

CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO:

1 CONECTOR CON CINTA PLANA
2 OJALES O LOOPS A LOS EXTREMOS
1 PROTECTOR CONTRA ABRASIÓN

MATERIAL:

CINTA POLIESTER DE ALTA TENACIDAD DE 45 mm
CINTA POLIESTER DE ALTA TENACIDAD DE 76 mm

RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DE LA CINTA:
5,000 lb (22.2 kN)

RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DE LAS ANILLAS:
5,000 lb (22.2 kN)

MEDIDAS COMERCIALES FABRICADAS:

1.00 metro código C0A-10M
1.50 metros código C0A-15M
1.80 metros código C0A-18M
2.00 metros código C0A-20M
2.50 metros código C0A-25M
3.00 metros código C0A-30M
4.00 metros código C0A-40M
5.00 metros código C0A-50M
6.00 metros código C0A-60M
8.00 metros código C0A-80M

* DE NO ENCONTRAR LA MEDIDA REQUERIDA
CONSULTE CON SU VENDEDOR YA QUE ES
POSIBLE FABRICAR A SOLICITUD DEL
CLIENTE SIGUIENDO LOS REGLAMENTOS
DE LAS NORMATIVAS DE FABRICANTES.

NUESTROS PRODUCTOS CUMPLEN CON LAS
NORMATIVAS INTERNACIONALES
ANSI Z359.11-2014 (Arneses) Y ANSI Z359.1-2016
TODAS LAS PIEZAS CUENTAN CON CERTIFICADOS
QUE CUMPLEN LAS NORMATIVAS INTERNACIONALES
DE FABRICACIÓN ANSI Z359.12

CUMPLE CON LAS NORMATIVAS REGULADORAS
CSA Z259.12-16, EN 353-2, EN 362
ANSI A10.32-2004, OSHA 1926.502, OSHA 1910-66

RECOMENDACIONES

Antes de acoplar el subsistema, mosquetón,
línea de vida o conexión al conector,
verificar que el equipo se encuentre en buen
estado. Que se encuentre limpio, que
no tenga roturas o desgarramientos y que
sus costuras se encuentren en buenas condiciones.
Si la inspección es conforme inicie el trabajo.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL EQUIPO:

PRODUCTO	MATERIAL	PRUEBA DE CARGA	CARGA DE ROTURA MIN.	PIEZA
CP45MM : CINTA DE POLIESTER DE 45 MM	POLIESTER DE ALTA TENACIDAD	3600 lb 16 kN 1635 kg	5000 lb 22.2 kN 2265 kg	

USOS Y APLICACIONES DEL CONECTOR DE ANCLAJE

Es un subsistema usado, cuando no exista un punto de anclaje, que permitirá unir al trabajador a una estructura. El anclaje móvil rodea la estructura (viga o columna) y este a su vez se une al sistema de detención de caída, sistema de rescate o acceso por cuerda de salvamento. El anillo pequeño pasará por el lazo de cinta cuantas veces sea necesario y según evalúe el usuario, el anillo pequeño será el punto de unión con el sistema. La estructura debe tener una resistencia a la tracción mayor a 5,000 lbs.

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

ADVERTENCIA:

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