

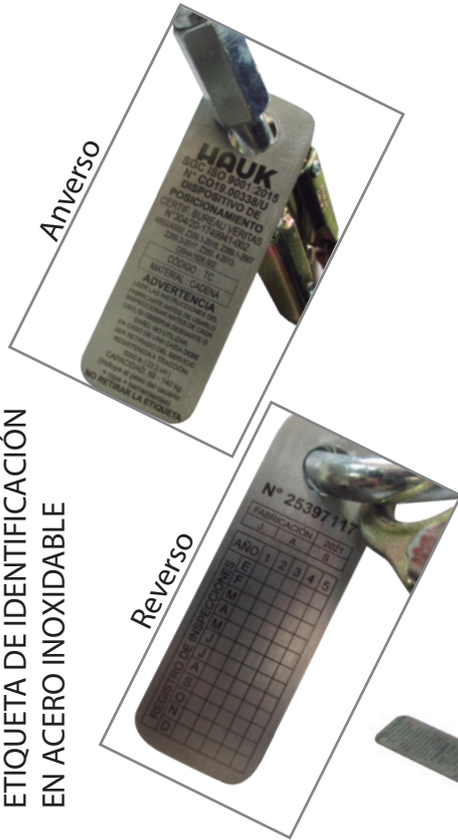


ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

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 (5000 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.



ETIQUETA DE IDENTIFICACIÓN

<p>HAUK SGC ISO 9001:2015 N° CO19.00338/U DISPOSITIVO DE POSICIONAMIENTO CERTIFICADO SGS N° 391501/906</p> <p>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</p> <p>CÓDIGO : TC MATERIAL : CADENA</p> <p>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</p>	a	<p>N° 2500000000 FABRICACIÓN: ## - 202x</p> <table border="1"> <tr> <td>AÑO</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>M</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>M</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>O</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>N</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>N° 2500000000</p>	AÑO	1	2	3	4	5	F						M						A						M						J						J						A						S						O						N						D						j
	AÑO		1	2	3	4	5																																																																				
	F																																																																										
	M																																																																										
	A																																																																										
	M																																																																										
	J																																																																										
	J																																																																										
	A																																																																										
	S																																																																										
O																																																																											
N																																																																											
D																																																																											
c	b	k																																																																									
e	d	l																																																																									
g	f																																																																										
	h																																																																										
	i																																																																										

CONTENIDO

- a. Marca
- b. Nombre del equipo
- c. Certificado ISO 9001
- d. Certificado SGS
- 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)



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	3600 lb (16 kN)
MINIMA CARGA DE ROTURA	5000 lb (22,2 kN)
PESO NETO	303 g
NORMAS	ANSI Z359.1 CSA Z259.12-01 EN 362 : 2004 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	3600 lb (16 kN)
MINIMA CARGA DE ROTURA	5000 lb (22,2 kN)
PESO NETO	500 g
NORMAS	ANSI Z359.1 CSA Z259.12-01 EN 362 : 2004 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)