



### CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO:

1 ESLINGA CON CINTA TUBULAR  
DE DOBLE VUELTA DE CINTA

MATERIAL:  
CINTA POLIESTER DE ALTA TENACIDAD DE 30 mm

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

#### MEDIDAS COMERCIALES FABRICADAS:

0.60 metros código E0A-06M  
1.00 metros código E0A-10M  
1.80 metros código E0A-12M  
2.00 metros código E0A-18M  
2.50 metros código E0A-20M  
3.00 metros código E0A-30M

\* 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	CERTIFICADO YOKE
CP45MM : CINTA DE POLIESTER DE 30 MM	Poliester de Alta Tenacidad (PAT)	3600 lb 16 kN 1635 kg	5000 lb 22.2 kN 2265 kg		

### USOS Y APLICACIONES DE LAS ESLINGAS

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.**