



Introducción

Los conectores de Heightec están diseñados como parte del equipo personal individual contra caídas.

heightec Código del producto	Tipo de gatillo	EN estándares	 (mm)	Materiales
CKS2	Mosquetón con bloqueo de seguridad	EN 362:2004(B)	25	Acero
CKS3	Mosquetón con sistema de bloqueo automático	EN 362:2004(B)	25	Acero
CKS4	Mosquetón de triple acción	EN 362:2004(B)	25	Acero
CKA10	Mosquetón con bloqueo de seguridad	EN 362:2004(B)	16	Aleación de aluminio
CKA11	Mosquetón con sistema de bloqueo automático	EN 362:2004(B)	16	Aleación de aluminio
CKA12	Mosquetón de triple acción	EN 362:2004(B)	16	Aleación de aluminio
CKA61	Mosquetón de triple acción	EN 362:2004(T)	23	Aleación de aluminio
CKA62	Mosquetón con sistema de bloqueo automático	EN 362:2004(T)	23	Aleación de aluminio
CKA63	Mosquetón con bloqueo de seguridad	EN 362:2004(T)	23	Aleación de aluminio

Uso

El conector deberá ser cargado únicamente en su eje longitudinal y deberá ser usado siempre con el gatillo cerrado y completamente bloqueado. Deberá poder moverse libremente sin presión externa, coacción de movimiento o soporte.

El conector puede ser desbloqueado, abierto, cerrado y bloqueado con una sola mano. Compruebe siempre que el gatillo está completamente bloqueado antes de su uso.

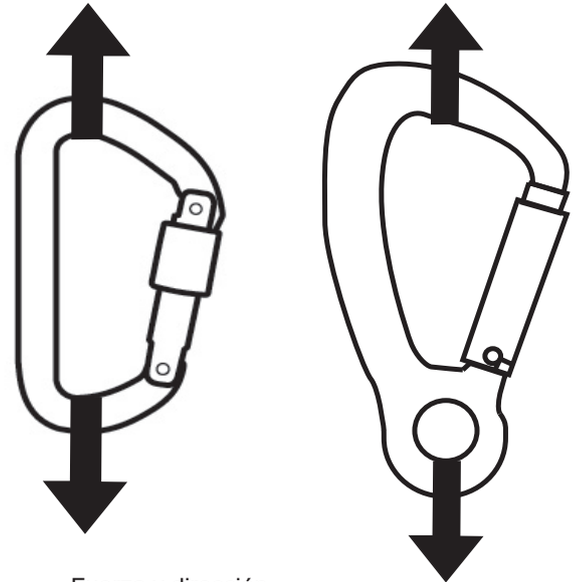
Asegúrese de que otros aparatos, tales como descensores, no hacen palanca contra el gatillo del conector ya que esto podría dañar el sistema de cierre y permitir que el conector se abra inintencionadamente.

Los modelos con gatillos de rosca (CKS2, CKA10, CKA63) se recomiendan para usos en los que no tengan que ser quitados o puestos con frecuencia.

Cuando sean usados en protección anti-caídas la longitud del conector deberá ser tenida en cuenta como si fuera a influir en la longitud total de la caída.

Advertencias

- Usar sólo cuando esté completamente cerrado y bloqueado
- No aplique carga en el gatillo
- No use el conector si este ha soportado cargas en una situación de caída o carga brusca. Solo podrá volver a utilizarse una vez haya sido examinado por una persona competente.
- Asegúrese de que los demás aparatos no hagan palanca contra el gatillo
- Poner varios conectores en cadena y cintas anchas pueden reducir la resistencia del conector.



Fuerza y dirección de carga

Antes de Cada Uso:

- Compruebe que el gatillo está activado soltándolo suavemente y compruebe que el cierre ha cerrado completamente por sí solo. Si no lo hace, **NO LO USE**
- Compruebe que el sistema de bloqueo funciona correctamente. Si no lo hace, **NO LO USE**

Marcado

Además de las notas en el reverso, el conector el conector tiene los siguientes marcados:

xx kN ↔ Fuerza y dirección de carga

mmYY Número de lote – mes / año

Roblón extraíble

Cuando se suministre, el roblón extraíble debe ser retirado aflojando el tornillo y deslizando y sacando el roblón. Reequipar es lo contrario de extraer.

