



CONECTOR DE ANCLAJE O PUNTO DE ANCLAJE PORTÁTIL 2 ANILLOS EN REATA.
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.

USOS

Elemento complementario diseñado para optimizar la seguridad y el desempeño en labores en altura, compatible con todos los equipos dieléctricos. Su integración garantiza una protección adicional frente a riesgos eléctricos, cumpliendo con los estándares exigidos para trabajos en entornos energizados.

DESCRIPCIÓN

Conector de Anclaje o Punto de Anclaje Portátil de 2 anillos en reata, dieléctrico, producto certificado con base en la norma EN 795-2012. Fabricado en doble capa de reata de poliéster de alta tenacidad, 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, posee una resistencia de 5000 lb para su conexión. Longitudes: 80 cm, 100 cm, 120 cm, 150 cm, 180 cm.

Este Conector de Anclaje portátil es ideal para abrazar o ajustarse a una determinada estructura y tienen como función ser puntos seguros de conexión para los ganchos de los conectores o mosquetones y así sostener el cuerpo del usuario ante una caída, se sugiere utilizar cuando el riesgo de caída en altura no se pueda evitar con medios técnicos de protección colectiva.

Permite hacer un contacto flexible, firme y seguro sobre cualquier superficie o punto de anclaje de mínimo 5000 lb.

Posee ojos de conexión en reata en material textil de 5000 lb. Además cuenta con presillas 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 cada uso, se debe realizar una inspección minuciosa del equipo para verificar la presencia de cortaduras, desgaste, oxidación, daños químicos o signos de uso excesivo. Si se identifica cualquiera de estas condiciones, el producto NO DEBE USARSE y debe ser retirada de servicio inmediatamente.



Arc Flash



Soldador



Dieléctrico

COMPONENTES

Componentes	Resistencia
Doble Reata en Poliéster de 45mm	6300 lb
Anillos en Reata en Poliéster de alta tenacidad	5000 lb

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

PRUEBAS DE CLASIFICACIÓN

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

NORMATIVIDAD

UNE-EN 795 : 2012



Acreditado por ONAC