

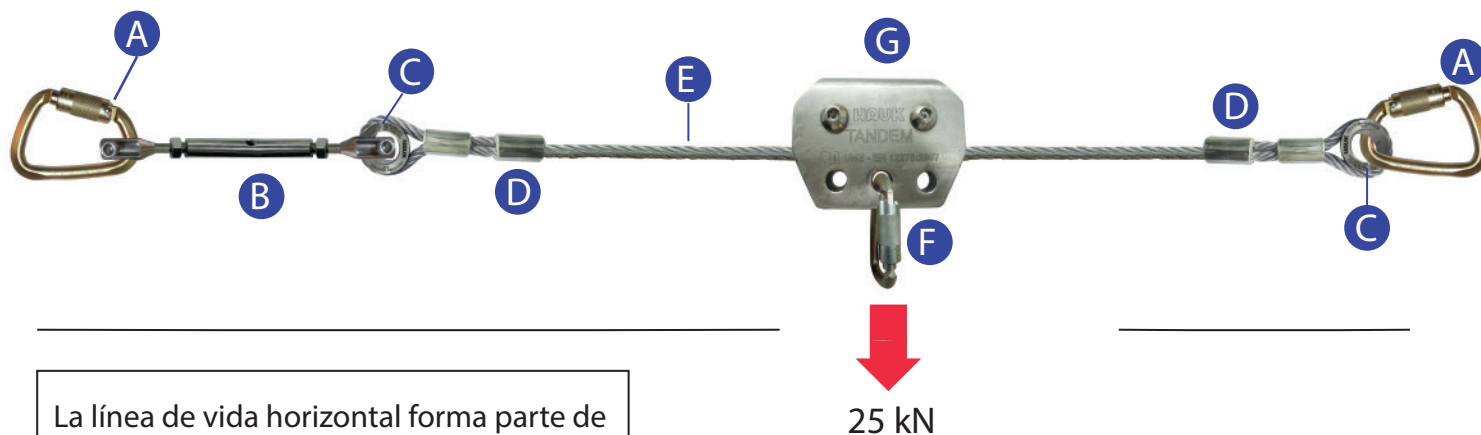


ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

PRODUCTO: SISTEMA DE LÍNEA DE VIDA FLEXIBLE HORIZONTAL DE CABLE DE ACERO DE 3/8 "

El sistema de línea de vida flexible horizontal de cable de acero de 3/8 " es un sistema de protección contra caídas, que permite al usuario desplazarse de forma horizontal, a través del cable, estando siempre unido a esta, por medio de un dispositivo de anclaje.

IMAGEN DE PRODUCTO



La línea de vida horizontal forma parte de un sistema anticaídas.
Tipo: Línea fija

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Se instala fácilmente.

Material: Cable de acero galvanizado

Diámetro: 3/8"

Composición: 7x19 (7 torones de 19 filamentos de cable c/u)

Prensado con férulas de 3/8" de alta resistencia .
Mínima carga de rotura: 25 kN, en el punto de anclaje móvil (Polea Tándem).

Longitud: Según requerimiento, a partir de los 2 m

Cantidad de usuarios: 02

Normas que cumple: ANSI/ASSE Z359.6-2016

UNE-EN 795:2012 TIPO C

COMPONENTES

A. Mosquetón de 50 kN

Código: M1

B. Templador de 1/2"

C. Ojal con roldana de acero inoxidable

D. Férulas de aluminio de 3/8"

E. Cable de 3/8"

F. Mosquetón de 25 kN

Código: M2

G. Punto de anclaje móvil

Código: PF2T3

USOS / APLICACIONES

Principalmente para su uso en la construcción; mantenimiento; encofrados horizontales, cubiertas y techos.

Para trabajadores que se enfrentan a las dificultades y limitaciones del trabajo, en la parte superior de un edificio en construcción o mantenimiento de techos y paredes.

Desplazamientos de tipo horizontal.



ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

Componentes del sistema de línea de vida flexible horizontal de cable de acero de 3/8 "

A



- Mosquetón de acero de alta resistencia, en forma de " D " y asimétrico.
- Triple bloqueo de seguridad.
- Tamaño compacto; capacidad y abertura amplia facilitando la conexión de varios elementos (poleas, bloqueadores, etc) de forma óptima.

- Abertura: 24 mm
- Mínima carga de rotura: 50 kN
- Mínima carga de rotura en puerta: 16 kN
- Mínima carga de rotura lateral: 16 kN
- Tratamiento térmico: 35-42 HRC
- Código de fabricación: N-248G-TR
- Peso neto: 299 g
- Certificado YOKE
- Normas Aplicadas: EN 362 : 2004 clase B
ANSI Z359.12

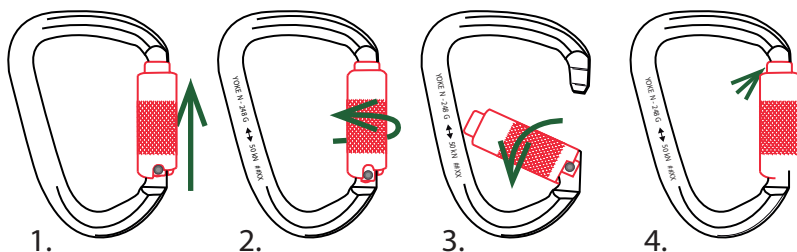
F



- Mosquetón de acero de alta resistencia, simétrico y de forma ovalada.
- Triple bloqueo de seguridad.
- Tamaño compacto; facilita la conexión de varios elementos (poleas, bloqueadores, etc) de forma óptima.

- Abertura: 14 mm
- Mínima carga de rotura: 25 kN
- Mínima carga de rotura en puerta: 16 kN
- Mínima carga de rotura lateral: 16 kN
- Tratamiento térmico: 35-42 HRC
- Código de fabricación: N-244G-TR
- Peso neto: 215 g
- Certificado YOKE
- Normas Aplicadas: EN 362 : 2004 clase B
ANSI Z359.12

SISTEMA DE BLOQUEO AUTOMÁTICO -TRIPLE SEGURO



- Desbloqueo en 3 tiempos.
- 1) Empujar hacia arriba.
- 2) Hacer girar el casquillo.
- 3) Empujar el casquillo hacia adentro.
- 4) El mosquetón debe utilizarse siempre con el gatillo cerrado y bloqueado.
- Adaptado a manipulaciones frecuentes.

B

Templador
Cantida: 01
Material: Acero Inoxidable 1/2"





ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

Roldana INOX 304

C. Dos ojales con roldana de acero inoxidable.
D. Prensado con férulas de 3/8" de alta resistencia.
E. Cable de acero galvanizado de 3/8"

Composición 1 Torón
7 Torones

Alma compuesta por 19 filamentos

Férula de aluminio prensado
Ø 3/8" (10 mm)
COD: 901-010
YOKE

G Punto de anclaje móvil / Polea Tandem
Código: P2T13
Cantidad: 01

Polea de alto rendimiento.
Placas laterales fijas.
Fácil de instalar y compacta.
Resistente al desgaste.
Adecuada para líneas de vida horizontales de cable, rescate, izado de cargas, etc.
Fabricante: HAUk SAC
Normas aplicadas:
UNE - EN 12278 : 2007
Equipos de alpinismo y escalada. Poleas. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.
UNE - EN 795 : 2012
Equipos de protección individual contra caídas. Dispositivos de anclaje

