



CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO:

1 PIEZA DE CADENA DE 3/8"
1 GANCHO CENTRAL DE 2 1/2"
2 GANCHOS PEQUEÑOS DE 3/4"
3 MALLONES DE ACERO CON SEGURO DE ROSCA

MATERIAL:
ACERO GALVANIZADO

RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DE LA CADENA:
1 TON (10 kN)

RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DEL MALLON:
1543 lbs (7 kN)

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

LONGITUD TOTAL DEI DISPOSITIVO : 60 centímetros

**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 rajaduras o deformaciones y que los seguros de todas las piezas 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 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 Z259.2-16 EN 362:2004
Mallón de acero con seguro de rosca de 5/16" de diametro	ACERO AL CARBÓN GALVANIZADO	1543 lb 7 kN 700 kg		25 gr	

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



MALLÓN DE ROSCA o BANDOLA DE ACERO DE 5/16" (8mm) DE DIAMETRO



USOS Y APLICACIONES DEL DISPOSITIVO MODELO LDPC-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.

