



ANCLAJE RÁPIDO TIPO CINTA O ANILLO, EN REATA POLIÉSTER DE 22 mm.

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

Anclaje rápido tipo cinta o anillo, en reata poliéster de 22 mm, con capacidad de 5000 lb, producto certificado con base en la norma EN 795-2012, con gran resistencia a la abrasión. Se puede utilizar como punto de conector de anclaje o como componente de un sistema anticaídas. Longitud 60 cm, 80 cm, 100 cm, 120 cm y 180 cm

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.

Especial para personal de mantenimiento, limpieza, estructureros, brigadistas, personal de rescate y todo aquel que requiera puntos de anclajes portátiles, que sean seguros dado que su capacidad es de 5000 lb

Es un elemento diseñado para rodear una estructura y conseguir un punto de anclaje, evitando la palanca que puede hacer un conector alargando, adicional a esto, facilita los trabajos dado que rodea elementos que otro tipo de conector no es capaz de abarcar.

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

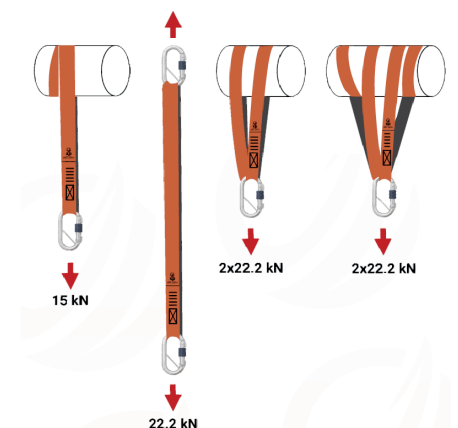
Componentes	Resistencia
Reata en Poliéster de 22mm	8000 lb

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

PRUEBAS DE CLASIFICACIÓN



NORMATIVIDAD

UNE-EN 795 : 2012



CO22.00998
Acreditado por ONAC