

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.

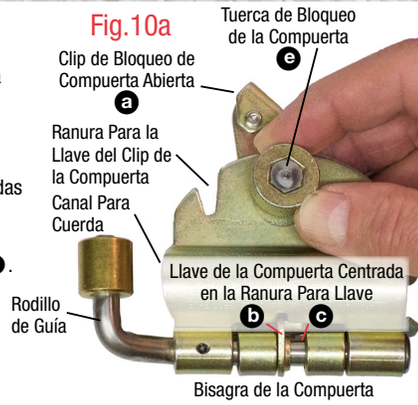


Fig.11b Prueba de Movilidad (16)

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.



Prueba del Resorte del Anillo del Conector

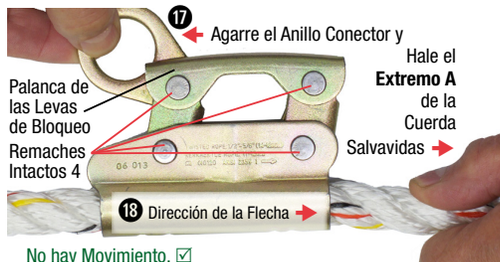
Fig.10d el resorte de anillo debe estar intacto y funcionar correctamente. Para probarlo sostenga el anillo del conector en la posición de abierto Fig.11b. El anillo deberá devolverse a la posición de bloqueo Fig.11a. Si el anillo falta o falla la prueba del resorte, retírelo del servicio.

¡Advertencia! Aplica para todos los Sujetadores de cuerda. En el caso eventual de una caída, POR NINGÚN MOTIVO agarre el **Extremo A** de la cuerda salvavidas por encima de la posición de agarre o del propio sujetador de la cuerda. Figs.12a,12b.



Inspección/Prueba de Bloqueo de los Ajustadores Integrales

Fig.13a Prueba de las Levas de Bloqueo (16)



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.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.

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.