



**GOLDEN
EAGLE**

311000
PF-00



Descripción

Banda de poliéster de alta tenacidad de 1 3/4" de ancho con anillo D de acero.



DISPOSITIVOS DE ANCLAJE

311000 (PF-00)

Mantenimiento, limpieza y almacenamiento

Es importante realizar con periodicidad la limpieza de su equipo Golden Eagle para conservar las características de seguridad y aumentar la duración de éste. Elimine toda la suciedad, materiales corrosivos y contaminantes del equipo, use agua fría con un poco de jabón biodegradable y libre de halógenos, luego enjuague abundantemente eliminando excesos de jabón y seque con un trapo los herrajes metálicos para evitar su oxidación. Siempre deje secar el producto fuera del alcance de rayos solares. Luego de cada uso cuélguelo en un lugar con ventilación y evite su almacenamiento en ambientes con exceso de calor o humedad.

Inspección

Haga de la inspección una rutina antes de cada uso. Revise su equipo en busca de daño, deterioro o mal funcionamiento. Adicionalmente realice un plan de inspección con personal calificado. Un registro por escrito y/o electrónico de cada inspección deberá archiversse.

Sistema:	Material:	Anillo D:	Longitud:
Contra Caídas	Banda de poliéster de alta tenacidad de 1 3/4" de ancho	Acero	90 cm / 2.9 ft

Aplicación:	Peso:	Capacidad:	Color:	Norma:
Anclaje de estrangulamiento	0.35 kg / 0.77 lbs	140 kg / 310 lbs	Rojo	ANSI Z359.18-2017

DISPONIBLE EN OTRAS LONGITUDES:
311000-150: 150 cm / 4.9 ft
311000-180: 180 cm / 5.9 ft



DISPOSITIVOS DE ANCLAJE

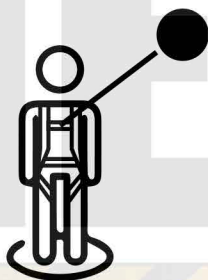
311000 (PF-00)

Vida útil del producto

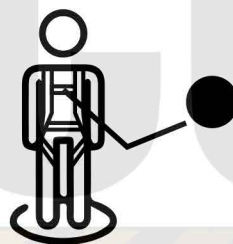
La vida útil de este producto es de 5 años a partir de la fecha del primer uso registrada en la etiqueta de inspección de cada equipo, en caso de no registrarse dicha fecha, se contará partir desde la fecha de fabricación.

El equipo está sujeto a una inspección antes de cada uso por parte del usuario y mínimo una vez al año por una persona competente de acuerdo con las normas nacionales e internacionales vigentes. Este inspector debe estar certificado por Golden Eagle, determinará si existen no conformidades, requerimientos de mantenimiento certificado y si el producto es apto para uso.

Factor de caída



Factor de caída 0:
Posición del dispositivo de anclaje por encima del punto de conexión del usuario.



Factor de caída 1:
Posición del dispositivo de anclaje al mismo nivel que el punto de conexión del usuario.

Equipos de Protección Personal