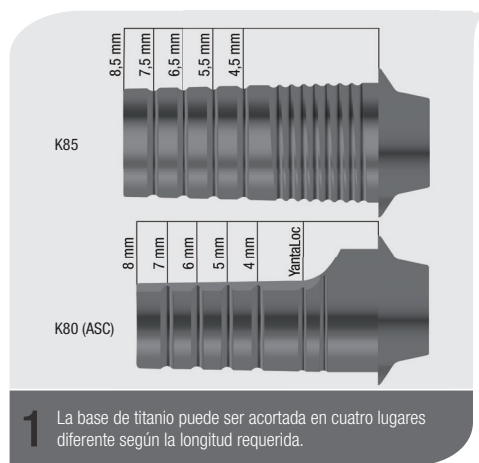


## Instrucciones generales para Acortar las bases de titanio

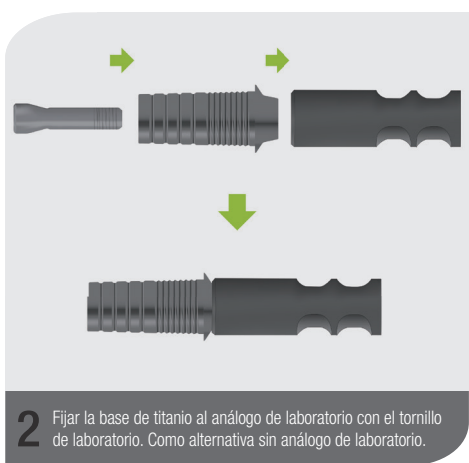
### Instrumentos y materiales necesarios

- |  |  |   |                        |   |                      |
|--|--|---|------------------------|---|----------------------|
|  | Base de titanio                                  |  | Cepillo al alto brillo |  | Guantes protectores* |
|  | Análogo de laboratorio                           |  | Disco separador        |  | Gafas protectoras*   |
|  | Tornillo para abutment – Tornillo de laboratorio |  | Piedra abrasiva        |   |                      |

**¡ATENCIÓN!**  
Por su propia seguridad, usar equipo de protección para evitar posibles lesiones



**1** La base de titanio puede ser acortada en cuatro lugares diferente según la longitud requerida.



**2** Fijar la base de titanio al análogo de laboratorio con el tornillo de laboratorio. Como alternativa sin análogo de laboratorio.

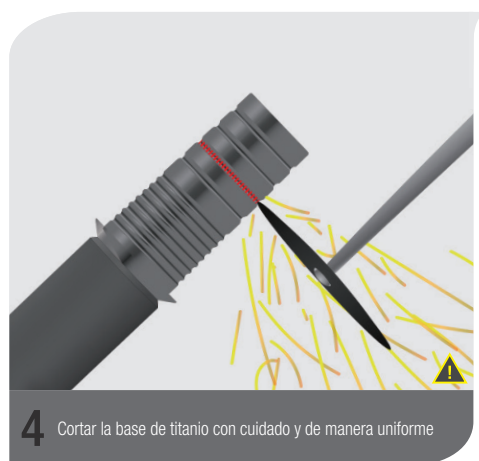


**3** Cortar la base de titanio con un disco separador (fijado en la pieza de mano).

La base de titanio K80 también puede utilizarse en combinación con Yantaloc®. Sólo en este caso se puede acortar hasta el segundo borde apical. (ATENCIÓN: ¡la altura de la cementación debe ser siempre de 1,4 mm como mínimo!)

Utilizar equipo de protección (gafas y guantes) para los siguientes pasos de trabajo.

Posibilidad de fijar el abutment: análogo de laboratorio con el tornillo de banco.



**4** Cortar la base de titanio con cuidado y de manera uniforme



**5** Alisar la superficie de corte con una piedra abrasiva



**6** Redondear el extremo en modo uniforme con un cepillo al alto brillo

Durante esta fase, enfriar la base de titanio varias veces para evitar la decoloración y la pérdida de estabilidad.

**¡ATENCIÓN!**  
Por su propia seguridad, usar equipo de protección para evitar posibles lesiones.

**!** **Advertencia:**  
Usar instrumentos sin materiales de unión (ligas); en caso contrario, pueden unirse con la base de titanio.