

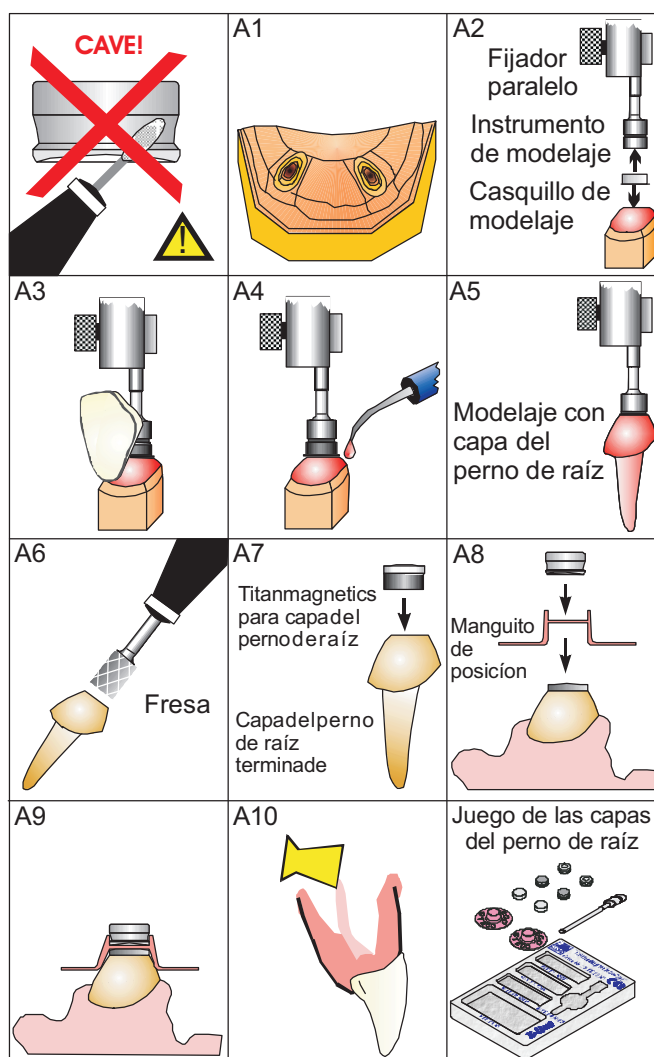
## Elaboración de capas del perno de raíz Titanmagnetics

**CAVE:** Jamas rebajar el Titanmagnetics. La envoltura sólo tiene un grosor de 0,2 mm!

- A1:**  
Elaboración del modelo serrado del raigón, a continuación modelar la capa del perno de raíz de manera habitual.
- A2:**  
Fijar casquillo de modelaje cauterizable sobre el instrumento de modelaje para capas del perno de raíz.
- A3:**  
Montar dientes según aspectos estéticos y funcionales, fijación del montaje definitivo tras precolada. Rebajar el diente para el imán. Averiguar posición del casquillo sobre la capa del perno de raíz con ayuda del instrumento de modelaje para capas del perno de raíz (situar moderadamente sobre el raigón, véase altura total de la estructura).
- A4:**  
Encerar casquillo sobre el modelaje de la capa del perno de raíz, encerando levemente el casquillo de manera circular (conformación cónica)
- A5:**  
Empotrar modelaje acabado, colar y elaborar de manera habitual.
- A6:**  
Limpiar levemente la portada para el Titan-magnetics con fresa cilíndrica, de manera que quede ajustada y no se aumente innecesariamente la endidura de cola.
- A7:**  
El Titanmagnetics WK convexo se fijará en la capa del perno de raíz con cola dental (de dos componentes). Para eso deberán estar ambas partes limpias y exentas de grasa! El imán se fijará situando la superficie pulida al brillo (superficie funcional) hacia arriba. La orilla (pulida) del imán no deberá ser cercada por el objeto de colada.

- A8:**  
*Sólamete en caso de montaje sobre una prótesis ya existente!* Después de insertar y cementar el asistente la capa del perno de raíz en la boca, se estirará el manguito de posición sobre el perno de raíz.
- A9:**  
El imán protético se colocará sobre el manguito de posición. Éste se centrará por sí mismo.
- A10:**  
La prótesis se entallará en la zona del imán de manera basal. Después se añade el polímero en frío a la entalladura y al imán protético y se inserta la prótesis. Esperar hasta que halla fraguado bien el autopolímero (al menos 15 min.) Quitar las partes remanentes con cuidado de no rebajar el Titanmagnetics.

**Advertencia:** La altura estructural total de ambos Titanmagnetics es de 5,15 mm. Los casquillos de titanio jamas deberán ser rebajados, ya que quedará eliminada la protección corrosiva de los imanes.



### Piezas precisadas para le elaboración:

