

Instalación y Remoción del Sujetador Anticaídas (SA)

- 1) **Fig.10a** Abra el clip de la cerradura **a** y coloque la llave de la cerradura **b** en la ranura de la llave **c**. La tuerca de la cerradura **e** no se desenroscará a menos que los pasos **a**, **b** y **c** se realicen primero.
- 2) Desenrosque la tuerca de la cerradura **e**.
- 3) **Fig.10b** Coloque la cuerda salvavidas en el canal para cuerda. La flecha de dirección debe apuntar al **Extremo A** de la cuerda salvavidas que está conectada al punto de anclaje.

Cierre de la Compuerta:

- 4) **Fig.10a** Ponga la llave de la cerradura **b** en la ranura de la llave **c**.
- 5) **Fig.10c** Cierre el clip de bloqueo de la cerradura **a** y apriete firmemente la tuerca de la cerradura **e**. Realice las pruebas de funcionamiento **11a** y **11b** antes de usarla.

¡Advertencia! El no poner el SA en la dirección correcta deshabilitará la función de bloqueo.

Pruebas de Bloqueo: Realizarlas antes de cada uso

☒ = La Prueba Falla, retirar del servicio. ☒ = Pasa la Prueba.

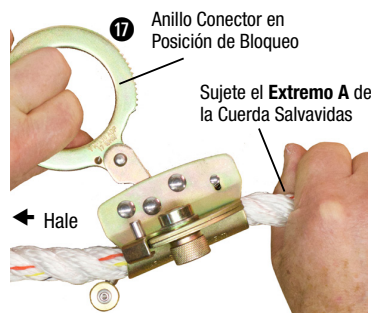
Con el tiempo el diámetro de una cuerda salvavidas aumentará debido a la acumulación de basuras y fallará en la prueba de movilidad **11b**. Limpie la cuerda salvavidas con agua o aire a presión. Falla la prueba de movilidad ☒

Fig.11a Prueba de Bloqueo de las Levas ¹⁶

Sujete el **Extremo A** de la cuerda salvavidas. Hale el anillo conector en la dirección opuesta como se muestra.

El SA no se mueve sobre la cuerda. ☒

El SA se mueve sobre la cuerda. ☒

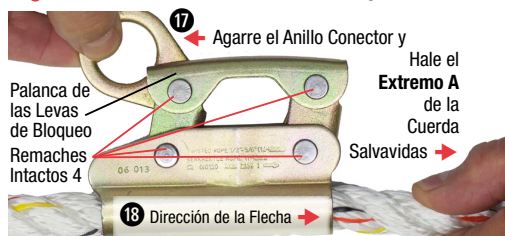
**Fig.11b Prueba de Movilidad ¹⁶**

Sujete el anillo conector en la posición de abierto sosteniendo el **Extremo A** de la cuerda salvavidas como se muestra.

El SA se mueve libremente sobre la cuerda. ☒

El SA no se mueve con facilidad sobre la cuerda. ☒

Revise por basura dentro de las ranuras de las levas y de la cuerda y pruébelo nuevamente. Si la prueba falla. ☒

Se Muestra con un Amortiguador de Energía Instalado de Fábrica.**Inspección/Prueba de Bloqueo de los Ajustadores Integrales****Fig.13a Prueba de las Levas de Bloqueo ¹⁶**

No hay Movimiento. ☒

El Sujetador de Cuerda Cambia de Posición. ☒

Fig.13b Prueba de Resorte/Movilidad ¹⁶

Prueba del Resorte
Presione la Palanca de Bloqueo de la Leva y Suéltela.

Regresa Rápidamente. ☒

No Regresa a su Posición. ☒

Prueba de Movilidad
Presione Hacia Abajo la Palanca de Bloqueo de la Leva.

La cuerda salvavidas de mueve fácilmente. ☒

No se mueve con facilidad. ☒

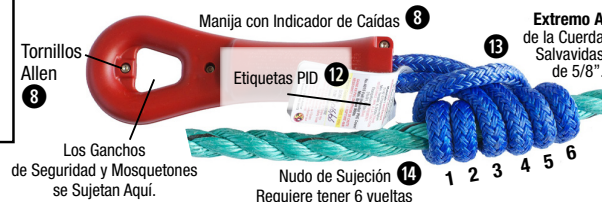
Indicador de Caída de los Sujetadores de Cuerda

La manija de los sujetadores SuperGrab se quiebran cuando se exponen a una caída libre. El daño es evidente. ☒

Los guardacabos de los sujetadores ValueGrab se deforman cuando se exponen a una caída libre. Ver Fig.18. ☒

Inspección/Pruebas de Bloqueo de Sujetadores SuperGrab/ValueGrab**Fig.14 Sujetador SuperGrab****Prueba de Bloqueo ¹⁵**

Sujete el **Extremo A** de la Cuerda Salvavidas. Hale el Sujetador de Cuerda en Ambas Direcciones →

**Fig.15 Sujetador ValueGrab ¹⁵****Prueba de Bloqueo para Sujetadores SuperGrab/ValueGrab**

El nudo de sujeción no se mueve. ☒

El nudo de sujeción se mueve fácilmente. ☒