



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

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.



Arc Flash



Soldador



Dieléctrico

USOS

Sector de Hidrocarburos, Metalmecánico, Siderurgicas, Construcción, Infraestructura, Obras civiles, Mantenimientos, Montajes mecánicos, Minería e Industria en general.

COMPONENTES

Componentes	Resistencia
Reata en Poliéster de 45mm	6700 lb
Anillo Tipo "D" en Acero	5000 lb

Nota: Imagen de referencia. Colores y componentes pueden cambiar según disponibilidad, sin previo aviso.

DESCRIPCIÓN

Conector de anclaje de larga duración, producto certificado con base en la norma EN 795. Fabricado en reata de poliéster de alta tenacidad, protegida por uno de sus caras por una recubierta de poliéster de alta tenacidad de 65 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 ajustares 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 65 mm permite hacer un contacto flexible, firme y seguro sobre cualquier superficie o punto de anclaje de mínimo 5000 lb.

Posee 2 anillo en acero tipo "D" certificados de 5000 lb y anillo en reata en material textil 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.

PRUEBAS DE CLASIFICACIÓN

Pruebas	Resultado
Deformación	✓ Cumple
Fuerza e Integridad Dinámica	✓ Cumple
Fuerza Estática	✓ Cumple

NORMATIVIDAD

 UNE-EN 795 : 2012



Acreditado por ONAC