

#### CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO:

2 ANILLO GRANDES EN CINTURA  
PARA POSICIONAMIENTO Y RESTRICCIÓN  
2 JUEGOS DE HEBILLAS REGULADORAS

ACOLCHADO DE PROTECCIÓN ERGONÓMICA  
2 OJOS PORTAHERRAMIENTAS DE CORDINO  
4 RULETES PORTAHERRAMIENTAS EN CINTA

MATERIALES DEL EQUIPO:  
CINTA POLIESTER DE ALTA TENACIDAD DE 45 mm  
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DE LA CINTA:  
5000 lb (22.25 kN)  
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DE LAS ANILLAS:  
5000 lb (22.25 kN)

PESO MAXIMO DEL USUARIO PERMITIDO  
INCLUYENDO LAS HERRAMIENTAS:  
140 Kg / 310 lb

TALLA ESTANDAR REGULABLE ENTRE S / M / L

#### ADVERTENCIA:

ESTE EQUIPO ES DE USO EXCLUSIVO  
DE POSICIONAMIENTO Y/O RESTRICCIÓN.



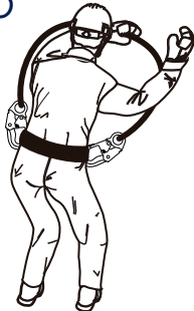
### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL EQUIPO:

PRODUCTO	MATERIAL	PRUEBA DE CARGA	CARGA DE ROTURA MIN.	PIEZA	CERTIFICADO YOKE
ANILLO GRANDE	Aleación de acero con tratamiento térmico.	3600 lb 16 kN 1635 kg	5000 lb 22.2 kN 2265 kg		ANSI Z359.12-2019 CSA Z259.12-16
HEBILLAS REGULADORAS	Aleación de acero con tratamiento térmico.		4000 lb 18 kN 1850 kg		ANSI Z359.12-2019 CSA Z259.12-16

### USOS Y APLICACIONES DEL CINTURÓN DE POSICIONAMIENTO MODELO CINTO-PS

#### SISTEMA DE POSICIONAMIENTO

Este sistema permite liberar las manos durante el trabajo en condiciones en las que se requiere estar unido a la estructura de trabajo. El arnés debe contar con 2 anillas en los extremos a la altura de la cintura o cadera alta y por medio de una línea de conexión, eslinga o anclaje el operario se podrá posicionar o sujetar de manera correcta.



#### SISTEMA DE RETENCIÓN

Este sistema impedirá que el operario llegue a una zona donde puede tener una caída libre y/o sufrir un posible impacto. El trabajador se deberá anclar con el arnés a una línea de conexión o a un anclaje móvil o fijo.



#### COSTURAS: HILOS Y PUNTADAS:

Todos los equipos son cosidos con hilos de 100% Poliamida, esta fibra es sumamente resistente a las distintas pruebas a realizarse como impacto, tracción y al roce del uso diario. Combinamos dos tipos de puntadas, lo cual nos da como resultado comprobado, una mayor resistencia en caso de sufrir una caída durante su uso en campo. Nuestros hilos cuentan con la Certificación del Sistema de Calidad ISO 9001 : 2008

### RECOMENDACIONES

Antes de acoplar el subsistema, ya sea un mosquetón, línea de posicionamiento o conexión al cinturón, es necesario verificar que este se encuentre en buen estado. Que no tenga roturas o desgarramientos y que sus costuras se encuentren en buenas condiciones. Una vez inspeccionado, podrá unir el gancho o mosquetón al anillo lateral del cinturón de posicionamiento.