

Referencia de técnica quirúrgica de la plataforma fija:

Preparación tibial

- **Solución 1:** Base de la plataforma fija (FB) de revisión solo o con preparación de vástago cementado corto (preparación extramedular)

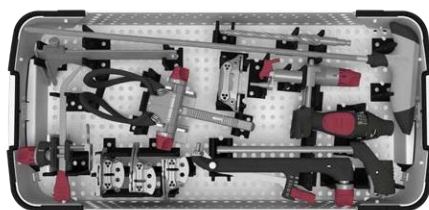
Preparación femoral de revisión

- **Solución 1:** Componente de revisión femoral con vástago corto cementado (con Corte directo de pruebas)
- **Solución 2:** Componente de revisión femoral con vástago corto cementado (con pruebas femorales sólidos)

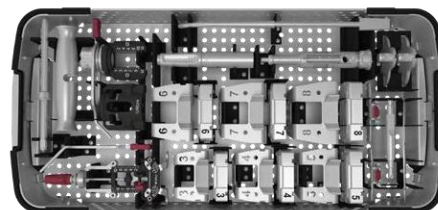


Instrumentación no mostrada:
Preparación de la rótula

Instrumentación primaria:



Resecciones primarias

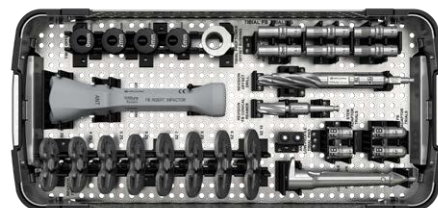


Dimensionamiento femoral

Instrumentación tibial:

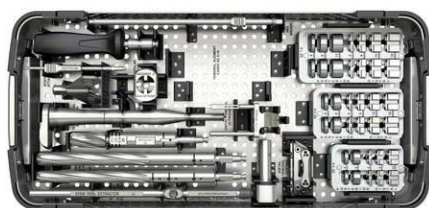


Preparación tibial general

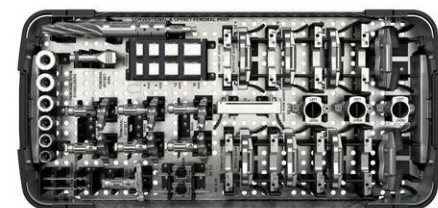


Plataforma fija tibial de prueba

Instrumentación femoral:

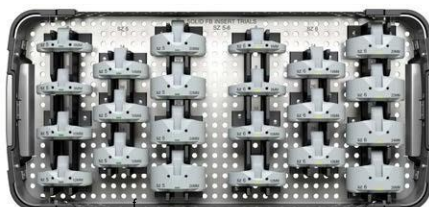


Preparación femoral general



Preparación femoral de compensación y convencional

Tamaño e instrumentación específica adjunta:

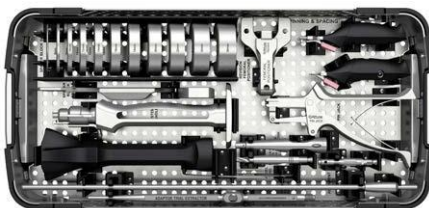


Insertos FB sólidos

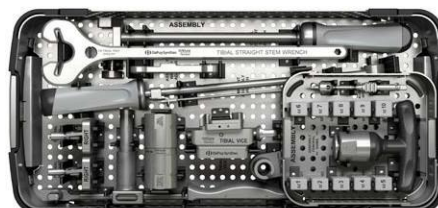


Femoral sólido de pruebas

Instrumentación general:

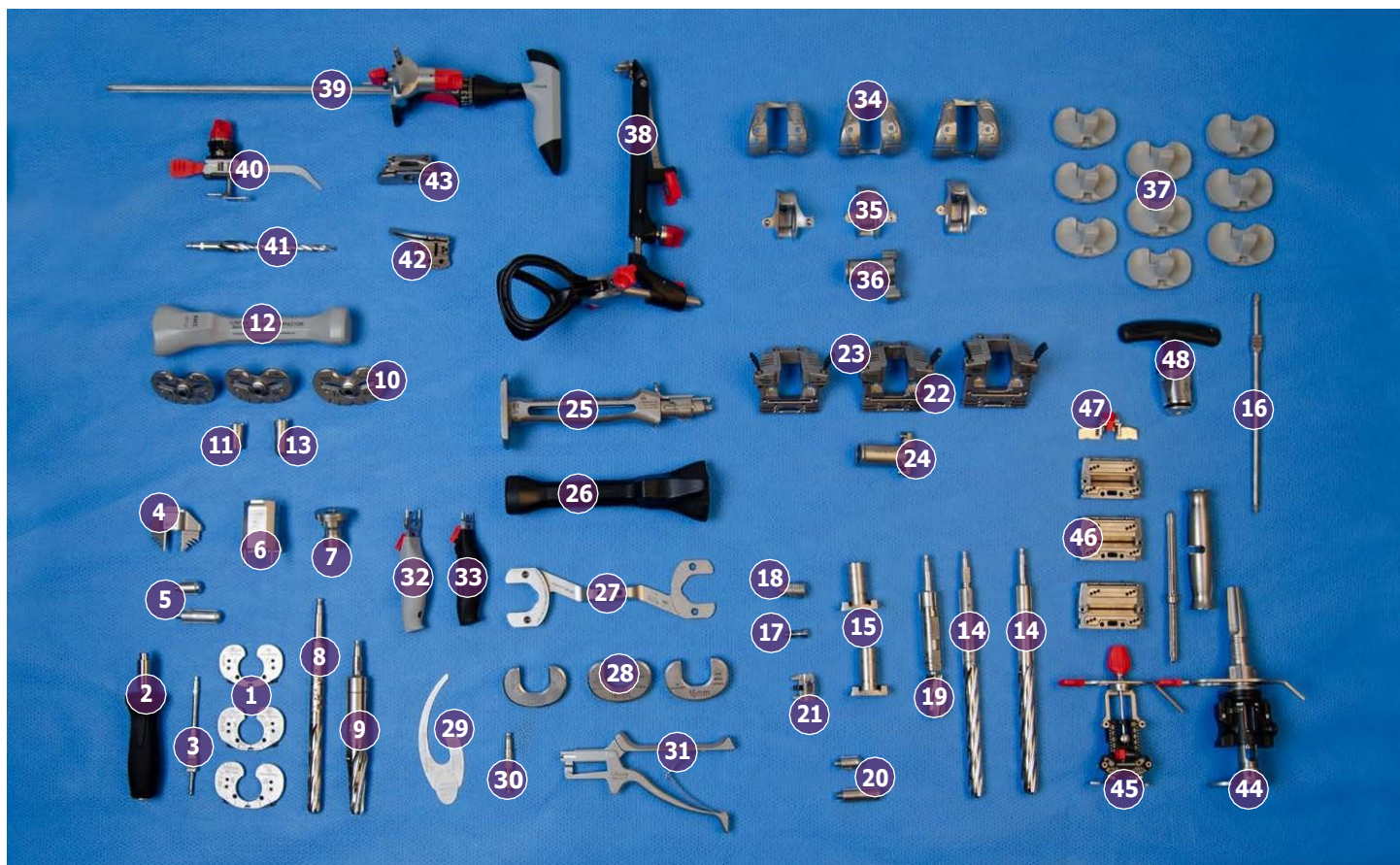


Fijación y espaciado



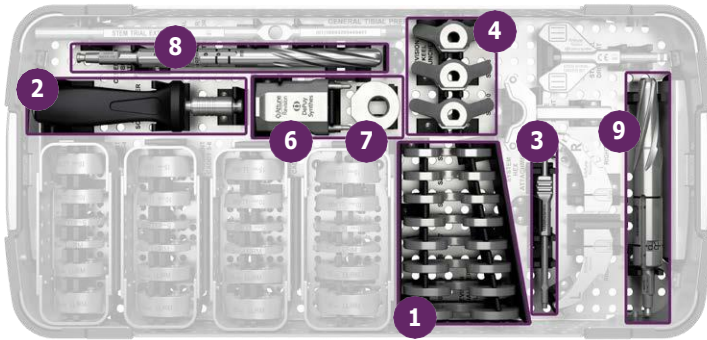
Ensamblaje

Vástago cementado corto del cojinete fijo, vástago cementado corto femoral

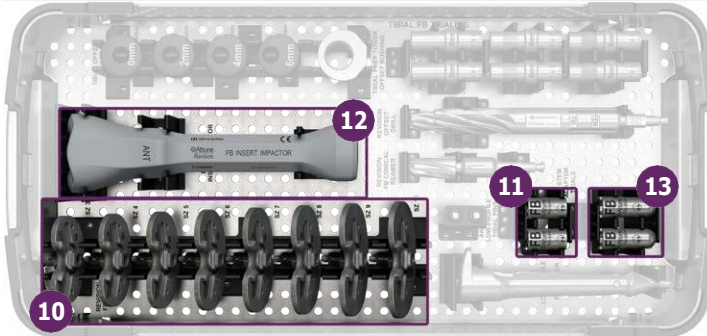


- | | | |
|---|---|------------------------------|
| 1. Placa de preparación tibial | 17. Tornillo de prueba de vástago | 33. Manija de alineación |
| 2. Destornillador de limitación de torque | 18. Adaptador principal de prueba | 34. CTT |
| 3. Accesorio hexagonal del sistema | 19. Escariador principal | 35. Adaptador de caja |
| 4. Perforador de quilla | 20. Vástagos cementados de prueba | 36. Guía de escariador CTT |
| 5. Vástagos cementados de prueba | 21. Plataforma de corte de caja | 37. Inserto FB de pruebas |
| 6. Torre de preparación tibial | 22. Guía de corte convencional | 38. Plantilla tibial |
| 7. Casquillo escariador cementado tibial | 23. Guía de corte de muesca | 39. Plantilla femoral |
| 8. Escariador de vástago tibial cementado | 24. Guía de escariador de la guía de corte convencional | 40. Aguja |
| 9. Escariador cónico cementado | 25. Manija del sistema | 41. Broca escalonada |
| 10. Base FB de prueba | 26. Componente acetabular del sistema | 42. Bloqueo de corte tibial |
| 11. Adaptador del vástago FB de prueba | 27. Manija de bloqueo del espaciador | 43. Bloqueo de corte femoral |
| 12. Componente acetabular de inserto FB | 28. Cuñas de bloqueo del espaciador | 44. Calibrador equilibrado |
| 13. Adaptador FB de prueba | 29. Alas de ángel | 45. Calibrador medido |
| 14. Escariadores de vástago cementado femoral | 30. Introdutor de pernos | 46. Bloqueo de corte AP |
| 15. Casquillo escariador femoral | 31. Clavija | 47. Captura posterior |
| 16. Destornillador hexagonal de 6 mm | 32. Manija de prueba del inserto | 48. Manija de torque |

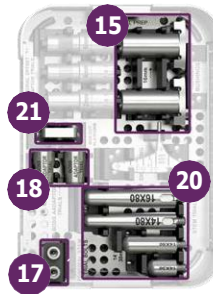
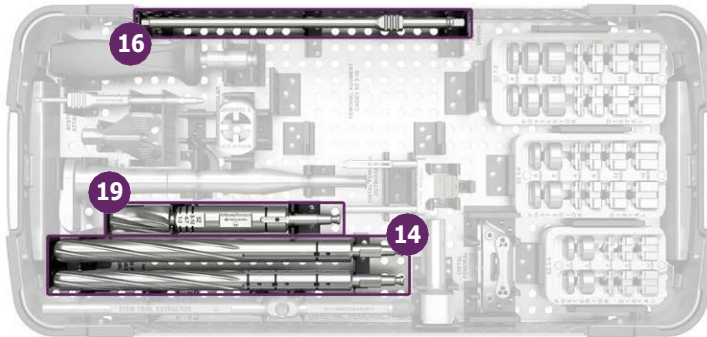
Vástago cementado corto del cojinete fijo, vástago cementado corto femoral



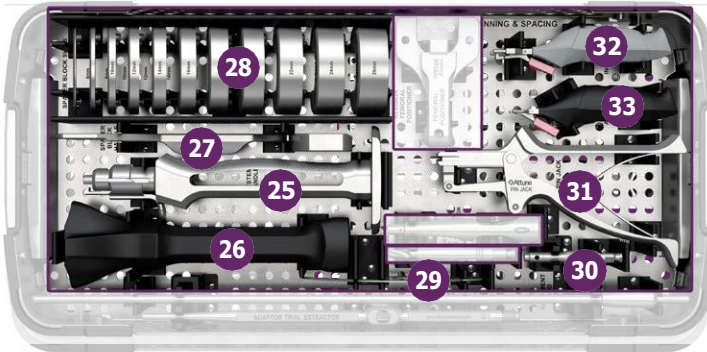
1. Placa de preparación tibial
2. Destornillador de limitación de torque
3. Accesorio hexagonal del sistema
4. Perforador de quilla
5. Vástagos cementados de pruebas
6. Torre de preparación tibial
7. Casquillo escariador cementado tibial
8. Escariador de vástago tibial cementado
9. Escariador cónico cementado



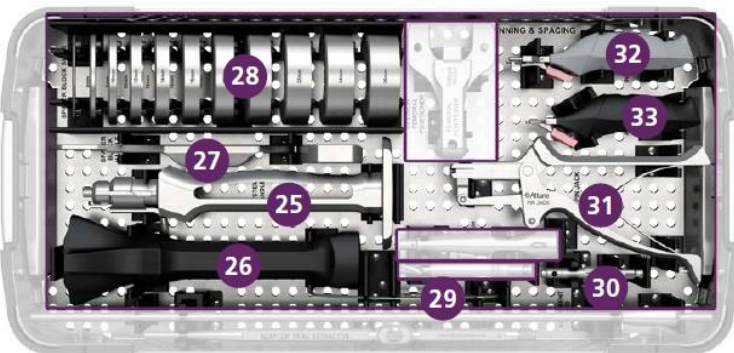
10. Base FB de prueba
11. Adaptador del vástago FB de prueba
12. Componente acetabular de inserto de FB
13. Adaptador FB de prueba



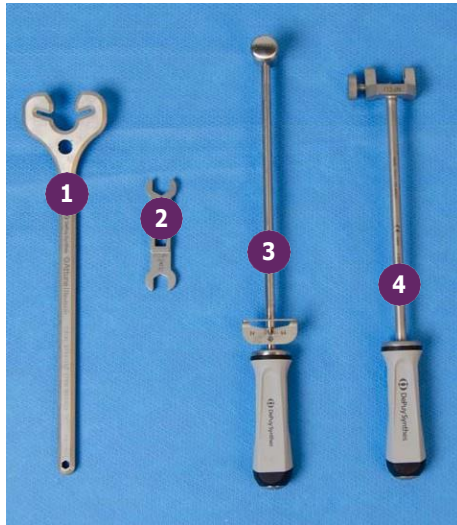
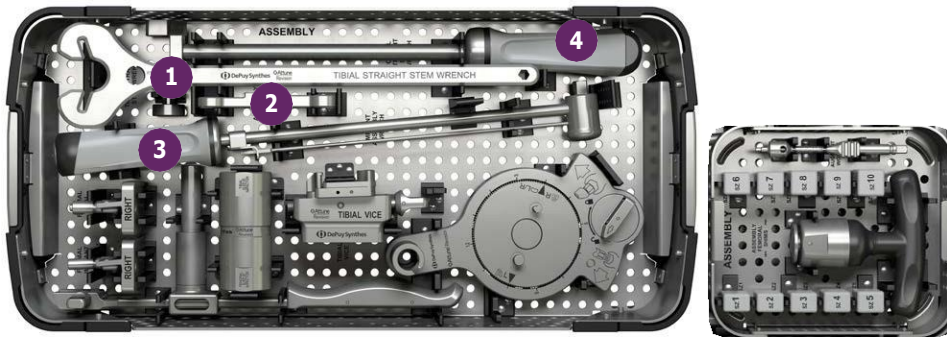
14. Escariadores de vástago cementado femoral
15. Casquillo escariador femoral
16. Destornillador hexagonal de 6 mm
17. Tornillo de prueba de vástago
18. Adaptador principal de prueba
19. Escariador principal
20. Vástago cementado de pruebas
21. Plataforma de corte de caja



22. Guía de corte convencional
23. Guía de corte de muesca
24. Guía de escariador de la guía de corte convencional



25. Manija del sistema
26. Componente acetabular del sistema
27. Manija de bloqueo del espaciador
28. Cuñas de bloqueo del espaciador
29. Alas de ángel
30. Introdutor de pernos
31. Clavija
32. Manija de prueba del inserto
33. Manija de alineación



Instrumentos de ensamblaje

1. Llave de tuercas del vástago recto tibial
2. Adaptador de la llave de tuercas de ensamblaje
3. Llave de tuercas de ensamblaje del implante
4. Llave de tuercas del vástago recto femoral

Animación del ensamble del plataforma fija 

Pasos del ensamblaje



Funda tibial y femoral con vástago de ajuste a presión

Referencia de la técnica quirúrgica de la plataforma de rotación: Preparación tibial

- **Solución 2:** Base tibial RP de revisión con vástago recto o funda y preparación del vástago (preparación intramedular)

Preparación femoral de revisión

- **Solución 3:** Componente de revisión femoral con preparación intramedular (con guía de corte convencional)

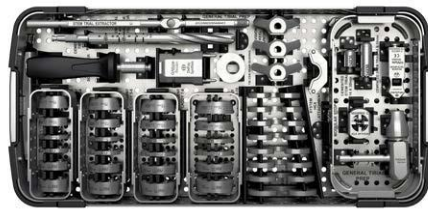
Componente de revisión femoral con preparación intramedular (con guía FE)

- **Solución 4:** Componente de revisión femoral con preparación intramedular (con Corte directo de pruebas)

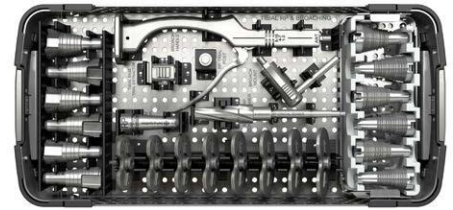


Instrumentación no mostrada:
Preparación de rótula

Instrumentación tibial:

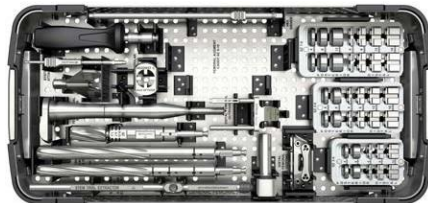


Preparación tibial general

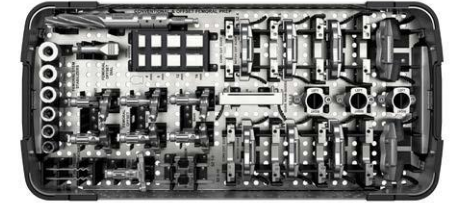


RP y fresadora tibial

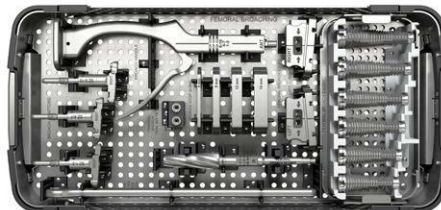
Instrumentación femoral:



Preparación femoral general

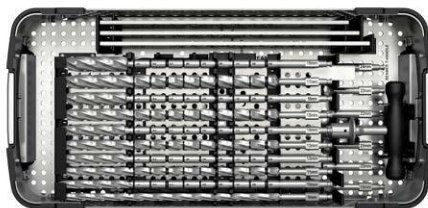


Preparación femoral de compensación y convencional

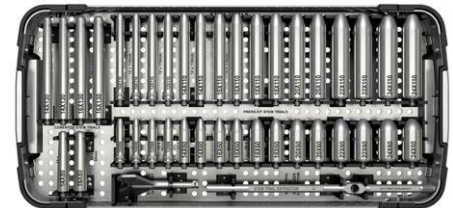


Fresadora femoral

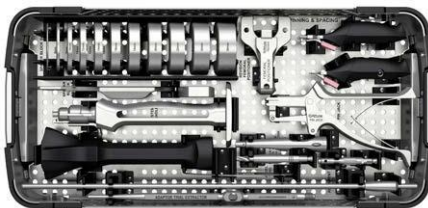
Instrumentación general:



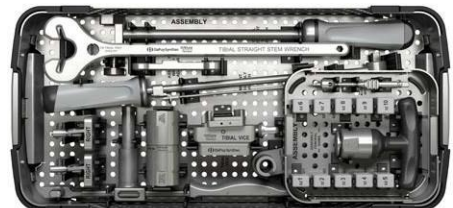
Escariadores de canal



Vástago de prueba



Fijación y espaciado

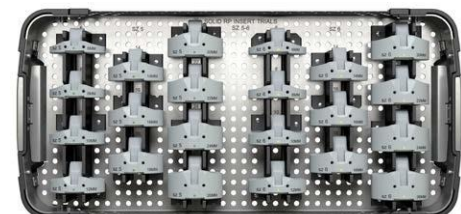


Ensamblaje

Tamaño e instrumentación específica adjunta:

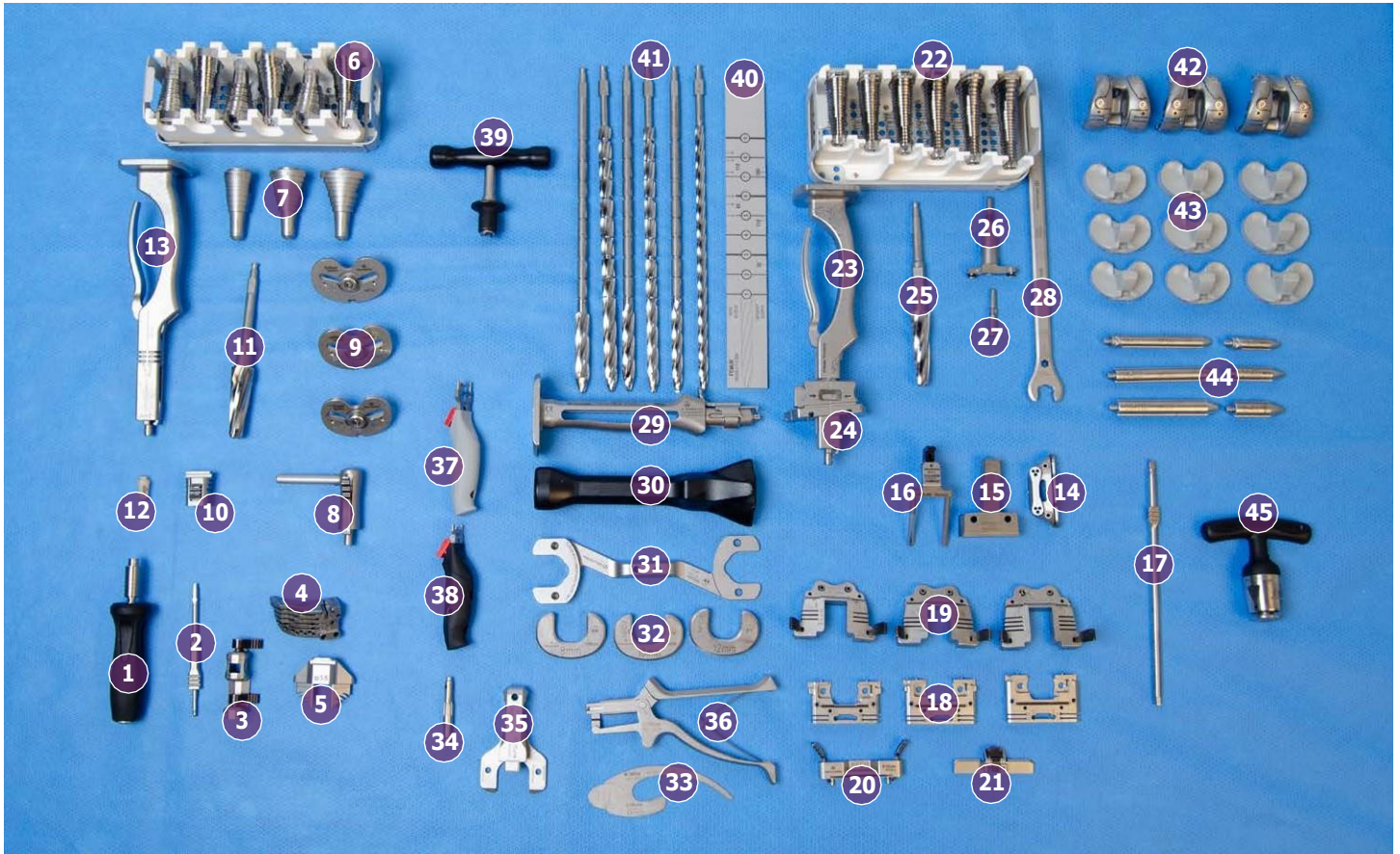


Femoral sólido de pruebas



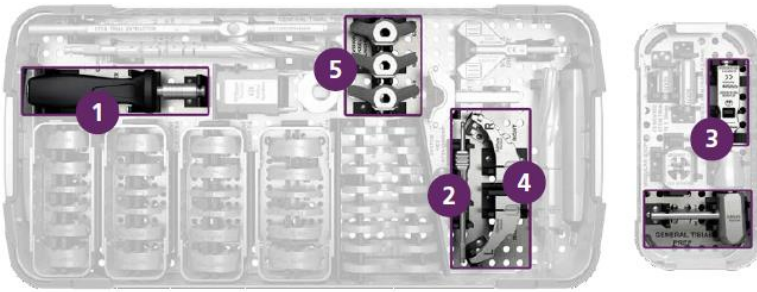
Inserto RP de pruebas

Funda tibial y femoral con vástago de ajuste a presión

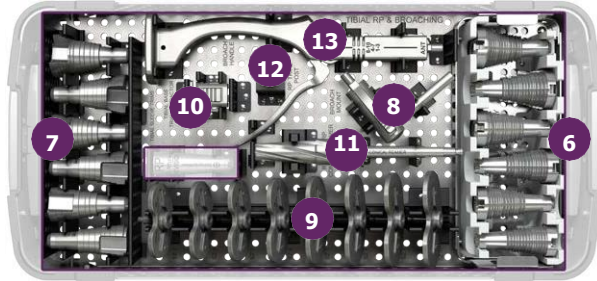


- | | | |
|--|---|--------------------------------------|
| 1. Destornillador de limitación de torsión | 16. Estabilizador femoral distal | 31. Manija de bloqueo del espaciador |
| 2. Accesorio hexagonal del sistema | 17. Destornillador hexagonal de 6 mm | 32. Cuñas de bloqueo del espaciador |
| 3. Soporte de bloqueo de corte | 18. Guía de corte convencional | 33. Alas de ángel |
| 4. Bloqueo de corte tibial | 19. Guía de corte de muesca | 34. Introducador de pernos |
| 5. Perforador de quilla | 20. Bloqueo de corte anterior | 35. Posicionador femoral |
| 6. Broca tibial | 21. Captura posterior | 36. Clavija |
| 7. Funda tibial de pruebas | 22. Brocas femorales | 37. Manija de prueba del inserto |
| 8. Soporte de escariador | 23. Manija de la broca | 38. Manija de alineación |
| 9. Base RP de pruebas | 24. Detención de la broca | 39. Manija en T |
| 10. Extractor de base tibial prueba | 25. Escariador de inicio de broca | 40. Herramienta de referencia |
| 11. Escariador cónico de RP | 26. Adaptador de broca | 41. Escariadores de canal |
| 12. Poste de prueba RP | 27. Tornillo de prueba de broca | 42. CTT |
| 13. Manija de la broca | 28. Llave de tuercas de contra torsión de funda | 43. Inserto RP de pruebas |
| 14. Bloqueo de corte femoral distal | 29. Manija del sistema | 44. Vástago de pruebas |
| 15. Soporte femoral distal | 30. Componente acetabular del sistema | 45. Destornillador dinamométrico |

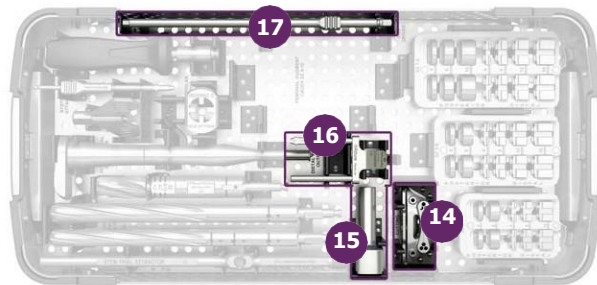
Funda tibial y femoral con vástago de ajuste a presión



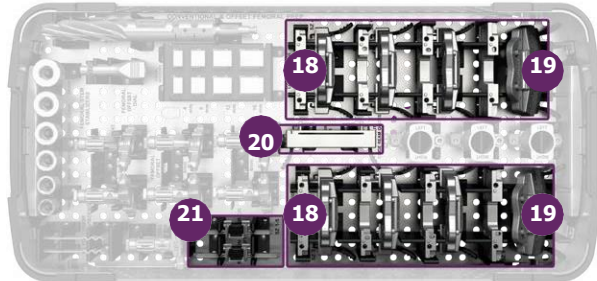
1. Destornillador de limitación de torque
2. Accesorio hexagonal del sistema
3. Soporte de bloqueo de corte
4. Bloqueo de corte tibial
5. Perforador de quilla



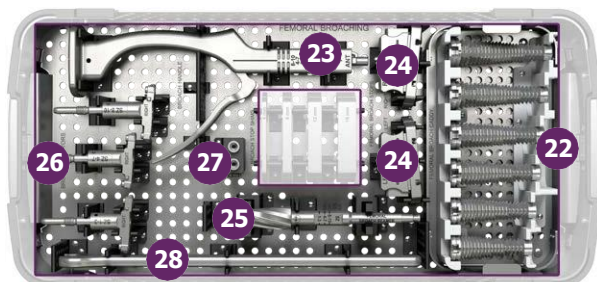
6. Broca tibial
7. Funda tibial de pruebas
8. Soporte de escariador
9. Base RP de pruebas
10. Extractor de base tibial prueba
11. Escariador cónico de RP
12. Poste de prueba RP
13. Manija de la broca



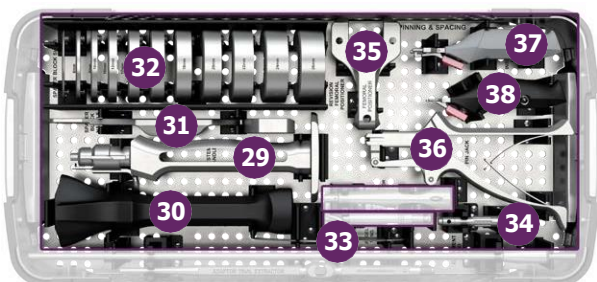
14. Bloqueo de corte femoral distal
15. Soporte femoral distal
16. Estabilizador femoral distal
17. Destornillador hexagonal de 6 mm



18. Guía de corte convencional
19. Guía de corte de muesca
20. Bloqueo de corte anterior
21. Captura posterior

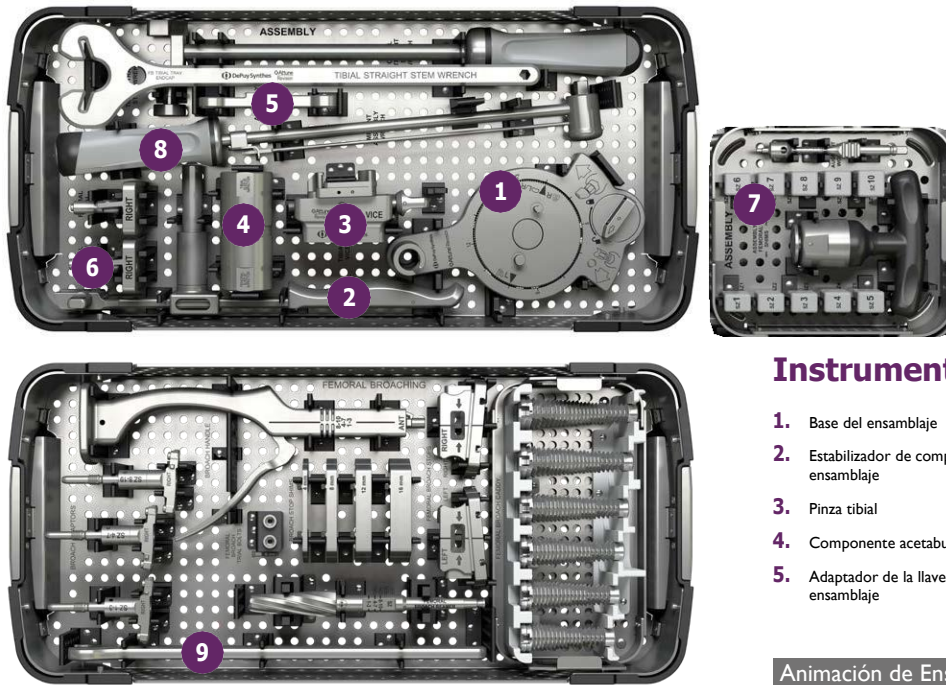


22. Brocas femorales
23. Manija de broca
24. Detención de broca
25. Escariador de inicio de broca
26. Adaptador de broca
27. Tornillo de prueba de broca
28. Llave de tuercas de contra torsión de funda



29. Manija del sistema
30. Componente acetabular del sistema
31. Manija de bloque del espaciador
32. Cuñas de bloque del espaciador
33. Alas de ángel
34. Introducutor de pernos
35. Posicionador femoral
36. Clavija
37. Manija de prueba del inserto
38. Manija de alineación

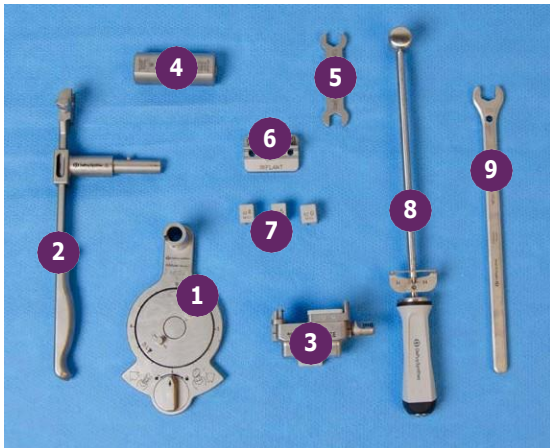
Funda tibial y femoral con vástago de ajuste a presión



Instrumentos de ensamblaje

- | | |
|---|--|
| 1. Base del ensamblaje | 6. Poste de implante femoral |
| 2. Estabilizador de compensación del ensamblaje | 7. Cuñas femorales |
| 3. Pinza tibial | 8. Llave de tuercas de ensamblaje del implante |
| 4. Componente acetabular de la funda | 9. Llave de tuercas de contra torsión de funda |
| 5. Adaptador de la llave de tuercas de ensamblaje | |

Animación de Ensamblaje de la Plataforma Giratoria [▶](#)



Pasos del ensamblaje



Referencia de la técnica quirúrgica de la plataforma fija:

Preparación tibial

- **Solución 2:** Base de la plataforma fija (FB) de revisión con vástago recto o preparación de vástago de compensación (preparación intramedular)

Preparación femoral de revisión

- **Solución 3:** Componente de revisión femoral con preparación intramedular (con guía de corte convencional)
- **Solución 4:** Componente de revisión femoral con preparación intramedular (con Corte directo de pruebas)

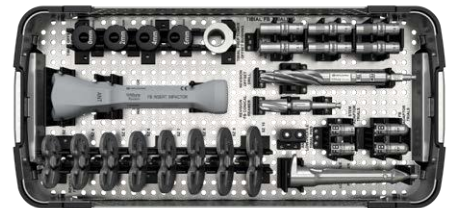


Instrumentación no mostrada:
Preparación de rótula

Instrumentación tibial:

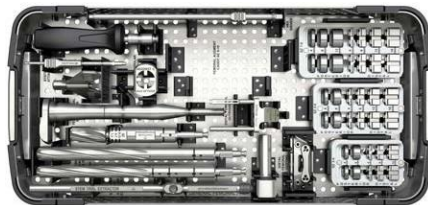


Preparación tibial general

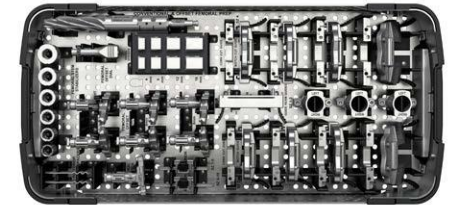


Prueba de la plataforma fija tibial

Instrumentación femoral:

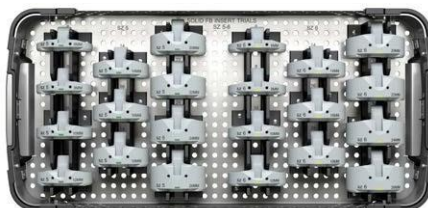


Preparación femoral general

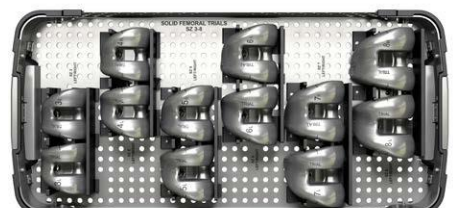


Preparación femoral de compensación y convencional

Tamaño e instrumentación específica adjunta:

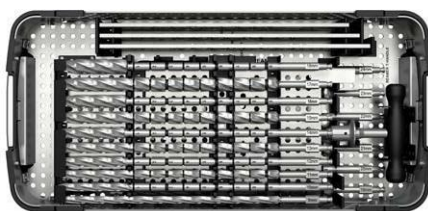


Insertos FB sólidos

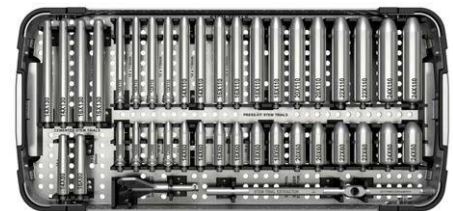


Femoral sólido de pruebas

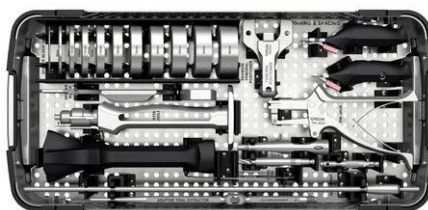
Instrumentación general:



Escariadores de canal



Vástago de pruebas



Fijación y espaciado



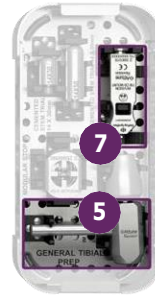
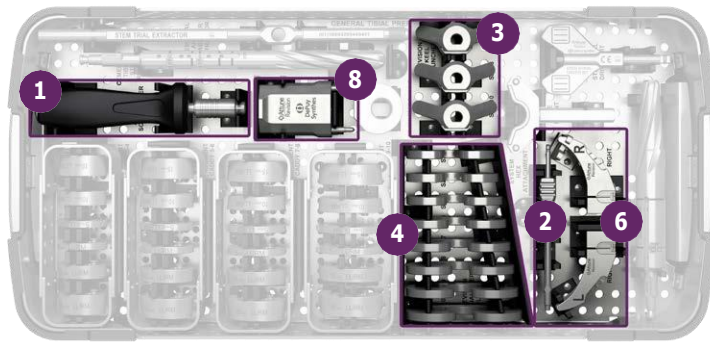
Ensamblaje

Compensación tibial y femoral

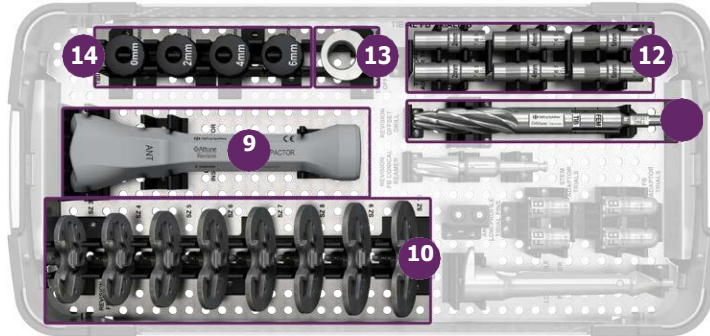


1. Destornillador de limitación de torque
2. Accesorio hexagonal del sistema
3. Perforador de quilla
4. Placa de preparación tibial
5. Soporte IM
6. Bloqueo de corte tibial
7. Soporte de bloqueo de corte
8. Torre de preparación tibial
9. Componente acetabular de inserto de FB
10. Base FB de prueba
11. Taladro de compensación
12. Adaptador de compensación tibial de prueba
13. Casquillo de compensación de la torre de preparación
14. Guías de compensación
15. Destornillador hexagonal de 6 mm
16. Soporte femoral distal
17. Bloqueo de corte femoral distal
18. Estabilizador femoral distal
19. Tornillo de vástago femoral de prueba
20. Adaptador de compensación femoral de prueba
21. Guía de corte de muesca
22. Guía de corte convencional
23. Estabilizador de vástago
24. Bloqueo de corte anterior
25. Captura posterior
26. Guías de compensación femorales
27. Guía de escariador de la guía de corte convencional
28. Taladro de compensación
29. Selector de compensación
30. Manija del sistema
31. Componente acetabular del sistema
32. Manija de bloqueo del espaciador
33. Cuñas de bloqueo del espaciador
34. Alas de ángel
35. Clavija
36. Introdutor de pernos
37. Posicionador femoral
38. Manija de prueba del inserto
39. Manija de alineación
40. Escariadores de canal
41. Herramienta de referencias
42. Manija en T
43. Inserto FB de pruebas
44. Vástago de pruebas de ajuste a presión
45. CTT
46. Manija de torque

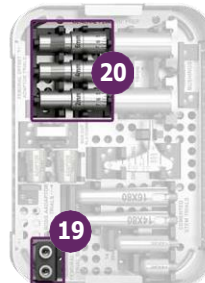
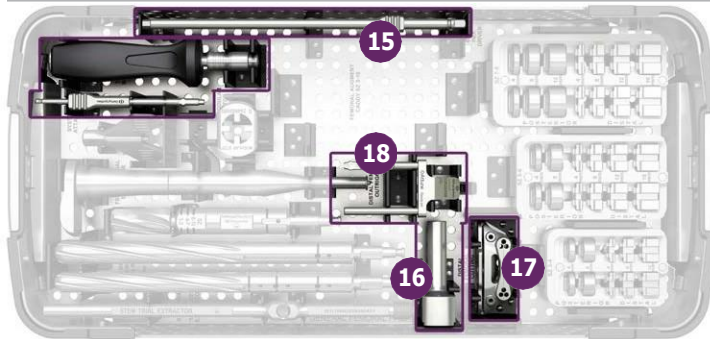
Compensación tibial y femoral



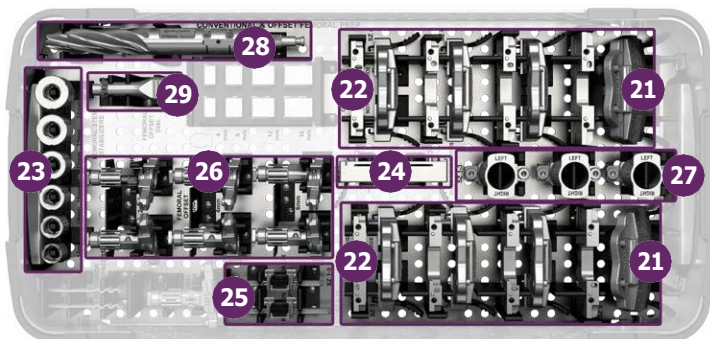
1. Destornillador de limitación de torque
2. Accesorio hexagonal del sistema
3. Perforador de quilla
4. Placa de preparación tibial
5. Soporte IM
6. Bloqueo de corte tibial
7. Soporte de bloqueo de corte
8. Torre de preparación tibial



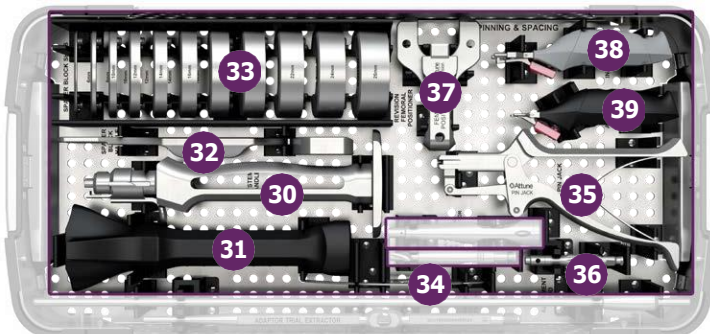
9. Componente acetabular de inserto de FB
10. Base FB de prueba
11. Taladro de compensación
12. Adaptador de compensación tibial de prueba
13. Casquillo de compensación de la torre de preparación
14. Guías de compensación



15. Destornillador hexagonal de 6 mm
16. Soporte femoral distal
17. Bloqueo de corte femoral distal
18. Estabilizador femoral distal
19. Tornillo de vástago femoral de prueba
20. Adaptador de compensación femoral de prueba

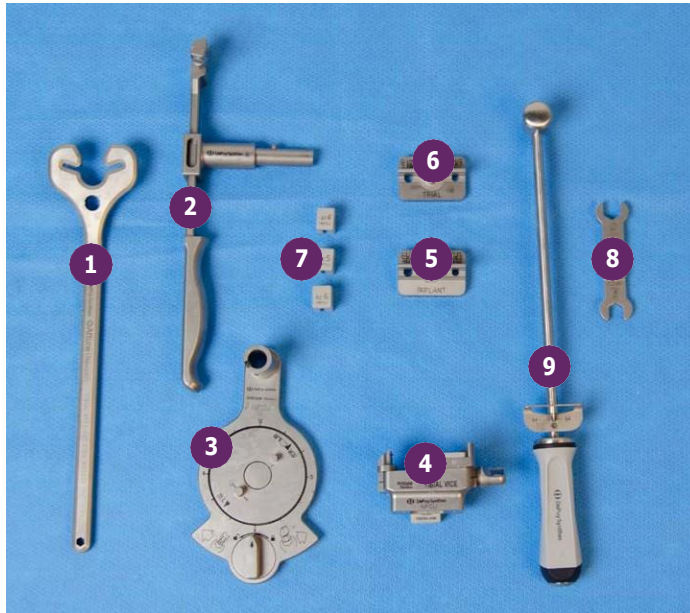
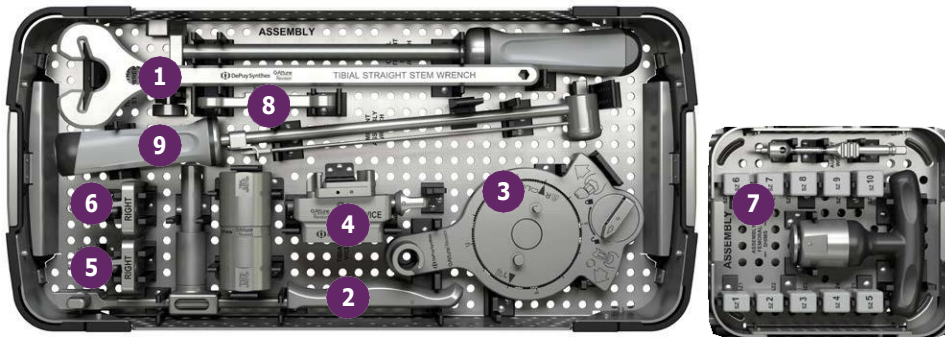


21. Manija del sistema
22. Componente acetabular del sistema
23. Manija de bloque del espaciador
24. Cuñas de bloque del espaciador
25. Alas de ángel
26. Clavija
27. Introducutor de pernos
28. Posicionador femoral
29. Manija de prueba del inserto



30. Manija de alineación
31. Guía de corte de muesca
32. Guía de corte convencional
33. Estabilizador del vástago
34. Bloqueo de corte anterior
35. Captura posterior
36. Guías de compensación femoral
37. Guía de escariador de la guía de corte convencional
38. Taladro de compensación
39. Selector de compensación

Compensación tibial y femoral



Instrumentos de ensamblaje

1. Llave de tuercas del vástago recto tibial
2. Estabilizador de compensación del ensamblaje
3. Base del ensamblaje
4. Pinza tibial
5. Poste de implante femoral
6. Poste de prueba femoral
7. Cuñas femorales
8. Adaptador de la llave de tuercas de ensamblaje
9. Llave de tuercas de ensamblaje del implante

Animación del ensamblaje de la plataforma fija

Pasos del ensamblaje



Referencia de la técnica quirúrgica de la plataforma de rotación:

Preparación tibial

- **Solución 2:** Base tibial de RP de revisión con vástago recto o funda y preparación de vástago (preparación intramedular)

Preparación femoral de revisión

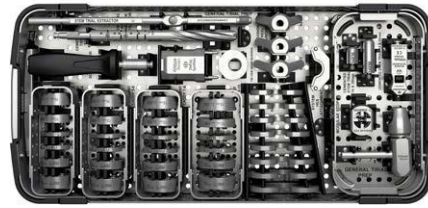
- **Solución 3:** Componente de revisión femoral con preparación intramedular (con guía de corte convencional)
Componente femoral de revisión con preparación intramedular (con guía FE)

- **Solución 4:** Componente de revisión femoral con preparación intramedular (con Corte directo de pruebas)

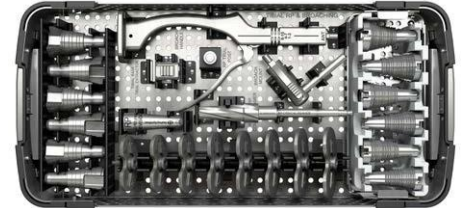


Instrumentación no mostrada:
Preparación de rótula

Instrumentación tibial:

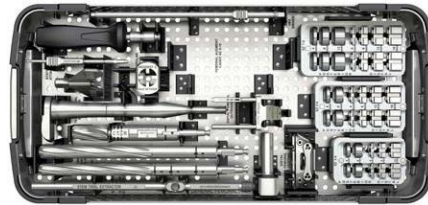


Preparación tibial general

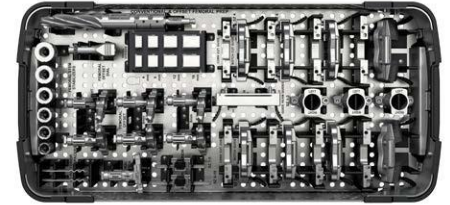


RP y fresadora tibial

Instrumentación femoral:

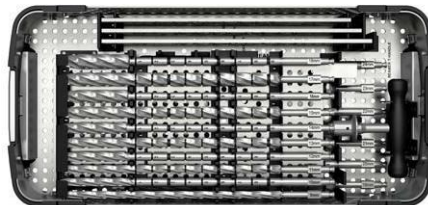


Preparación femoral general

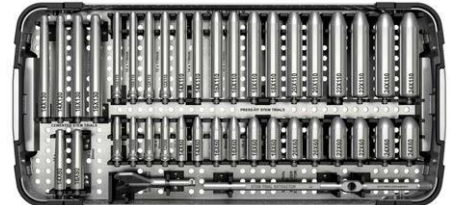


Preparación femoral de compensación y convencional

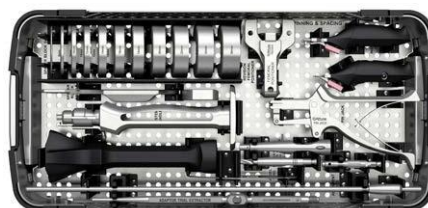
Instrumentación general:



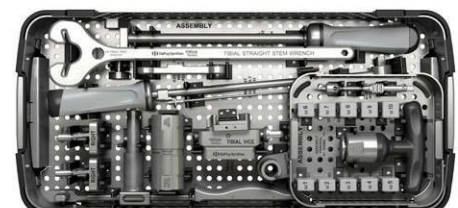
Escariadores de canal



Vástago de pruebas

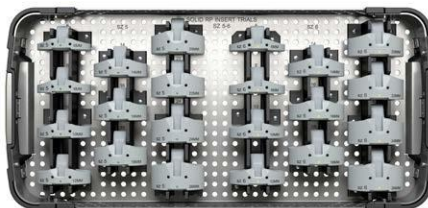


Fijación y espaciado

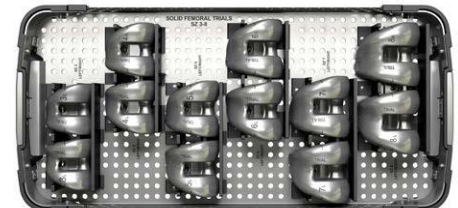


Ensamblaje

Tamaño e instrumentación específica adjunta:



Inserto RP de prueba

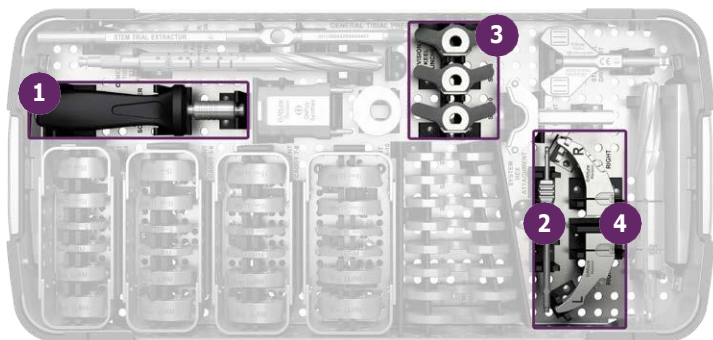


Femoral sólido de pruebas

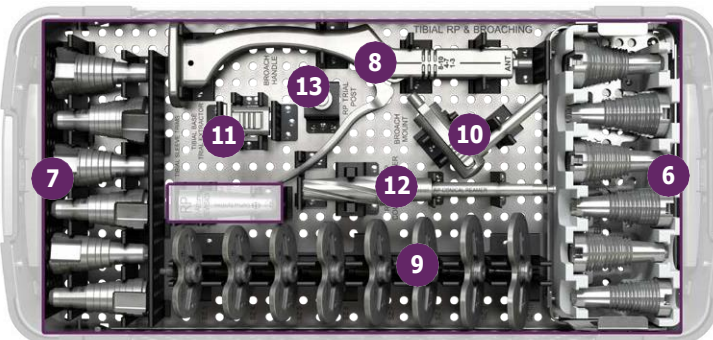


- | | | |
|---|---|--------------------------------------|
| 1. Destornillador de limitación de torque | 16. Estabilizador femoral distal | 31. Manija de bloqueo del espaciador |
| 2. Accesorio hexagonal del sistema | 17. Bloqueo de corte femoral distal | 32. Cuñas de bloqueo del espaciador |
| 3. Perforador de quilla | 18. Adaptador de compensación femoral de prueba | 33. Alas de ángel |
| 4. Bloqueo de corte tibial | 19. Tornillo de vástago femoral de prueba | 34. Introducutor de pernos |
| 5. Soporte de bloqueo de corte | 20. Guía de corte de muesca | 35. Posicionador femoral |
| 6. Broca tibial | 21. Captura posterior | 36. Clavija |
| 7. Funda tibial de prueba | 22. Bloqueo de corte anterior | 37. Manija de prueba del inserto |
| 8. Manija de la broca | 23. Guía de corte convencional | 38. Manija de alineación |
| 9. Base RP de prueba | 24. Guía de escariador de la guía de corte convencional | 39. Escariadores de canal |
| 10. Soporte de escariador | 25. Selector de compensación | 40. Herramienta de referencias |
| 11. Extractor de base tibial prueba | 26. Estabilizador de vástago | 41. Manija en T |
| 12. Escariador cónico de RP | 27. Guía de compensación femoral | 42. Inserto RP de pruebas |
| 13. Poste de prueba RP | 28. Taladro de compensación | 43. CTT |
| 14. Destornillador hexagonal de 6 mm | 29. Manija del sistema | 44. Vástago PF de prueba |
| 15. Soporte femoral distal | 30. Componente acetabular del sistema | 45. Manija de torque |

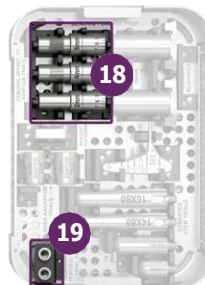
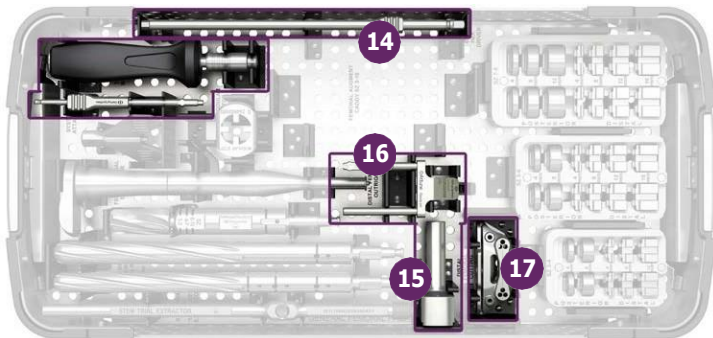
Funda tibial, compensación femoral



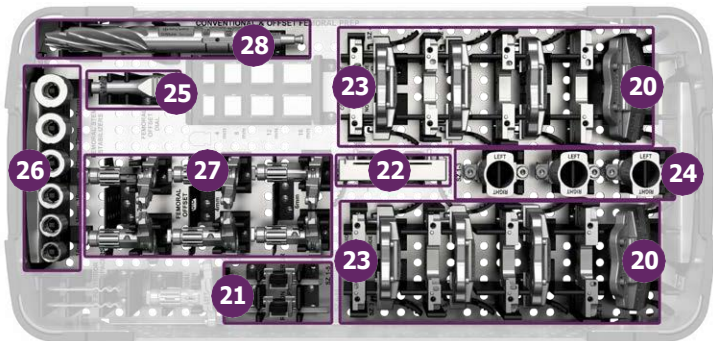
1. Destornillador de limitación de torque
2. Accesorio hexagonal del sistema
3. Perforador de quilla
4. Bloqueo de corte tibial
5. Soporte de bloqueo de corte



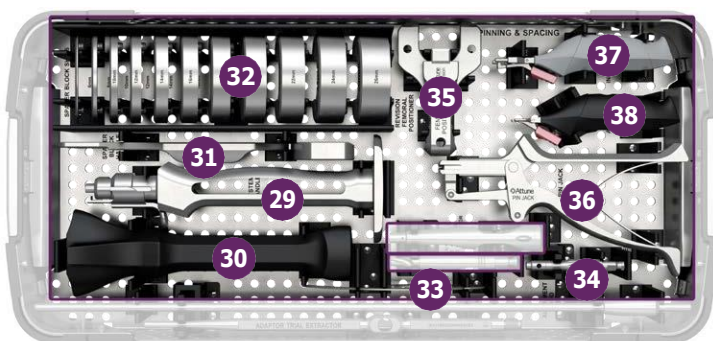
6. Broca tibial
7. Funda tibial de prueba
8. Manija de la broca
9. Base RP de prueba
10. Soporte de escariador
11. Extractor de base tibial prueba
12. Escariador cónico de RP
13. Poste de prueba RP



14. Destornillador hexagonal de 6 mm
15. Soporte femoral distal
16. Estabilizador femoral distal
17. Bloqueo de corte femoral distal
18. Adaptador de compensación femoral de prueba
19. Tornillo de vástago femoral de prueba

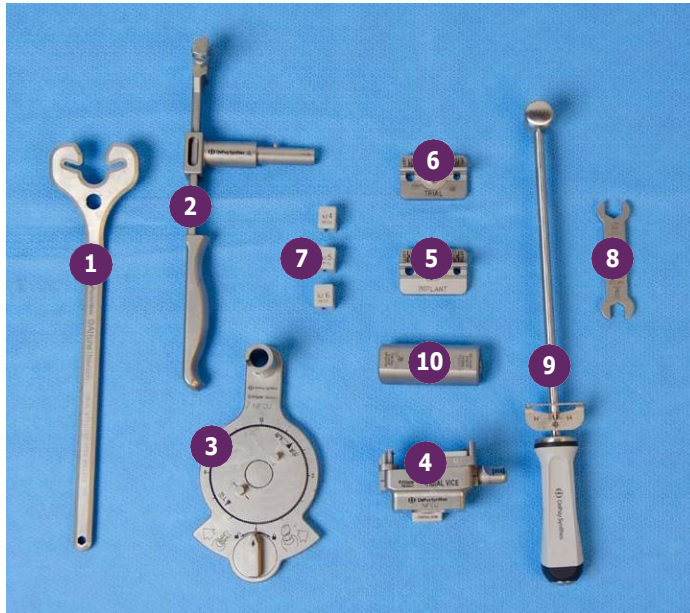
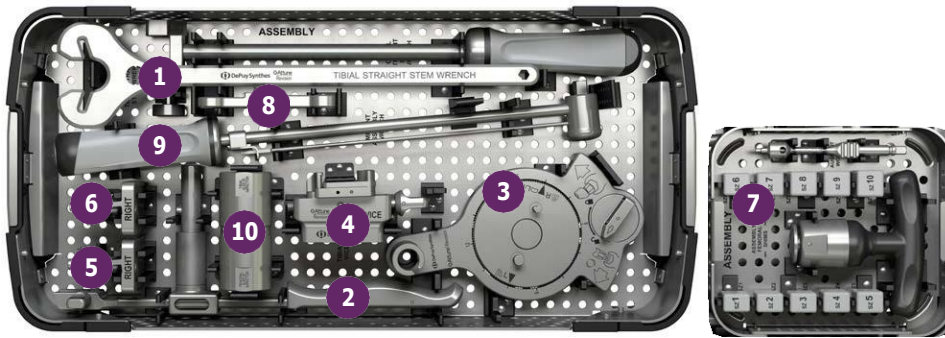


20. Guía de corte de muesca
21. Captura posterior
22. Bloqueo de corte anterior
23. Guía de corte convencional
24. Guía de escariador de la guía de corte convencional
25. Selector de compensación
26. Estabilizador de vástago
27. Guía de compensación femoral
28. Taladro de compensación



29. Manija del sistema
30. Componente acetabular del sistema
31. Manija de bloqueo del espaciador
32. Cuñas de bloqueo del espaciador
33. Alas de ángel
34. Introducitor de pernos
35. Posicionador femoral
36. Clavija
37. Manija de prueba del inserto
38. Manija de alineación

Funda tibial, compensación femoral



Instrumentos de ensamble

- | | |
|--|---|
| 1. Llave de tuercas del vástago recto tibial | 6. Poste femoral de prueba |
| 2. Estabilizador de compensación de ensamble | 7. Cuñas femorales |
| 3. Base del ensamble | 8. Adaptador de la llave de tuercas de ensamble |
| 4. Pinza tibial | 9. Llave de tuercas de ensamble del implante |
| 5. Poste del implante femoral | |

Animación de ensamble de la plataforma de rotación

Pasos del ensamble



Referencia de la técnica quirúrgica de la plataforma de rotación:

Preparación tibial

- **Solución 2:** Base tibial de RP de revisión con vástago recto o funda y preparación de vástago (preparación intramedular)

Preparación femoral de revisión

- **Solución 3:** Componente de revisión femoral con preparación intramedular (con guía de corte convencional)
Componente de revisión femoral con preparación intramedular (con guía de FE)
- **Solución 4:** Componente de revisión femoral con preparación intramedular (con Corte directo de pruebas)

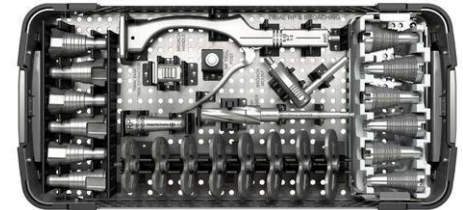


Instrumentación no mostrada:
Preparación de rótula

Instrumentación tibial:

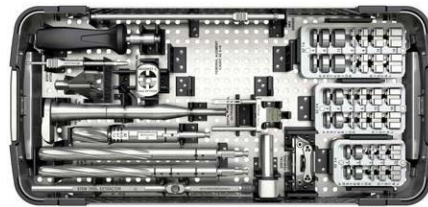


Preparación tibial
general

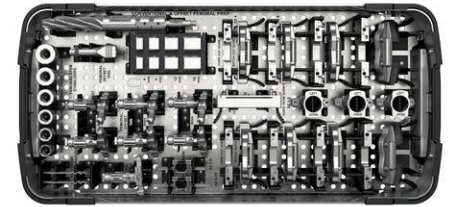


RP y fresadora tibial

Instrumentación femoral:

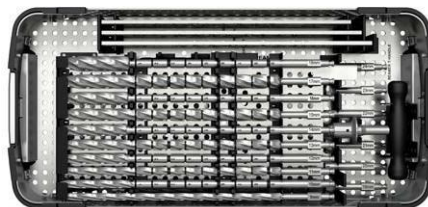


Preparación femoral
general

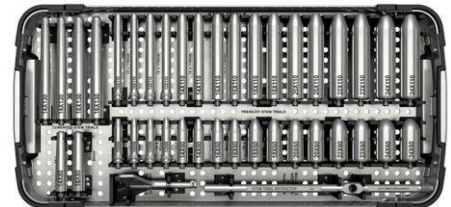


Preparación femoral de compensación y
convencional

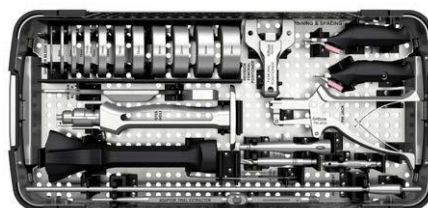
Instrumentación general:



Escariadores de canal



Vástago de pruebas

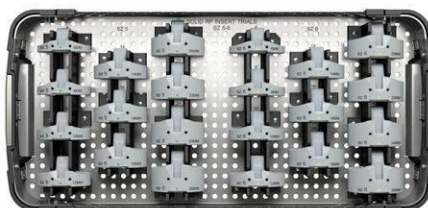


Fijación y espaciado

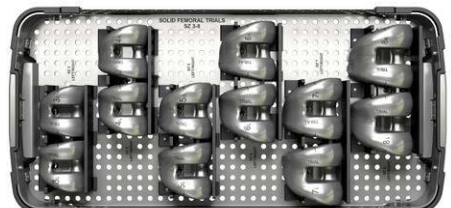


Ensamblaje

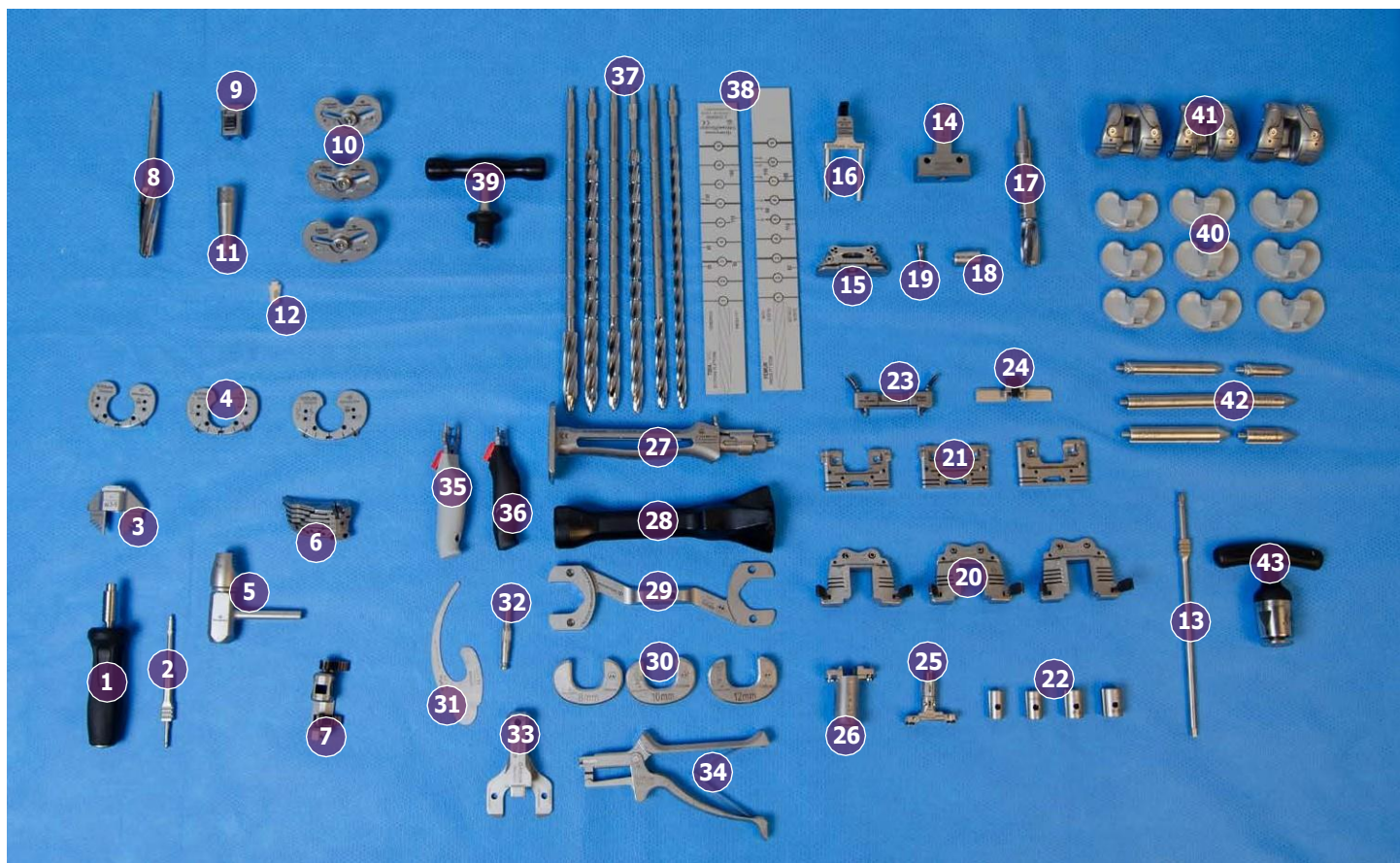
Tamaño e instrumentación específica adjunta:



Inserto RP de
prueba

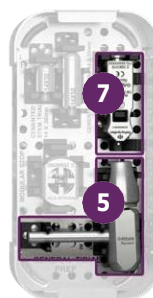
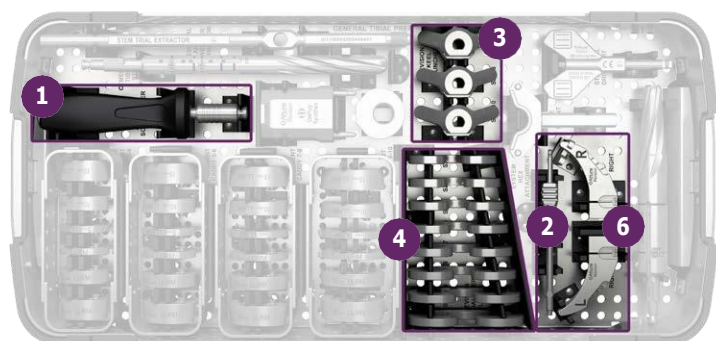


Femoral sólido de pruebas

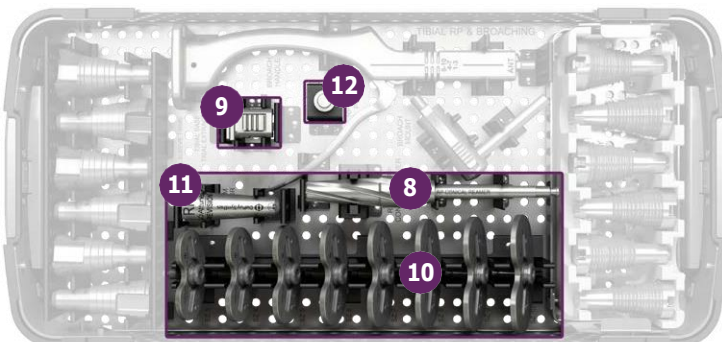


- | | | |
|--|---|---|
| <p>1. Destornillador de limitación de torque</p> <p>2. Accesorio hexagonal del sistema</p> <p>3. Perforador de quilla</p> <p>4. Placa de preparación tibial</p> <p>5. Soporte IM</p> <p>6. Bloqueo de corte tibial</p> <p>7. Soporte de bloqueo de corte</p> <p>8. Escariador cónico de RP</p> <p>9. Extractor de base tibial prueba</p> <p>10. Base RP de prueba</p> <p>11. Adaptador del vástago RP de prueba</p> <p>12. Poste de prueba RP</p> <p>13. Destornillador hexagonal de 6 mm</p> <p>14. Soporte femoral distal</p> <p>15. Bloqueo de corte femoral distal</p> | <p>16. Estabilizador femoral distal</p> <p>17. Escariador principal</p> <p>18. Adaptador principal</p> <p>19. Tornillo de vástago femoral de prueba</p> <p>20. Guía de corte de muesca</p> <p>21. Guía de corte convencional</p> <p>22. Estabilizador de vástago</p> <p>23. Bloqueo de corte anterior</p> <p>24. Captura posterior</p> <p>25. Adaptador IM femoral</p> <p>26. Guía de escariador de la guía de corte convencional</p> <p>27. Manija del sistema</p> <p>28. Componente acetabular del sistema</p> <p>29. Manija de bloqueo del espaciador</p> <p>30. Cuñas de bloqueo del espaciador</p> | <p>31. Alas de ángel</p> <p>32. Introdutor de pernos</p> <p>33. Posicionador femoral</p> <p>34. Clavija</p> <p>35. Manija de prueba del inserto</p> <p>36. Manija de alineación</p> <p>37. Escariadores de canal</p> <p>38. Herramienta de referencias</p> <p>39. Manija en T</p> <p>40. RP de pruebas</p> <p>41. CTT</p> <p>42. Vástago PF de prueba</p> <p>43. Manija de torque</p> |
|--|---|---|

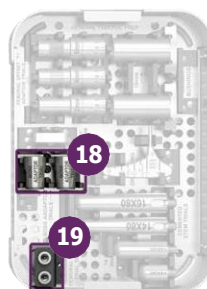
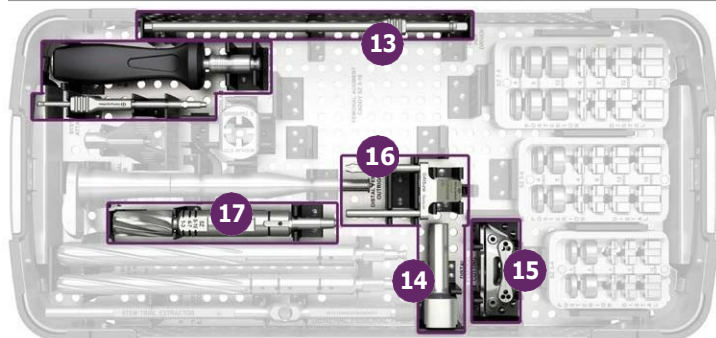
Vástago de ajuste a presión de la plataforma de rotación, fémur recto de ajuste a presión



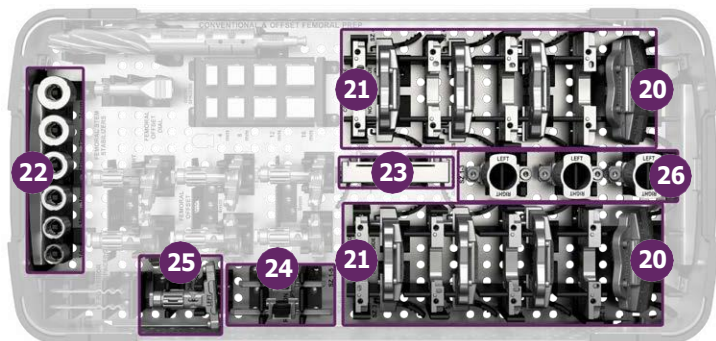
- 6. Destornillador de limitación de torque
- 7. Accesorio hexagonal del sistema
- 8. Perforador de quilla
- 9. Placa de preparación tibial
- 10. Soporte de IM
- 11. Bloqueo de corte tibial
- 12. Soporte de bloqueo de corte



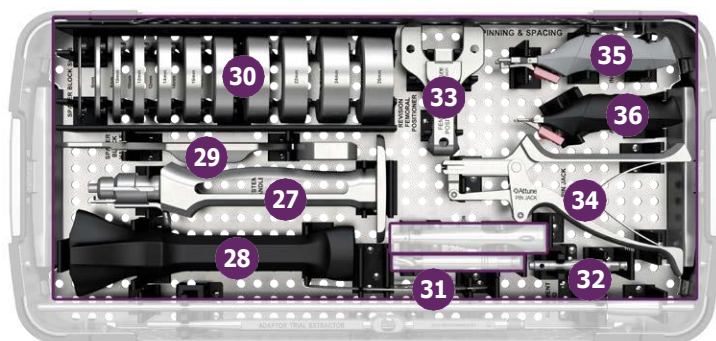
- 1. Escariador cónico de RP
- 2. Extractor de base tibial prueba
- 3. Base RP de prueba
- 4. Adaptador del vástago RP de prueba
- 5. Poste de prueba RP



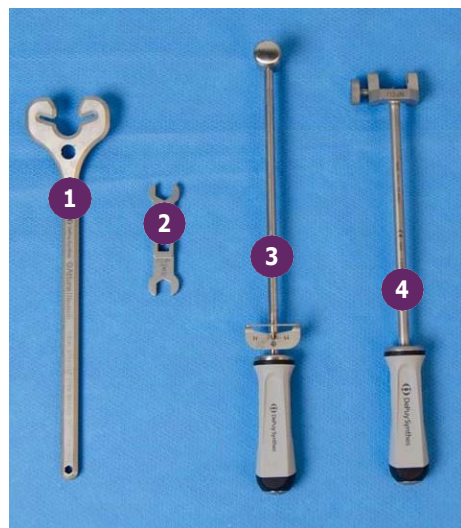
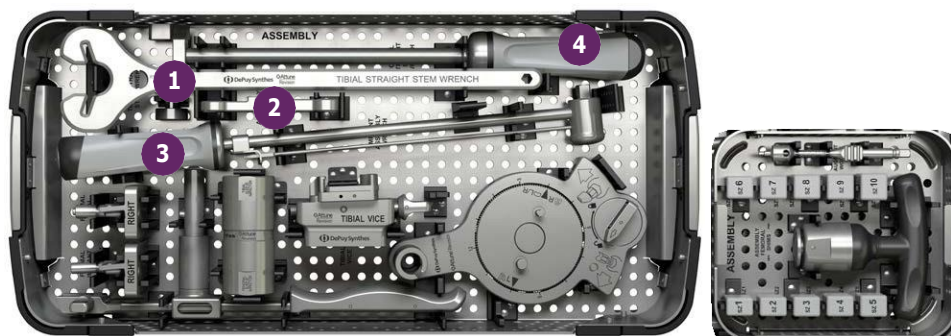
- 20. Destornillador hexagonal de 6 mm
- 21. Soporte femoral distal
- 22. Bloqueo de corte femoral distal
- 23. Estabilizador femoral distal
- 24. Escariador principal
- 25. Adaptador principal de prueba
- 26. Tornillo de vástago femoral de prueba



- 13. Guía de corte de muesca
- 14. Guía de corte convencional
- 15. Estabilizador de vástago
- 16. Bloqueo de corte anterior
- 17. Captura posterior
- 18. Adaptador IM femoral
- 19. Guía de escariador de la guía de corte convencional



- 27. Manija del sistema
- 28. Componente acetabular del sistema
- 29. Manija de bloqueo del espaciador
- 30. Cuñas de bloqueo del espaciador
- 31. Alas de ángel
- 32. Introducador de pernos
- 33. Posicionador femoral
- 34. Clavija
- 35. Manija de prueba del inserto
- 36. Manija de alineación



Instrumentos de ensamblaje

1. Llave de tuercas del vástago recto tibial
2. Adaptador de la llave de tuercas de ensamblaje
3. Llave de tuercas de ensamblaje del implante
4. Llave de tuercas del vástago recto femoral

[Animación de ensamblaje de la plataforma de rotación](#)

Pasos del ensamblaje



Se muestra el ensamblaje recto con vástagos cementados

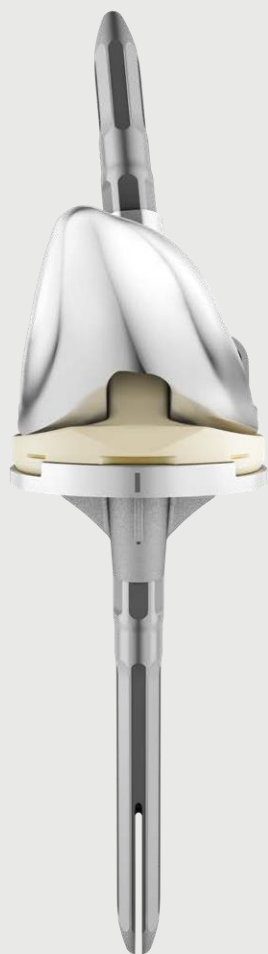
Referencia de la técnica quirúrgica de la plataforma fija:

Preparación tibial

- **Solución 2:** Base de plataforma fija (FB) de revisión con vástago recto o preparación de vástago de compensación (preparación intramedular)

Preparación femoral de revisión

- **Solución 3:** Componente de revisión femoral con preparación intramedular (con guía de corte convencional)
- **Solución 4:** Componente de revisión femoral con preparación intramedular (con Corte directo de pruebas)

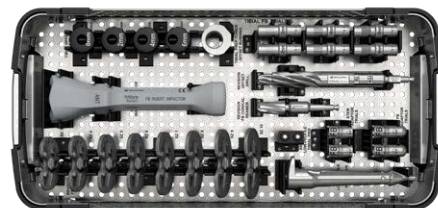


Instrumentación no mostrada:
Preparación de rótula

Instrumentación tibial:

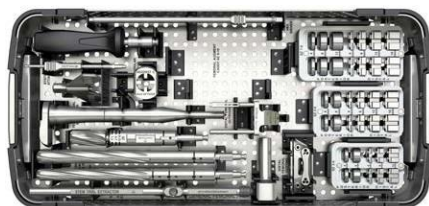


Preparación tibial general

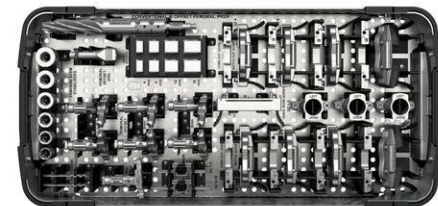


FB tibial de prueba

Instrumentación femoral:

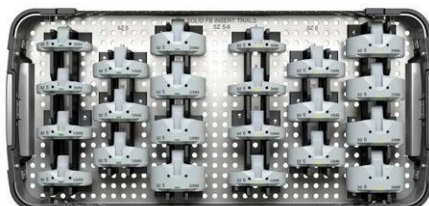


Preparación femoral general

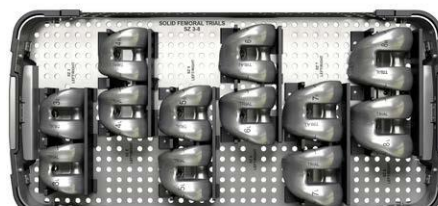


Preparación femoral de compensación y convencional

Tamaño e instrumentación específica adjunta:

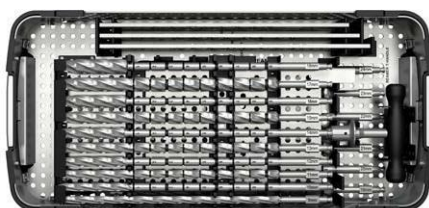


Inserto de plataforma fija de pruebas

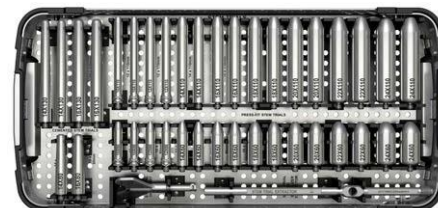


Femoral sólido de pruebas

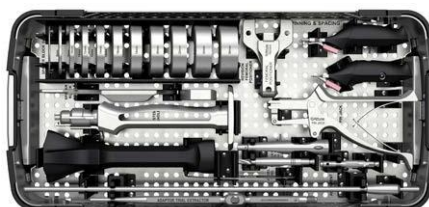
Instrumentación general:



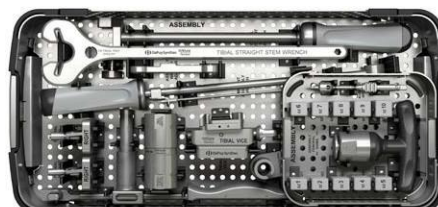
Escariadores de canal



Vástago de pruebas



Fijación y espaciado



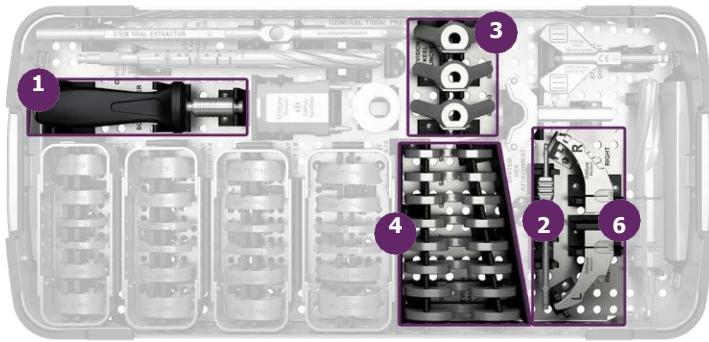
Ensamblaje

Vástago de ajuste a presión del cojinete fijo, fémur recto de ajuste a presión

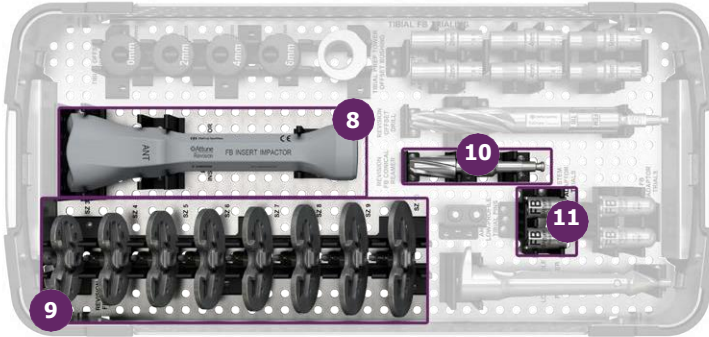


- | | |
|---|---|
| <p>1. Destornillador de limitación de torque</p> <p>2. Accesorio hexagonal del sistema</p> <p>3. Perforador de quilla</p> <p>4. Placa de preparación tibial</p> <p>5. Soporte IM</p> <p>6. Bloqueo de corte tibial</p> <p>7. Soporte de bloqueo de corte</p> <p>8. Componente acetabular de inserto de FB</p> <p>9. Base FB de prueba</p> <p>10. Escariador cónico de FB</p> <p>11. Adaptador del vástago FB de prueba</p> <p>12. Destornillador hexagonal de 6 mm</p> <p>13. Soporte femoral distal</p> <p>14. Bloqueo de corte femoral distal</p> | <p>15. Estabilizador femoral distal</p> <p>16. Escariador principal</p> <p>17. Adaptador principal</p> <p>18. Tornillo de vástago femoral de prueba</p> <p>19. Guía de corte de muesca</p> <p>20. Guía de corte convencional</p> <p>21. Estabilizador de vástago</p> <p>22. Bloqueo de corte anterior</p> <p>23. Captura posterior</p> <p>24. Adaptador IM femoral</p> <p>25. Guía de escariador de la guía de corte convencional</p> <p>26. Manija del sistema</p> <p>27. Componente acetabular del sistema</p> <p>28. Manija de bloqueo del espaciador</p> <p>29. Cuñas de bloqueo del espaciador</p> <p>30. Alas de ángel</p> <p>31. Introdutor de pernos</p> <p>32. Posicionador femoral</p> <p>33. Clavija</p> <p>34. Manija de prueba del inserto</p> <p>35. Manija de alineación</p> <p>36. Escariadores de canal</p> <p>37. Herramienta de referencias</p> <p>38. Manija en T</p> <p>39. CTT</p> <p>40. Inserto FB de pruebas</p> <p>41. Vástago PF de prueba</p> <p>42. Manija de torque</p> |
|---|---|

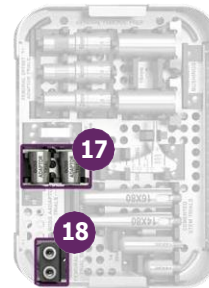
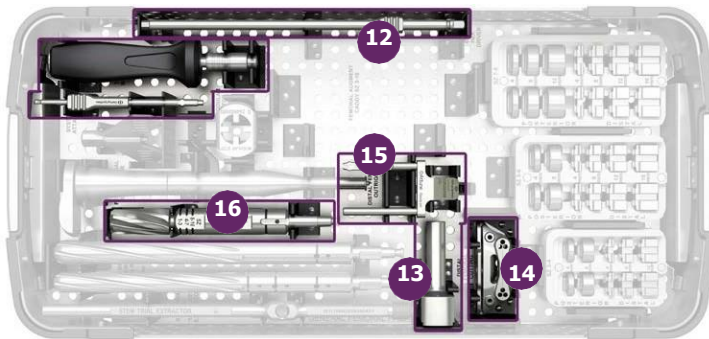
Vástago de ajuste a presión del cojinete fijo, fémur recto de ajuste a presión



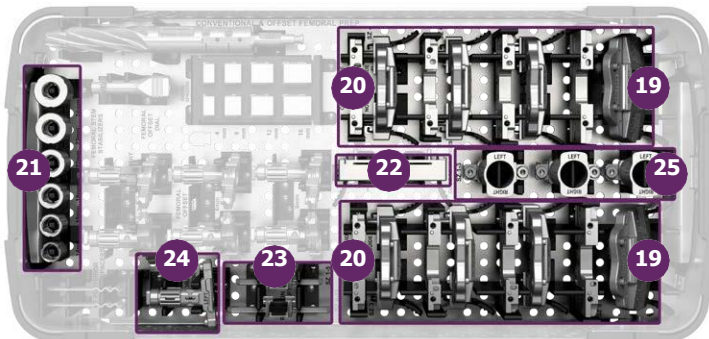
1. Destornillador de limitación de torque
2. Accesorio hexagonal del sistema
3. Perforador de quilla
4. Placa de preparación tibial
5. Soporte de IM
6. Bloqueo de corte tibial
7. Soporte de bloqueo de corte



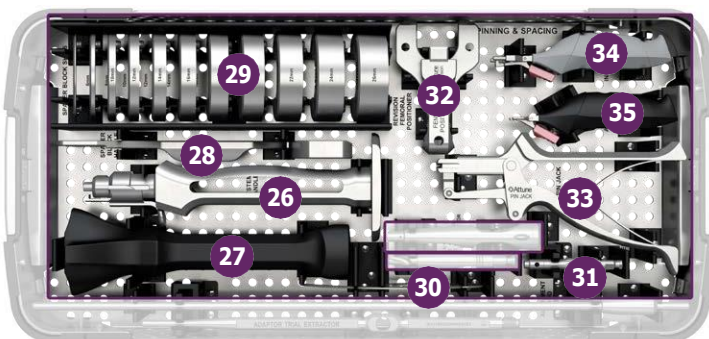
8. Componente acetabular de inserto de FB
9. Base FB de prueba
10. Escariador cónico de FB
11. Adaptador del vástago FB de prueba



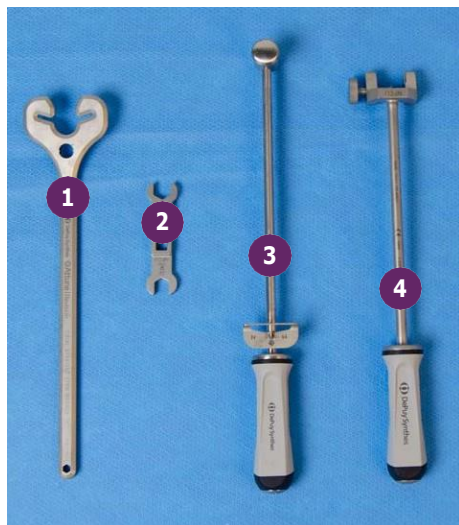
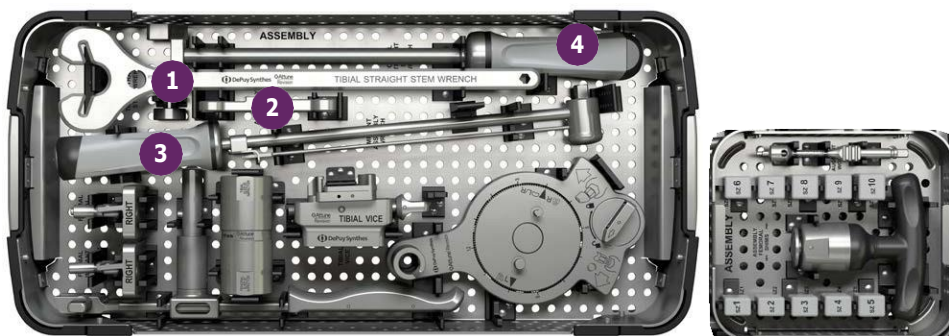
12. Destornillador hexagonal de 6 mm
13. Soporte femoral distal
14. Bloqueo de corte femoral distal
15. Estabilizador femoral distal
16. Escariador principal
17. Adaptador principal
18. Tornillo de vástago femoral de prueba



19. Guía de corte de muesca
20. Guía de corte convencional
21. Estabilizador de vástago
22. Bloqueo de corte anterior
23. Captura posterior
24. Adaptador IM femoral
25. Guía de escariador de la guía de corte convencional



26. Manija del sistema
27. Componente acetabular del sistema
28. Manija de bloqueo del espaciador
29. Cuñas de bloqueo del espaciador
30. Alas de ángel
31. Introdutor de pernos
32. Posicionador femoral
33. Clavija
34. Manija de prueba del inserto
35. Manija de alineación



Instrumentos de ensamblaje

1. Llave de tuercas del vástago recto tibial
2. Adaptador de la llave de tuercas de ensamblaje
3. Llave de tuercas de ensamblaje del implante
4. Llave de tuercas del vástago recto femoral

[Animación del ensamble del plataforma fija](#)

Pasos del ensamblaje



Se muestra el ensamblaje recto con vástagos cementados

Referencia de la técnica quirúrgica de la plataforma de rotación:

Preparación tibial

- **Solución 2:** Base tibial de RP de revisión con vástago recto o funda y preparación de vástago (preparación intramedular)

Preparación femoral de revisión

- **Solución 4:** Componente de revisión femoral con preparación intramedular (con Corte directo de pruebas)

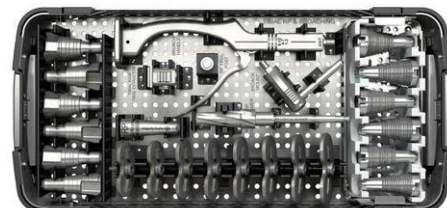


Instrumentación no mostrada:
Preparación de rótula

Instrumentación tibial:

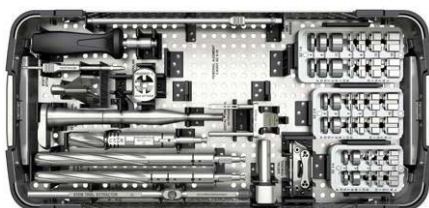


Preparación tibial general

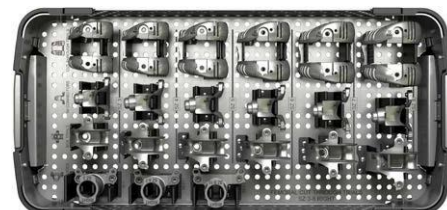


RP y fresadora tibial

Instrumentación femoral:

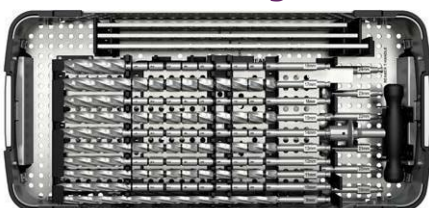


Preparación femoral general

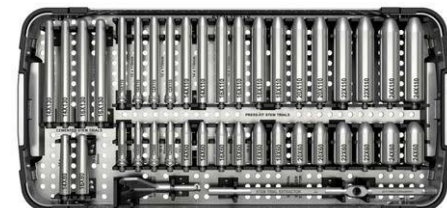


Corte directo de pruebas

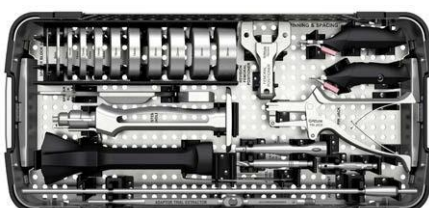
Instrumentación general:



Escariadores de canal



Vástago de pruebas

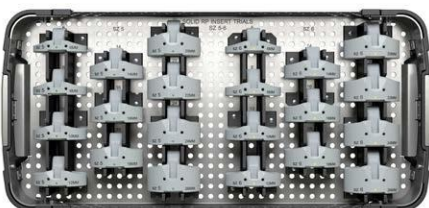


Fijación y espaciado

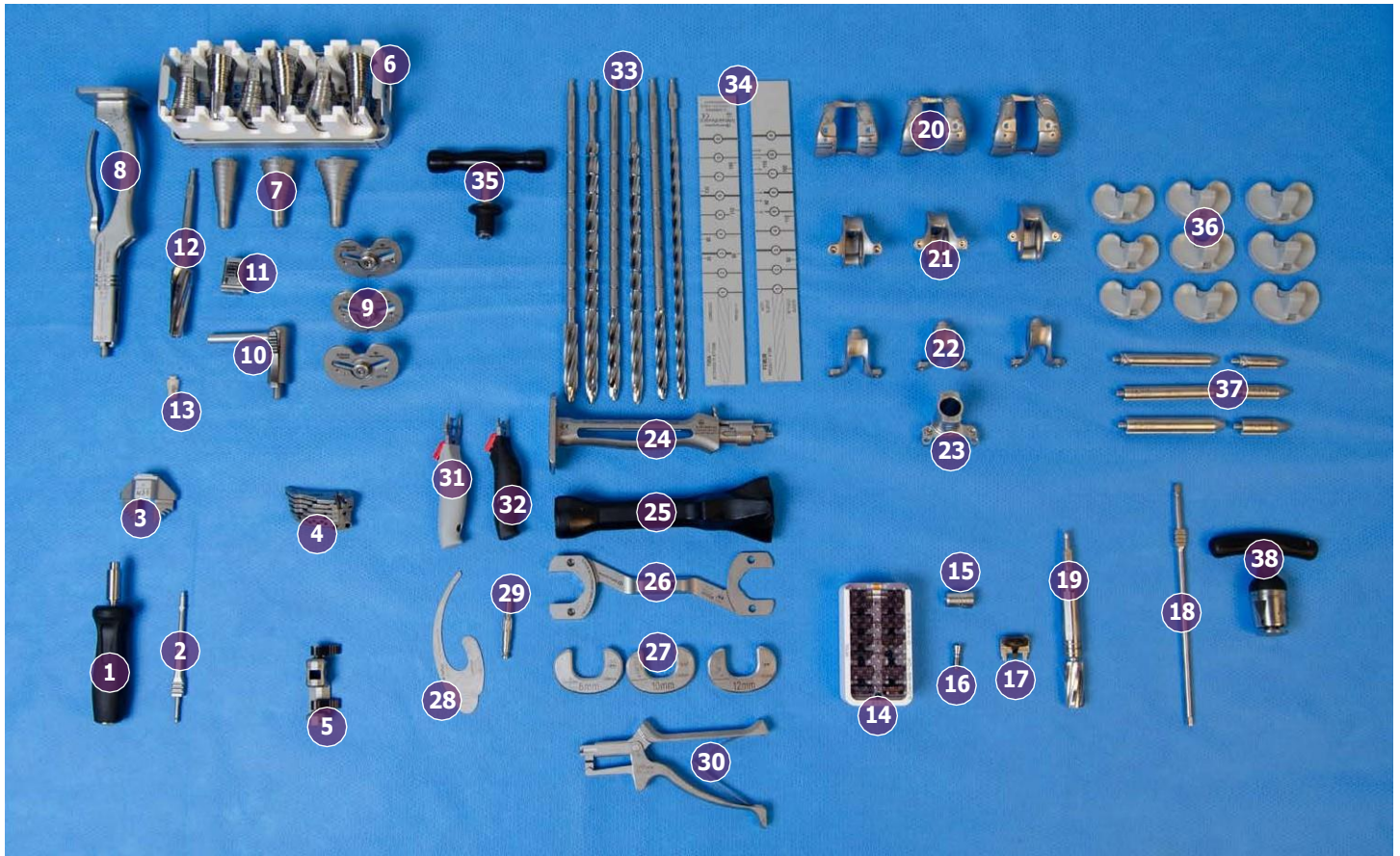


Ensamblaje

Tamaño e instrumentación específica adjunta:



Inserto RP de prueba

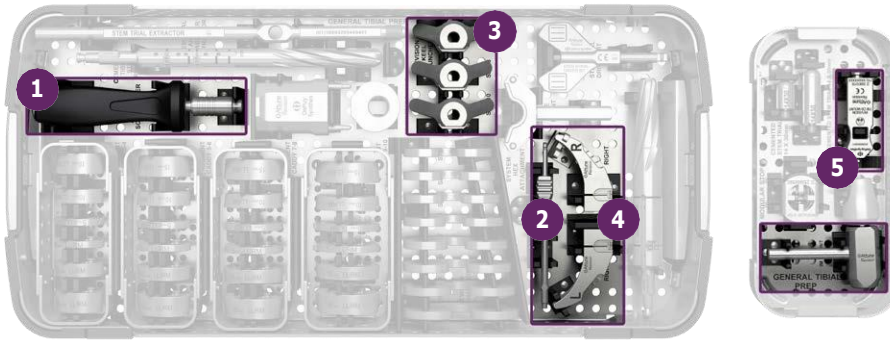


- 1. Destornillador de limitación de torque
- 2. Accesorio hexagonal del sistema
- 3. Perforador de quilla
- 4. Bloqueo de corte tibial
- 5. Soporte de bloqueo de corte
- 6. Broca tibial
- 7. Funda tibial de prueba
- 8. Manija de la broca
- 9. Base Rp de prueba
- 10. Soporte de escariador
- 11. Extractor de base tibial prueba
- 12. Escariador cónico de RP
- 13. Poste de prueba RP

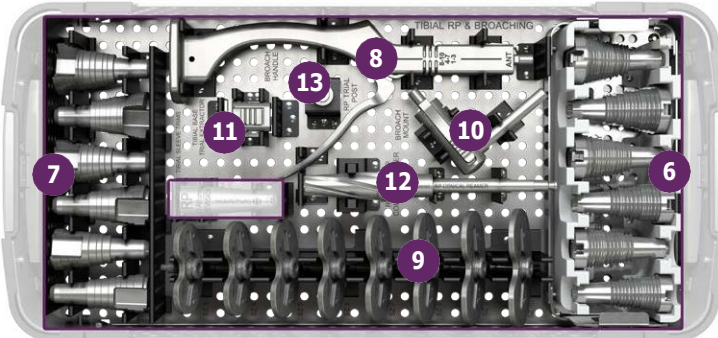
- 14. Cajas de aumento femoral
- 15. Adaptador principal de prueba
- 16. Tornillo de vástago femoral de prueba
- 17. Plataforma de corte de caja
- 18. Destornillador hexagonal de 6 mm
- 19. Escariador principal
- 20. Corte directo femoral de prueba
- 21. Caja femoral de prueba
- 22. Conector de IM femoral
- 23. Guía de escariador femoral de prueba
- 24. Manija del sistema
- 25. Componente acetabular del sistema
- 26. Manija de bloqueo del espaciador

- 27. Cuñas de bloqueo del espaciador
- 28. Alas de ángel
- 29. Introducador de pernos
- 30. Clavija
- 31. Manija de prueba del inserto
- 32. Manija de alineación
- 33. Escariadores de canal
- 34. Herramienta de referencias
- 35. Manija en T
- 36. Inserto RP de pruebas
- 37. Vástago PF de prueba
- 38. Manija de torque

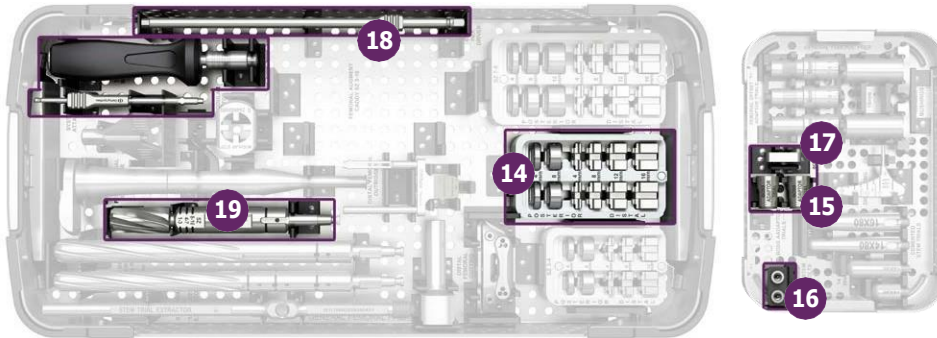
Plataforma rotatoria con funda tibial, flujo de trabajo de fémur flotante



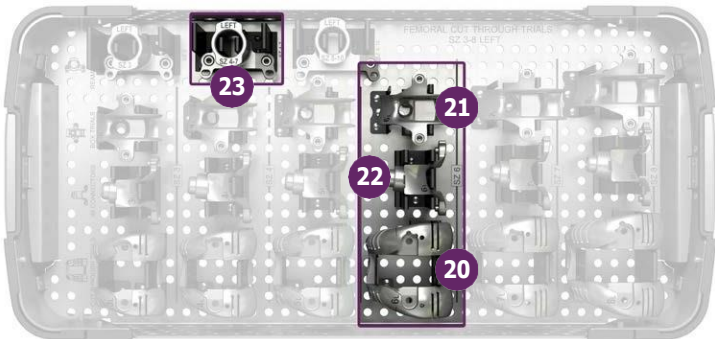
- 9. Destornillador de limitación de torque
- 10. Accesorio hexagonal del sistema
- 11. Perforador de quilla
- 12. Bloqueo de corte tibial
- 13. Soporte de bloqueo de corte



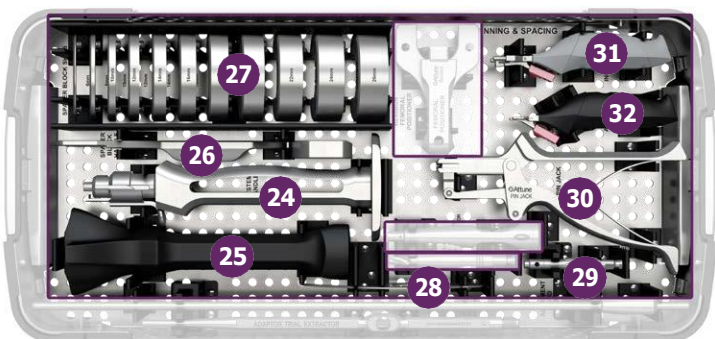
- 1. Broca tibial
- 2. Funda tibial de prueba
- 3. Manija de la broca
- 4. Base RP de prueba
- 5. Soporte de escariador
- 6. Extractor de base tibial prueba
- 7. Escariador cónico de RP
- 8. Poste de prueba RP



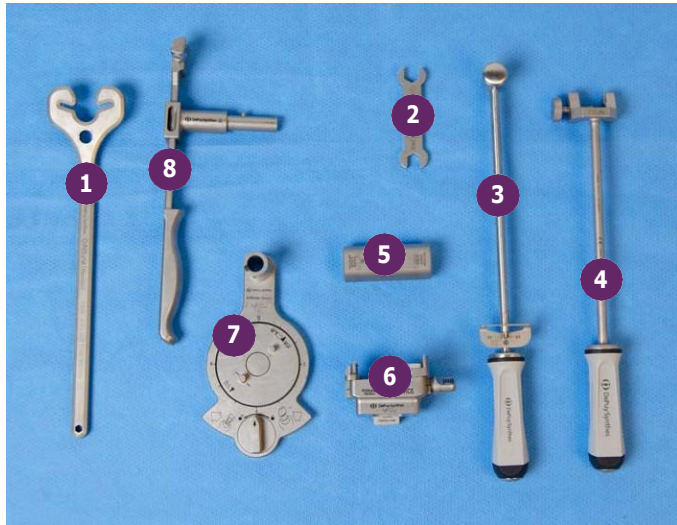
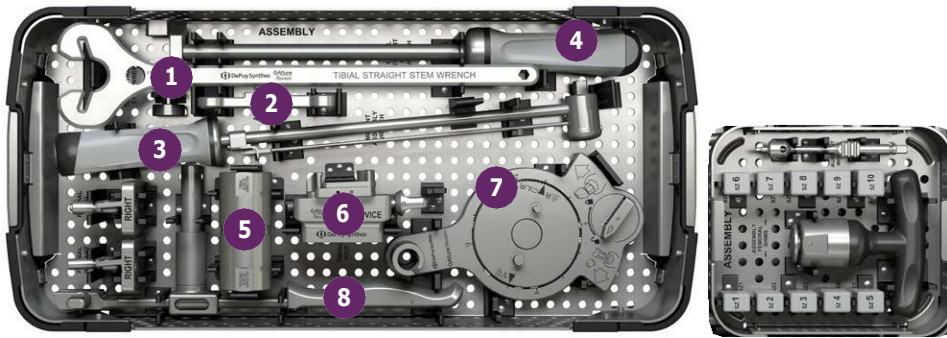
- 14. Cajas de aumento femoral
- 15. Adaptador principal de prueba
- 16. Tornillo de vástago femoral de prueba
- 17. Plataforma de corte de caja
- 18. Destornillador hexagonal de 6 mm
- 19. Escariador principal



- 20. Corte directo femoral de prueba
- 21. Caja femoral de prueba
- 22. Conector de IM femoral
- 23. Guía de escariador de femoral de prueba



- 24. Manija del sistema
- 25. Componente acetabular del sistema
- 26. Manija de bloqueo del espaciador
- 27. Cuñas de bloqueo del espaciador
- 28. Alas de ángel
- 29. Introdutor de pernos
- 30. Clavija
- 31. Manija de prueba del inserto
- 32. Manija de alineación



Instrumentos de ensamblaje

1. Llave de tuercas del vástago recto tibial
2. Adaptador de la llave de tuercas de ensamblaje
3. Llave de tuercas de ensamblaje del implante
4. Llave de tuercas del vástago recto femoral
5. Componente acetabular de funda
6. Pinza tibial
7. Base del ensamblaje
8. Estabilizador de compensación de ensamblaje

Animación del ensamblaje de la plataforma de rotación 

Pasos del ensamblaje



Se muestra el ensamble femoral con vástagos cementados.

En Chile: Johnson & Johnson de Chile S.A. Cerro Colorado 5240, torre 1, piso 9, Las Condes, Santiago de Chile.

En Colombia: Johnson & Johnson de Colombia S.A. Yumbo-Valle: Calle 15 No. 31-146 ACOPI.

En Costa Rica: Johnson & Johnson de Costa Rica, S.A. Centro Corporativo El Cedral, Torre 1, Piso 5. San Rafael de Escazú, San José, Costa Rica.

En Perú: Johnson & Johnson del Peru S.A. Av. Canaval y Moreyra N° 480 Int. 901 y 1301, San Isidro, Lima, Perú. Contacto: RA-MDDCO-InfoReqMAF@ITS.JNJ.com

En Puerto Rico: Johnson & Johnson Medical Caribbean an unincorporated division of Johnson & Johnson International. Suite 200. 475 Calle C. Guaynabo, PR 00969.

www.jnjmedicaldevices.com

Colombia: Registro INVIMA 2011 DM - 0007783

Registro INVIMA 2011 DM - 0008266

Perú: Registro Sanitario DMI7855E

Registro Sanitario DMI9631E

Registro Sanitario DMI7883E

Registro Sanitario DMI7782E

Registro Sanitario DMI7809E

Registro Sanitario DMI8526E

Registro Sanitario DMI8704E

Registro Sanitario DMI8595E

Registro Sanitario DMI1163E

Registro Sanitario DMI1162E

Registro Sanitario DMI9202E

Registro Sanitario DMI7570E

Registro Sanitario DMI7858E

Registro Sanitario DMI7941E

Registro Sanitario DMI8820E

Registro Sanitario DMI7960E

Registro Sanitario DMI7603E

Registro Sanitario DMI7726E

Registro Sanitario DMI6244E

Registro Sanitario DMI5540E

*Material Promocional destinado a Profesionales de la Salud.

*Para obtener más información sobre el producto, incluidas las indicaciones de uso, contraindicaciones y advertencias, consulte el manual de instrucciones de uso.

165156-210121 ©Johnson & Johnson de Mexico, S.A. de C.V., 2021.

