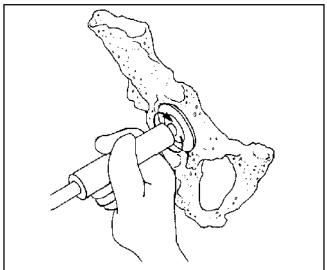
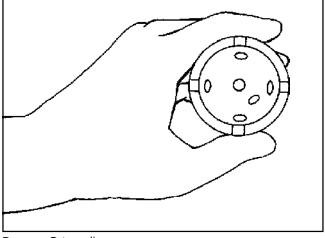


**1**. Con la fresa ø40mm 3205.40 retirar el cartílago e iniciar la preparación del cótilo manteniendo la dirección de 35° a 40° y antiversión de 15° a 25°.



2. Usar las fresas subsiguientes 3205.42 a 3205.68 hasta el tamaño del Acetábulo deseado.

Obs.: Fresar el cótilo hasta sangrar el subcondral.

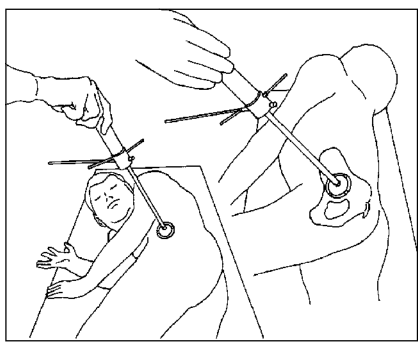


**3.** Coellocar el Acetábulo en el cótilo con la mano, o rosquear en el Posicionador IP. 6.

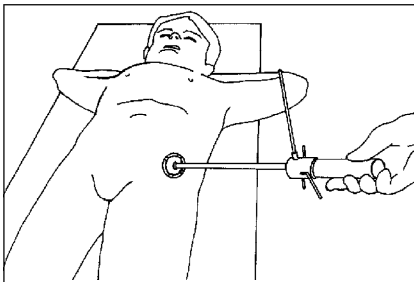
2

Baumer Ortopedia

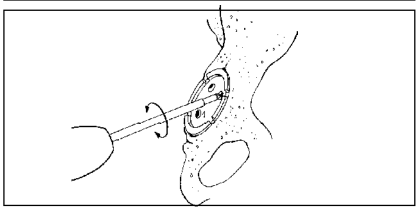




4. Decúbito Lateral - Con el posicionador, coellocar el acetábulo en la dirección y antiversión indicadas e impactar ligeramente. Retirar el posicionador y hacer la impactación final con el Impactor 6269.



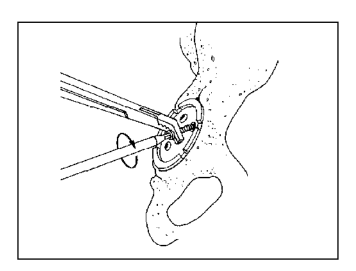
**5**. Decúbito Dorsal - Con el posicionador, coellocar el acetábulo en la direción y antiversión indicadas e impactar ligeramente. Retirar el posicionador y hacer la impactación final con el Impactor 6269.



**6**. Iniciar el orificio con el perforador 6268.

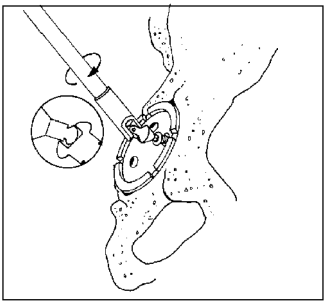
3 Baumer Ortopedia



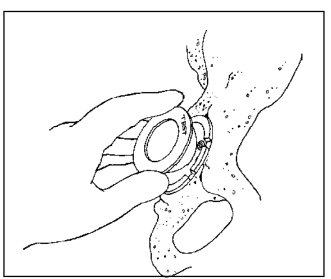


7. Sujetar el tornillo con la pinza 8061 y con la llave cardán 6266 introducir rosqueando en el sentido horário.

Obs.: La punta del tornillo ya viene preparada para abrir el orificio y coellocar el macho al mismo tiempo.



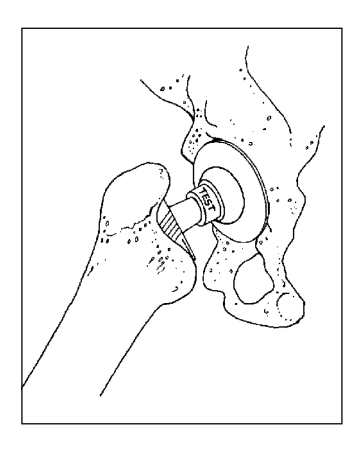
8. Dar el ajuste final con la llave 6267.



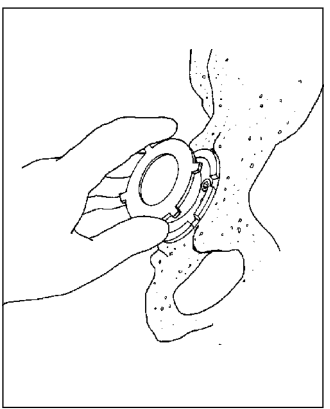
**9**. Montar la prueba del Acetábulo de polietileno (cód. 3206).



10. Verificar a artroplastia.

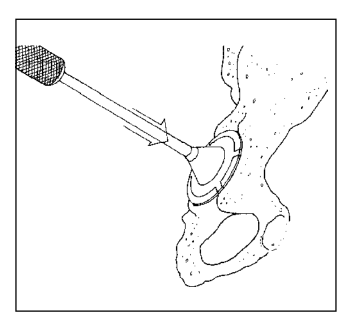


**11**. Reemplazar el elemento de prueba por el elemento definitivo.

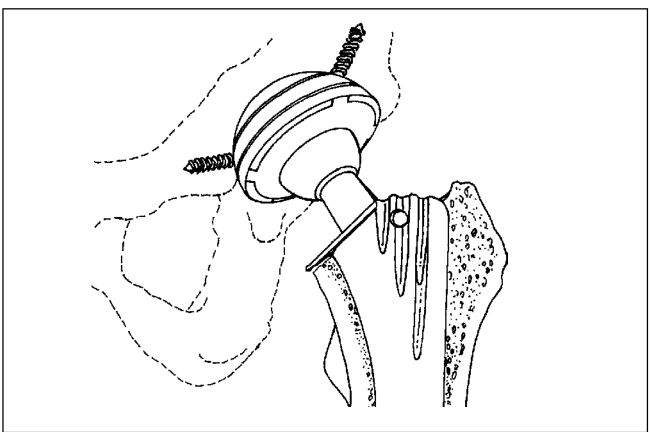


5 Baumer Ortopedia





**12**. Alinear las cuatro trabas de los acetábulos e impactar el polietileno con el impactor 8295.28.



**13**. Reducir y hacer la prueba final.