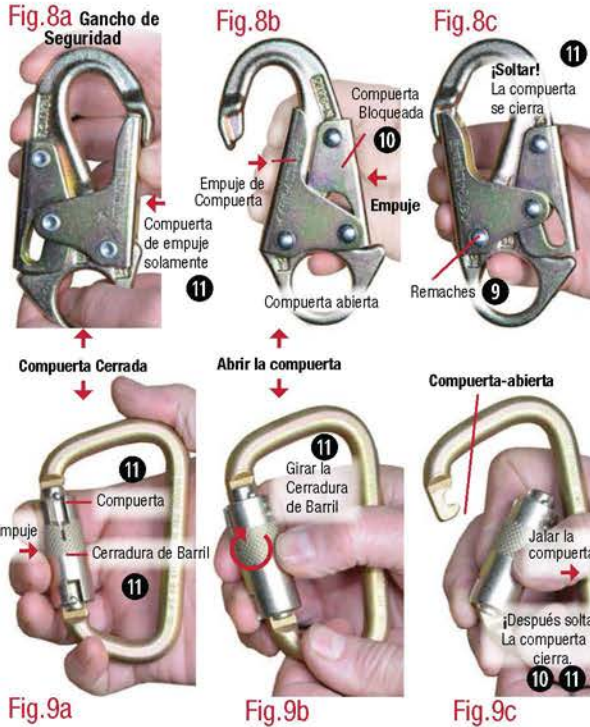


## ¡Inspeccionar Antes de Cada Uso!

Antes de cada uso, inspeccionar el acollador y realizar las pruebas de función para los conectores. Inspecciones anuales deben ser realizadas por lo menos una vez al año por una persona calificada o competente y registradas en las etiquetas matriculas de todo el equipo. Debe mantenerse un registro de inspecciones, reparaciones, y eliminaciones de servicio de todo el equipo. Los siguientes puntos de inspección son guía de condiciones comunes que ocurren como resultado de abuso, mal mantenimiento o larga vida de servicio.

**Conectores:** Las compuertas están diseñadas para mantenerse cerradas durante el uso y están equipadas con bloqueadores de compuerta para prevenir retiro accidental.



Todos los modelos de Mosquetones con Auto-Bloqueo de SAS

## Especificaciones/Instrucciones del Agarrador Super Grab™ Para el Acollador-2D Deluxe Equipo No. 6515-DLX

### Super Grab No. 4015

Patente EE.UU 6,712,181 B2  
Cuerda: 7/16" (11mm) Azul Nailon/Poliéster  
Fuerza de Tracción Promedio: 7,400lb(34kN)  
Clasificación de Fuerza: 5,000lb(23kN)  
Utilizar Para: 5/8" (16mm) diámetro de cuerda.  
Cubierta del Agarrador Super Grab: PVC Rojo  
Cumplimiento: OSHA 1926:502  
Carta del Departamento de Trabajo de EE.UU 03/20/95.  
Certificado por un miembro de l'Ordre des ingénieurs du Québec.  
Cumple con el Código de Seguridad para uso en Québec.

### Especificación de Uso

Una sola persona con peso máximo de usuario de 340lb(154kg) incluyendo herramientas y equipo. Función de bloqueo bidireccional. La cubierta PVC provee indicador de caída visual. Si es sujeto a una caída libre u otra fuerza la cubierta se romperá. Compatible con todas las cuerdas salvavidas sintéticos de SAS.  
**Inspección:** Antes de cada uso hay que inspeccionar si faltan cierres, si hay abrasión en la cuerda y daño en la cubierta PVC.  
**Instrucciones:** Seguir instrucciones para el sistema de la cuerda salvavidas de SAS que se está utilizando. Para otro fabricante, la compatibilidad debe ser asegurada por una persona calificada o competente.



## Almacenamiento/Mantenimiento/Vida de Servicio

La cuerda de alambre galvanizado y conectores están sujetos a la oxidación cuando son expuestos a la humedad y aire salado por periodos prolongados. Siempre almacenar en un área tibia y seca. Limpiar el acollador con aire o agua a baja-presión. NO UTILIZAR cualquier tipo de ácido, químicos o agentes de limpieza corrosivos. La vida de servicio es basada en la frecuencia de uso, condiciones ambientales y deterioro por uso.

La vida de servicio comienza al momento del primer uso.

## Pruebas de Función

Probar los Ganchos de Seguridad y Mosquetones antes de cada uso.

Remover el equipo de servicio si cualquiera de las pruebas de función falla.

Fig.	Tipo de Prueba	Función	Pasa <input checked="" type="checkbox"/>	Falla <input checked="" type="checkbox"/>
8a-9a	Compuerta-Bloqueo	Empujar contra la compuerta solamente	No se abre	Se abre
8b	Compuerta-Abrirse	Empujar el bloqueo de compuerta y la compuerta	Se abre	No se abre
8c	Compuerta-Cerrarse	Soltar la compuerta y el bloqueo de la compuerta al mismo tiempo	Se cierra de golpe	No se cierra y bloquea
9b-9-c	Abrir la Compuerta	Girar la Cerradura de Barril	Gate opens	No se abre
9a	La Compuerta se Cierra	Soltar la Compuerta/Barril	Cierra de Golpe	No Cierra

Remover el equipo de servicio si cualesquiera de las siguientes condiciones se presentan y desechar de una manera que impida más su uso.

X = Puntos de Inspección ACCION REQUERIDA: = Remover

- 1 Sujeto a una caída libre u otra fuerza.
- 2 Daño obvio a cualquier componente.
- 3 Si las etiquetas de advertencia faltan o no son legibles, mantener una copia de este manual en el archivo de inspección del usuario.
- 4 No ha sido inspeccionado anualmente.

### Conectores

- 8 Los conectores faltan.
- 9 Daño obvio / faltan remaches.
- 10 El aparato de bloqueo de compuerta está dañado.
- 11 La compuerta no abre o cierra.
- 12 El anillo conector esta doblado, cortado o deformado.
- 13 Falla las pruebas de función.

### Cuerda de Alambre

- 5 Las hebras están cortadas o dobladas.  Fig.11
- 6 El dedal falta, está quebrado o deformado.
- 7 Estampado dañado, agrietado o suelto.
- 7 La cubierta PVC del estampado falta. Sacarlo de servicio a la discreción del usuario.
- Agarrador Super Grab
- 14 La cubierta PVC falta, esta agrietada o los tornillos de la cubierta faltan.
- 15 El nudo del agarrador tiene menos de 6 envolturas.  reatar el nudo del agarrador. Ver la Fig.12
- 16 No mantiene su posición en la cuerda salvavidas cuando se aplica fuerza.
- 17 Se bloquea en la cuerda salvavidas y no se mueve de posición fácilmente.  Soltar los nudos del agarrador para restaurar movilidad. Si no hay cambio:

¡ADVERTENCIA! Las cubiertas del estampado proveen protección de lastimaduras por perforación que pueden ser causadas por las terminaciones de la cuerda de alambre. Fig.10



La cubierta PVC del estampado falta. La terminación del estampado es visible.



No utilizar acolladores con rebabas, cortadas o gubias.