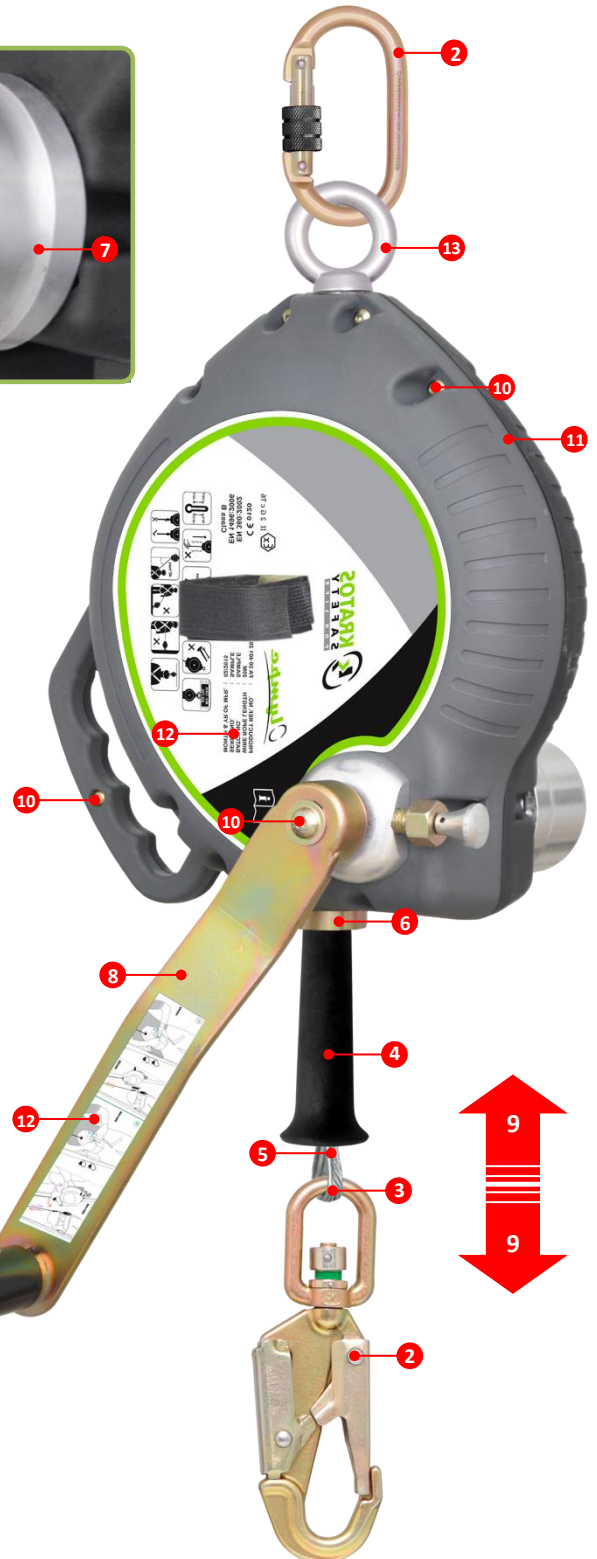
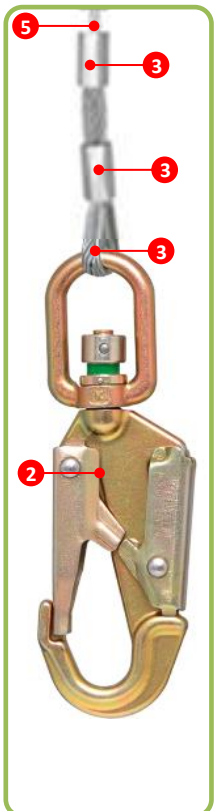
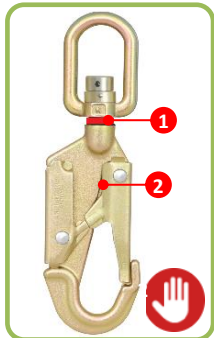
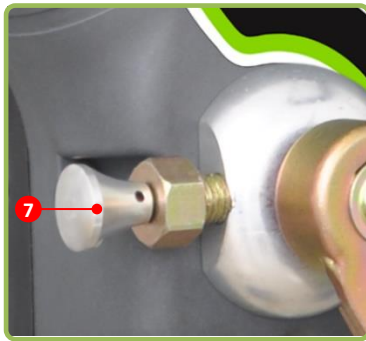
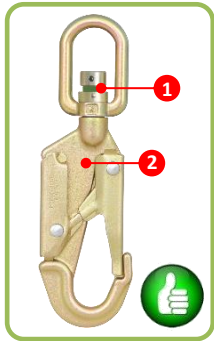




Adjuntar el manual de instrucciones del producto, la ficha del diario de inspección y sin herramientas específicas ni aparato de medición especial. Observar visualmente y tocar cada componente del producto para detectar anomalías. Si alguno de los puntos de control a continuación presentase un fallo, será obligatorio dejar de usar el aparato y sustituirlo por un aparato conforme o reenviarlo a Kratos Safety o a un centro autorizado para realizar las reparaciones.



Controles

Controlar visualmente el aspecto del anticaída retráctil, este debe poder controlarse.

1 Indicador de caída

Comprobar que el indicador no se haya activado.

Anillo verde = Ninguna caída / Anillo rojo = Dejar de usar el aparato. Devolver al taller obligatoriamente.

2 Conectores

Use la ficha de comprobación de los conectores.

3 Extremo

Controlar el estado del extremo (manguitos de aluminio, terminal de acero); no debe haber ninguna deformación, corte, oxidación ni desgaste.

4 Asa de prensión

Controlar el estado del asa de prensión, no debe tener ninguna parte que pueda herir al usuario o entorpecer el funcionamiento del aparato

5 Cable

Controlar el estado de todo el cable; no se puede tolerar ninguna deformación, corte, desgaste ni oxidación.

6 Canaleta de salida

Controlar el estado y el desgaste de la canaleta de salida.

7 Botón de permutación y caja del mecanismo de Recuperación/Rescate

Controlar el estado del botón de permutación, vigile que no esté dañado y realice las acciones para probar la permutación entre las funciones de recuperación/rescate y anticaída. Controlar el estado de la caja del mecanismo, vigile que no esté deformada, rota y comprobar que esté unida al cárter.

8 Manivela

Controlar el estado de la manivela así como del asa negra, no se puede tolerar ninguna deformación, corte, desgaste ni oxidación.

9 Comprobación funcional

Sistema de bloqueo



Asegúrese de que la función de recuperación/rescate no esté activada.

Controlar el funcionamiento del sistema de bloqueo tirando del cable; cuando el sistema de bloqueo está en acción, el desenrollamiento o deslizamiento del cable ya no debe ser posible. Repetir la operación en el centro y al final del cable.

Sistema retráctil



Asegúrese de que la función de recuperación/rescate no esté activada.

Controlar el funcionamiento del sistema retráctil del aparato desenrollando todo el cable y después soltar y acompañar al mismo tiempo el cable dentro del aparato. El sistema retráctil debe recoger todo el cable, incluido el conector.

Sistema de recuperación/rescate



Asegúrese de que la función de recuperación/rescate no esté activada.

Controlar el funcionamiento del sistema de recuperación/rescate; cuando la función de recuperación/rescate esté activada, el desenrollamiento y el enrollamiento del cable solo son posibles con la manivela. Accionar la manivela en un sentido y después en el otro para garantizar que el sistema de recuperación/rescate funcione correctamente. Para realizar esta prueba funcional, es preferible ejercer una carga suficiente (aproximadamente de 5 a 10 kg) en el cable.

10 Tornillos de montaje de los cárteres / tornillos

Controlar la presencia y el apriete de los tornillos de montaje de los cárteres / tornillos.

11 Cárteres de protección

Controlar el estado de los cárteres de protección; no deben estar deformados, rotos, cortados ni desgastados.

12 Etiquetas de marcado

Controlar la presencia y la legibilidad de las etiquetas de marcado.

13 Anillo de anclaje

Controlar el estado del anillo de anclaje; no debe estar deformado, oxidado, cortado ni desgastado. Debe girar libremente.

Estado de conservación:

Evaluar el estado de conservación teniendo en cuenta los controles anteriores y el aspecto general del producto.