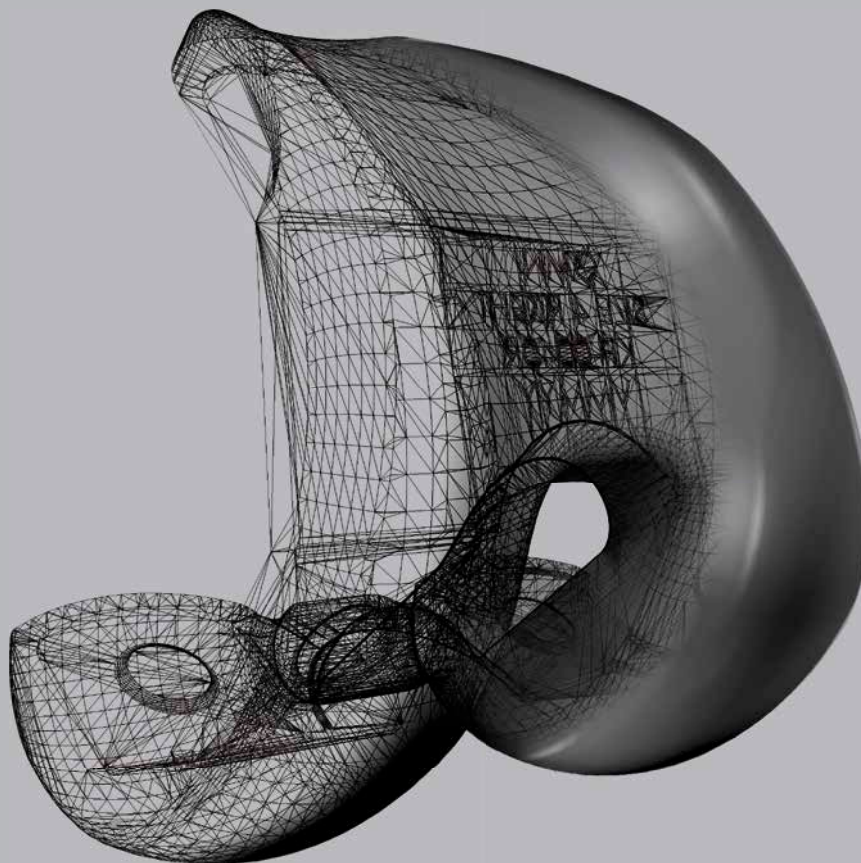


APEX

KNEE

SISTEMA DE PRÓTESIS DE RODILLA



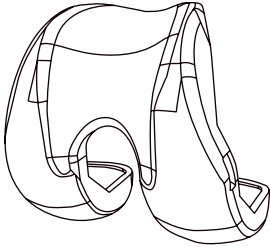
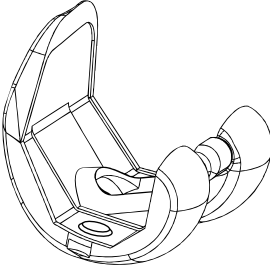
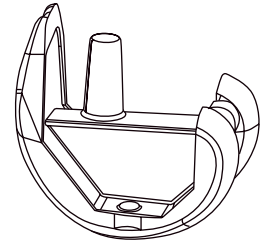
CATÁLOGO DE REFERENCIAS

MBA[®]

Nota

La especial configuración de concordancias del Sistema de prótesis de rodilla APEX requiere que el tamaño del inserto tibial coincida siempre con el tamaño nominal del componente femoral (incluyendo los tamaños “plus”) de modo que se garantice una alta congruencia articular, minimizando el estrés sufrido por el polietileno y por tanto, el desgaste del mismo. Mientras, el componente tibial podrá ser de un tamaño inferior, del mismo tamaño o de todos los tamaños superiores garantizando así una elevada adaptabilidad anatómica.

COMPONENTES FEMORALES




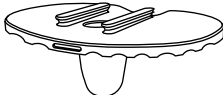
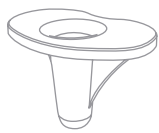
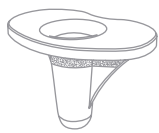
Descripción	Posición	Tamaño	
		1 58 M/L 54 A/P	1+ 58 M/L 56 A/P
 <p>CR y CS cementado</p>	Izquierdo	KC-1101L	-
	Derecho	KC-1101R	-
	Izquierdo	KC-1410L	-
	Derecho	KC-1410R	-
 <p>PS cementado</p>	Izquierdo	KP-0010L	-
	Derecho	KP-0010R	-
	Izquierdo	KP-0210L	-
	Derecho	KP-0210R	-
 <p>PS poroso</p>	Izquierdo	KP-0410L	KP-0415L
	Derecho	KP-0410R	KP-0415R

Tamaño

2 62 M/L 58 A/P	2+ 62 M/L 60 A/P	3 66 M/L 62 A/P	3+ 66 M/L 64 A/P	4 70 M/L 66 A/P	4+ 70 M/L 68 A/P	5 75 M/L 70 A/P	6 80 M/L 75 A/P
KC-1102L	KC-1125L	KC-1103L	KC-1135L	KC-1104L	-	KC-1105L	KC-1106L
KC-1102R	KC-1125R	KC-1103R	KC-1135R	KC-1104R	-	KC-1105R	KC-1106R
KC-1420L	KC-1425L	KC-1430L	KC-1435L	KC-1440L	-	KC-1450L	KC-1460L
KC-1420R	KC-1425R	KC-1430R	KC-1435R	KC-1440R	-	KC-1450R	KC-1460R
KP-0020L	KP-0025L	KP-0030L	KP-0035L	KP-0040L	-	KP-0050L	KP-0060L
KP-0020R	KP-0025R	KP-0030R	KP-0035R	KP-0040R	-	KP-0050R	KP-0060R
KP-0220L	KP-0225L	KP-0230L	KP-0235L	KP-0240L	-	KP-0250L	KP-0260L
KP-0220R	KP-0225R	KP-0230R	KP-0235R	KP-0240R	-	KP-0250R	KP-0260R
-	KP-0425L	-	KP-0435L	-	KP-0445L	-	-
-	KP-0425R	-	KP-0435R	-	KP-0445R	-	-

**Pedido especial*

COMPONENTES TIBIALES

	Descripción	Posición	1	2
			62 M/L 41 A/P (Med) 40 A/P (Lat)	66 M/L 44 A/P (Med) 42 A/P (Lat)
	Componente tibial primario con quilla cementada	Izquierdo	KC-2201L	KC-2202L
		Derecho	KC-2201R	KC-2202R
	Componente tibial primario con quilla porosa	Izquierdo	KC-2301L	KC-2302L
		Derecho	KC-2301R	KC-2302R
	Componente tibial primario con quilla porosa y orificios para tornillos	Izquierdo	KC-2401L	KC-2402L
		Derecho	KC-2401R	KC-2402R
	Componente tibial modular y de revisión cementado	Simétrica	KC-27010	KC-27020
	Componente tibial rotatorio cementado**	Simétrica	KP-40001**	KP-40002**
	Componente tibial rotatorio poroso**	Simétrica	KP-41001**	KP-41002**

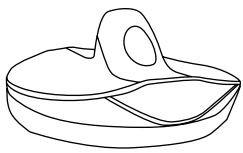
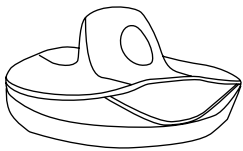
Tamaño			
3	4	5	6
70 M/L 46 A/P (Med) 44 A/P (Lat)	75 M/L 50 A/P (Med) 47 A/P (Lat)	80 M/L 53 A/P (Med) 50 A/P (Lat)	85 M/L 56 A/P (Med) 53 A/P (Lat)
KC-2203L	KC-2204L	KC-2205L	KC-2206L
KC-2203R	KC-2204R	KC-2205R	KC-2206R
KC-2303L	KC-2304L	KC-2305L	KC-2306L
KC-2303R	KC-2304R	KC-2305R	KC-2306R
KC-2403L	KC-2404L	KC-2405L	KC-2406L
KC-2403R	KC-2404R	KC-2405R	KC-2406R
KC-27030	KC-27040	KC-27050	-
KP-40003**	KP-40004**	KP-40005**	KP-40006**
KP-41003**	KP-41004**	KP-41005**	KP-41006**

**Pedido especial **Próxima incorporación*

INSERTOS TIBIALES CR Y UC

		Descripción	Altura	1
	Inserto tibial CR		10 mm	KC-35010
			12 mm	KC-35012
			14 mm	KC-35014
			16 mm	KC-35016
	Inserto tibial UC		10 mm	KC-36010
			12 mm	KC-36012
			14 mm	KC-36014
			16 mm	KC-36016
			18 mm	KC-36018

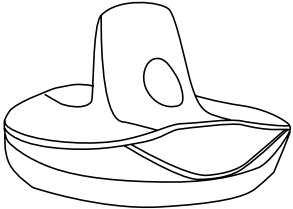
INSERTO TIBIAL PS

		Descripción	Altura	1
	Inserto tibial PS (estándar)		10 mm	KP-20110
			12 mm	KP-20112
			14 mm	KP-20114
			16 mm	KP-20116
			18 mm	KP-20118
	Inserto tibial PS-C (constreñido)		10 mm	KP-22110
			12 mm	KP-22112
			14 mm	KP-22114
			16 mm	KP-22116
			18 mm	KP-22118

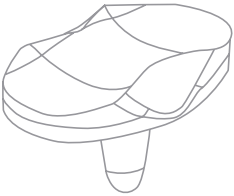
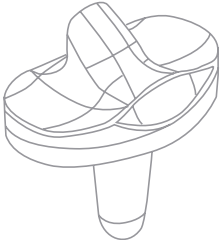
Tamaño				
2	3	4	5	6
KC-35020	KC-35030	KC-35040	KC-35050	KC-35060
KC-35022	KC-35032	KC-35042	KC-35052	KC-35062
KC-35024	KC-35034	KC-35044	KC-35054	KC-35064
KC-35026	KC-35036	KC-35046	KC-35056	KC-35066
KC-36020	KC-36030	KC-36040	KC-36050	KC-36060
KC-36022	KC-36032	KC-36042	KC-36052	KC-36062
KC-36024	KC-36034	KC-36044	KC-36054	KC-36064
KC-36026	KC-36036	KC-36046	KC-36056	KC-36066
KC-36028	KC-36038	KC-36048	KC-36058	KC-36068

Tamaño				
2	3	4	5	6
KP-20210	KP-20310	KP-20410	KP-20510	KP-20610
KP-20212	KP-20312	KP-20412	KP-20512	KP-20612
KP-20214	KP-20314	KP-20414	KP-20514	KP-20614
KP-20216	KP-20316	KP-20416	KP-20516	KP-20616
KP-20218	KP-20318	KP-20418	KP-20518	KP-20618
KP-22210	KP-22310	KP-22410	KP-22510	KP-22610
KP-22212	KP-22312	KP-22412	KP-22512	KP-22612
KP-22214	KP-22314	KP-22414	KP-22514	KP-22614
KP-22216	KP-22316	KP-22416	KP-22516	KP-22616
KP-22218	KP-22318	KP-22418	KP-22518	KP-22618

INSERTO TIBIAL PARA FÉMUR DE REVISIÓN

		Descripción	Altura	1
	Inserto tibial PS/Revisión		10 mm	KP-24110
			12 mm	KP-24112
			14 mm	KP-24114
			16 mm	KP-24116
			18 mm	KP-24118
			20 mm	KP-24120
			24 mm	KP-24124
			28 mm	KP-24128

INSERTO TIBIAL PARA PLATAFORMA ROTATORIA

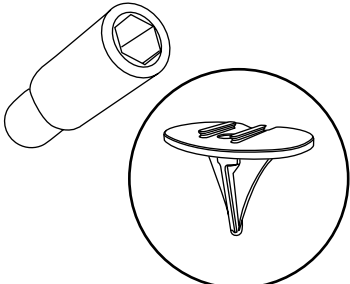
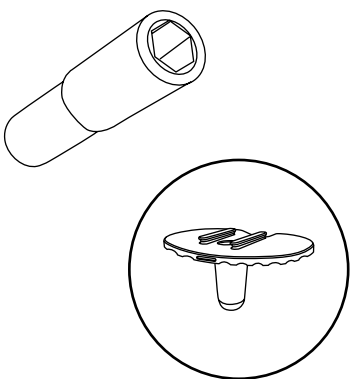
		Descripción	Altura	1
	Inserto tibial UC para plataforma rotatoria**		10 mm	KP-26110**
			12 mm	KP-26112**
			14 mm	KP-26114**
			16 mm	KP-26116**
			18 mm	KP-26118**
	Inserto tibial PS para plataforma rotatoria**		10 mm	KP-28110**
			12 mm	KP-28112**
			14 mm	KP-28114**
			16 mm	KP-28116**
			18 mm	KP-28118**

Tamaño		
2	3	4
KP-24210	KP-24310	KP-24410
KP-24212	KP-24312	KP-24412
KP-24214	KP-24314	KP-24414
KP-24216	KP-24316	KP-24416
KP-24218	KP-24318	KP-24418
KP-24220	KP-24320	KP-24420
KP-24224	KP-24324	KP-24424
KP-24228	KP-24328	KP-24428

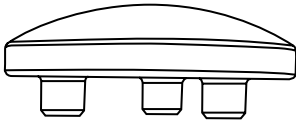
Tamaño			
2	3	4	5
KP-26210**	KP-26310**	KP-26410**	KP-26510**
KP-26212**	KP-26312**	KP-26412**	KP-26512**
KP-26214**	KP-26314**	KP-26414**	KP-26514**
KP-26216**	KP-26316**	KP-26416**	KP-26516**
KP-26218**	KP-26318**	KP-26418**	KP-26518**
KP-28210**	KP-28310**	KP-28410**	KP-28510**
KP-28212**	KP-28312**	KP-28412**	KP-28512**
KP-28214**	KP-28314**	KP-28414**	KP-28514**
KP-28216**	KP-28316**	KP-28416**	KP-28516**
KP-28218**	KP-28318**	KP-28418**	KP-28518**

****Próxima incorporación**

PERNOS DE BLOQUEO PARA INSERTO TIBIAL

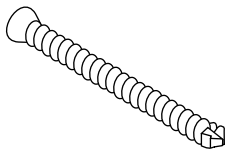
	Descripción	Altura	Referencia	Torsión
	Para inserto CR/UC con componente tibial primario	Todas	KC-53000	60 lb.pulg
	Para inserto tibial PS (estándar) PS-C (constreñido) con componente tibial primario	10 mm	KP-20010	60 lb.pulg
		12 mm	KP-20012	60 lb.pulg
		14 mm	KP-20014	60 lb.pulg
		16 mm	KP-20016	60 lb.pulg
		18 mm	KP-20018	60 lb.pulg
	Para inserto tibial CR/UC con componente tibial modular y de revisión	Todas	KC-53001	60 lb.pulg
	Para inserto tibial PS (estándar) PS-C (constreñido) con componente tibial modular y de revisión	10 mm	KP-21010	60 lb.pulg
		12 mm	KP-21012	60 lb.pulg
		14 mm	KP-21014	60 lb.pulg
		16 mm	KP-21016	60 lb.pulg
		18 mm	KP-21018	60 lb.pulg
	Para inserto tibial PS/Revisión con componente tibial modular y de revisión	20 mm	KP-21020	60 lb.pulg
		10 mm	KP-39010	60 lb.pulg
		12 mm	KP-39012	60 lb.pulg
		14 mm	KP-39014	60 lb.pulg
		16 mm	KP-39016	60 lb.pulg
18 mm	KP-39018	60 lb.pulg		
20/24/28 mm	KP-39020	60 lb.pulg		

COMPONENTE ROTULIANO



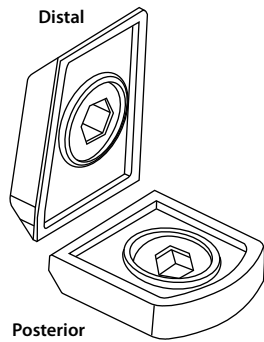
Descripción	Altura	Diámetro	Referencia
Componente rotuliano de 3 tetones y 8 mm de altura	8 mm	29 mm	KC-40298
	8 mm	32 mm	KC-40328
	8 mm	35 mm	KC-40358
	8 mm	38 mm	KC-40388

TORNILLOS PARA COMPONENTE TIBIAL POROSO CON ORIFICIOS



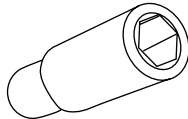
Descripción	Longitud	Diámetro	Referencia
Tornillo para componente tibial primario con quilla porosa con orificios	15 mm	6,5 mm	456515
	20 mm	6,5 mm	456520
	25 mm	6,5 mm	456525
	30 mm	6,5 mm	456530
	35 mm	6,5 mm	456535
	40 mm	6,5 mm	456540
	45 mm	6,5 mm	456545
	50 mm	6,5 mm	456550

BLOQUES DE AUMENTO PARA FÉMUR DE REVISIÓN



Descripción	Rodilla	Posición	Cara	Altura
Bloque de aumento femoral	Izquierda/Derecha	Posterior	Medial/Lateral	5 mm
	Izquierda	Distal	Medial/Lateral	5 mm
	Derecha	Distal	Medial/Lateral	5 mm
	Izquierda/Derecha	Posterior	Medial/Lateral	10 mm
	Izquierda	Distal	Medial/Lateral	10 mm
	Derecha	Distal	Medial/Lateral	10 mm
	Izquierda	Distal	Medial/Lateral	15 mm
	Derecha	Distal	Medial/Lateral	15 mm

PERNOS DE BLOQUEO PARA BLOQUES DE AUMENTO PARA FÉMUR DE REVISIÓN



Descripción	Altura/Posición	Referencia	Torsión
Pernos de bloqueo para bloques de aumento femoral	Todas/Todas	KP-37005	100 lb.pulg

TETÓN ANTI-ROTACIONAL PARA TIBIA MODULAR Y DE REVISIÓN



Descripción	Referencia
Tetón anti-rotacional	KC-54000

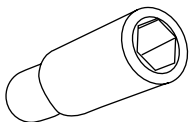
Tamaño				
1	1+	2+	3+	4+
KP-31050	KP-41050	KP-42050	KP-43050	KP-44050
KP-3105L	KP-4105L	KP-4205L	KP-4305L	KP-4405L
KP-3105R	KP-4105R	KP-4205R	KP-4305R	KP-4405R
KP-31100	KP-41100	KP-42100	KP-43100	KP-44100
KP-3110L	KP-4110L	KP-4210L	KP-4310L	KP-4410L
KP-3110R	KP-4110R	KP-4210R	KP-4310R	KP-4410R
KP-3115L	KP-4115L	KP-4215L	KP-4315L	KP-4415L
KP-3115R	KP-4115R	KP-4215R	KP-4315R	KP-4415R

BLOQUE DE AUMENTO PARA TIBIA MODULAR Y DE REVISIÓN



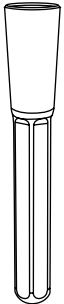
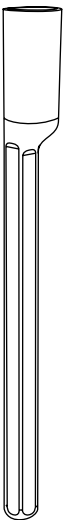
Descripción	Altura	Tamaño				
		1	2	3	4	5
Bloque de aumento tibial	4 mm	KC-54010	KC-54020	KC-54030	KC-54040	KC-54050

PERNO DE BLOQUEO PARA BLOQUES DE AUMENTO PARA TIBIA MODULAR Y DE REVISIÓN



Descripción	Altura total	Referencia	Torsión
Pernos de bloqueo de aumento tibial	4 mm	KC-53104	100 lb.pulg
	8 mm	KC-53108	100 lb.pulg
	12 mm	KC-53112	100 lb.pulg

VÁSTAGOS PARA REVISIÓN TIBIAL Y FEMORAL

	Descripción	Diámetro	75 mm
	Vástago recto	9 mm	KC-50097
		11 mm	KC-50117
		13 mm	KC-50137
		15 mm	KC-50157
		17 mm	KC-50177
		19 mm	KC-50197
		21 mm	KC-50217
	11 mm	-	
	13 mm	KC-52372	
	15 mm	KC-52572	
	17 mm	KC-52772	
	19 mm	KC-52072	
	21 mm	KC-52272*	
	11 mm	-	
	13 mm	KC-52374	
	15 mm	KC-52574	
	17 mm	KC-52774	
	19 mm	KC-52074	
	21 mm	KC-52274*	

Longitud (mm)	
100 mm	150 mm
KC-50090	KC-50095
KC-50110	KC-50115
KC-50130	KC-50135
KC-50150	KC-50155
KC-50170	KC-50175
KC-50190	KC-50195
KC-50210	-
KC-52102	-
KC-52302	KC-52352*
KC-52502	KC-52552*
KC-52702	KC-52752*
KC-52002	KC-52052*
KC-52202*	KC-52252*
KC-52104	-
KC-52304	KC-52354*
KC-52504	KC-52554*
KC-52704	KC-52754*
KC-52004	KC-52054*
KC-52204*	KC-52254*

Fabricado por:





OFICINAS CENTRALES

Avda. Jardín Botánico 1345, Silos del Intra
33203 Gijón, Asturias, España
T: +34 985 195 505 F: +34 985 373 452
info@mba.eu www.mba.eu



DISTRIBUCIÓN España

DELEGACIÓN ANDALUCÍA OCCIDENTAL
Avd. Reino Unido 7, local 2. 41012 Sevilla
T: +34 954 934 792 F: +34 954 783 820

DELEGACIÓN ANDALUCÍA ORIENTAL
Juan Gris 16. 29006 Málaga
T: +34 952 040 300 F: +34 952 316 016

DELEGACIÓN ARAGÓN
Avd. Las Torres 24, planta 1ª, oficinas 3 y 4.
50008 Zaragoza
T: +34 976 461 092 F: +34 976 461 093

DELEGACIÓN ASTURIAS Y LEÓN
Avda. Jardín Botánico 1345. Silos del Intra
33203 Gijón, Asturias
T: +34 985 195 505 F: +34 985 373 452

DELEGACIÓN BALEARES
Carles Riba 1. 07004 Palma de Mallorca
T: +34 971 292 561 F: +34 971 298 601

DELEGACIÓN CANARIAS
León y Castillo 42, 5º B.
35003 Las Palmas de Gran Canaria
T: +34 928 431 176 F: +34 928 380 060

DELEGACIÓN CASTILLA LA MANCHA
Santa Bárbara, Local 2-4. 13003 Ciudad Real
T: +34 926 274 820 F: +34 926 230 552

DELEGACIÓN CASTILLA Y LEÓN
Democracia 1, bajo. 47011 Valladolid
T: +34 983 320 043 F: +34 983 267 646

DELEGACIÓN CATALUÑA
Sardenya 48-52, bajos, local 5. 08005 Barcelona
T: +34 93 224 70 25 F: +34 93 221 31 37

DELEGACIÓN COMUNIDAD VALENCIANA
Alberique 27, esc. izq. 1º, puerta 3. 46008 Valencia
T: +34 96 382 66 02 F: +34 96 385 98 56

DELEGACIÓN EXTREMADURA
Francisco Guerra 14. 06011 Badajoz
T: +34 924 207 208 F: +34 924 242 557

DELEGACIÓN GALICIA
Gran Vía 161, 1º C. 36210 Vigo
T: +34 986 484 400 F: +34 986 494 804

DELEGACIÓN MADRID
Calle Cronos 63, 1º, 1. 28037 Madrid
T: +34 91 434 05 30 F: +34 91 433 76 99

DELEGACIÓN NORTECENTRO
(País Vasco, Cantabria, Navarra y La Rioja)
Músico Sarasate 2-4, bajo. 48014 Bilbao
T: +34 944 396 432 F: +34 944 271 382

DISTRIBUCIÓN Italia

GALLARATE
Via Amatore Sciesa 40A
21013 Gallarte (VA) Italia
T: +39 0331 777312 F: +39 0331 777248

DISTRIBUCIÓN Portugal

Rua Manuel Pinto Azevedo 74, 2º A. 4100 320 Porto
T: +351 226 166 060 F: +351 226 166 069

