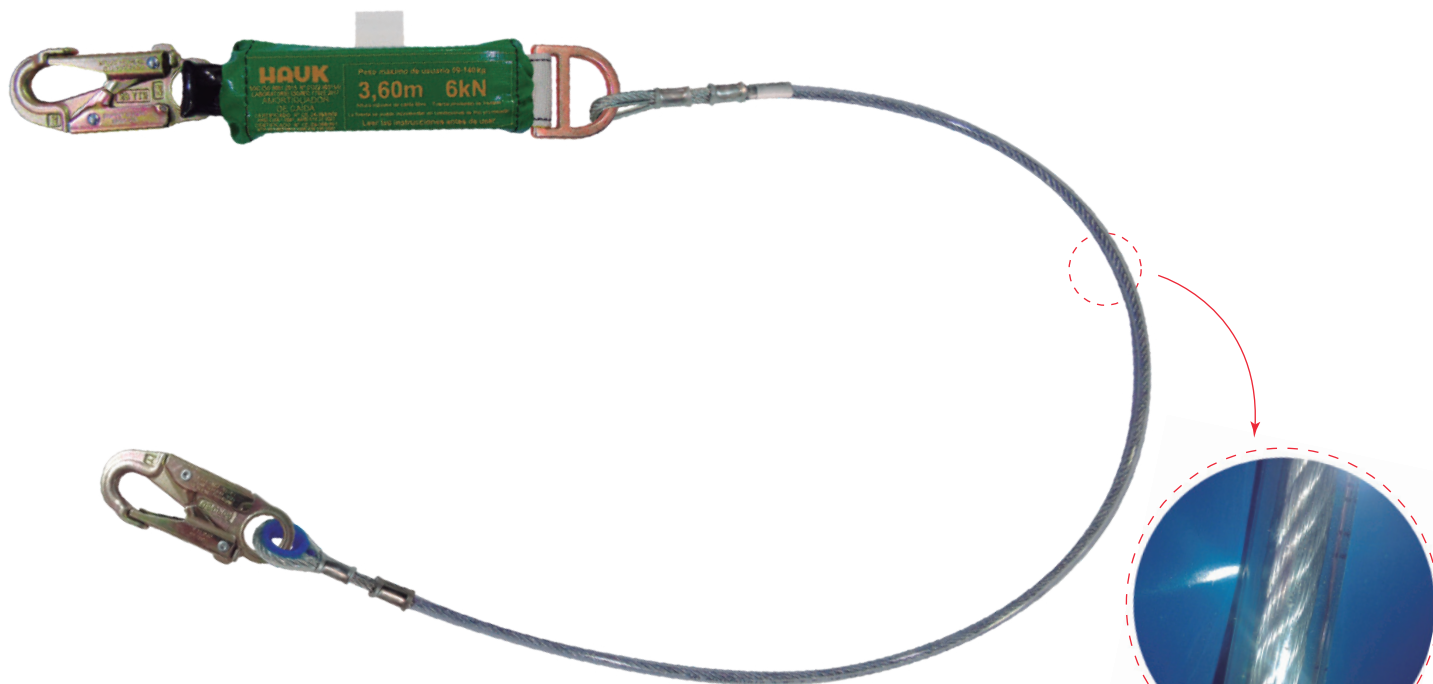




ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

PRODUCTO: LÍNEA DE VIDA / CONEXIÓN DE CABLE DE ACERO, CON AMORTIGUADOR DE CAÍDA FACTOR 2 (ALTURA MÁXIMA DE CAÍDA 3,60 m) Y DOS GANCHOS DE 3/4"
CÓDIGO DE PRODUCTO: DF1PF2

IMAGEN DE PRODUCTO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Línea de vida simple de cable de acero de 1/4", con amortiguador de caída factor 2 y dos ganchos de 3/4".

Es un equipo de protección individual (1 sola persona).

Peso de la línea de vida: 1300 g

La línea de vida está diseñada para trabajadores que pesen hasta 140 kg (incluidas las herramientas).

CARACTERÍSTICAS DEL CABLE

Material: Cable de acero galvanizado.

Diámetro: 1/4"

Resistencia a tracción: 22,2 kN (5000 lb)

USOS Y APLICACIONES

DETENCIÓN DE CAÍDA

Para trabajos de:

Construcción, Manufactura, Agroindustria, Refinerías, Minería y en general cualquier trabajo por encima de 1,80 m sobre el punto de anclaje.

Ideal para trabajos en superficies irregulares.

Manguera de P.V.C. transparente

Cable de acero

1 Torón

Alma compuesta por 19 filamentos

7 Torones

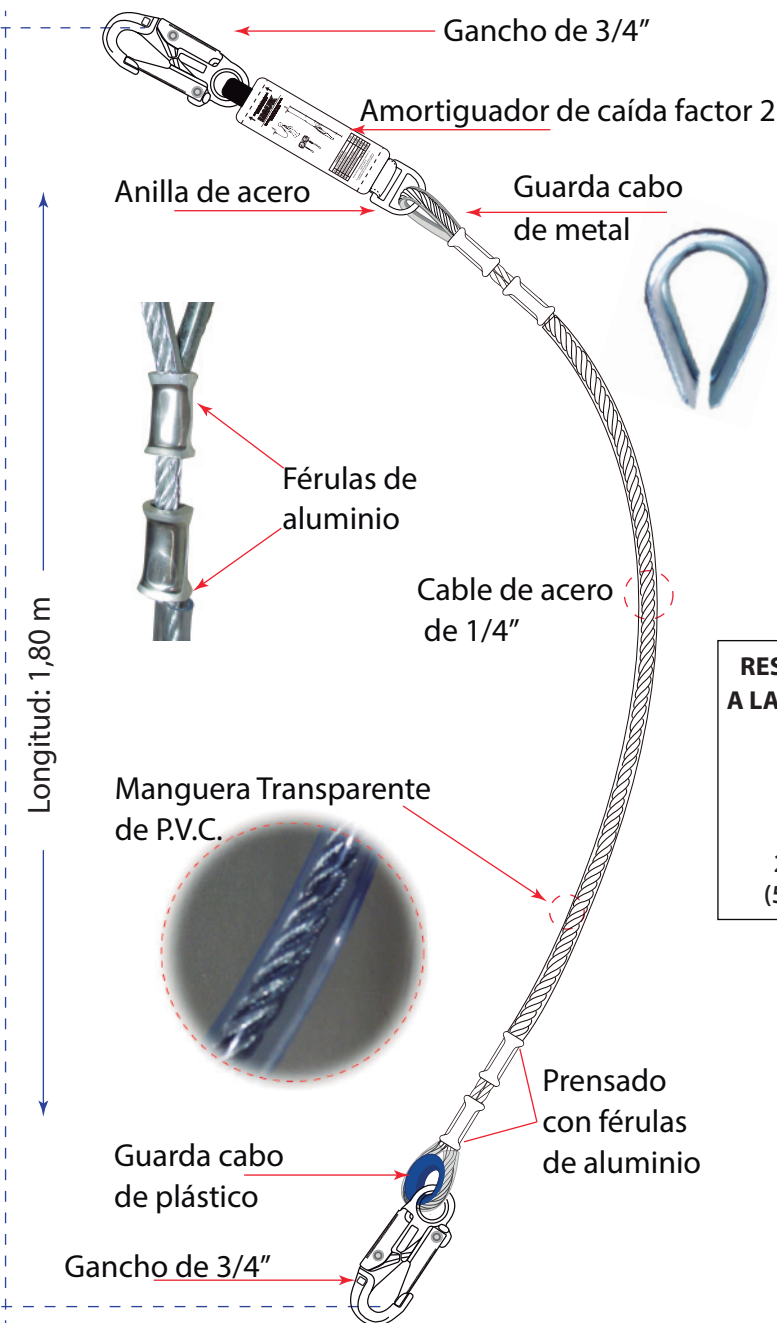
Cable de acero de 1/4",

compuesto por 7 torones (6 torones de acero y un alma de acero). En cada torón hay 19 filamentos de cable.



ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

NOMENCLATURA



RESISTENCIA A LA TRACCIÓN

22,2 kN
(5 000 lb)

CARACTERÍSTICAS DEL GANCHO 3/4"

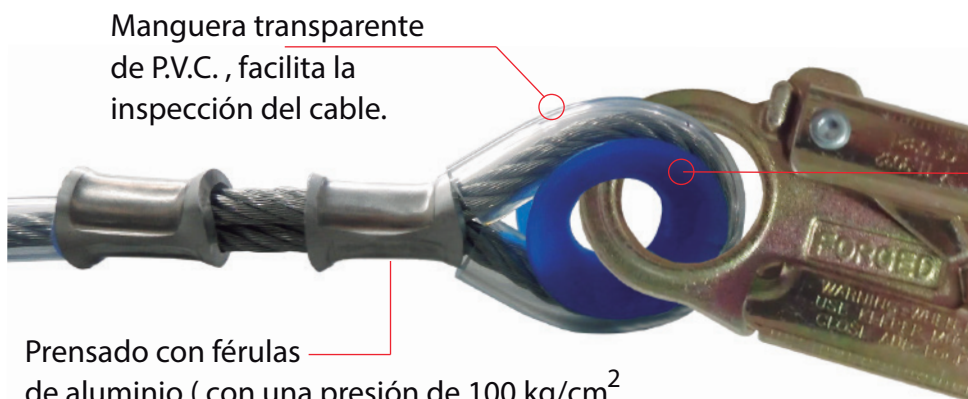
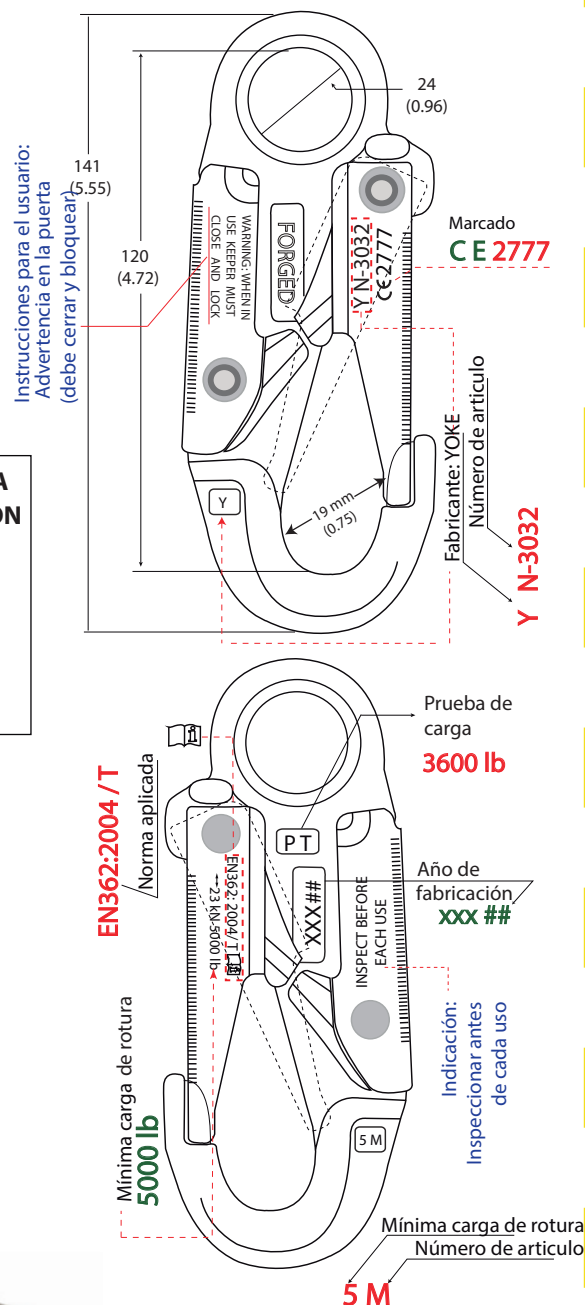
Código: N- 3032

Material: Acero

Prueba de carga: 3600 (16 kN)

Mínima carga de rotura: 5000 lb (22.2 kN)

Normas: ANSI Z359.1, EN 362



Guarda cabo de plástico, refuerzo en la zona de contacto con piezas metálicas.



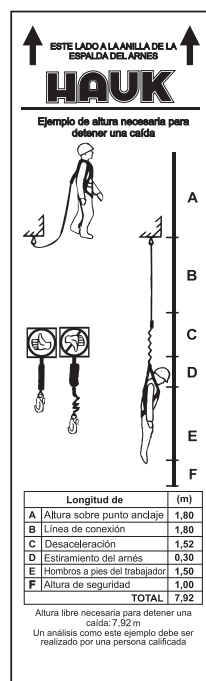
ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

AMORTIGUADOR DE CAÍDA

El amortiguador de caída está diseñado para disipar la energía generada durante una caída y limitar la fuerza sobre el cuerpo del usuario. El amortiguador de caída, está cubierto por un estuche plástico resistente, donde se detalla:

- Certificación
- Normas
- Instrucciones
- Modelo
- Material
- Año de fabricación y
- Esquema de una caída (factor 2).

ESQUEMA DE UNA CAÍDA FACTOR 2



MODELO	SIMPLE	☐
	DOBLE	☐
MATERIAL DE LA LÍNEA	REGULABLE	☐
	DIELECTRICO	☐
GANCHO	POLIÉSTER AT	☐
	CABLE 1/4"	☐
	CABO 5/8"	☐
	CABO 1/2"	☐
	CUERDA 11 mm	☐
	META-ARÁMD 58 %	☐
	PARA-ARÁMD 42 %	☐
	3/4"	☐
	2 1/4"	☐
	2 1/2"	☐
	4"	☐

MATERIAL DEL AMORTIGUADOR DE CAÍDA:

POLIÉSTER AT

META-ARÁMD 58 %

PARA-ARÁMD 42 %

FABRICACIÓN

2025 2026 2027

E F M

A M J

J A S

O N D

EN CASO DE UNA CAÍDA DEBE SER RETIRADO DEL SERVICIO

AÑO 1 2 3 4 5

E

F

A

M

J

A

S

O

N

D

LONG. INICIAL: 1,80m

LONG. DESPUES DE ACTIVARSE: 2,90 m

NO RETIRAR LAS ETIQUETAS

Rev. 02-2025 EAF050252

ISO 9001:2015 N° CO22.00515U
LABORATORIO ISO/IEC 17025:2017
AMORTIGUADOR DE CAÍDA
CERTIFICADO N° CE-24-568/008
ANSI Z359.1-2007, ANSI A10.32-2023
CERTIFICADO N° CE-24-568/001
NTP 851.002.2016, UNE-EN 355:2002

Peso máximo de usuario 59-140kg
3,60m
Altura máxima de caída libre
Fuerza promedio de frenado
La fuerza se puede incrementar en condiciones de frío y/o mojado
6kN
Leer las instrucciones antes de usar

Ejemplo del cálculo de altura libre necesaria para detener una caída de factor 2

Longitud de:		(m)
A	Altura sobre punto de anclaje	1,80
B	Línea de conexión	1,80
C	Desaceleración	1,52
D	Estiramiento del arnés	0,30
E	Hombros a pies del trabajador	1,50
E	Altura de seguridad	1,00
TOTAL:		7,92

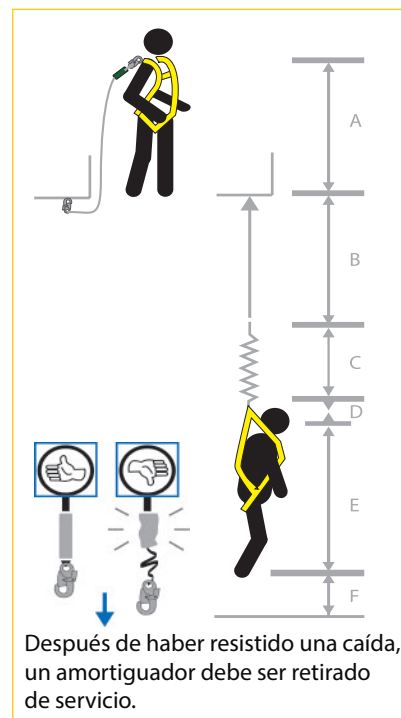
Un análisis como el de este ejemplo debe ser realizado por una persona calificada.

Altura libre necesaria para detener la caída: 7,92 m

Longitud inicial: 1,80 m

Longitud después de activarse: 3,32 m

Fuerza máxima de frenado: 6 kN



RECOMENDACIONES

Antes de usar una línea de conexión, es necesario verificar que se encuentre en buenas condiciones. Ideal para trabajos en superficies irregulares.

* Ver detalle de advertencias, limitaciones, mantenimiento y almacenamiento en el empaque o en la información complementaria de la ficha técnica del producto.



ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

1. ADVERTENCIAS Y LIMITACIONES

- * Este equipo es parte de un sistema personal de detención de caídas, de retención, de posicionamiento para el trabajo, de suspensión o de rescate.
- * No modifique ni use incorrectamente de forma intencional este equipo.
- * El uso correcto de los sistemas de protección contra caídas puede salvar vidas y reducir el potencial de lesiones graves como consecuencia de una caída.
- * Las presentes indicaciones deben ser entregadas al usuario del arnés, quien deberá leerlas y entenderlas antes de usar un "sistema personal para detención de caídas". El empleador debe brindar un programa de entrenamiento que garantice que cada usuario haya sido debidamente instruido. El trabajador debe demostrar que ha entendido como funcionan los equipos y sistemas de seguridad.
- * Los sistemas de protección contra caídas están diseñados para un peso máximo de usuario de 310 lb (140,6 kg), incluyendo vestimenta y herramientas. La longitud de la línea de conexión esta limitada a un máximo de 1,80 m, sin considerar la longitud de desaceleración al activarse el amortiguador de caída ni la elongación del sistema.
- * Se debe contar con un plan de rescate en caso un trabajador quede suspendido de un sistema personal de detención de caídas.
- * El dispositivo debe estar conectado a una estructura capaz de soportar una carga de tracción de 22.2 kN (5000 lb).
- * Engáñese lo mas cerca posible al punto de anclaje, para evitar el péndulo que se produciría de ocurrir una caída.
- * Los ganchos con aperturas mayores a una pulgada (1") no deben conectarse a los anillos D de los arneses y correas.
- * Los dispositivos de conexión de protección de caídas deben estar unidos al anillo D dorsal de un arnés de cuerpo completo. Los anillos D laterales, delanteros y pectorales son exclusivamente para uso de posicionamiento.
- * Se recomienda el uso de un amortiguador para disminuir las fuerzas de impacto de una caída.
- * Las líneas de conexión sin amortiguador, son exclusivamente para usos de posicionamiento y restricción.
- * El equipo debe protegerse contra superficies abrasivas, corrosivas, filosas, partículas, chispas calientes, llamas expuestas u otras fuentes térmicas.

EN CASO DE LÍNEAS DE VIDA DOBLES O EN "Y" LA PERNERA QUE NO ESTA USÁNDOSE NO DEBE FIJARSE A NINGÚN COMPONENTE PERMANENTE DEL ARNÉS, COMO LAS ANILLAS "D" LATERALES. TAL ACCIÓN INHIBE EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL AMORTIGUADOR DE IMPACTO

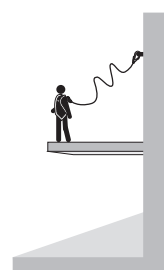
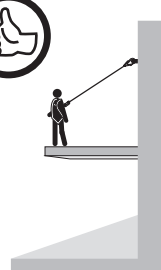
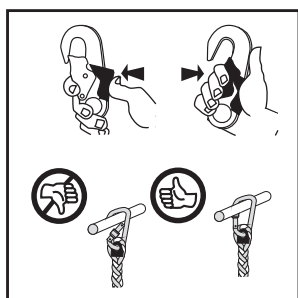
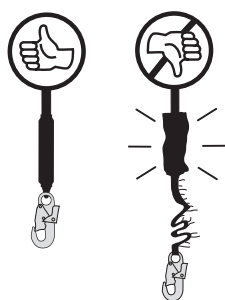
2. INSPECCIÓN

- * Todo equipo debe inspeccionarse visualmente antes de cada uso y de manera regular por un individuo experto. Cualquier producto que presente deformaciones, desgaste inusual o deterioro debe descartarse inmediatamente. El equipo no debe ser alterado.
- * La frecuencia de las inspecciones debe basarse en las condiciones de uso o exposición.
- * Evite trabajar en sitios donde los componentes del sistema puedan rozar o estar en contacto con bordes afilados. El uso en entornos corrosivos y caústico exige un programa de inspección más frecuente para garantizar la integridad del producto.
- * El encargado de seguridad de la empresa debe llevar un registro de todas las fechas de servicio e inspección de este producto. Este equipo y todos sus componentes deben de ser retirados del servicio después de haber experimentado el impacto de una caída o si el producto no aprueba la inspección.
- * El tiempo máximo de vida de un equipo no debe exceder los 5 años.

3. MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO

- * Limpie el dispositivo para quitar cualquier suciedad u otros materiales que puedan haberse acumulado.
- * Limpie con una esponja utilizando agua y detergente comercial ligero.
- * No aplique calor para apurar el secado, dejar secar al aire libre.
- * De no estar en uso guarde la línea de vida / conexión en un lugar fresco, seco, limpio y bajo sombra.
- * Después de cada inspección almacenar el equipo preferentemente extendido.

4. USO CORRECTO



En caso de restricción

* ADVERTENCIA

