# 304-N-2A





Las características físicas del producto exhibido, como su color y material, pueden variar sin previo aviso, sin que esto afecte su funcionalidad o especificaciones técnicas.

# 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.

Resultado de Laboratorio	

#### Descripción

Anclaje rápido y portátil tipo Tie Off de larga duración, producto certificado con base en la norma UNE-EN 795. Fabricado en reata poliéster de alta tenacidad. Cuenta con dos reatas, una de 45 mm encargada de distribuir y soportar la carga, con una resistencia de 6300lb, y un protector de fricción 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.

Es un dispositivo de tipo portátil para abrazar o ajustar a una determinada estructura y tiene como función ser punto seguro 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 anciaje de mínimo 5000 lb. Posee 2 anillos en acero tipo "0" 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 INMEDIATAMENTA.

Si hay decoloración en las reatas por el ambiente (luz y agua), no es motivo de descarte del equipo, la revisión debe ser realizada por un inspector certificado de la marca.

## Normatividad

✓ UNE-EN 795:2012☑ ANSI Z359.12

**Q** 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

V1.2022

