

Características y beneficios

Las **líneas de restricción tipo cuerda**, se usan principalmente para restringir el desplazamiento y para posicionamiento de trabajo, mientras el usuario se está elevando. Disponibles en diámetros de 5/8 pulg. y 1/2 pulg. y en longitudes de 4 a 6 pies.

Aplicaciones

- Construcción
- Gas y petróleo
- Industria Química
- Soldaduras
- Minería
- Electricidad
- Industria en General
- Industria de papel y pulpa

Materiales y componentes

- Línea de restricción (cuerda): Nylon
- Ganchos: Acero forjado y recubrimiento de Zinc plateado.
- Hebillas ajustadoras (ver modelos): Acero forjado y recubrimiento de Zinc plateado.

Especificaciones técnicas

* Cuerda:

- Ancho: Disponible en 5/8 pulg y 1/2 pulg, según modelo.
- Longitud: Disponible en 4 y 6 pies, y puede ser fija o ajustable, según el modelo.
- Resistencia al impacto (cinta de 5/8 pulg y 1/2 pulg): 5,000 lb (22.2 kN).
- Capacidad (cinta de 5/8 pulg y 1/2 pulg): 310 lb (140 kg).
- Color: Blanco o hueso según modelo.

*Ganchos: RL20, LS, HL200, según el modelo de la línea de restricción.

Todos los ganchos tienen una fuerza mínima de rompimiento de 5,000 lb (2,268 kg), son de cierre automático y de doble seguro. Altamente resistente a la corrosión.

- Gancho RL20, con diámetro de 25/32" (20mm)
- Gancho LS, con diámetro de 25/32" (20mm)
- Gancho HL2000, con diámetro de 3/4" (19mm)



No. de parte: 505201



No. de parte: snl324804ls



Gancho RL20



Gancho LS



Gancho HL2000

Información para Ordenar

Líneas de restricción de 5/8 pulg de ancho

No. de parte	No. de parte CSA**	Modelo de ganchos	Longitud		Tipo	
			4 pies (1.2m)	6 pies (1.8m)	Ajustable	Fila
415108		RL20	X			X
505166		HL2000		X		X
SNL324806LS	SNL3248404LS	LS		X		X

Líneas de restricción de 1/2 pulg de ancho

No. de parte	No. de parte CSA**	Modelo de ganchos	Longitud		Tipo	
			4 pies (1.2m)	6 pies (1.8m)	Ajustable	Fila
505002	HL2000			X		X
505012	HL2000			X	X	X
505200	RL20			X		
505201	RL20			X	X	

Normatividad y aprobaciones

Cumplen con la norma ANSI Z359.1 secciones 3.2.3.1 hasta 3.2.3.5 y 3.2.3.7; ANSI 1A10.14.

Cumple con las regulaciones OSHA, en el referente a aplicaciones de posicionamiento.

**Cuenta con certificación CSA.

