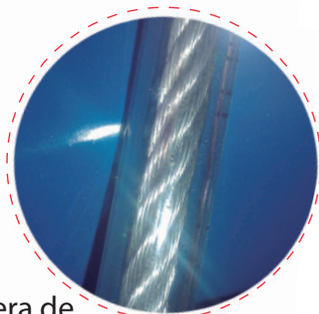




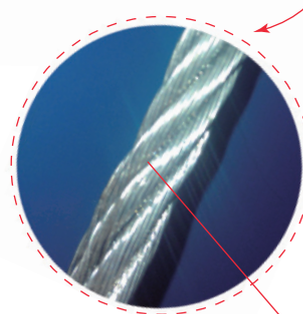
ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

PRODUCTO: LÍNEA DE VIDA / CONEXIÓN DOBLE, DE CABLE DE ACERO DE 1/4",
 CON AMORTIGUADOR DE CAÍDA FACTOR 1, UN GANCHO 3/4" Y DOS DE 2 1/4"
CÓDIGO DE PRODUCTO: DF2G

IMAGEN DE PRODUCTO



Manguera de P.V.C. transparente



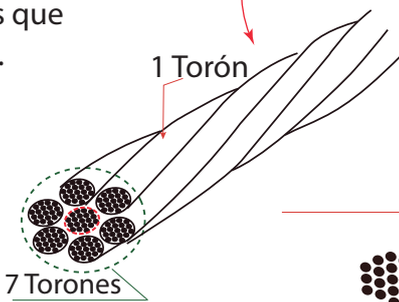
Cable de acero

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Línea de vida doble de cable de acero de 1/4", con amortiguador de caída, 1 gancho de 3/4" y 2 ganchos de 2 1/4"
- Peso de la línea de vida: 2 250 g aprox.
- Es un equipo de protección individual (1 sola persona).
- 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 (5,000 lb)



7 Torones

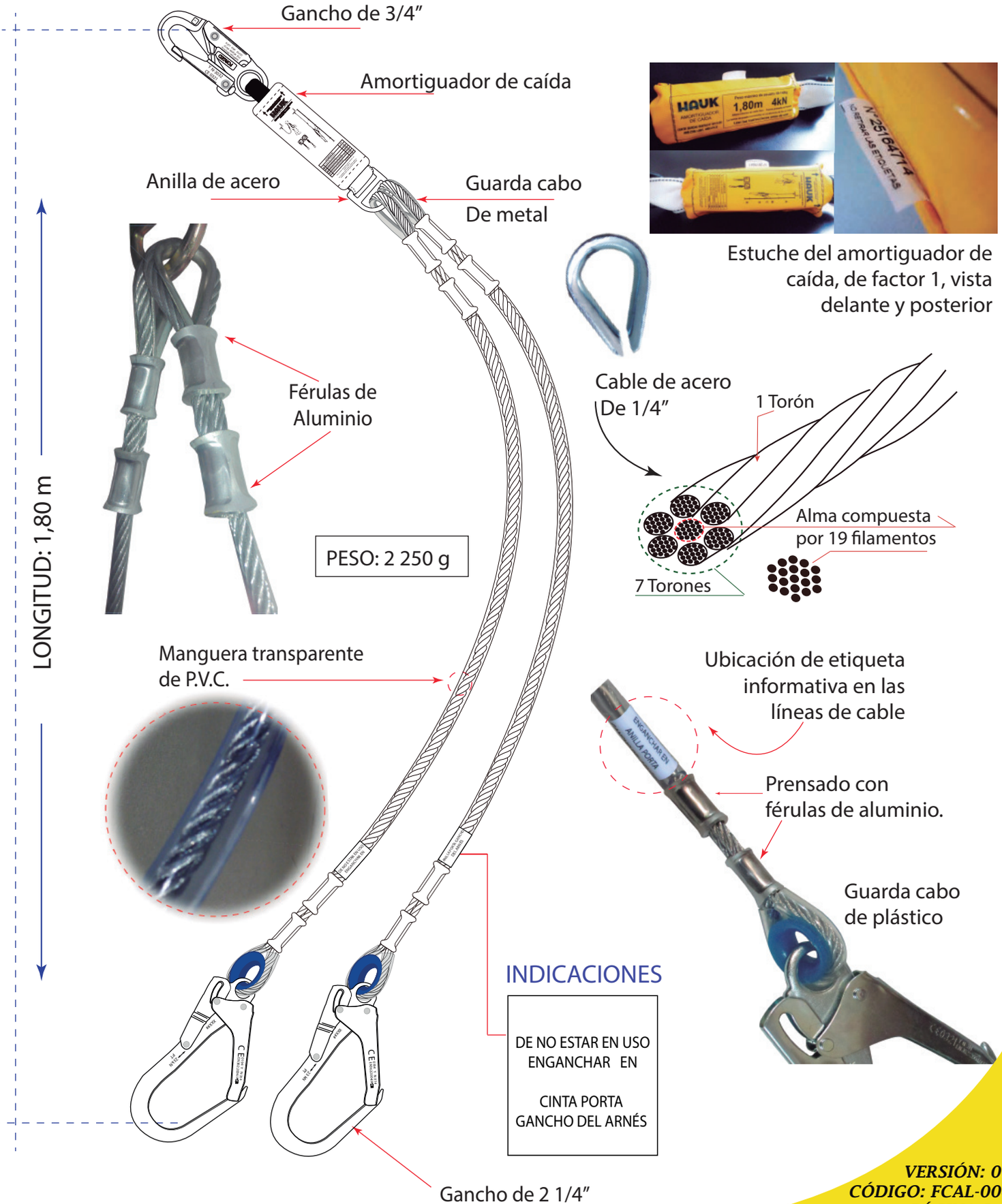
Alma compuesta por 19 filamentos

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



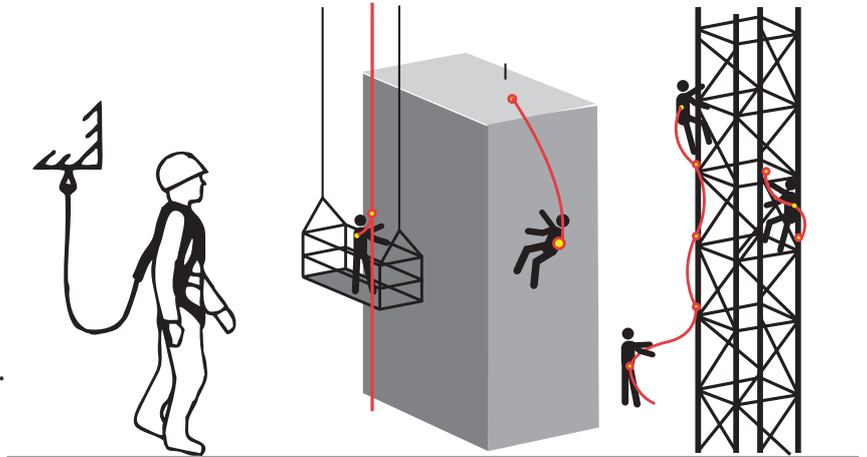


ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

USOS Y APLICACIONES

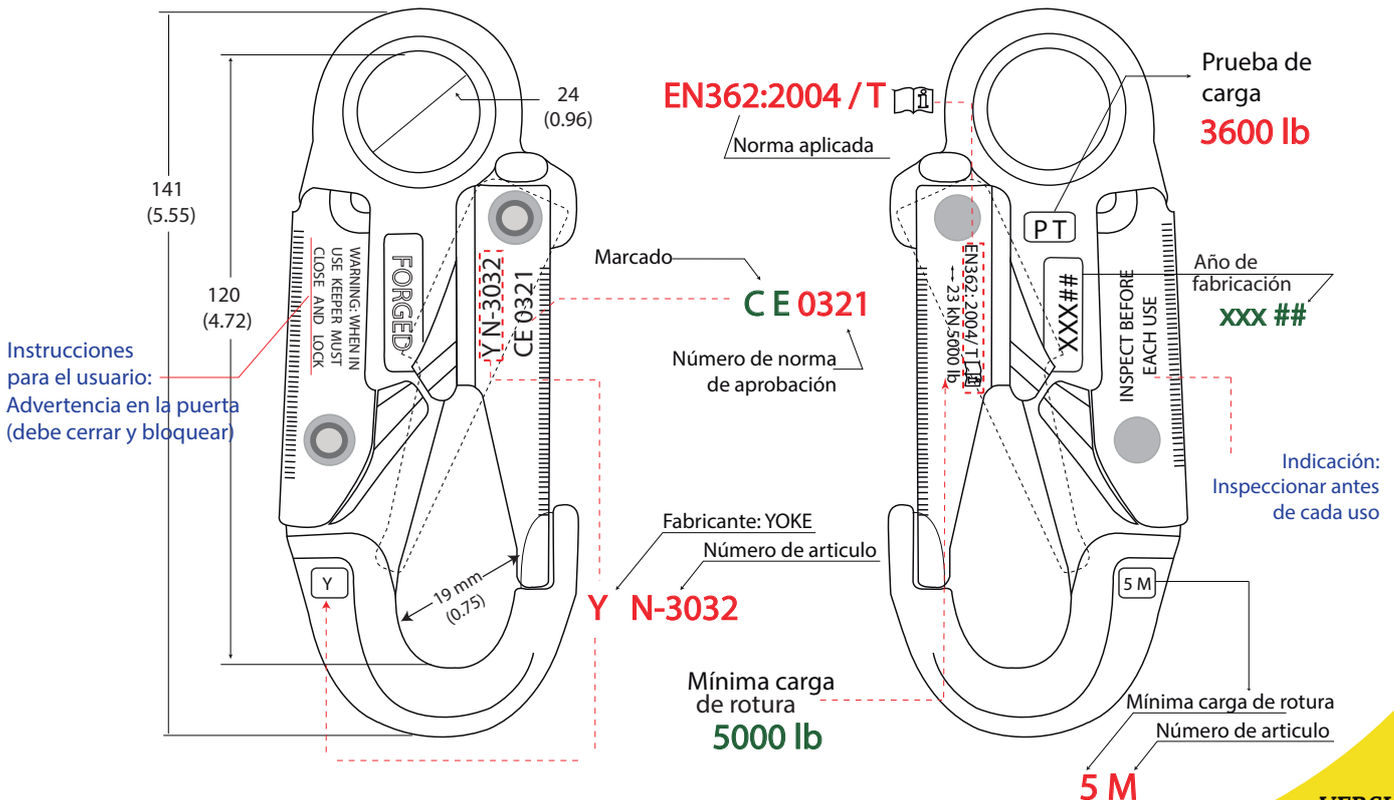
DETENCIÓN DE CAÍDA

Para trabajos de:
 Construcción, Manufactura,
 Agroindustria, Refinerías,
 Minería y en general
 cualquier trabajo
 sobre 1,80 m
 Ideal para trabajos en superficies irregulares.



CARACTERÍSTICAS DEL GANCHO DE 3/4"

PRODUCTO	MATERIAL	PRUEBA DE CARGA	MIN. CARGA DE ROTURA	PESO NETO	NORMAS
Gancho de seguridad, doble seguro, 3/4" de apertura. Código: N-3032	Acero forjado, con tratamiento térmico.	3 600 lb (16 kN)	5 000 lb (22,2 kN)	303 g	ANSI Z359.1 EN 362 FABRICACIÓN YOKE

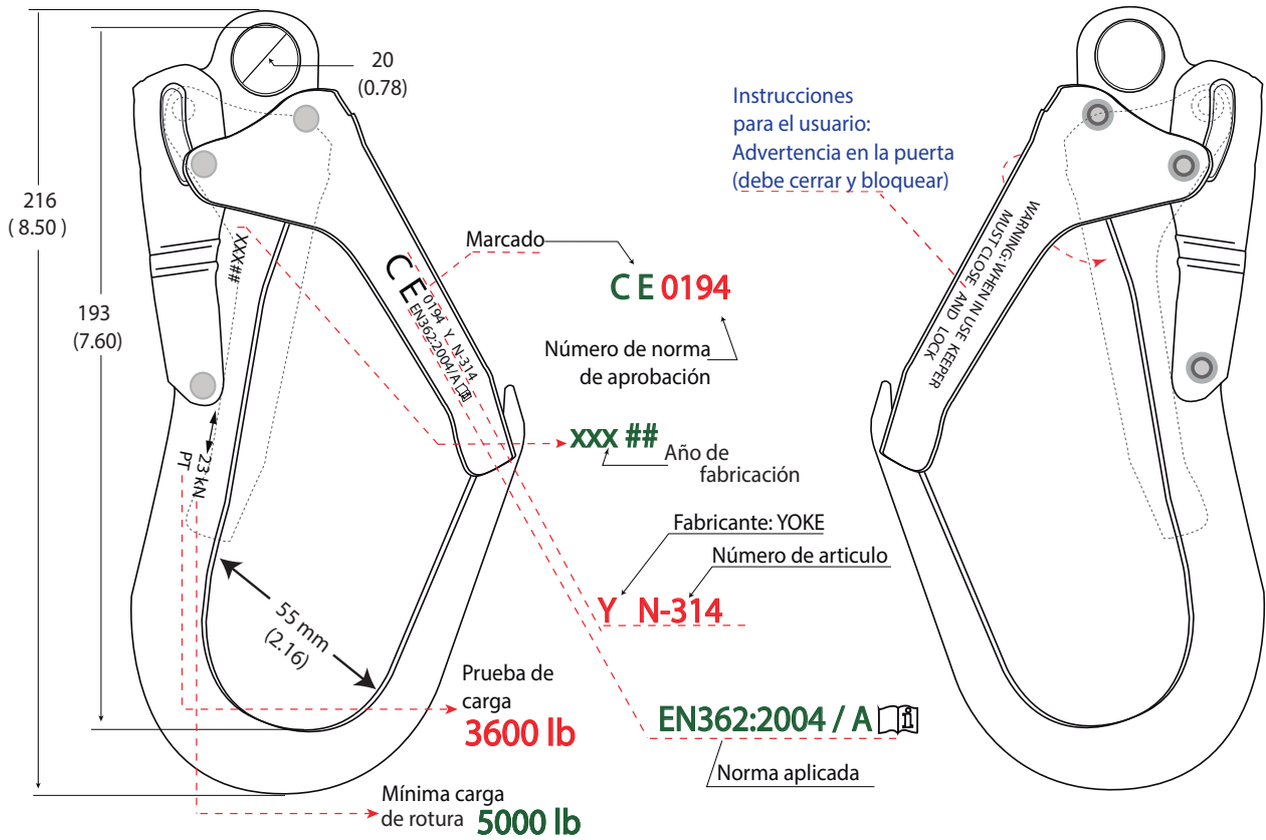




ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

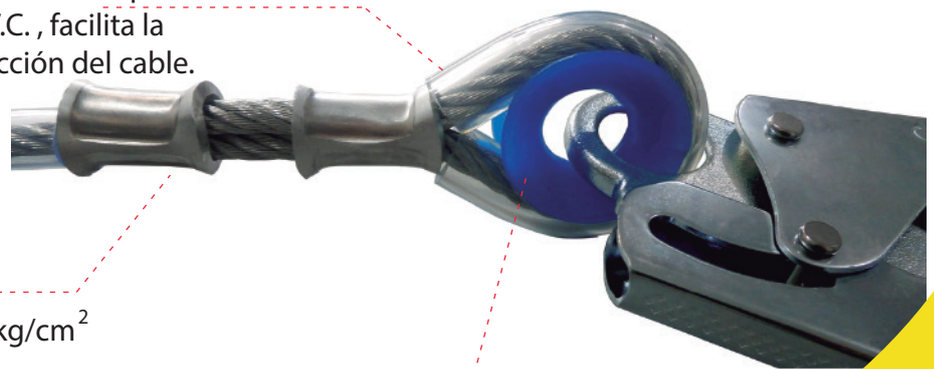
CARACTERÍSTICAS DEL GANCHO DE 2 1/4"

PRODUCTO	MATERIAL	PRUEBA DE CARGA	MIN. CARGA DE ROTURA	PESO NETO	NORMAS
Gancho de seguridad, doble seguro, 2 1/4" de apertura. Código: N-314	Acero forjado, con tratamiento térmico.	3,600 lb (16 kN)	5,000 lb (22.2 kN)	500 g	ANSI Z359.1 EN 362 FABRICACIÓN YOKE



El acero usado, es previamente sometido a un análisis espectrográfico para asegurar, un contenido metalúrgico apropiado. Todos los componentes forjados son sometidos individualmente a una prueba de control Magnaflux para detectar rajaduras.

Manguera transparente de P.V.C. , facilita la inspección del cable.



Prensado con férulas de aluminio (con una presión de 100 kg/cm²)

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

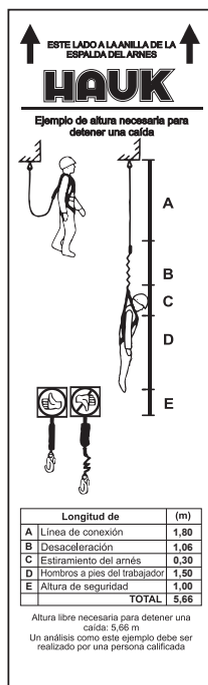


ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

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 1).



MODELO	SIMPLE	<input type="checkbox"/>
	DOBLE	<input checked="" type="checkbox"/>
	REGULABLE	<input type="checkbox"/>
	DIELECTRICO	<input type="checkbox"/>
	POLIÉSTER AT	<input type="checkbox"/>
	CABLE 1/4"	<input checked="" type="checkbox"/>
	CABO 5/8"	<input type="checkbox"/>
	CABO 1/2"	<input type="checkbox"/>
	CUERDA 11 mm	<input type="checkbox"/>
	META-ARAMID 58 %	<input type="checkbox"/>
	PARA-ARAMID 42 %	<input type="checkbox"/>
GANCHO	3/4"	<input type="checkbox"/>
	2 1/2"	<input type="checkbox"/>
	4"	<input type="checkbox"/>

MATERIAL DEL AMORTIGUADOR DE CAIDA:

POLIÉSTER AT	<input checked="" type="checkbox"/>
META-ARAMID 58 %	<input type="checkbox"/>
PARA-ARAMID 42 %	<input type="checkbox"/>

FABRICACIÓN

	2023	2024	2025
E	F	M	
A	M	J	
J	A	S	
O	N	D	

EN CASO DE UNA CAÍDA DEBE SER RETIRADO DEL SERVICIO

REGISTRO DE INSPECCIONES	AÑO	1	2	3	4	5
E						
F						
M						
A						
J						
M						
J						
A						
A						
S						
O						
N						
D						

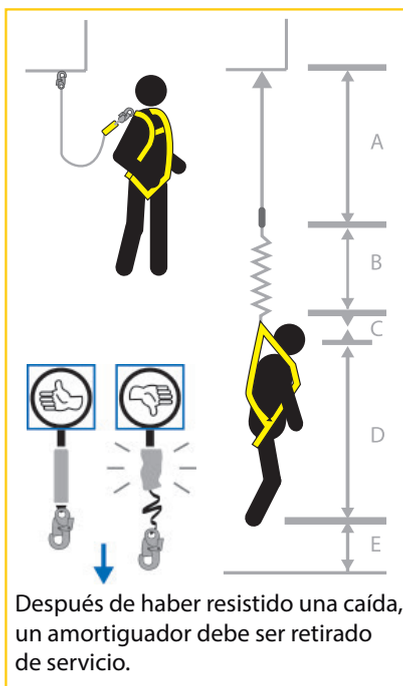
LONG. INICIAL: 1,80m
LONG. DESPUES DE ACTIVARSE 2,90m
NO RETIRAR LAS ETIQUETAS

SGS ISO 9001:2015 N° CO22.00515/U
AMORTIGUADOR DE CAIDA
CERTIFICADO N° 23 002/008
ANSI Z359.1-2007, ANSI A10.32-2012

HAUK

Peso máximo de usuario 59-140kg
1,80m
Fuerza máxima de caída libre
Fuerza promedio de frenado
La fuerza se puede incrementar en condiciones de frío y/o mojado
4kN
Leer las instrucciones antes de usar

ESQUEMA DE UNA CAÍDA FACTOR 1



Ejemplo del cálculo de altura libre necesaria para detener una caída de factor 1

	Longitud de:	(m)
A	Línea de conexión	1,80
B	Desaceleración	1,06
C	Estiramiento del arnés	0,30
D	Hombros a pies del trabajador	1,50
E	Altura de seguridad	1,00
	TOTAL:	5,66

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

Altura libre necesaria para detener la caída: 5,66 m
Longitud inicial: 1,80 m
Longitud despues de activarse: 2,90 m
Fuerza máxima de frenado: 4 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.



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).
- * Engáñchese 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

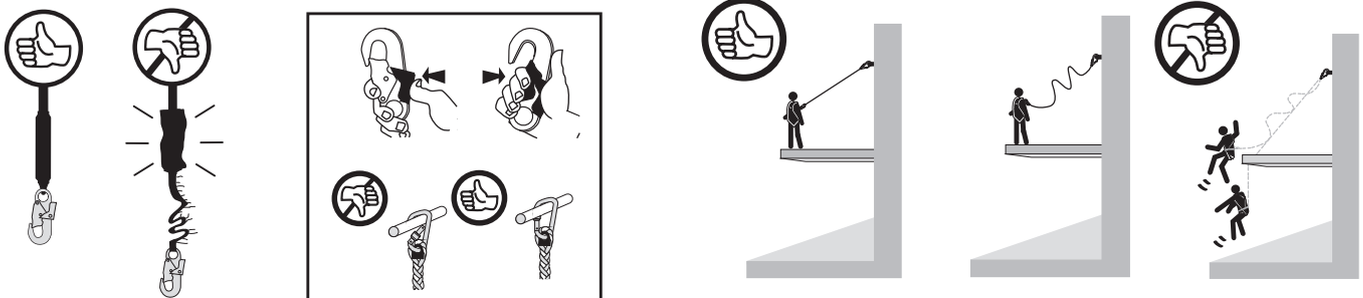
2. INSPECCIÓN

- * 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

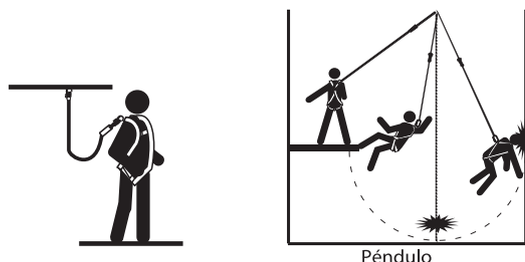
- * Limpie el dispositivo para quitar cualquier suciedad u otros materiales que puedan haberse acumulado.
- * Limpie con una esponja utilizando agua y detergente comercial ligero.
- * No aplique calor para apurar el secado, dejar secar al aire libre.
- * De no estar en uso guarde la línea de vida / conexión 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



Péndulo