



ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

PRODUCTO: CONECTOR DE ANCLAJE (PAR) PARA ESCALAMIENTO DE POSTES
CÓDIGO DE PRODUCTO: 2PTPP

DESCRIPCIÓN

- Pasos para escalamiento en postes.
 - Presentación: 1 par de pasos.
 - Considerados implementos de acceso y posicionamiento en el lugar de trabajo.
 - Mínima carga de rotura: 22,2 kN (5000 lb)
 - Alta resistencia ante la fricción, debido a su uso en postes de concreto.
 - Fácil de inspeccionar.
 - Carga de trabajo: 141 kg (incluye peso del trabajador y herramientas).
 - Peso: 2 200 g
- NO ES UN EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL CONTRA CAÍDAS.**

USO

- Elemento de acceso.
- Utilizado para ascensos y descensos en postes.
- Escalamiento.
- El usuario puede posicionarse en el lugar de trabajo.

INSTALACIÓN

- Ponerse los equipos de seguridad correspondientes para el trabajo a realizar.
- Rodear el poste con uno de los conectores para escalamiento, pasar uno de los extremos por el interior del otro extremo del conector, jalar para asegurar.
- Realizar la misma operación con el otro conector para escalamiento, apoyar el muslo de una de las piernas en el soporte acolchado de este conector.
- Poner el pie de la otra pierna en el soporte acolchado del conector libre y comenzar a impulsarse.
- Ir deslizando los conectores a través del poste de manera que se ascienda de manera uniforme, impulsandose con cada conector, realizar esta operación las veces necesarias hasta llegar a la altura deseada.
- Después de haber realizado el trabajo, realizar el descenso aplicando los pasos descritos de manera invertida.



La longitud del cabo varía según la necesidad del cliente y/o diámetro del poste



ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. CABO TORCIDO



Material:
Nylon / Poliéster de alta tenacidad
Diámetro: 5/8"
Gran durabilidad.
Resistente a la abrasión.
Color: blanco natural brillante.
Construcción: 3 torones torcidos.
Longitud: variable



2. SOPORTES
ACOLCHADOS

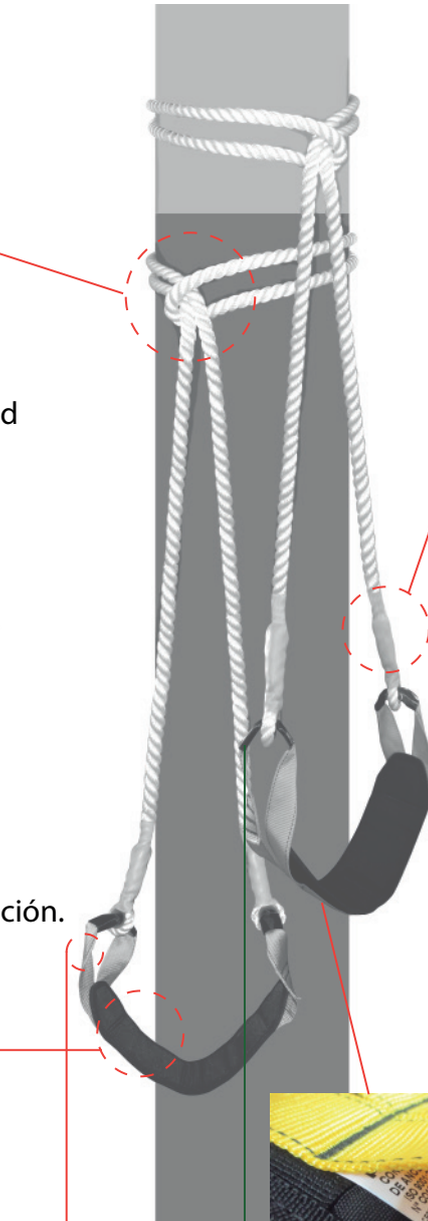
Resistentes a la fricción.

3. CINTA POLIÉSTER

Alta tenacidad
Resistente a la abrasión.
Medida: 45 mm
Mínima carga de rotura 22,2 kN

4. REFUERZO

Cinta tubular con manga de poliuretano
en la zona de contacto entre
la cinta poliéster y el
guarda cabo plástico.



Mínima resistencia a rotura:
22,2 kN (5 000 lb)

6. MANGA TERMOCONTRAÍBLE

Cubre y protege el tejido
de la abrasión, debido al
rozamiento constante.



5. GUARDA CABO DE PLÁSTICO

En forma de anillo, en caso de sufrir
el impacto de una caída se deforma,
lo cual facilita su inspección.

ETIQUETA DE IDENTIFICACIÓN

HAUK
SGC ISO 9001:2015
N° CO19.00338/U
**CONECTOR
DE ANCLAJE**
CERTIFICADO SGS
N° 391501/906
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

MODELO :
ESCALAMIENTO DE POSTES
CÓDIGO : 2PTPP
MATERIAL : CABO 5/8"

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		AÑO	
E	F	M	

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

N° 2500000000