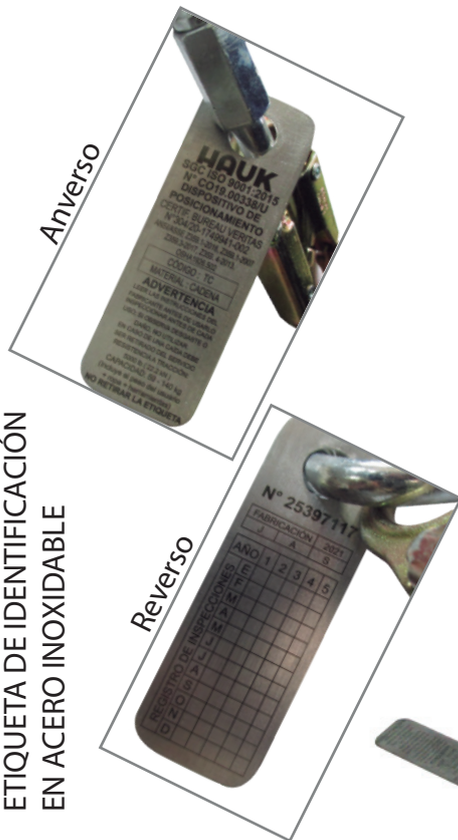




ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

PRODUCTO: DISPOSITIVO DE POSICIONAMIENTO DE CADENA
CÓDIGO DE PRODUCTO: TC

IMAGEN DE PRODUCTO



ETIQUETA DE IDENTIFICACIÓN
EN ACERO INOXIDABLE



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 2 ganchos chicos de 3/4"
- 1 gancho grande de 2 1/4"
- 2 mallones ovalados de 10 mm
- 1 mallon triangular de 10 mm
- Material: Cadena de acero de 10 mm
- Largo total del dispositivo: 0,60 m
- Etiqueta de identificación en acero inoxidable.
- Peso del dispositivo: 2000 g
- Resistencia a la tracción: 22.2 kN (5,000 lb)
- Peso máximo incluidas las herramientas: 140 kg

USOS

Sujeción
Posicionamiento

Los ganchos chicos se colocan en las anillas de la cadera del arnés. El gancho grande se asegura a un anclaje permitiendo trabajos de sujeción o posicionamiento.



CONTENIDO

- a. Marca
- b. Certificado ISO 9001:2015
- c. Nombre del producto
- d. Número de certificación
- e. Normas
- f. Código

- g. Material
- h. Indicaciones
- i. Capacidad
- j. Mes y año de fabricación
- k. Registro de inspecciones
- l. N° de serie (trazabilidad)

ETIQUETA DE IDENTIFICACIÓN

HAUK
SGC ISO 9001:2015
N° CO22.00515/U
DISPOSITIVO DE POSICIONAMIENTO
CERTIFICADO N° 23 002/008
ANSI/ASSP Z359.1-2020,
Z359.3-2019, Z359.11-2021
ANSI/ASSE Z359.1-2007,
Z359.4-2013, Z359.13-2013,
Z359.18-2017, A10.32-2012;
OSHA1926.502

CÓDIGO : TC
MATERIAL : CADENA

ADVERTENCIA
LEER LAS INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE ANTES DE USARLO
INSPECCIONAR ANTES DE CADA USO; SI OBSERVA DESGASTE O DAÑO, NO UTILIZAR.
EN CASO DE UNA CAÍDA DEBE SER RETIRADO DEL SERVICIO
RESISTENCIA A TRACCIÓN:
5000 lb (22.2 kN)
CAPACIDAD: 59 - 140 kg
(Incluye el peso del usuario + ropa + herramientas)
NO RETIRAR LAS ETIQUETAS

N° 2500000000
FABRICACIÓN:
- 202x

AÑO	1	2	3	4	5
F					
M					
A					
M					
J					
J					
A					
S					
O					
N					
D					

N° 2500000000



ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

CARACTERÍSTICAS DEL GANCHO 3/4"

PRODUCTO	Gancho de seguridad, doble seguro, 3/4" de apertura. Código: N-3032
MATERIAL	Acero forjado, con tratamiento térmico.
PRUEBA DE CARGA	3,600 lb (16 kN)
MINIMA CARGA DE ROTURA	5,000 lb (22.2 kN)
PESO NETO	303 g
NORMAS	ANSI Z359.1 EN 362 FABRICACIÓN YOKE

Norma aplicada: **EN362:2004 / T**

Prueba de carga: **3600 lb**

Año de fabricación: **XXX ##**

Indicación: Inspeccionar antes de cada uso

Mínima carga de rotura: **5000 lb**

Mínima carga de rotura Número de artículo: **5 M**

Fabricante: YOKE
Número de artículo: **Y N-3032**

Markado: **CE 0321**
Número de norma de aprobación

Instrucciones para el usuario: Advertencia en la puerta (debe cerrar y bloquear)

CARACTERÍSTICAS DEL GANCHO DE 2 1/4"

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

Norma aplicada: **EN362:2004 / A**

Prueba de carga: **3600 lb**

Año de fabricación: **XXX ##**

Mínima carga de rotura: **5000 lb**

Fabricante: YOKE
Número de artículo: **Y N-314**

Markado: **CE 0194**
Número de norma de aprobación

Instrucciones para el usuario: Advertencia en la puerta (debe cerrar y bloquear)