

CABO DE VIDA

CABO VIDA EN CABLE ACERO MOSQUETÓN ESCALA

Código:CV1321415

Cabo de vida, fabricado en cable de acero inoxidable de 1/4 " revestido en PVC, lo que permite un flexibilidad y seguridad al utilizar, diseñado para ser utilizado como elemento de amarre, que responde a diferentes utilizaciones en la sujeción en el puesto de trabajo, además permite limitación y posicionamiento, no debe utilizarse como elemento anticaídas.

Características Técnicas

1.Herraje

Material: Acero Templado

Resistencia Mínima de Ruptura Mosquetón Escala: 5000 lbs, 23 Kn.

Resistencia Mínima de Ruptura Mosquetón 107: 5000 lbs, 23 Kn.

2.Cable de acero

Componentes: Acero inoxidable 1/4" (6.35mm)

Construcción:6x19

Carga ruptura:2740 Kg

Recubrimiento PVC

3.Información

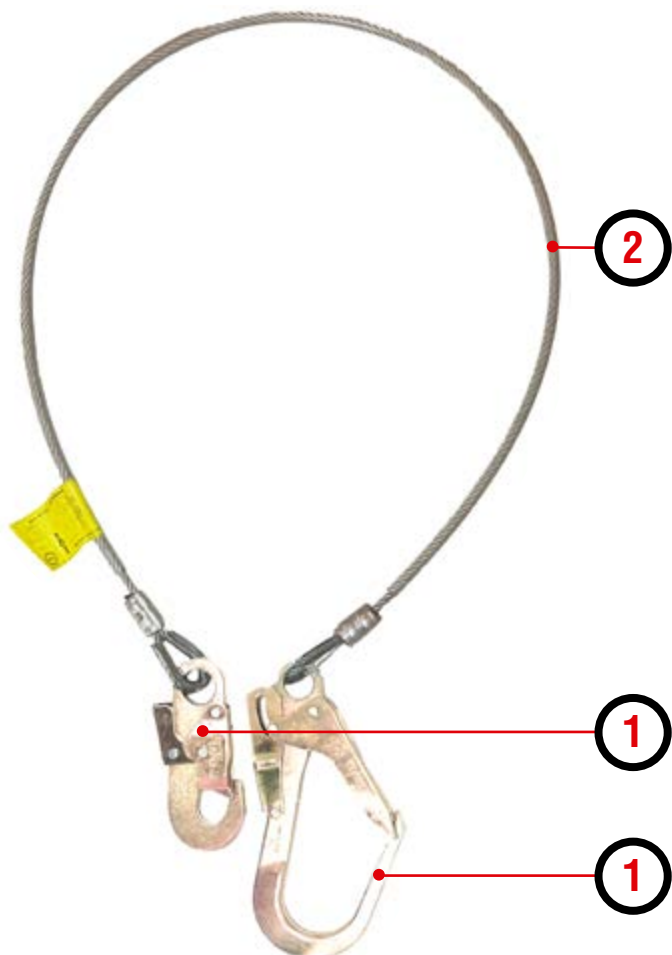
Peso total 1700 grs

Protección PVC transparente

Altura mínima de Trabajo 4.5 mts

Longitud máxima autorizada (con conectores):1.80 mts

Longitud máxima del elemento de amarre desgarrado después de la caída:3.20 mts



Apertura: 60 mm
Dimensión: 22 cm x 11 cm x 1,6 cm

Apertura: 12 mm
Dimensión: 13 cm x 6 cm x 1,3 cm

Información Adicional

A. Vida Útil

5
AÑOS

B. Cuidados de lavado y secado



C. Modificaciones



D. Precauciones de material



E. Almacenamiento



NORMAS
ANSI/ANSE A 10.32-2012
ANSI/ASSE Z359.1-2007
EN 355-2002. -EN354-2011

Tamaños

1mt

1.20 mt

1.40 mt

1.50 mt

1.80 mt

CABO DE VIDA

CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

HERRAJE METÁLICO



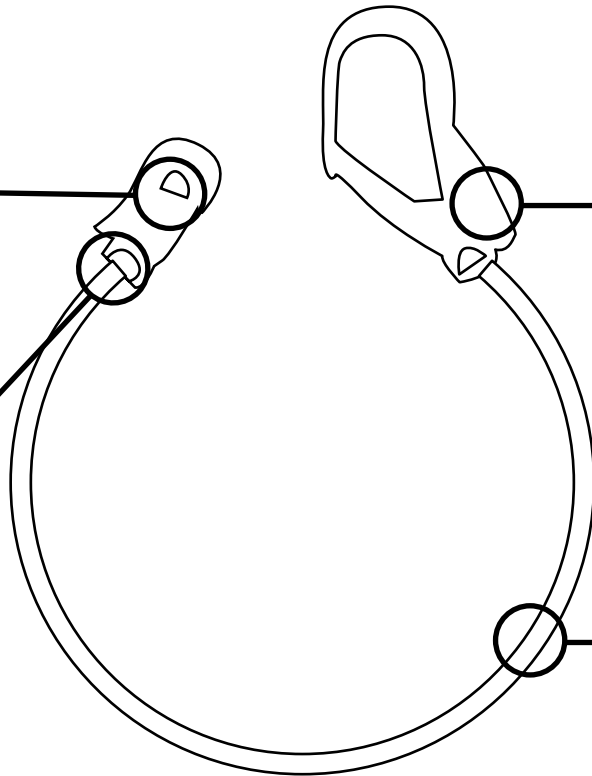
HERRAJE METÁLICO



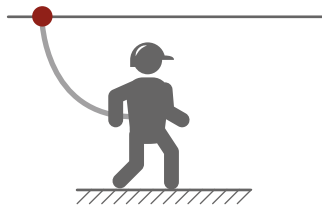
GUARDA CABO



CASQUILLO PENSADO DE ALUMNIO

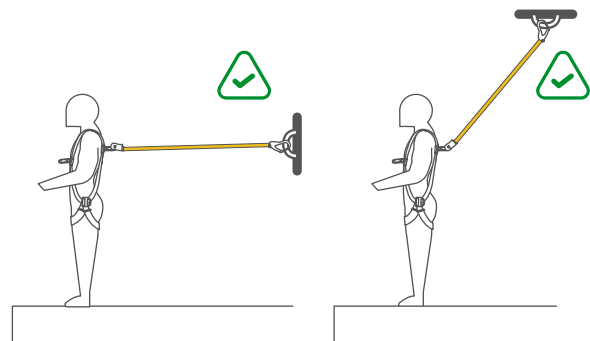


FACTOR DE CAÍDA

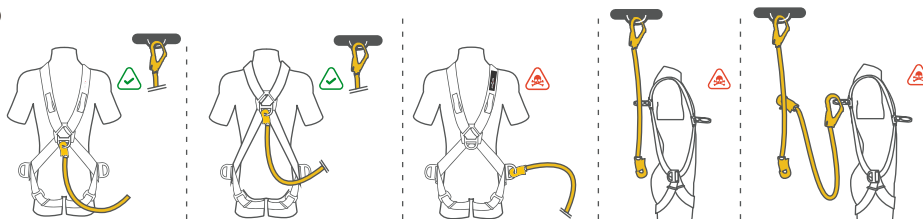


FACTOR 0

DISTANCIA DE RESTRICCIÓN



USO DEL EQUIPO



NORMAS
ANSI/ANSE A 10.32-2012
ANSI/ASSE Z359.1-2007
EN 355-2002. -EN354-2011

Macayasafety.cl

Calle Uno 7210, Cerrillos.
Stgo de Chile.

2 2964 7940