

**DISPOSITIVO DE POSICIONAMIENTO
PARA SUJECIÓN Y RESTRICCIÓN**

CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO:

**1 CINTA DOBLE DE 30MM CON 1 GANCHO DE 2 1/2"
2 GANCHOS PEQUEÑOS DE 3/4" DE APERTURA**

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

**RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DE LA CINTA:
5,000 lbs (22.25 kN)**

**RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DE LOS GANCHOS:
5,000 lbs (22.25 kN)**

**LONGITUD TOTAL DE LA LÍNEA : 60 centímetros
PESO TOTAL DEI DISPOSITIVO : 1.415 gr**



**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.

Que se encuentre limpia, que no tenga roturas o desgarramientos, sin quemaduras y que sus costuras se encuentren en buenas condiciones.

Una vez inspeccionada, podrá conectar el gancho del amortiguador al anillo dorsal del arnés.

Si la línea ha sufrido ya un impacto este producto deberá retirarse inmediatamente del uso.

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	362 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	752 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 LDP-2GP

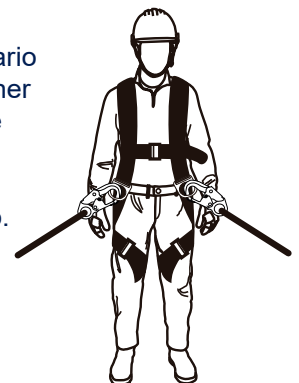
SISTEMA DE POSICIONAMIENTO

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.



COSTURAS: HILOS Y PUNTADAS:

Todos los equipos son cosidos con hilos de 100% Poliamida, esta fibra es sumamente resistente a las distintas pruebas a realizarse como impacto, tracción y al roce del uso diario. Combinamos dos tipos de puntadas, lo cual nos da como resultado comprobado, una mayor resistencia en caso de sufrir una caída durante su uso en campo. Nuestros hilos cuentan con la Certificación del Sistema de Calidad ISO 9001 : 2008

