



ANCLAJE RÁPIDO TIPO ESCALERILLA, EN REATA POLIÉSTER DE 22 mm. LONGITUD 140 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

Especial para sitios con presencia de riesgo eléctrico en sector de Hidrocarburos, Telecomunicaciones, eléctrico, Metalmecánico, Construcción, Infraestructura, Obras civiles, Mantenimientos, Telecomunicaciones, Montajes mecánicos, Minería e Industria en general. *No aplica para arco eléctrico

DESCRIPCIÓN

Cinta tipo escalerilla de 140 cm, certificado bajo la norma Europea EN 795, fabricado en reata de poliéster de alta resistencia de 22 mm de ancho, para mayor durabilidad, resistencia y de bajo peso, con resistencia de 8000 lb, ideal para trabajo pesado en alturas, usualmente usados en los bloqueadores para facilitar los ascensos en cuerda o en un anclaje para poder progresar en terrenos difíciles o con desplomes.

Dotado de 4 pasos rígidos de 21 cm de ancho, para facilitar la introducción del pie, además cuenta con bucle de conexión reforzado con presilla de 5000 lb. Especial para personal de mantenimiento, limpieza, estructureros, brigadistas, personal de rescate y todo aquel que requiera puntos de anclajes portátiles

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.

Debe utilizarse siempre en combinación con un arnés, dado que es un complemento al equipo de seguridad principal

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
Reata en Poliéster de 22mm	8000 lb

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

PRUEBAS DE CLASIFICACIÓN

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

NORMATIVIDAD

UNE-EN 795 : 2012



Acreditado por ONAC