050 kg	4000 lb 18 kN 1850 kg	53 gr.	ANSI Z359.12-09 CSA Z259.12-11



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



HEBILLA REGULADORA DE 30 MM RESISTENCIA DE 4000 lb

POSICIONAMIENTO, SUJECIÓN, RETENCIÓN Y RESTRICCIÓN

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 una línea de conexión con amortiguador de 1.80 m o algún sistema de arresto de caídas, y éste a su vez debe unirse a un subsistema de anclaje móvil o fijo.

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 pequeñas o grandes 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 de manera correcta. La correcta conexión de los sistemas o subsistemas impedirá que el operario sufra una caída libre con posible impacto.

RECOMENDACIONES

Antes de acoplar la línea de vida o posicionamiento al arnés, es necesario verificar que esta se encuentre en buen estado, sin grandes zonas de suciedad corrosiva, que no tenga roturas o desgarramientos y que sus costuras se encuentren en buenas condiciones. Una vez inspeccionada, podrá conectar el o los ganchos a los anillos.

