



CONECTOR DE ANCLAJE O PUNTO DE ANCLAJE PORTÁTIL 1 ANILLO EN REATA Y 1 ANILLO 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
Anillos en Reata Poliéster	5000 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.

PRUEBAS DE CLASIFICACIÓN

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

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.

NORMATIVIDAD

 UNE-EN 795 : 2012



Acreditado por ONAC