



peinsa

Equipo de seguridad Industrial Peinsa S de R.L

Dirección: Ave uno 303

Ciudad: Guadalupe N.L

Teléfono: 81 40406656

Anclaje de Acero

[N903]

DESCRIPCIÓN

Los dispositivos de anclaje son fundamentales para la protección contra el riesgo de una caída de altura. Cada uno de los componentes deberán ser diseñados, fabricados, instalados y utilizados según la reglamentación vigente.

INSPECCIÓN

Haga de la inspección una rutina antes de cada uso. Siempre inspeccione su equipo en busca de una señal de daño, deterioro o mal funcionamiento antes de cada uso.

Adicionalmente se debe elaborar una verificación por personal calificado de su equipo antes de comenzar a trabajar. Un record por escrito y/o electrónico de esa verificación debe de ser archivado.

MANTENIMIENTO

Lavar a mano con paño limpio y seco, si se desea puede utilizar un limpiador para acero. La limpieza se recomienda que sea rutinaria para prevenir cualquier acumulación persistente de suciedad.

CARACTERÍSTICAS

Modelo: N903

Sistema: Contra caídas

Material: Acero

Tornillo: ½"

Aplicación: Anclaje para concreto y metal

Peso del producto: 0.604kgs / 1.330lbs

Resistencia a la tensión: 2,268kgs / 5,000lbs

Color: Amarillo zinc

Otros modelos

N904: Tornillo de 5/8"

N904S (Acero inoxidable): Tornillo de 5/8"

N905: Tornillo de ¾"



peinsa

Equipo de seguridad Industrial Peinsa S de R.L

Direccion: Ave uno 303

Ciudad: Guadalupe N.L

Telefono: 81 40406656

N907: Tornillo de 5/8" incluido

Norma: ANSI Z359.1

NOTA: Dispositivo removible y reutilizable, se recomienda el uso de tornillo de calidad grado 8

[Anclaje de Acero](#)