



Equipos para Protección Personal

Modelo: LPD-1GP

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:
LINEA DE POSICIONAMIENTO
Y CONEXIÓN SIMPLE DIELECTRICA
CON UN GANCHO DE 3/4"

CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO:

1 LÍNEA DE CINTA TUBULAR DE POLIESTER AT
1 LAZO DE CINTA PLANA DE POLIESTER AT
1 GANCHO PEQUEÑO DE 3/4" DE APERTURA

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

RESISTENCIA DE LA CINTA:
5000 lb (22.2 kN)

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

LONGITUD TOTAL DE LA LÍNEA : 1.80 m / 6 ft

ADVERTENCIA:
ESTE EQUIPO ES DE PROTECCIÓN PERSONAL,
SU USO ES INDIVIDUAL. DEBE USARSE UNIDO
A UN ARNÉS DE CUERPO COMPLETO

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL EQUIPO:

PRODUCTO	MATERIAL	PRUEBA DE CARGA	CARGA DE ROTURA MIN.	PESO DE PIEZA	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 Z359.12-2009 EN 362 : 2004
Lzo de cinta de poliéster de alta tenacidad de 45 mm	POLIESTER DE ALTA TENACIDAD	3600 lb 16 kN 1635 kg	5000 lb 22.2kN 2265 kg	20 gr.	



GANCHO ESTRUCTURAL DE 3/4" DE APERTURA DE PUERTA RESISTENCIA DE COMPUERTA DE 3600 lb



CINTA DE 45MM POLIESTER DE ALTA TENACIDAD

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.

