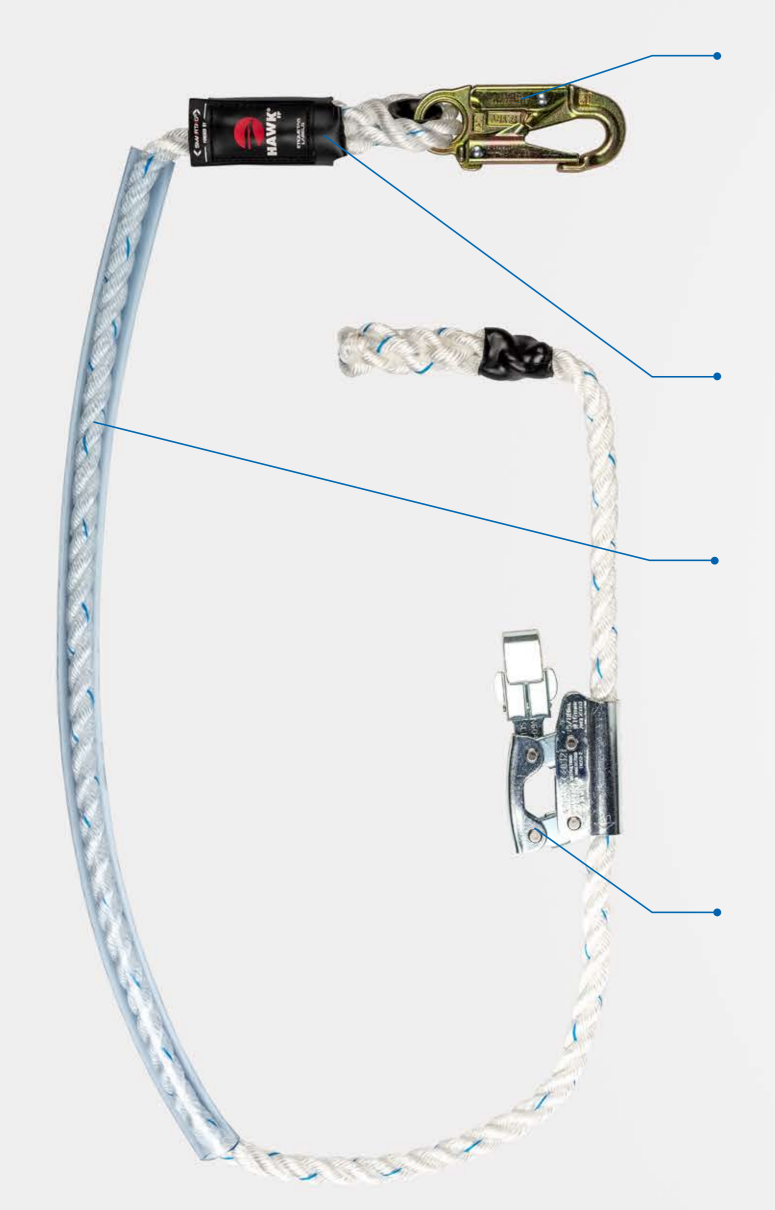
512PD-STD

CONECTOR / BANDOLA DE SEGURIDAD

Equipo de posicionamiento con 1 gancho, cuerda y 1 sujetador.



Conector / bandola de seguridad diseñada para realizar labores en alturas mayores de 1.80 m, posiciona al trabajador dando la facilidad de trabajar con ambas manos libres.

Con ajuste automático.

Medidas: STD (1.08 m - 2.30 m)

EN 354:2011

Gancho

Su diseño distribuye la energía de caída en toda la estructura del cable. ANSI Z359.12-2019 Incisos 4.2.1.1.1 /4.2.1.1.2/4.2.1.1.3/4.2.1.1.4/4.2.2/4.2.3.2.1/4. 2.3.1/4.2.3.2.2/4.2.3.3

> Tamaño: 1 chico. Material: acero forjado.

Resistencia:

512PD-STD EN 220 lbs: frontal. 350 lbs: lateral.

Etiquetado normativo resguardado en un protector de plástico que incluye:

- Instrucciones de uso. - Advertencias. - Calendario de inspección. ANSI Z359.13 - 2013 Inciso 5.1

Cuerda

La cuerda cuenta con un protector que evita el roce cuando esta en uso. Material: polydac trenzado.

Sujetador de ajuste automático

Con doble seguro y cierre automático. Material: acero



Resistencia estática - materia prima Con fuerza aplicada a cada componente del equipo.

Gancho	2,268 Kg (5,000 lbs)		
Cuerda	2,268 Kg (5,000 lbs)		

Ranking **HAWK**°

Peso	KG	KG	10	16	ri ka
Confort	18	1	1	1	1
Sistemas	卞	,			
Fácil enganche	8	8	8	8	8
Aplicaciones	*				

Resistencia dinámica y estática

	Masa	Logintud	Tensión
EN 354:2011	100 Kg	4.0 m	5,000 lbs

Resistencia Corrosión

Gancho	
Corrosión	(48h)

*No es un sistema contracaídas

Certificación

Acreditación





Siempre seguro.