

DESLIZADORES

CARRO SKYLOTEC LÍNEA DE VIDA VERTICAL CLAW RUNNER CABLE ACERO 8-10 MM

Código: CD2160000

MACAYA

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:



El carro para cable de acero inoxidable Claw fabricado en acero de alta calidad es apto para el acceso en vertical a lugares de trabajo elevados o profundos usando sistemas de protección de ascenso con cable de acero de 10 mm. Destaca especialmente por su facilidad para deslizarse: permite subir y bajar sin esfuerzo.

El dispositivo anticaída deslizante dispone de un triple seguro: El bloqueo mecánico interno evita que se utilice de forma incorrecta y el bloqueo mecánico externo solo permite la apertura con las dos manos. Puede usarse para el mantenimiento y reparación de aerogeneradores, edificios, postes o alcantarillas. Además, posee un amortiguador integrado.

Características Técnicas

1. Información

Material: Acero Inoxidable.

Diámetro (cable): 8 mm – 10 mm.

Número de personas: 1.

Peso máximo: 150 kg.

Color: Plateado.

Skylootec-Alemania

Amortiguador integrado.



Información Adicional

A. Modificaciones.



B. Precauciones de material.



C. Almacenamiento.



A. Vida útil

10
años

Imagen referencial.



NORMAS

EN 353-1:2014+A1:2017
ANSI Z359.16 & OSHA
ANSI A14.3-08 & OSHA
CSA Z259.2.5-17

CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

MOSQUETÓN INTEGRADO



BLOQUEO MECÁNICO Y EXTERNO



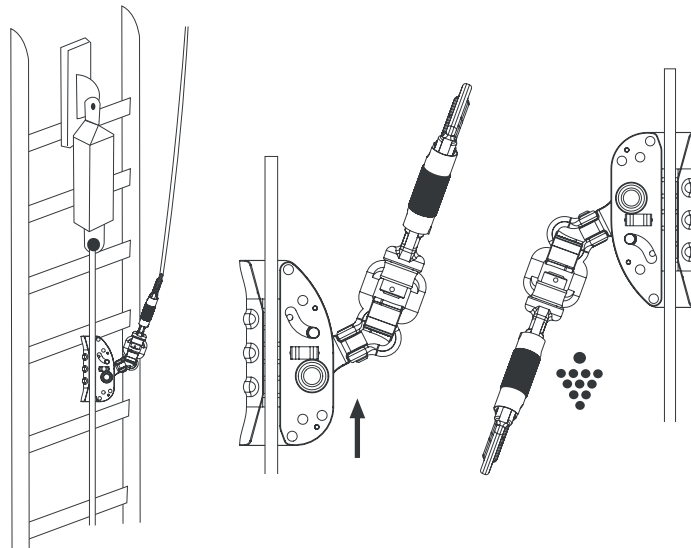
AMORTIGUADOR INTEGRADO



Imágenes referenciales.

Deslizador Autobloqueante

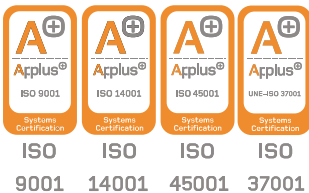
El deslizador se activa por basculación aplicando fuerza hacia abajo, lo cual por su mecanismo traba el equipo permitiendo que el operario pueda reposicionarse sin caer o desconectarse el sistema de línea de vida.



Sistema de Basculación



BLOCK



Macaya Safety dispone de un sistema de gestión de calidad de empresa, gestión ambiental, seguridad y salud en el trabajo, gestión antisoborno certificado de acuerdo a la norma ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 37001:2016 respectivamente por Applus.



NORMAS

EN 353-1:2014+A1:2017
ANSI Z359.16 & OSHA
ANSI A14.3-08 & OSHA
CSA Z259.2.5-17