

Referencia
304-N-2A



Tipo de Tie Off

Conector de Anclaje o Punto de Anclaje Portátil de 2 anillos en acero.
Longitudes: 80 cm, 100 cm, 120 cm, 150 cm, 180 cm.

Capacidad de Carga

Esta diseñada y fabricada con capacidad de un usuario (1) con un peso promedio de 130 lb, hasta 310 lb (59 kg a 140 kg). Incluida dotación, equipos de protección personal y herramientas de trabajo.

Sectores y Usos

Complemento de trabajo en todos los equipos de alturas, para minería, instalaciones, construcción, servicios de pinturas, limpieza de exteriores, trabajos especializados, industria en general.

Pruebas de Calificación	Resultado de Laboratorio
Deformación	✓ Cumple
Fuerza dinámica e integridad	✓ Cumple
Fuerza estática	✓ Cumple

Descripción

Anclaje rápido y portátil tipo Tie Off de larga duración, producto certificado con base en la norma UNE-EN 795. Fabricado en reata de poliéster de alta tenacidad, protegida por una de sus caras por una recubierta de poliéster de alta tenacidad de 75 mm, lo que permite reducir al máximo el desgaste prematuro producido por la fricción al anclarse en postes, árboles, estructuras metálicas, de concreto u otras, donde no haya presencia eléctrica y den una carga de 5000 lb para su conexión.

Dispositivos de tipo portátil para abrazar o ajustar a una determinada estructura y tienen como función ser puntos seguros de acoplamiento para los ganchos de los conectores o mosquetones y así sostener el cuerpo del usuario ante una caída y se sugiere utilizar cuando el riesgo de caída en altura no se pueda evitar con medios técnicos de protección colectiva.

Por su ancho extremo de 75 mm permite hacer un contacto flexible, firme y seguro sobre cualquier superficie o punto de anclaje de mínimo 5000 lb.

Posee 2 anillos en acero tipo "D" certificados de 5000 lb.

Cuenta con presillas (Costuras) realizadas con máquinas computarizadas, lo que permite la misma tensión y distancia entre cada punta aumentando así la calidad y la resistencia de la costura, utilizando hilos certificados fabricados en poliéster de color diferente a la reata para facilitar su inspección.

! Antes de anclarse se debe inspeccionar y observar si tiene cortaduras, desgaste, oxidaciones, daños químicos o exceso de uso, si el daño es visible NO DEBE USARSE Y SE DEBE RETIRAR DE USO INMEDIATAMENTE

Normatividad

- UNE-EN 795:2012
- ANSI Z359.12
- CSA Z259.12



Acreditado ONAC 09-CPR-008

Componentes	Material	Resistencia
Reata poliéster 45 mm	Nylon/poliéster de alta tenacidad	6300 lb
Reata poliéster 75 mm	Nylon/poliéster de alta tenacidad	9800 lb
Anillos en "D"	Acero	5000 lb