

Retiro de implante dañado

Retos y soluciones

Tarea

1 Mecanismo de acoplamiento destruido

Inserte el perno de extracción cónico (a) en la cabeza del tornillo y tratar de quitar el tornillo.

2 Proceda a retirar el tornillo roto

Retire el hueso alrededor del tornillo con la fresa hueca de tamaño adecuado (b).

Utilice tubo de extracción (c) para eliminar el vástago del tornillo.

Objetivos

- Identificar la función de los diferentes instrumentos para facilitar la extracción del tornillo.
- Quite el tornillo con el mecanismo de acoplamiento destruido.
- Retire el tornillo roto.

Conclusiones

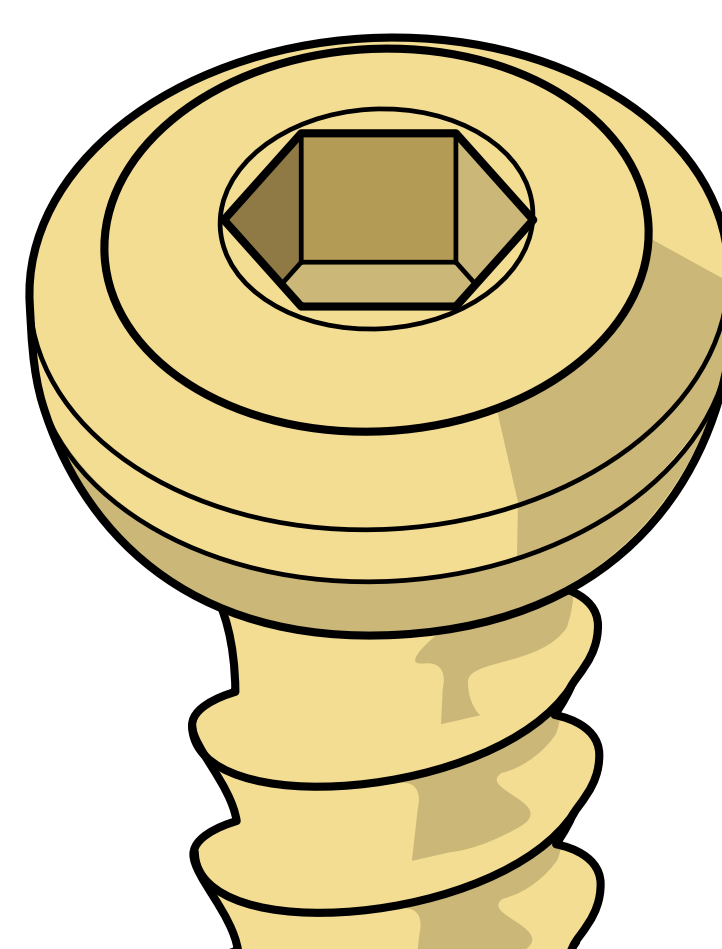
- Utilizar un destornillador en buen estado
- Limpie el mecanismo de acoplamiento hexagonal de la cabeza del tornillo
- Todo en el juego de extracción se enrosca a la izquierda

Problema 1

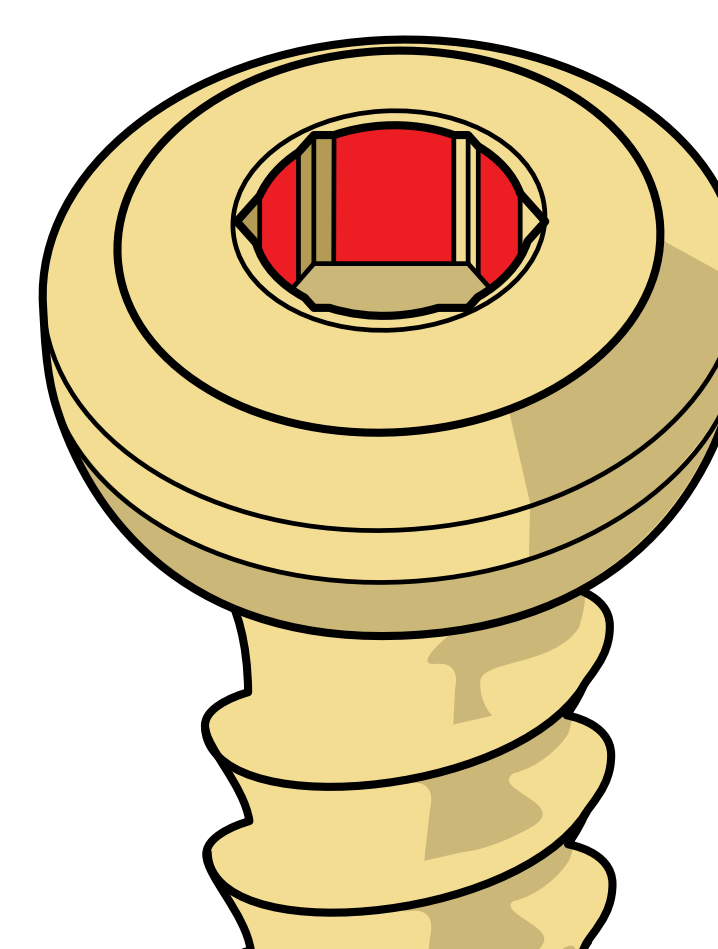
Destrucción del mecanismo de acoplamiento hexagonal de la cabeza del tornillo



a



Intacto



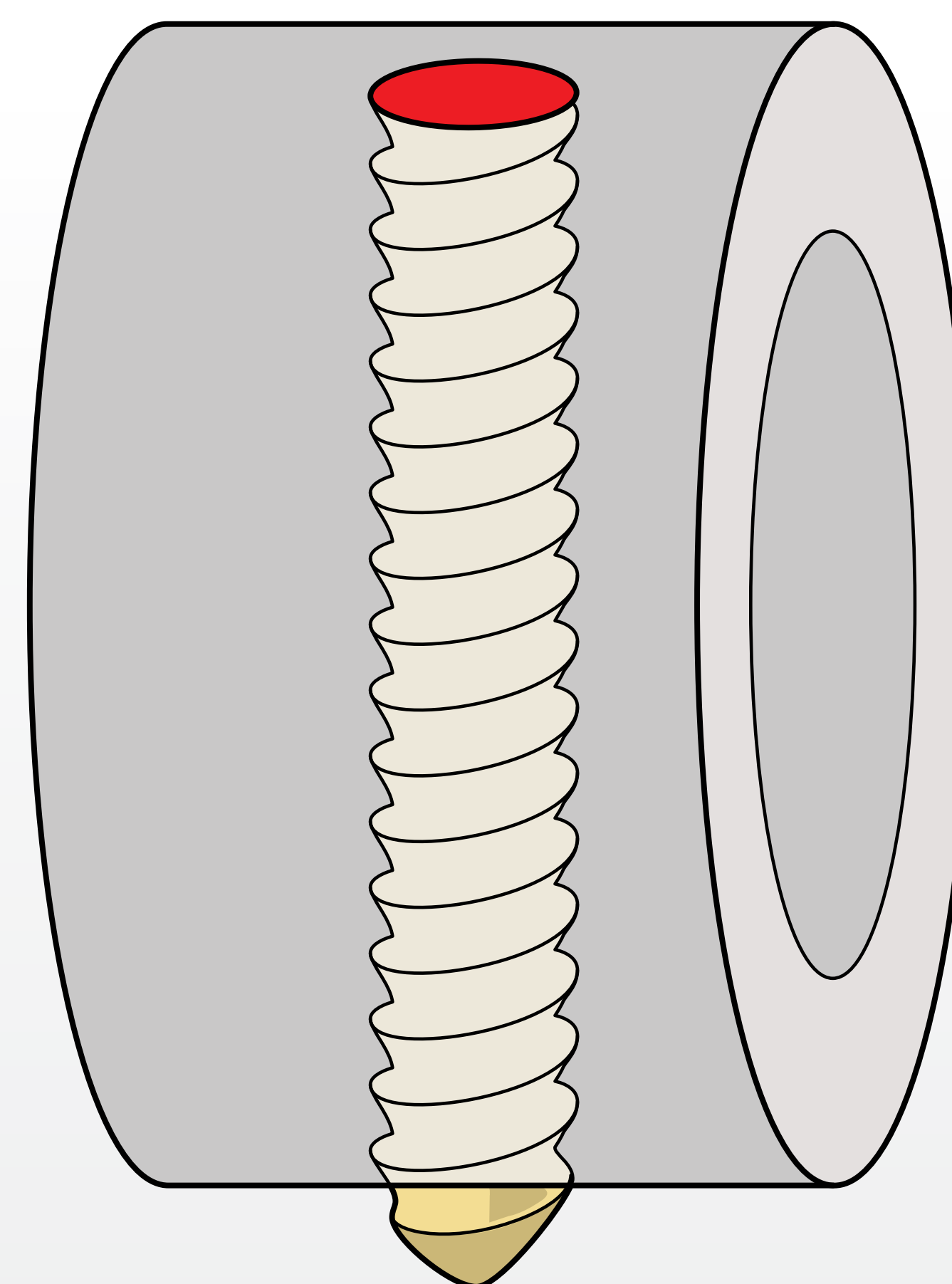
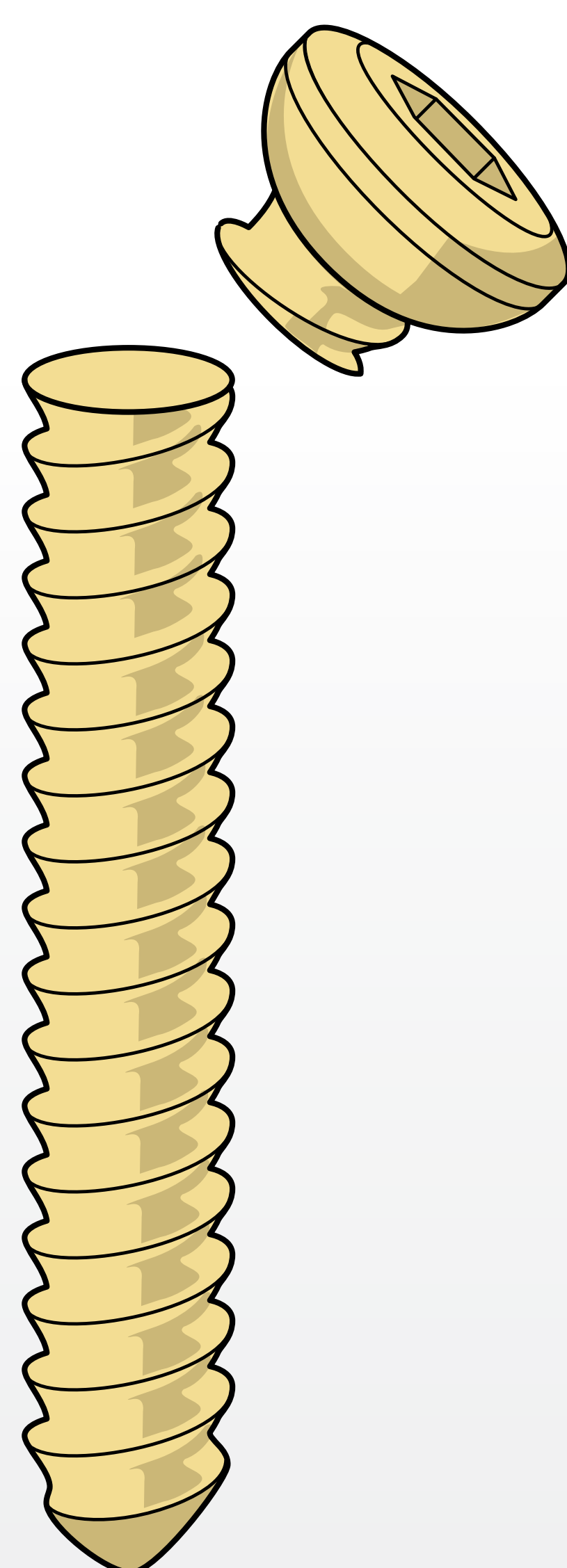
Destruido

Problema 2

Tornillo roto, vástago del tornillo atascado en el interior del hueso



b



c