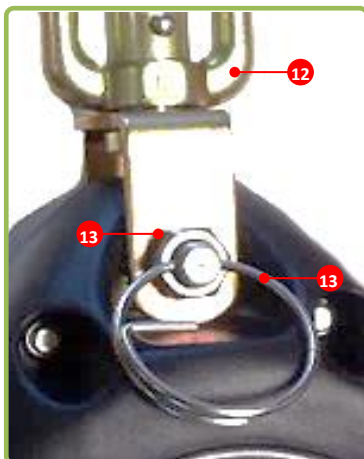
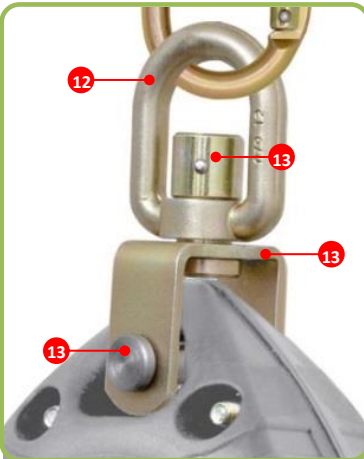
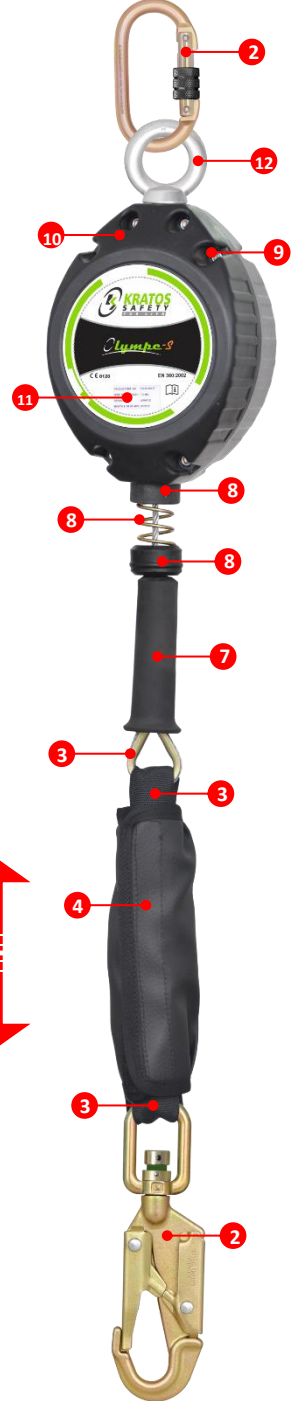
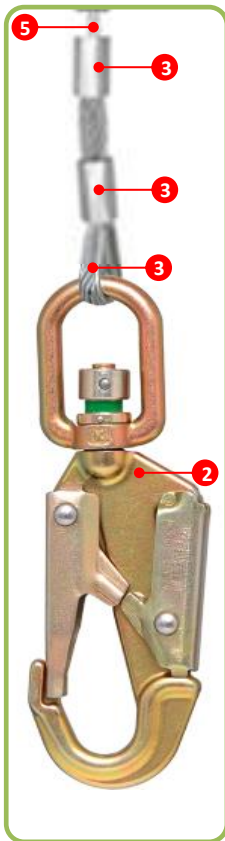


Norma : EN360:2002



Referencia : FA2040003 – FA2040007 -FA2040007B - FA2040006 - FA2040010 – FA2040010(A) - FA2040015 – FA2040015(A) – FA2040020 FA2040020(A) – FA2040025 – FA2040030 FA2060006 - FA2060010 – FA2060015 – FA2060020

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 Extremos

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

4 Absorbedor exterior (según el modelo)

Controlar el estado del absorbedor exterior retirando la funda negra de protección, comprobar que el absorbedor no esté desgarrado.

Comprobar la presencia y el buen estado de la funda de protección transparente.

5 Cable

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

6 Comprobación funcional

Sistema de bloqueo

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

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.

7 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.

8 Canaleta de salida y muelle de amortiguación

Controlar el estado y el desgaste de la canaleta de salida. Comprobar la presencia y la sujeción de los elementos de amortiguación.

9 Tornillos de montaje de los cárteres

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

10 Cárteres de protección

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

11 Etiquetas de marcado

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

12 Anillo de anclaje

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

13 Elementos de conexión (según el modelo)

Controlar el estado de los elementos de conexión; no deben presentar holgura ni deformación, oxidación, corte ni desgaste. Comprobar la presencia y la sujeción del pasador, controlar el apriete de la tuerca.

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