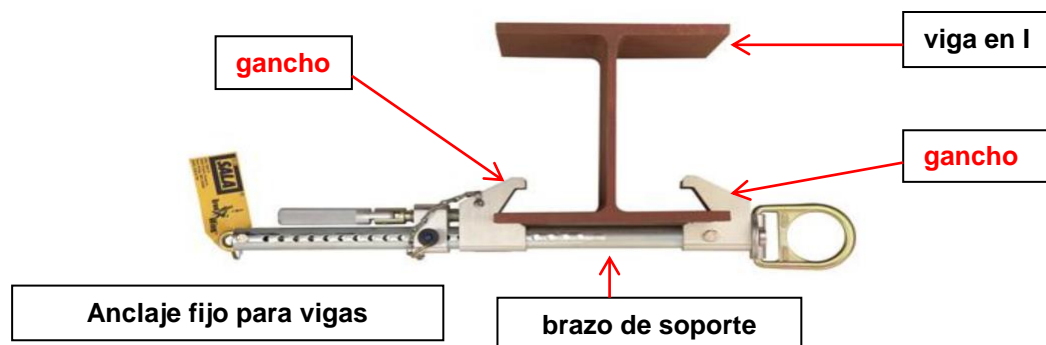


ANCLAJE FIJO PARA VIGAS: AVISO DE INSPECCIÓN (PARA ENTORNOS CON AGUA SALADA, CLORUROS O SULFUROS)

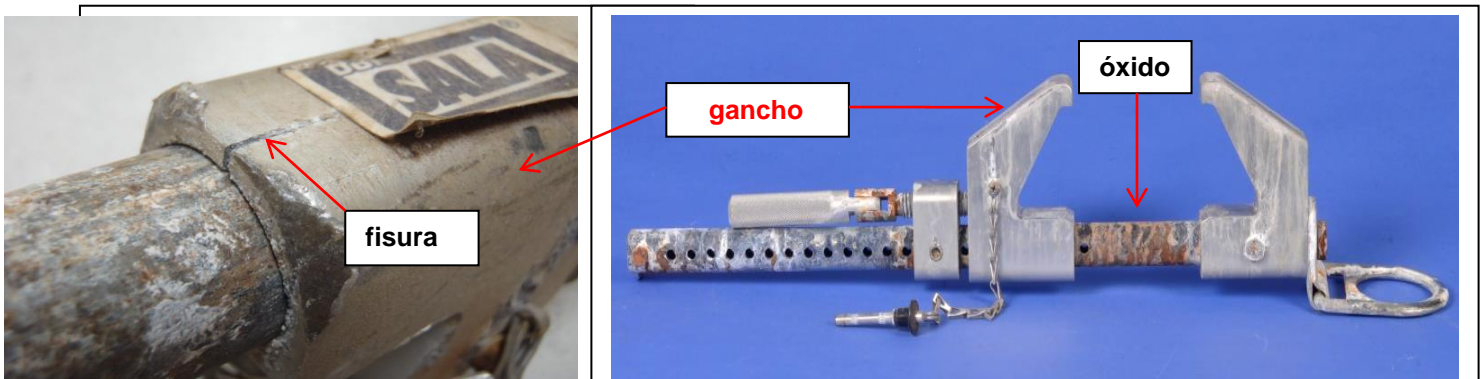
El anclaje fijo para vigas DBI-SALA consiste en un conector de anclaje para sistemas de protección personal contra caídas. Se ha diseñado para fijarse a vigas en I. Según el manual del usuario de Capital Safety, pueden existir “peligros ambientales”. Además, determinadas sustancias químicas y entornos corrosivos pueden dañar el equipo.

Capital Safety ha descubierto que la vida útil de los ganchos identificados en las siguientes imágenes (en rojo) puede verse afectada por las fisuras de corrosión por tensión cuando el anclaje viga se ve expuesto a entornos con agua salada, cloruros o sulfuros.



Este aviso no supone una retirada del producto. Si las unidades están instaladas en entornos con agua salada, cloruros o sulfuros y las adquirió antes del 1 de enero de 2014, recomendamos lo siguiente:

- 1) una persona cualificada debe realizar una inspección visual de las unidades; y
- 2) si encuentra **cualquier tipo** de corrosión, picadura o fisura en los ganchos o en el brazo de soporte (consulte las siguientes ilustraciones), retire la unidad del servicio y devuélvala mediante un proveedor/distribuidor a Capital Safety para una evaluación y posible sustitución bajo garantía, según el exclusivo criterio y a cargo de Capital Safety.



Imágenes ilustrativas: las fisuras y el óxido pueden tener un aspecto diferente o encontrarse en otras ubicaciones

- 3) Si **no** encuentra corrosión, picaduras ni fisuras en los ganchos ni en el brazo de soporte, las unidades pueden seguir activas siempre que se inspeccionen cada 90 días y se retiren del servicio si se encuentra **cualquier tipo** de corrosión en cualquier parte de la unidad.

ANCLAJE FIJO PARA VIGAS: AVISO DE INSPECCIÓN (PARA ENTORNOS CON AGUA SALADA, CLORUROS O SULFUROS)

En casos extremos, la integridad de los ganchos puede verse gravemente comprometida hasta el punto de fallar debido a fisuras de corrosión por tensión, tal como se muestra en las siguientes fotografías:



Desde que Capital Safety descubrió el problema, ha modificado la aleación de metal de los ganchos para que resistan las fisuras de corrosión por tensión en entornos con agua salada, cloruros o sulfuros.

Capital Safety también ha revisado el manual de usuario relativo a la inspección tal como se indica a continuación: **“IMPORTANTE:** Si se observa corrosión u óxido en el anclaje, puede suponer un problema de seguridad, dado que puede debilitar el producto y entrañar riesgo de lesiones o muerte para los trabajadores. Si el anclaje muestra signos de corrosión u óxido, se deberá retirar del servicio inmediatamente.”

A continuación se muestran los números de pieza de las unidades que pueden verse afectadas: n.º 2108406 (prev. n.º 08406), 2108407 (prev. n.º 1009645), 2108408 (prev. n.º 009755), 2108409 (prev. n.º 010274) y de 2108410 a 2108415.

Si las unidades de anclaje fijo para vigas corroídas se retiran del servicio, los trabajadores deben usar sistemas o anclajes de protección contra caídas alternativos mientras se instalan los anclajes para vigas de repuesto. Las unidades retiradas del servicio se deben devolver mediante distribución a Capital Safety para una posible sustitución bajo garantía, según el exclusivo criterio y a cargo de Capital Safety. Como alternativa, los usuarios pueden llamar al departamento de servicio al cliente al +33 497 10 00 10 para programar la devolución de la unidad para una posible sustitución bajo garantía, según el exclusivo criterio y a cargo de Capital Safety.

Capital Safety publicará este aviso en su sitio web www.capitalsafety.com. Envíe cualquier pregunta a Tomas Magyarics, gerente de calidad al +421 917 778 105.

7 de abril de 2014