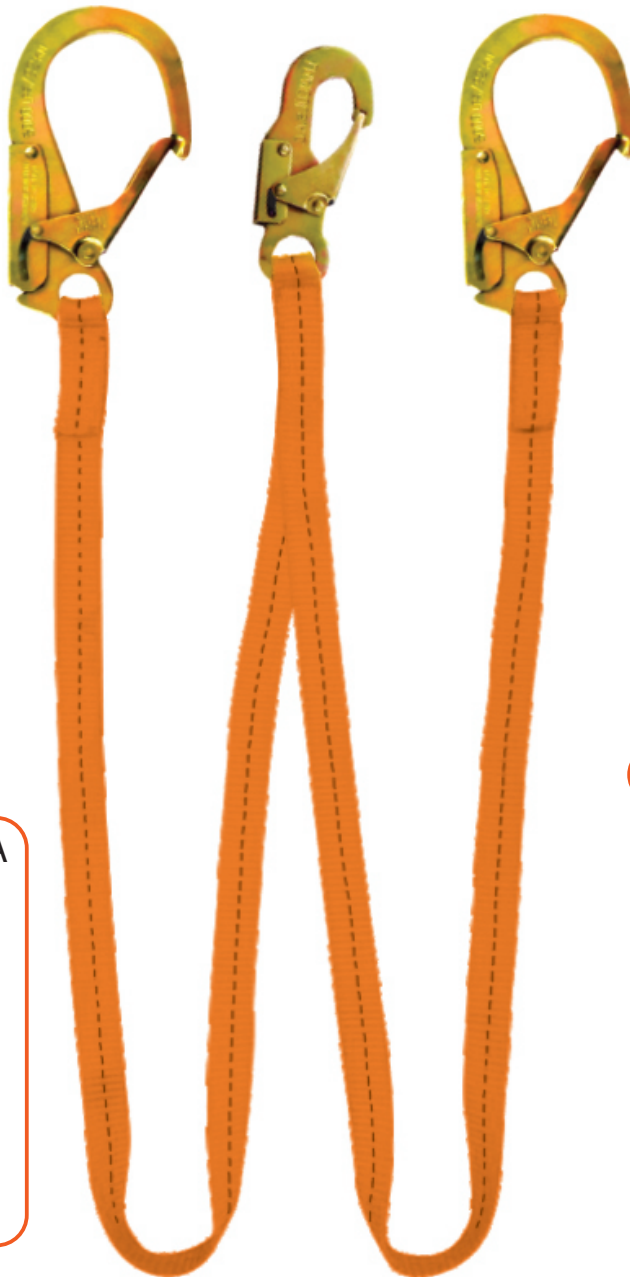
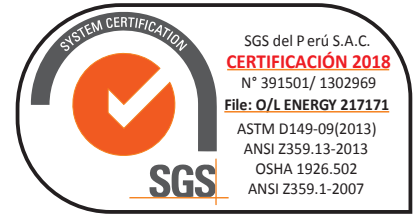




LÍNEA DE POSICIONAMIENTO DOBLE 2 GANCHOS GRANDES Y 1 GANCHO CHICO

Código LPD2G1Ch

ETIQUETA
INFORMATIVA



USOS:



Posicionamiento



Sistema de Retención

RESISTENCIA
A LA
ROTURA



22.2 KN
(5,000 lb)

USOS:

Las líneas de posicionamiento (conexión) son usadas para trabajos de posicionamiento y restricción para cualquier trabajo de altura.



LÍNEA DE CONEXION

SGS CERTIFICACIÓN SGS:
CERTIF. N° 391501/1302969
ANSI Z 359.1-2007
OSHA 1926.502
ANSI Z359.13-2013

MATERIAL: NYLON AT

LEER LAS INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE ANTES DE USARLO. INSPECCIONAR ANTES DE CADA USO.

SI ALGUN DESGASTE O DAÑO ES OBSERVADO, NO USAR. EN CASO DE UNA CAIDA DEBE SER RETIRADO DEL SERVICIO

RESISTENCIA A TRACCION:
5,000 LB (22.2 KN)

CAPACIDAD: 140 KG. (INCLUYE PESO DEL USUARIO + ROPA + HERRAMIENTAS)

ANO	1	2	3	4	5
E					
F					
M					
A					
M					
J					
J					
A					
S					
O					
N					
D					

INDUSTRIAS
IMAICOL
S.A.C.

AÑO DE FABRICACIÓN				
2	0	1	9	2
2	0	2	1	2

NO RETIRAR LAS ETIQUETAS



INTERNATIONAL
Standards Worldwide
D149-09(2013)



359.13-2013



1926.502



359.1-2007

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

- * 2 ganchos de seguridad grandes estructurales, 2" de apertura. Fabricado en acero forjado con mecanismo de doble seguro.
- * 1 gancho de seguridad chico, 3/4" de apertura. Fabricado en acero forjado, con mecanismos de doble seguro.
- * Estrobo fabricado en cinta nylon de alta tenacidad de 30 mm, resistencia a la rotura superior a los 22.2 KN (5,000 lb de tracción).
- * Longitud inicial del estrobo : 1.80 m
- * Costura en hilo nylon de alta resistencia y de color diferente para fácil inspección visual, según requerimientos de normas.
- * Fuerza máxima de frenado: 4 KN
- * Peso de la línea 1,490 g
- * Peso máximo de usuario 140 Kg, incluido herramientas.
- * Es un equipo de protección individual.





LÍNEA DE POSICIONAMIENTO DOBLE

2 GANCHOS GRANDES Y 1 GANCHO CHICO

Código LPD2G1Ch

CARACTERÍSTICAS DEL GANCHO CHICO

PRODUCTO	MATERIAL	PRUEBA DE CARGA	MINIMA CARGA DE ROTURA	PESO NETO	CERTIFICADO
Gancho de seguridad doble seguro, 3/4" de apertura	Acero forjado, con tratamiento térmico.	3600 lb (16 KN)	5000 lb (22.2 KN)	276 gr	ANSI Z359.1 - 2007 OSHA 1926.502 FABRICACIÓN MAICOL

CARACTERÍSTICAS DEL GANCHO GRANDE

PRODUCTO	MATERIAL	PRUEBA DE CARGA	MINIMA CARGA DE ROTURA	PESO NETO	CERTIFICADO
Gancho de seguridad doble seguro, 2 1/4" de apertura	Acero forjado, con tratamiento térmico.	3600 lb (16 KN)	5000 lb (22.2 KN)	489 gr	ANSI Z359.1 - 2007 OSHA 1926.502 FABRICACIÓN MAICOL

DESCRIPCION:

*Línea especialmente diseñada para el desplazamiento seguro en trabajos de altura.

*Unidad para ser usada como complemento de un sistema personal para detención de caídas o limitador de posición en faenas de trabajos de altura donde existen riesgos de accidentes de caída libre.

SISTEMA DE SUJECIÓN O POSICIONAMIENTO:



Es un sistema para sujetar a un operario por encima del nivel del suelo. Consiste en un anclaje, una línea de conexión y un arnés.

SISTEMA DE RETENCIÓN:



Es un sistema que impide que el operario llegue a una zona que presenta riesgo de caída. Consiste en un anclaje, una línea de conexión y un arnés.

CERTIFICACION SGS 2018:

CLIENTE: INDUSTRIAS MAICOL S.A.C.

*Los Arnéses y Líneas de Vida MAICOL, cuentan con CERTIFICACION SGS N° 391501 / 1302969 File O/L ENERGY 217171.

*Control de ensayo realizado en el laboratorio de la Universidad Nacional de Ingeniería – UNI, con especificaciones que exceden los requerimientos de normas: ASTM D149-09 (2013), ANSI Z359.13-2013, OSHA 1926.502 y ANSI Z359.1-2007.

RECOMENDACIONES:

*Se recomienda realizar una capacitación adecuada correcta sobre el producto y una capacitación profesional sobre el protector anti caídas.

