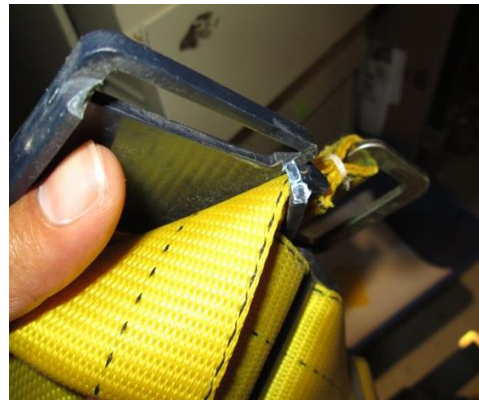


## AVISO DE INSPECCIÓN: AJUSTADORES DE CORREA PARA PECHO

Capital Safety ha recibido informes de que el ajustador de correa para pecho de plástico que se usa en un número muy limitado de arneses Delta y Exofit que fueron fabricados entre noviembre de 2012 y abril de 2013 pueden romperse cuando se cargan.

El ajustador de correa para pecho solo se utiliza para mantener esta correa en su lugar y un ajustador roto no representa un peligro para la seguridad del usuario del arnés si el arnés se ajusta de manera correcta según lo establecido en el manual del usuario. No se han registrado caídas o lesiones asociadas con este problema. Vea un ejemplo de un ajuste correcto en la página 2 de este aviso.



Fotografía 1 ubicación del ajustador de correa para pecho: Fotografía 2 ajustador roto.

Solo los arneses fabricados entre noviembre de 2012 y abril de 2013 están sujetos a este aviso. La fecha de fabricación puede encontrarse en la etiqueta del arnés y se identifica como MFRD YR/MN (N.º de material, año/mes). Por ejemplo, "12/11" indica noviembre de 2012 y "13/04" indica abril de 2013. Los arneses fabricados antes de noviembre de 2012 o después de mayo 1 de 2013 no están sujetos a esta condición o este aviso.

Capital Safety quisiera recordarle al usuario final que inspeccione su equipo antes de cada uso. Como se especifica en los manuales del usuario: *"Inspeccione los herrajes del arnés (hebillas, anillos en D, almohadillas posteriores, seguros de bucles). Estos artículos no deben estar dañados, rotos..."*

Aunque esta condición no implica un problema de seguridad, estamos orgullosos de nuestra reputación como líderes en la industria y Capital Safety cumplirá la garantía de por vida de que nuestros productos están libres de defectos en materiales y mano de obra bajo uso y servicio normales. Por lo tanto, Capital Safety reemplazará o reparará sin ningún costo cualquier arnés que contenga un ajustador roto. Si usted encuentra un arnés con esta condición, comuníquese con su distribuidor para coordinar la devolución del arnés a Capital Safety. Inspeccionaremos las unidades devueltas y las repararemos como lo establece nuestra póliza de garantía.

Dirija cualquier pregunta a Donna Sahlberg, gerente de Calidad de Norteamérica, o a Frank Courtemanche, vicepresidente de Calidad Global. Pedimos disculpas por cualquier inconveniente que esto pueda causarle.

Agradecemos su cooperación.

1 de octubre de 2013

## EJEMPLO DE CÓMO AJUSTAR CORRECTAMENTE EL ARNÉS

1. Localice el anillo en D posterior sujetado en su posición por la almohadilla del anillo en D. Levante el arnés con el anillo en D posterior. Asegúrese de que ninguna correa esté enredada y que todas caigan libremente.
2. Coloque un brazo dentro de la correa para hombros del arnés y deslice el otro brazo dentro del arnés. Coloque las correas para hombros encima de cada hombro. Cuando se coloca correctamente, la hebilla de la correa para pecho queda en la parte frontal del pecho con la parte frontal del anillo en D (si está presente) conectado a la correa para pecho y el anillo en D posterior queda centrado entre los omóplatos.
3. Ajuste las correas para piernas para que quede apretado pero cómodo.
4. Ajuste el cinturón (si está presente) para que quede apretado pero cómodo.
5. Ajuste las correas para hombros para que quede apretado pero cómodo. La parte izquierda y derecha de las correas para hombros deben ajustarse a la misma longitud. Centre los anillos en D de recuperación (si están presentes) en la parte superior de cada hombro.
6. La correa para hombros debe estar colocada en el centro del pecho, a 14 cm (6 in) debajo de los hombros.

**Todos los puntos de ajuste deben apretarse para proporcionar un ajuste cómodo.**



**Paso 1**



**Paso 2**



**Paso 3**



**Paso 4**



**Paso 5**



**Paso 6**

1 de octubre de 2013