



Equipos para Protección Personal

Modelo: E2A-□□M

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:
ESLINGA DE CINTA DOBLE
CON DOS ANILLAS DE CINTA

CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO:

1 ESLINGA CON CINTA TUBULAR
DE DOBLE VUELTA DE CINTA
Y OREJILLAS o ANILLAS DE CINTA

MATERIAL:
CINTA POLIESTER DE ALTA TENACIDAD DE 30 mm

RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DE LA CINTA:
5,000 lb (22.5 kN)

LONGITUD TOTAL DEL CONECTOR :
A SOLICITUD DEL CLIENTE

MEDIDAS DISPONIBLES:


1.00 metros código E2A-10M
1.20 metros código E2A-12M
1.80 metros código E2A-18M
2.00 metros código E2A-20M
2.50 metros código E2A-25M

**NUESTROS PRODUCTOS CUMPLEN CON LAS
NORMATIVAS INTERNACIONALES
ANSI Z359.1 (2007y 2016) ANSI Z359.18 (2017)**

**CUMPLE CON LAS NORMATIVAS REGULADORAS
CSA Z259.12-11, EN 353-2, EN 362
ANSI A10.32-2004, OSHA 1926.502, OSHA 1910-66**



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL EQUIPO:

PRODUCTO	MATERIAL	PRUEBA DE CARGA	CARGA DE ROTURA MIN.	PIEZA
CT30MM : CINTA DE POLIESTER AT DE 30 MM	POLIESTER DE ALTA TENACIDAD	5000 lb 22.5 kN 2250 kg	5500 lb 23.50 kN 2350 kg	

USOS Y APLICACIONES DE LA ESLINGA DE ANCLAJE

Es un subsistema usado, cuando no exista un punto de anclaje fijo en la estructura de trabajo, esta permitirá unir al trabajador a dicha estructura. La eslinga móvil rodea la estructura (viga o columna) y esta a su vez se une al sistema de detención de caída, sistema de rescate o acceso por cuerda de salvamento. La eslinga pasará por el lazo de cinta cuantas veces sea necesario y según evalúe el usuario, el ojal realizado por el enlace será el punto de unión con el sistema.

COSTURAS: HILOS Y PUNTADAS:

Todas las costuras son realizadas con hilos resistentes, 100% Poliamida, esta fibra es sumamente resistente a las distintas pruebas a realizarse como impacto y tracción. Se combinan dos tipos de puntadas: rectas y zig zag. Esta combinación de como resultado comprobado, una mayor resistencia en caso de sufrir una caída durante su uso en campo. Nuestros hilos están controlados por el sistema de calidad ISO 9001 : 2008

RECOMENDACIONES

Antes de acoplar el subsistema, ya sea un mosquetón, línea de vida o conexión al conector, es necesario verificar que este se encuentre en buen estado. Que se encuentre sin rasgados, quemaduras de tensión, que no tenga roturas o desgarramientos y que sus costuras se encuentren en buenas condiciones.

Una vez inspeccionado, podrá unir el gancho o mosquetón a la eslinga.

ADVERTENCIA:

**ESTE EQUIPO ES DE PROTECCIÓN PERSONAL, SU USO ES INDIVIDUAL.
ES COMPLEMENTO DE UN SISTEMA COMPLETO DE ARNÉS Y LÍNEA.**