



SUPER ANCHOR SAFETY®

Acollador-2D de Posicionamiento de Trabajo

Manual de Instrucción/Especificación 2017 **SPANISH VERSION**

¡ADVERTENCIA AL USUARIO!
Se requiere leer y utilizar el Manual de Instrucción/Especificación proveído en el momento de envío de este aparato. El uso e instalación no apropiados puede resultar en lesiones serias o la muerte. Seguir los requisitos de inspección antes de cada uso.

Especificación del Acollador
3/16" (4.7mm) 7x19 Alambre Galvanizado
Tracción Mínima: 4,200lb (19kN)

Cumplimiento: ANSI Z359.1-07
OSHA 1926:502
Estampado: Aluminio duplex
Min. strength: 4,000lb (18kN)

Peso Máximo del Usuario: 340lb (154kg)
Cumplimiento del Conector
ANSI-Z359.12-09 CSA-Z259.12-11
3,600lb (16kN) Fuerza de Compuerta

Especificación de Uso

El Acollador-2D es especificado para uso como un aparato de Restricción de Caída o Posicionamiento de Trabajo solamente. No utilizar para Detención de Caída, suspensión vertical, lavado de ventana o rescate. El uso de este aparato requiere aparejar con un sistema de componente compatible que proteja al trabajador de los peligros de caída libre.

Equipo de Protección Personal (PPE)

Equipo de Protección Personal cumpliendo con OSHA, ANSI o CSA incluyendo un Arnés de Cuerpo Completo (FBH, siglas en Ingles) se requiere para utilizarse con el Acollador-2D. E PPE fabricado por otros debe ser asegurado para su compatibilidad por una persona calificada o competente. La compatibilidad de componente es asegurada utilizando un equipo PPE fabricado por Super Anchor Safety (SAS) como se especifica debajo y conectores en **Tabla 1**. Ejemplo de aparejo **Fig.6**.

- Deluxe, Ultra-Viz, 3-D, 6067K o FBH con (anillo) D-ring del otro lado fabricado por SAS
- 4015 Super Grab (Agarrador)
- 4015-C Detenedor de Caída ADP
- 4015-V Value Grab (Agarrador)
- 4015-Z Detenedor de Caída ADP
- Cualquier modelo de cuerda salvavidas SAS o SRL
- 4015-M Agarrador de Cuerda Integral
- Cualquier acollador de conexión SAS



Fig.2

No. 6515

Fig.3

No. 6515-CA

Fig.4

No. 6515-CS

Fig.5

No. 6515-SH

Fig.6 Sistema de Aparejo SAS Arnés de Cuerpo Completo No. 6067K



¡ADVERTENCIA DE PELIGRO DE CAIDA LIBRE!

Lesiones serias o muerte puede resultar de caída libre mientras sujetado a los anillos (D-rings) laterales del arnés. Mantener siempre una distancia segura de bordes delanteros, bordes gabletes, y aberturas en la superficie de trabajo. Los usuarios deben ser entrenados por una persona calificada o competente antes de utilizar este aparato.

Fig.1
Acollador-2D



Table 1:

Acollador No.	Conector No.	Tipo	Peso	Fig.
6515	▲ Suministros de Usuario		9oz	2
6515-C	SAS No. 5002Z	Mosquetón de Aluminio Cautivo Auto-bloqueo	17oz	1
6515-CA	SAS No. 5006Z	Mosquetón de Aluminio Auto-bloqueo	17oz	3
6515-CS	SAS No. 5001Z	Mosquetón de Acero Auto-bloqueo	25oz	4
6515-SH	SAS No. 5005Z	Gancho de Seguridad de Acero con Doble Bloqueo	33oz	5
6515 DLX	SAS No. 5006Z	Acollador-2D Deluxe con Agarrador Super Grab	33oz	7

Instrucciones para Sujetar: Conectar los extremos "B" del acollador al (anillo) D-ring lateral de un arnés de cuerpo completo como se muestra en la **Fig.6**. ▲ Sujetar el anillo conector al dispositivo agarrador de cuerda con un Mosquetón tipo bloqueador o un Gancho de Seguridad que sea certificado para 3,600lb (16kN) de fuerza de compuerta.

Etiquetas PID

Connectors: Comply with ANSI Z359.12-09 CSA Z259.12-11 3,600lb (16kN) Gate Strength.
Connector Ring: ANSI Z359.12-09 5,000lb (22.5kN) Min. Tensile Strength.

Mfg. USA by Super Anchor Safety Monroe Wa. 98272 USA

Instructions: Attach one connector to one side D-ring on a Full Body Harness. Connect lanyard, Lifeline or SRL to connector ring.

Side-D Lanyard No. 6515-CS
Fall restraint Use only.

Etiqueta Principal: No. de parte del Acollador
Etiqueta Auxiliar: Advertencia/Especificaciones

WARNING TO USER:
You are required to read and use the Instruction/Specification manual at the time this device was shipped. Improper use and installation can result in serious injury or death.
Inspection: Connectors and wire rope for cuts and deformation. Perform connector function tests prior to each use. **Remove From Service:** if evidence of damage.

Material:
3/16" 7x19 Galv Wire Rope
Min. Tensile Strength 4,200lb
Max. User Wt. 340lb (154kN)
Work Positioning Use Only
DO NOT USE FOR FALL ARREST.

Fig.7

