

Instalación y Remoción del Dispositivo Anticaídas (FA)

- Fig.10^a: 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 desenrosca a menos que los pasos **a**, **b** y **c** se realicen primero.
- Desenrosque la tuerca de la cerradura **e**.
- Fig.10^b: 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:

- Fig.10^c: Ponga la llave de la cerradura **b** en la ranura de la llave **c**.
 - Fig.10^c: 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 Dispositivo Contra caídas 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 Dispositivo Contra Caídas no se mueve sobre la cuerda
 El Dispositivo Contra Caídas 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 Dispositivo Contra Caídas se mueve libremente sobre la cuerda
 El Dispositivo Contra Caídas 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.



Fig.10c



Fig.10d



Prueba del Resorte del Anillo del Conector

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

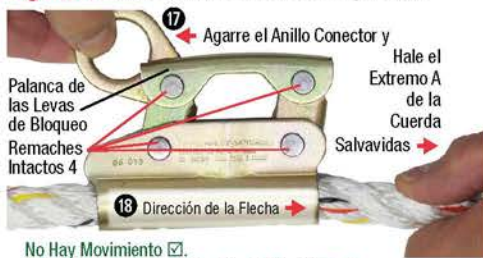
¡Advertencia! Aplica para todos los Sujetadores de cuerda.

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 del Sujetador de Ajuste Integral

Fig.13a Prueba de las Levas de Bloqueo **16**



No Hay Movimiento .
 El Sujetador de Cuerda Cambia de Posición .

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 .

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

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