

HAUK

ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

DISPOSITIVO DE POSICIONAMIENTO DE CADENA - CÓDIGO: TC



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 2 ganchos chicos de 3/4"
- 1 gancho grande de 2 1/4"
- 3 mallones de 10 mm.
- Material: Cadena de acero de 10 mm.
- Largo total del dispositivo: 0.60 m
- Peso del dispositivo: 1 950 gr.
- Resistencia a la tracción: 22.2 kN (5000 lb).
- Peso máximo incluidas las herramientas: 140 kg

USO

- Sujeción
- Posicionamiento

SIGNIFICADOS DE MARCADO

-ETIQUETA INFORMATIVA

- Marca
- Producto
- Certificación de Norma
- Número de norma
- Modelo / Código
- Descripción
- Material
- Instrucciones
- Fecha de fabricación
- N° de serie

HAUK
DISPOSITIVO DE POSICIONAMIENTO
CERTIF. BUREAU VERITAS
N° 301/15-1284.01
ANSI Z359.11-2014, Z359.13-2013
Z359.1-2007, Z359.3-2007,
A10.32-2012, OSHA 1926.502
MODELO : TC
MATERIA : CADENA
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 - 140kg.
(Incluye el peso del usuario
+ ropa + herramientas)
NO RETIRAR LAS ETIQUETAS

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

FABRICACIÓN AÑO
E F M

N° 2500000000

