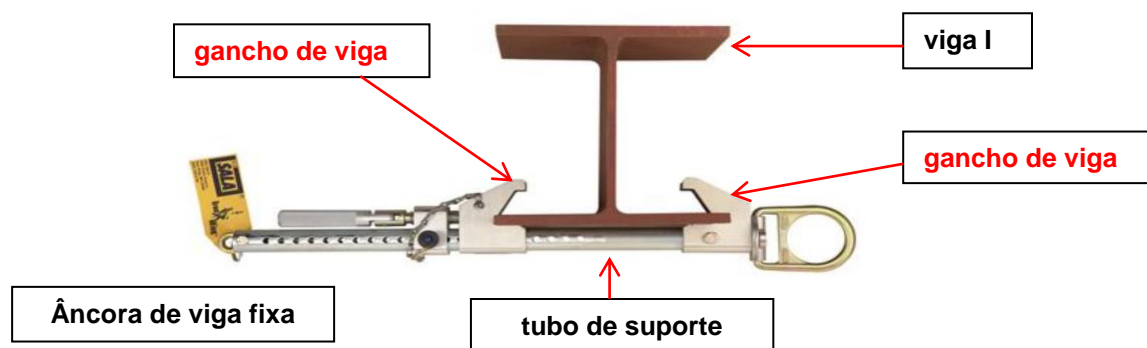


ÂNCORA DE VIGA FIXA - AVISO DE INSPEÇÃO (PARA AMBIENTES DE ÁGUA SALGADA/CLORETOS/SULFETO)

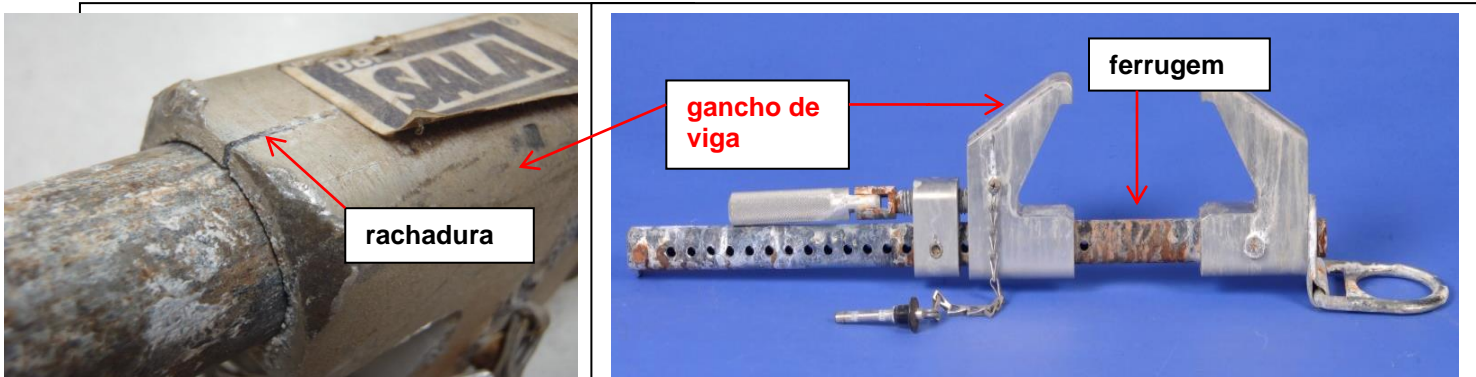
A âncora de viga fixa DBI-SALA é um conector de ancoragem para um sistema de retenção de queda pessoal. Ele é projetado para ser anexado a uma viga I. O manual do usuário da Capital Safety adverte sobre “Riscos Ambientais” e que certos produtos químicos e ambientes corrosivos podem danificar o equipamento.

A Capital Safety tornou-se ciente de que a vida útil dos ganchos de viga identificados nas imagens abaixo (em fonte vermelha) pode ser prejudicada pela corrosão sob tensão quando a âncora é exposta a ambientes de água salgada ou outros contendo cloreto ou sulfeto.



Este não é um aviso de recolhimento do produto. Se você tem essas unidades implantadas em ambientes de água salgada ou outros contendo cloreto ou sulfeto, e se comprou as unidades antes de 1 de janeiro de 2014, recomendamos que:

- 1) tenha as unidades inspecionadas visualmente por uma pessoa competente; e
- 2) se **qualquer** corrosão, buracos ou fissuras, for encontrado nos ganchos de viga ou o tubo de suporte (ver ilustração abaixo), remova a unidade de serviço e a devolva através de seu fornecedor/distribuidor para a Capital Safety para avaliação e potencial substituição dentro da garantia, a critério e despesas razoáveis da Capital Safety.



Imagens ilustrativas: rachaduras ou ferrugem podem parecer diferentes ou estar em locais diferentes

- 3) se **nenhuma** corrosão, buraco ou fissuras for encontrado nos ganchos de viga ou o tubo de suporte, as unidades estão seguras para permanecerem em serviço, desde que sejam inspecionados a cada 90 dias e retiradas de serviço caso **qualquer** corrosão seja encontrada em qualquer lugar na unidade.

ÂNCORA DE VIGA FIXA - AVISO DE INSPEÇÃO (PARA AMBIENTES DE ÁGUA SALGADA/CLORETOS/SULFETO)

Em casos extremos, a integridade dos ganchos de viga pode ser severamente comprometida até ao ponto de falha por corrosão sob tensão como visto nas fotos abaixo:



Desde que tomou conhecimento desta questão, a Capital Safety alterou a liga de metal dos ganchos de viga para torná-los resistentes à corrosão sob tensão em ambientes de água salgada ou outros contendo cloreto ou sulfeto.

A Capital Safety efetuou ainda a seguinte revisão ao Manual do Utilizador no que diz respeito à inspeção: **“IMPORTANTE:** Qualquer corrosão ou ferrugem observadas na ancoragem constituem uma potencial preocupação de segurança, pois podem enfraquecer o produto e causar risco de ferimentos graves ou morte dos trabalhadores. Qualquer ancoragem com sinais de corrosão ou ferrugem deverá ser imediatamente retirada de serviço.”

Números de peça de unidades potencialmente afetadas são: 2108406 (prev. 08406), 2108407 (prev. 1009645), 2108408 (prev. 009755), 2108409 (prev. 010274) e 2108410 até 2108415.

Se as unidades de ancoragem de viga fixas corroídas forem retiradas de serviço, os trabalhadores devem usar as âncoras ou sistemas de proteção contra quedas alternativos pendentes de instalação de âncoras de viga de substituição. Unidades retiradas de serviço devem ser devolvidas via distribuidor à Capital Safety para substituição potencial dentro da garantia, a critério e despesas razoáveis da Capital Safety, ou os usuários podem ligar para o nosso departamento de Atendimento ao cliente diretamente para 1-800-328-6146 para combinar o retorno da sua unidade para potencial substituição sob garantia, a critério e despesas razoáveis da Capital Safety.

A Capital Safety publicará este Aviso em seu website em www.capitalsafety.com. Encaminhe quaisquer dúvidas à Donna Sahlberg, Gerente de Qualidade na América do Norte (ramal 5264) ou à Frank Courtemanche, VP de Qualidade Global (ramal 5224). Você também pode enviar quaisquer dúvidas para o e-mail csg.fba.inquiries@capitalsafety.com.

7 de abril de 2014