

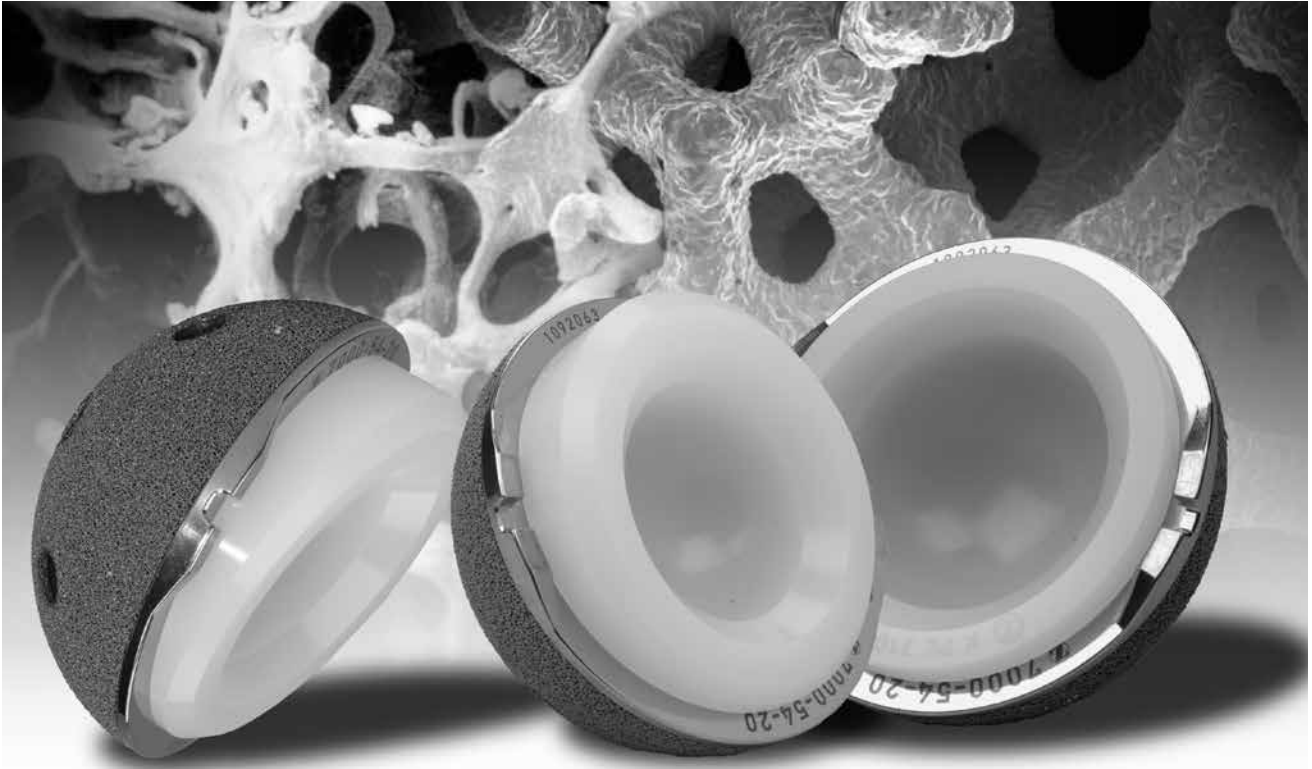


Cotilo para revisión de Trabecular Metal™

Técnica Quirúrgica

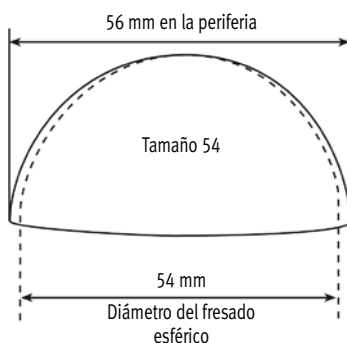


The Best Thing Next to Bone™



Estabilidad inicial y a largo plazo

- Su estructura trabecular totalmente interconectada, con una porosidad de 2 a 3 veces mayor que la de otros cotilos, facilita considerablemente el crecimiento tisular y la resistencia de la unión.¹
- Su alto coeficiente de fricción¹ contra el hueso aumenta la estabilidad inicial.
- La baja rigidez del *Trabecular Metal* puede inducir una carga fisiológica más anatómica y reducir la osteopenia asociada al uso de implantes ortopédicos (stress-shielding).²
- La cementación del núcleo para formar un implante de una sola pieza elimina el riesgo de desgaste del polietileno en el fondo del cotilo.
- Su geometría elíptica crea un encaje a presión (press-fit) de 2 mm en la periferia del cotilo, lo que maximiza el contacto óseo en aras de la estabilidad inicial y a largo plazo.



Versatilidad de fijación y colocación

- El cotilo se ha diseñado para su uso en cirugía de revisión y primaria.
- El cotilo se coloca en la posición que ofrece un contacto óptimo con el hueso receptor, y los núcleos neutro de 0° y oblicuo de 10° permiten seleccionar la versión.
- Los agujeros de la cúpula permiten su fijación adicional a hueso estructural.
- Para dar la mejor respuesta a las necesidades de los pacientes se dispone de núcleos de Polietileno Altamente Entrecruzado *Longevity*[®] de bajo desgaste en varias configuraciones.

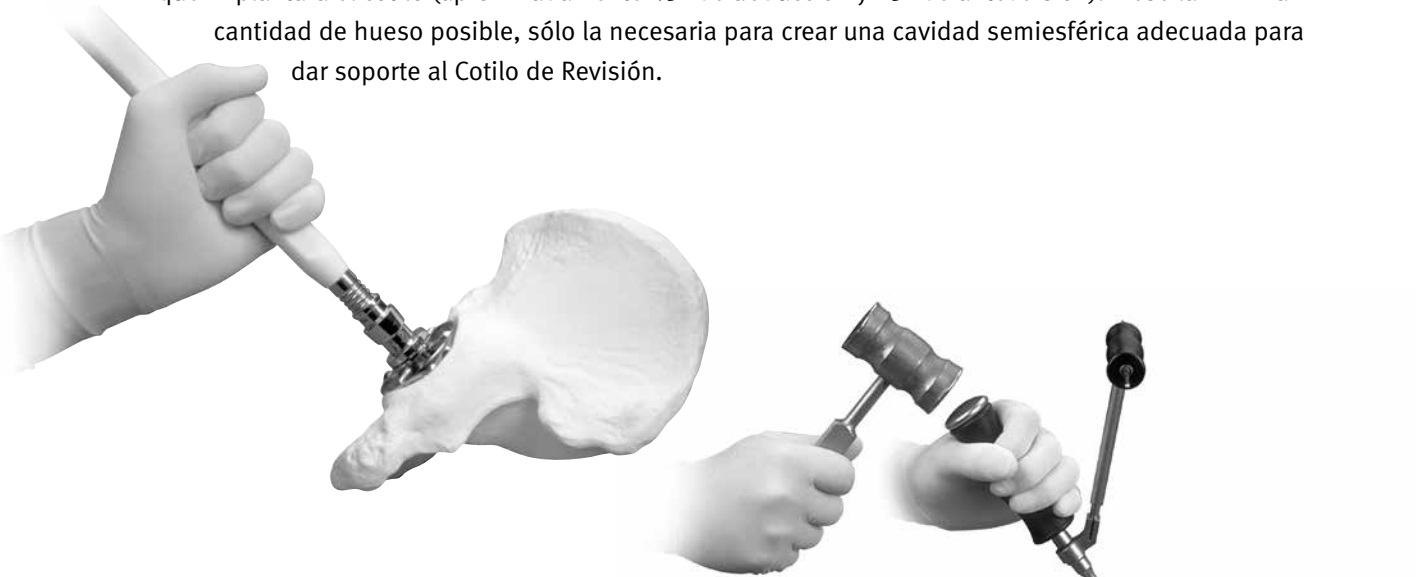


Los Cotilos para Revisión Jumbo (72-80 mm) no incorporan el Adaptador de Bayoneta en el borde del cotilo.

- 1 Bobyn JD, Hacking SA, Chan SP, et al. Characterization of a new porous tantalum biomaterial for reconstructive orthopaedics. Scientific Exhibit, Proc of AAOS, Anaheim, CA. 1999.
- 2 Pedersen DR, Brown TD, Poggie RA. Finite element analysis of periarticular stress of cemented, metal-backed, and porous tantalum-backed acetabular components. 45th Annual Orthopaedic Research Society Meeting, Anaheim, CA. 1999.

1 Preparación del acetábulo

Prepare el acetábulo con fresas de tamaño progresivamente mayor. Sujete la fresa sin moverla en la posición en que implantará el cotilo (aproximadamente 45° de abducción y 15° de anteversión). Frese la mínima cantidad de hueso posible, sólo la necesaria para crear una cavidad semiesférica adecuada para dar soporte al Cotilo de Revisión.

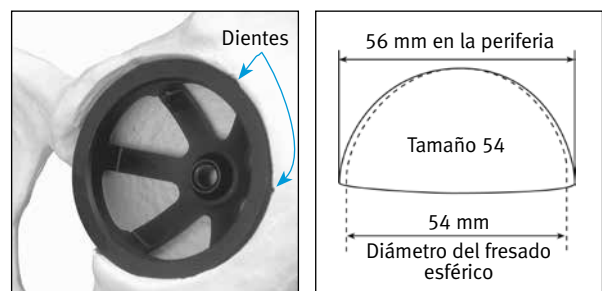


2 Determinación del tamaño y colocación del cotilo

Cada tamaño de cotilo provisional coincide con las dimensiones exteriores de una fresa acetabular. Del borde del cotilo provisional sobresalen unos dientes de 1 mm que lo estabilizan durante la reducción de prueba. También cuenta con unas fenestraciones que permiten evaluar el asentamiento del cotilo en el acetábulo. La geometría elíptica del cotilo para Revisión crea un encaje a presión (pres-fit) de 2 mm en su periferia.

Seleccione el cotilo provisional cuyo tamaño sea igual al de la última fresa de número par que haya utilizado (el tamaño del implante definitivo será igual al tamaño del cotilo provisional utilizado). Atornille el Mango Impactador de Cotilos Provisionales al cotilo provisional. Introduzca la Guía de Versión en la ranura del Mango Impactador. Cuando la Guía de Versión se encuentra perpendicular al eje longitudinal del paciente, el cotilo provisional está colocado correctamente a 45° de abducción.

Cuando haya obtenido una versión y un contacto aceptables, habrá finalizado la preparación del acetábulo. Tome nota de la posición del cotilo provisional para que posteriormente pueda asentar el implante en la misma posición.



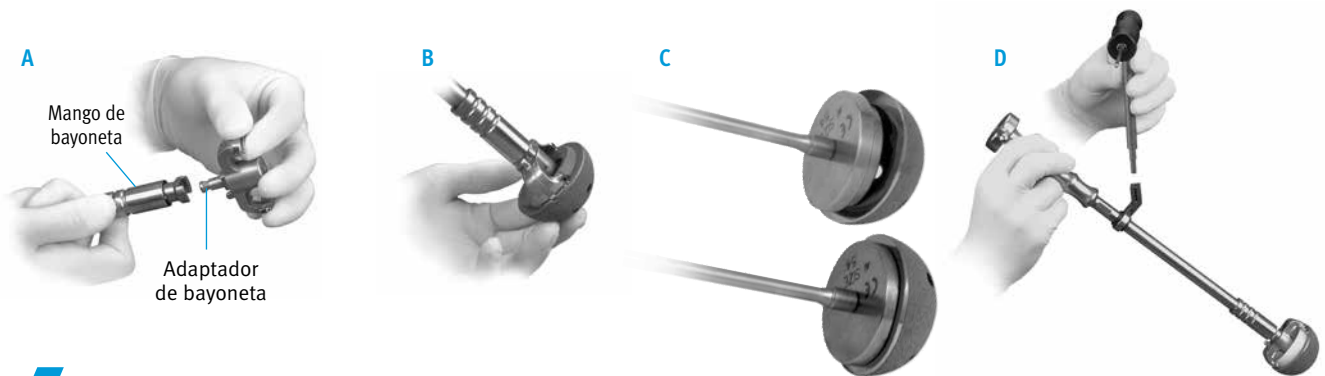
La geometría elíptica del cotilo crea un encaje a presión de 2 mm en la periferia y contacto entre el implante y el hueso en la cúpula.

3 Montaje del instrumental

Cuando utilice cotilos con Adaptador de Bayoneta en el borde, monte el Adaptador de Bayoneta (del tamaño correspondiente al tamaño del implante) en el Mango de Bayoneta (A).

Gire el Adaptador de Bayoneta, situado sobre la parte plana del borde de el Cotilo para Revisión, hasta que quede bloqueado en su sitio (B). Cuando utilice cotilos jumbo de 72-80 mm, que carecen de Adaptador de Bayoneta en el borde, utilice el Impactador de Borde tal como se indica en el Paso 4 (C). Coloque la Guía de Versión sobre el Mango de Bayoneta (D). Durante la impactación, la Guía de Versión debe encontrarse perpendicular al eje longitudinal y paralela al eje planar del paciente.

Atención: Los Cotilos para Revisión Jumbo (72-80 mm) no incorporan el Adaptador de Bayoneta en el borde del cotilo.



4 Implantación del Cotilo de Revisión

Orienté la parte maciza del cotilo (la que carece de agujeros) en posición anteroinferior.

Sitúe el cotilo para Revisión a la versión e inclinación adecuadas (aproximadamente 45° de abducción y 15° de anteversión).

Impacte el Mango de Bayoneta para asentar el cotilo en su sitio. **Atención:** Asegúrese de que el Émbolo NO esté en el Mango de Bayoneta durante la impactación.

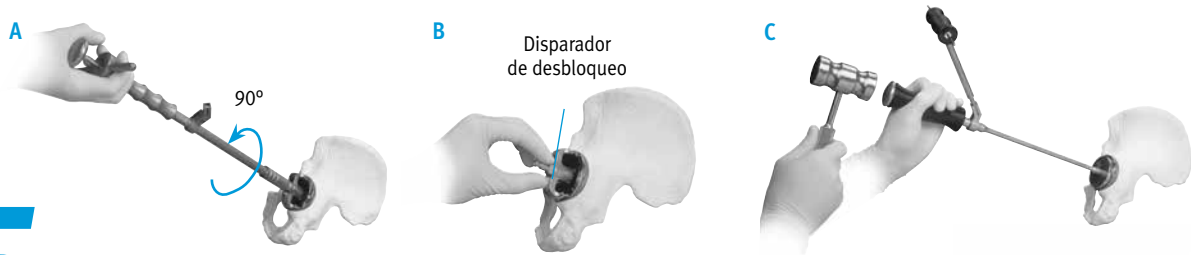


4 Introducción del cotilo para revisión (cont.)

Para desconectar el Adaptador de Bayoneta del cotilo, introduzca el Émbolo en el Mango de Bayoneta. Apriete el Émbolo hasta que la llave salga de la ranura del cotilo, y gire a continuación el Mango de Bayoneta 90° para liberarlo de la ranura de bloqueo del cotilo (A). También puede desconectarlo del cotilo pulsando el Disparador de Desbloqueo del extremo distal del Adaptador de Bayoneta, con o sin el Mango de Bayoneta montado (B).

Si utiliza cotilos que carecen de Adaptador de Bayoneta en el borde, impacte el cotilo con el Impactador de Borde del tamaño correspondiente conectado al Mango para Cotilos Provisionales (C). En los cotilos que incorporan el Adaptador de Bayoneta, el Impactador de Borde lo puede utilizar para aplicar más impactación después de haber utilizado el Adaptador de Bayoneta. Si el cotilo está bien asentado pero lo tiene que reposicionar, puede utilizar el Impactador de Borde Cotiloideo del Instrumental General para ajustar el ángulo de cara del cotilo.

Advertencia: La Bayoneta sólo se utiliza para la impactación. Si la usa para cambiar la colocación del cotilo tras su asentamiento parcial o total o para extraer un cotilo asentado puede provocar daños en el conjunto del implante. Sólo deben aplicarse cargas de impactación axiales directas.



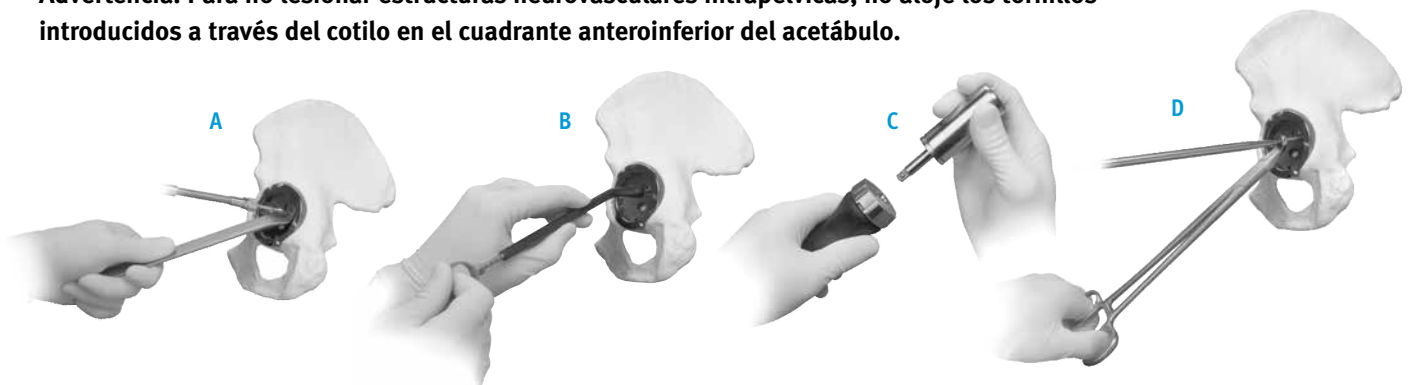
5 Introducción de tornillos (si es necesario)

Si desea utilizar tornillos, taladre un agujero piloto introduciendo la broca, a través de la guía de broca, en el agujero que prefiera (A). Mida la profundidad del agujero con el medidor de profundidad (B).

Conecte el Limitador de Par al Destornillador (C). No apriete en exceso los tornillos ni rebase el agujero para tornillos del cotilo. **Atención:** El Limitador de Par no exime al cirujano de evaluar la calidad de la masa ósea, seleccionar los tornillos adecuados y controlar el par. Seleccione el tornillo de HGP II de 6,5 mm de la longitud oportuna e introdúzcalo en el agujero con el Destornillador conectado al Limitador de Par (D). Utilice los tornillos adicionales que considere necesarios.

Atención: Debe tapar los agujeros que no utilice con cera para huesos o injerto óseo. Debería utilizarse también cera ósea para rellenar las cabezas de los tornillos. De este modo, puede contribuir a la extracción del cemento óseo en caso de que sea necesario en el futuro.

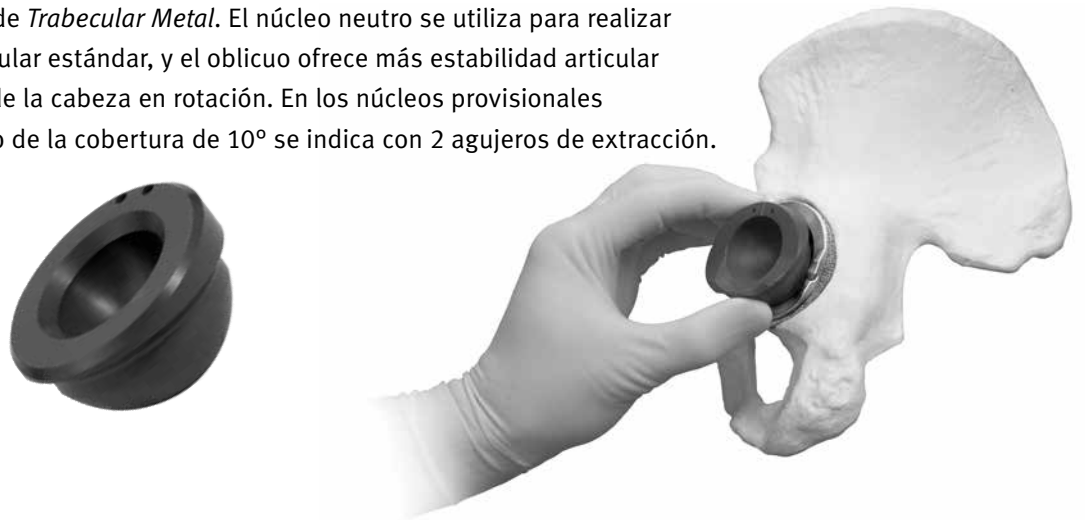
Advertencia: Para no lesionar estructuras neurovasculares intrapélvicas, no aloje los tornillos introducidos a través del cotilo en el cuadrante anteroinferior del acetábulo.



6 Inserto provisional y reducción de prueba

Seleccione un núcleo provisional de Cotos para Revisión del tamaño correspondiente al de el cotilo. La estabilidad articular y la posición del ángulo de cara se evalúan con los insertos provisionales. Ajuste la posición del inserto para que se adapte óptimamente a las necesidades del paciente. Realice una reducción de prueba con el vástago y la cabeza femoral de prueba montada.

Se dispone de núcleos *Longevity* neutros de 0° y oblicuos de 10° en múltiples tamaños de cabeza para cementar en la Coto para Revisión de *Trabecular Metal*. El núcleo neutro se utiliza para realizar una reconstrucción acetabular estándar, y el oblicuo ofrece más estabilidad articular y 10 grados de cobertura de la cabeza en rotación. En los núcleos provisionales oblicuos, el punto más alto de la cobertura de 10° se indica con 2 agujeros de extracción.

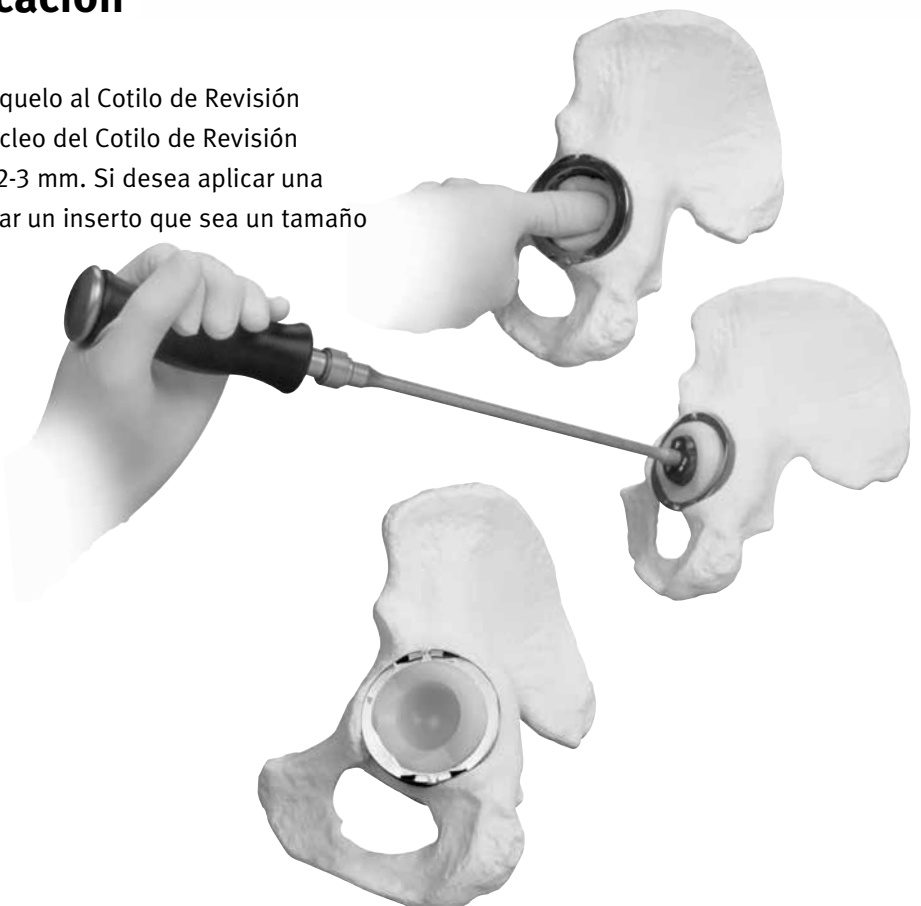


7 Introducción y colocación del inserto

Prepare el Cemento Óseo PALACOS®*. Aplíquelo al Coto de Revisión mientras tiene consistencia pastosa. El Núcleo del Coto de Revisión permite una capa de cemento nominal de 2-3 mm. Si desea aplicar una capa de cemento más gruesa, puede utilizar un inserto que sea un tamaño inferior (por ejemplo, un inserto de 54 mm de DE en un cotilo de 56 mm). Introduzca y mantenga el núcleo de polietileno en su posición, mientras fragua el cemento, con la Cabeza Impactadora Acetabular conectada al Mango para Impactadores de Cotos Provisionales.

Retire el cemento sobrante.

Con el Coto de Revisión implantado y el núcleo cementado con firmeza, el implante de una sola pieza está preparado para la reducción definitiva con el componente femoral.



* PALACOS® es una marca comercial de Heraeus Kulzer GmbH
Bajo licencia de Heraeus Kulzer GmbH, Hanau, Alemania

Información para realizar pedidos

Cotilo para revisión

N.º de prod.	Descripción
00-7000-048-20	Cotilo de 48 mm
00-7000-050-20	Cotilo de 50 mm
00-7000-052-20	Cotilo de 52 mm
00-7000-054-20	Cotilo de 54 mm
00-7000-056-20	Cotilo de 56 mm
00-7000-058-20	Cotilo de 58 mm
00-7000-060-20	Cotilo de 60 mm
00-7000-062-20	Cotilo de 62 mm
00-7000-064-20	Cotilo de 64 mm
00-7000-066-20	Cotilo de 66 mm
00-7000-068-20	Cotilo de 68 mm
00-7000-070-20	Cotilo de 70 mm
00-7000-072-70	Cotilo de 72 mm
00-7000-074-70	Cotilo de 74 mm
00-7000-076-70	Cotilo de 76 mm
00-7000-078-70	Cotilo de 78 mm
00-7000-080-70	Cotilo de 80 mm



Núcleo de cotilo para revisión Longevity neutro (0°)

N.º de prod.	Descripción
00-7105-048-28	28 mm DI, 48 mm DE
00-7105-050-28	28 mm DI, 50 mm DE
00-7105-052-28	28 mm DI, 52 mm DE
00-7105-054-28	28 mm DI, 54 mm DE
00-7105-056-28	28 mm DI, 56 mm DE
00-7105-058-28	28 mm DI, 58 mm DE
00-7105-060-28	28 mm DI, 60 mm DE
00-7105-062-28	28 mm DI, 62/64 mm DE
00-7105-066-28	28 mm DI, 66/68/70 mm DE
00-7105-072-28	28 mm DI, 72/74 mm DE
00-7105-076-28	28 mm DI, 76/78/80 mm DE
00-7105-054-32	32 mm DI, 54 mm DE
00-7105-056-32	32 mm DI, 56 mm DE
00-7105-058-32	32 mm DI, 58 mm DE
00-7105-060-32	32 mm DI, 60 mm DE
00-7105-062-32	32 mm DI, 62/64 mm DE
00-7105-066-32	32 mm DI, 66/68/70 mm DE
00-7105-072-32	32 mm DI, 72/74 mm DE
00-7105-076-32	32 mm DI, 76/78/80 mm DE
00-7105-058-36	36 mm DI, 58 mm DE
00-7105-060-36	36 mm DI, 60 mm DE
00-7105-062-36	36 mm DI, 62/64 mm DE
00-7105-066-36	36 mm DI, 66/68/70 mm DE
00-7105-072-36	36 mm DI, 72/74 mm DE
00-7105-076-36	36 mm DI, 76/78/80 mm DE
00-7105-062-40	40 mm DI, 62/64 mm DE
00-7105-066-40	40 mm DI, 66/68/70 mm DE
00-7105-072-40	40 mm DI, 72/74 mm DE
00-7105-076-40	40 mm DI, 76/78/80 mm DE

Núcleo de cotilo para revisión Longevity oblicuo (10°)

N.º de prod.	Descripción
00-7110-048-28	28 mm DI, 48 mm DE
00-7110-050-28	28 mm DI, 50 mm DE
00-7110-052-28	28 mm DI, 52 mm DE
00-7110-054-28	28 mm DI, 54 mm DE
00-7110-056-28	28 mm DI, 56 mm DE
00-7110-058-28	28 mm DI, 58 mm DE
00-7110-060-28	28 mm DI, 60 mm DE
00-7110-062-28	28 mm DI, 62/64 mm DE
00-7110-066-28	28 mm DI, 66/68/70 mm DE
00-7110-072-28	28 mm DI, 72/74 mm DE
00-7110-076-28	28 mm DI, 76/78/80 mm DE
00-7110-054-32	32 mm DI, 54 mm DE
00-7110-056-32	32 mm DI, 56 mm DE
00-7110-058-32	32 mm DI, 58 mm DE
00-7110-060-32	32 mm DI, 60 mm DE
00-7110-062-32	32 mm DI, 62/64 mm DE

00-7110-066-32	32 mm DI, 66/68/70 mm DE
00-7110-072-32	32 mm DI, 72/74 mm DE
00-7110-076-32	32 mm DI, 76/78/80 mm DE
00-7110-058-36	36 mm DI, 58 mm DE
00-7110-060-36	36 mm DI, 60 mm DE
00-7110-062-36	36 mm DI, 62/64 mm DE
00-7110-066-36	36 mm DI, 66/68/70 mm DE
00-7110-072-36	36 mm DI, 72/74 mm DE
00-7110-076-36	36 mm DI, 76/78/80 mm DE
00-7110-062-40	40 mm DI, 62/64 mm DE
00-7110-066-40	40 mm DI, 66/68/70 mm DE
00-7110-072-40	40 mm DI, 72/74 mm DE
00-7110-076-40	40 mm DI, 76/78/80 mm DE



Instrumental

N.º de prod.	Descripción
00-7000-015-00	Instrumental acetabular general, tanto para el cotilo para revisión como para el cotilo monobloque de <i>Trabecular Metal</i> (Incluye una unidad de todos los artículos siguientes)
00-7050-076-00	Base de la caja de instrumental con tapa (caja exterior)
00-7050-077-00	Bandeja inferior de la caja de instrumental
00-7050-078-00	Bandeja superior de la caja de instrumental
Adaptador cotiloideo con bayoneta	
00-7045-040-00	Cotilo de 40 mm a Cotilo de 70 mm
00-7045-070-00	Disponibles en incrementos de 2mm.
Instrumental general	
00-7050-030-00	Impactador de borde cotiloideo
00-7050-031-00	Guía de versión cotiloidea
00-7050-032-00	Extractor de núcleos provisionales (sólo cotilo monobloque)
00-7050-033-00	Mango de bayoneta con adaptador Hudson (émbolo inclusive)
00-7050-034-00	Mango para impactadores de cotos provisionales
00-7050-035-00	Impactador de cotos medial (sólo cotilo monobloque)
00-7050-036-00	Cabeza impactadora acetabular de 28 mm
00-7050-038-00	Cabeza impactadora acetabular de 22 mm



Cotilo provisional

00-7040-040-00	Cotilo de 40 mm a Cotilo de 70 mm
through 00-7040-070-00	
00-7040-070-00	Disponibles en incrementos de 2mm.



Núcleo provisional neutro (0°) sólo para cotilo monobloque

00-7360-040-22	22 mm DI, cotilo de 40 mm a
a	22 mm DI, cotilo de 46 mm
00-7360-046-22	
00-7360-048-28	28 mm DI, cotilo de 48 mm a
a	28 mm DI, cotilo de 48 mm
00-7360-070-28	
Disponibles en incrementos de 2mm.	
Núcleo provisional con ceja antiluxante de 10° sólo para cotilo monobloque	
00-7361-040-22	22 mm DI, cotilo de 40 mm a
a	22 mm DI, cotilo de 46 mm
00-7361-046-22	
00-7361-048-28	28 mm DI, cotilo de 48 mm a
a	28 mm DI, cotilo de 70 mm
00-7361-070-28	
Disponibles en incrementos de 2mm.	
00-7050-095-00	La caja de instrumental general contiene núcleos provisionales monobloque de 0° ó 10°



Recambios

N.º de prod.	Descripción
00-7050-033-01	Émbolo (el recambio se adquiere por separado)

Kits de núcleos provisionales de cotos para revisión

N.º de prod.	Descripción
00-7105-000-00	Kit de núcleos provisionales del sistema para revisión acetabular de <i>Trabecular Metal</i> (Incluye una unidad de todos los artículos siguientes)
00-7106-010-00	Caja de núcleos provisionales del sistema para revisión acetabular de <i>Trabecular Metal</i>

Núcleo provisional neutro (0°)

00-7106-048-28	Núcleo provisional para revisión (0°) 28 mm DI, 48 mm DE
00-7106-050-28	Núcleo provisional para revisión (0°) 28 mm DI, 50 mm DE
00-7106-052-28	Núcleo provisional para revisión (0°) 28 mm DI, 52 mm DE
00-7106-054-28	Núcleo provisional para revisión (0°) 28 mm DI, 54 mm DE
00-7106-056-28	Núcleo provisional para revisión (0°) 28 mm DI, 56 mm DE
00-7106-058-28	Núcleo provisional para revisión (0°) 28 mm DI, 58 mm DE
00-7106-060-28	Núcleo provisional para revisión (0°) 28 mm DI, 60 mm DE
00-7106-062-28	Núcleo provisional para revisión (0°) 28 mm DI, 62/64 mm DE
00-7106-066-28	Núcleo provisional para revisión (0°) 28 mm DI, 66/68/70 mm DE
00-7106-054-32	Núcleo provisional para revisión (0°) 32 mm DI, 54 mm DE
00-7106-056-32	Núcleo provisional para revisión (0°) 32 mm DI, 56 mm DE
00-7106-058-32	Núcleo provisional para revisión (0°) 32 mm DI, 58 mm DE
00-7106-060-32	Núcleo provisional para revisión (0°) 32 mm DI, 60 mm DE
00-7106-062-32	Núcleo provisional para revisión (0°) 32 mm DI, 62/64 mm DE
00-7106-066-32	Núcleo provisional para revisión (0°) 32 mm DI, 66/68/70 mm DE
00-7106-058-36	Núcleo provisional para revisión (0°) 36 mm DI, 58 mm DE
00-7106-060-36	Núcleo provisional para revisión (0°) 36 mm DI, 60 mm DE
00-7106-062-36	Núcleo provisional para revisión (0°) 36 mm DI, 62/64 mm DE
00-7106-066-36	Núcleo provisional para revisión (0°) 36 mm DI, 66/68/70 mm DE
00-7106-062-40	Núcleo provisional para revisión (0°) 40 mm DI, 62/64 mm DE
00-7106-066-40	Núcleo provisional para revisión (0°) 40 mm DI, 66/68/70 mm DE

Núcleo provisional oblicuo (10°)

00-7111-048-28	Núcleo provisional para revisión (10°) 28 mm DI, 48 mm DE
00-7111-050-28	Núcleo provisional para revisión (10°) 28 mm DI, 50 mm DE
00-7111-052-28	Núcleo provisional para revisión (10°) 28 mm DI, 52 mm DE
00-7111-054-28	Núcleo provisional para revisión (10°) 28 mm DI, 54 mm DE
00-7111-056-28	Núcleo provisional para revisión (10°) 28 mm DI, 56 mm DE
00-7111-058-28	Núcleo provisional para revisión (10°) 28 mm DI, 58 mm DE
00-7111-060-28	Núcleo provisional para revisión (10°) 28 mm DI, 60 mm DE
00-7111-062-28	Núcleo provisional para revisión (10°) 28 mm DI, 62/64 mm DE
00-7111-066-28	Núcleo provisional para revisión (10°) 28 mm DI, 66/68/70 mm DE
00-7111-054-32	Núcleo provisional para revisión (10°) 32 mm DI, 54 mm DE
00-7111-056-32	Núcleo provisional para revisión (10°) 32 mm DI, 56 mm DE
00-7111-058-32	Núcleo provisional para revisión (10°) 32 mm DI, 58 mm DE
00-7111-060-32	Núcleo provisional para revisión (10°) 32 mm DI, 60 mm DE
00-7111-062-32	Núcleo provisional para revisión (10°) 32 mm DI, 62/64 mm DE
00-7111-066-32	Núcleo provisional para revisión (10°) 32 mm DI, 66/68/70 mm DE
00-7111-058-36	Núcleo provisional para revisión (10°) 36 mm DI, 58 mm DE



00-7111-060-36	Núcleo provisional para revisión (10°) 36 mm DI, 60 mm DE
00-7111-062-36	Núcleo provisional para revisión (10°) 36 mm DI, 62/64 mm DE
00-7111-066-36	Núcleo provisional para revisión (10°) 36 mm DI, 66/68/70 mm DE
00-7111-062-40	Núcleo provisional para revisión (10°) 40 mm DI, 62/64 mm DE
00-7111-066-40	Núcleo provisional para revisión (10°) 40 mm DI, 66/68/70 mm DE

Kit de núcleos provisionales jumbo de cotilos para revisión

N.º de prod.	Descripción
00-7105-001-00	Kit de núcleos provisionales jumbo del sistema para revisión acetabular de <i>Trabecular Metal</i> (Incluye una unidad de todos los artículos siguientes)
00-7106-015-00	Caja de núcleos provisionales jumbo del sistema para revisión acetabular de <i>Trabecular Metal</i>

Núcleo provisional jumbo neutro (0°)

00-7106-072-28	Núcleo provisional para revisión (0°) 28 mm DI, 72/74 mm DE
00-7106-076-28	Núcleo provisional para revisión (0°) 28 mm DI, 76/78/80 mm DE
00-7106-072-32	Núcleo provisional para revisión (0°) 32 mm DI, 72/74 mm DE
00-7106-076-32	Núcleo provisional para revisión (0°) 32 mm DI, 76/78/80 mm DE
00-7106-072-36	Núcleo provisional para revisión (0°) 36 mm DI, 72/74 mm DE
00-7106-076-36	Núcleo provisional para revisión (0°) 36 mm DI, 76/78/80 mm DE
00-7106-072-40	Núcleo provisional para revisión (0°) 40 mm DI, 72/74 mm DE
00-7106-076-40	Núcleo provisional para revisión (0°) 40 mm DI, 76/78/80 mm DE

Núcleo provisional jumbo oblicuo (10°)

00-7111-072-28	Núcleo provisional para revisión (10°) 28 mm DI, 72/74 mm DE
00-7111-076-28	Núcleo provisional para revisión (10°) 28 mm DI, 76/78/80 mm DE
00-7111-072-32	Núcleo provisional para revisión (10°) 32 mm DI, 72/74 mm DE
00-7111-076-32	Núcleo provisional para revisión (10°) 32 mm DI, 76/78/80 mm DE
00-7111-072-36	Núcleo provisional para revisión (10°) 36 mm DI, 72/74 mm DE
00-7111-076-36	Núcleo provisional para revisión (10°) 36 mm DI, 76/78/80 mm DE
00-7111-072-40	Núcleo provisional para revisión (10°) 40 mm DI, 72/74 mm DE
00-7111-076-40	Núcleo provisional para revisión (10°) 40 mm DI, 76/78/80 mm DE

Kit de impactadores de borde de cotilos para revisión

N.º de prod.	Descripción
00-7105-003-00	Kit de impactadores del sistema para revisión acetabular de <i>Trabecular Metal</i> (Incluye una unidad de todos los artículos siguientes)
00-7106-005-00	Caja de impactadores del sistema para revisión acetabular de <i>Trabecular Metal</i>
00-7330-048-00	Impactador de borde de 48 mm
00-7330-050-00	Impactador de borde de 50 mm
00-7330-052-00	Impactador de borde de 52 mm
00-7330-054-00	Impactador de borde de 54 mm
00-7330-056-00	Impactador de borde de 56 mm
00-7330-058-00	Impactador de borde de 58 mm
00-7330-060-00	Impactador de borde de 60 mm
00-7330-062-00	Impactador de borde de 62/64 mm
00-7330-066-00	Impactador de borde de 66/68 mm
00-7330-072-00	Impactador de borde de 72/74 mm
00-7330-076-00	Impactador de borde de 76/78/80 mm
00-7050-030-00	Impactador de borde cotiloideo
00-7050-031-00	Guía de versión cotiloidea
00-7050-033-00	Mango de bayoneta
00-7050-034-00	Mango para impactadores de cotilos provisionales
00-7050-001-28	Cabeza de impactación acetabular de 28 mm
00-7050-001-32	Cabeza de impactación acetabular de 32 mm
00-7050-001-36	Cabeza de impactación acetabular de 36 mm
00-7050-001-40	Cabeza de impactación acetabular de 40 mm



Juego de cotilos provisionales cotiloideas modulares

N.º de prod.	Descripción
00-6270-099-02	Juego de cotilos provisionales cotiloideas modulares (Incluye una unidad de todos los artículos siguientes)
00-6270-015-00	Caja de cotilos provisionales
00-6242-040-00	Cotilo provisional de 40 mm
00-6242-042-00	Cotilo provisional de 42 mm
00-6242-044-00	Cotilo provisional de 44 mm
00-6242-046-00	Cotilo provisional de 46 mm
00-6242-048-00	Cotilo provisional de 48 mm
00-6242-050-00	Cotilo provisional de 50 mm
00-6242-052-00	Cotilo provisional de 52 mm
00-6242-054-00	Cotilo provisional de 54 mm
00-6242-056-00	Cotilo provisional de 56 mm
00-6242-058-00	Cotilo provisional de 58 mm
00-6242-060-00	Cotilo provisional de 60 mm
00-6242-062-00	Cotilo provisional de 62 mm
00-6242-064-00	Cotilo provisional de 64 mm
00-6242-066-00	Cotilo provisional de 66 mm
00-6242-068-00	Cotilo provisional de 68 mm
00-6242-070-00	Cotilo provisional de 70 mm



Juego de cotilos provisionales jumbo

N.º de prod.	Descripción
00-6270-199-02	Juego de cotilos provisionales jumbo (Incluye una unidad de todos los artículos siguientes)
00-6275-018-00	Bandeja para cotilos provisionales jumbo
00-6242-072-00	Cotilo provisional de 72 mm
00-6242-074-00	Cotilo provisional de 74 mm
00-6242-076-00	Cotilo provisional de 76 mm
00-6242-078-00	Cotilo provisional de 78 mm
00-6242-080-00	Cotilo provisional de 80 mm

Tornillos óseos HGP II

00-6624-065-15	6,5 mm x 15 mm
00-6624-065-20	6,5 mm x 20 mm
00-6624-065-25	6,5 mm x 25 mm
00-6624-065-30	6,5 mm x 30 mm
00-6624-065-35	6,5 mm x 35 mm
00-6624-065-40	6,5 mm x 40 mm
00-6624-065-50	6,5 mm x 50 mm
00-6624-065-60	6,5 mm x 60 mm



Instrumental para los tornillos

N.º de prod.	Descripción
00-6260-099-02	Instrumental <i>Trilogy</i> ® con agujeros (Incluye una unidad de todos los artículos siguientes)
00-6260-002-00	Vastago flex. con conector modular
00-6260-003-01	Broca de 15 mm de longitud
00-6260-003-02	Broca de 30 mm de longitud
00-6260-003-03	Broca de 45 mm de longitud
00-6260-006-00	Guía de broca
00-6260-007-01	Macho de terraja de 4,5 mm de diámetro
00-6260-008-01	Guía de macho de terraja de 4,5 mm de diámetro
00-6260-008-02	Guía de macho de terraja de 6,5 mm de diámetro
00-6260-010-00	Mango del macho de terraja
00-6260-024-00	Destornillador recto
00-6260-025-00	Destornillador universal
00-6260-026-00	Mango universal modular
00-6260-013-00	Pinzas sujetatornillos de 15°
00-6260-014-00	Pinzas sujetatornillos de 45°
00-6611-098-00	Medidor de profundidad
00-6260-085-01	Caja (incluye la base y la tapa)
00-4215-200-00	Limitador de par para destornilladores (se adquiere por separado, no forma parte del kit)

Este folleto está pensado exclusivamente para profesionales del ramo (es decir, particularmente para médicos) y es inadecuado para informar a personas sin conocimientos de medicina.

La información relativa a los productos y los procedimientos descritos en el folleto es de naturaleza general y no representa ninguna forma de asesoramiento ni recomendación médica. Dado que dicha información no representa ningún tipo de declaración diagnóstica o terapéutica relativa a un caso médico específico, las explicaciones y el asesoramiento al cliente en cuestión será imprescindible y no podrán ser reemplazadas total ni parcialmente por el presente folleto.

Por favor, consulte los prospectos para obtener información importante sobre el producto, incluyendo pero no limitada a las contraindicaciones, avisos, precauciones y reacciones adversas.

Póngase en contacto con su representante de Zimmer o visítenos en www.zimmer.com

La marca CE sólo es válida si aparece impresa también en la etiqueta del producto.



Lit. No. 97-7255-008-04REV4 – Ed. 2014-05



+H844977255008041/\$\$7140501E14