



**AK  
MEDICAL**

REPRESENTANTE EXCLUSIVO



# A3GT + ACCK

SISTEMA HÍBRIDO PARA  
**REVISIÓN DE TIBIA**

---



**AK  
MEDICAL**

REPRESENTANTE EXCLUSIVO

CE 2292

# A3GT + ACCK

## Sistema de Revisión de Tibia



Consultar disponibilidad según país o región

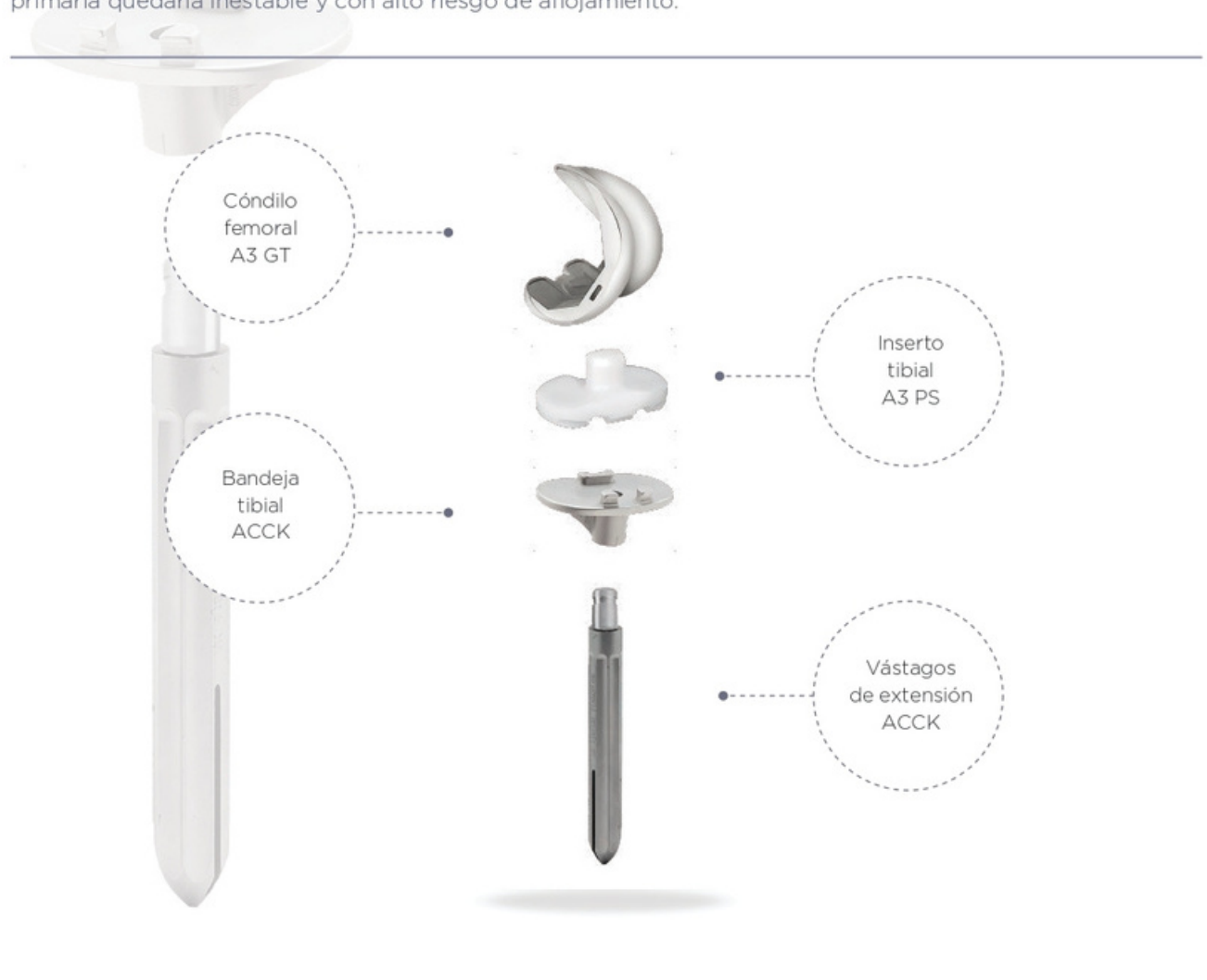
### CARACTERÍSTICAS

El restablecimiento de la plataforma tibial, es elemental para el buen funcionamiento de la articulación de rodilla. Algunas veces nos encontramos con casos en donde el paciente presenta un desgaste muy importante en la tibia y es necesario contar con la opción de colocar un vástago con o sin offset, y disponer de aumentos tibiales para asegurar un buen soporte, pero al mismo tiempo, se busca ser lo más respetuosos del stock óseo en la sección femoral.

El sistema integral de prótesis de rodilla y sus alternativas, permite colocar una tibia de revisión con vástago y, de manera opcional, offset y aumentos tibiales, combinado con un componente femoral PS y un inserto PS.

Los aumentos tibiales cuentan con un sistema de fijación a la base tibial con tornillos, con lo que le da mayor seguridad, se reduce el micromovimiento y la posibilidad de desprendimiento de los aumentos y evita el aflojamiento prematuro.

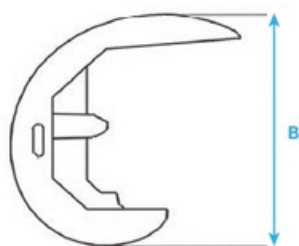
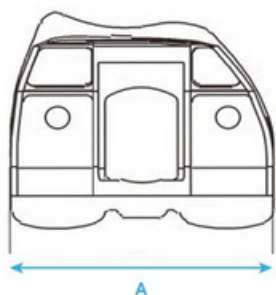
NOTA: En casos en donde el desgaste mayor se encuentra en fémur, se recomienda la colocación de la prótesis de rodilla de revisión total, ya que al colocar un femoral de revisión, biomecánicamente la tibia primaria quedaría inestable y con alto riesgo de aflojamiento.



# A3GT + ACCK Sistema de Revisión de Tibia

## A3 GT Cóndilo Femoral

Co-Cr-Mo



DESCRIPCIÓN	REF	CÓDIGO	DIÁMETRO AxB (mm)
A3 GT Cóndilo Femoral  English: A3 Femoral Condylar  Lado Izquierdo	LS1#	6916-1401	50 x 45
	LS2#	6916-1402	53 x 49
	L1#	6916-1410	56 x 52
	L1.5#	6916-1415	59 x 54
	L2#	6916-1420	62 x 57
	L2.5#	6916-1425	64 x 59
	L3#	6916-1430	67 x 61
	L3.5#	6916-1435	69 x 64
	L4#	6916-1440	72 x 66
	L5#	6916-1450	74 x 68
	L6#	6916-1460	79 x 72
	L7#	6916-1470	84 x 76
	A3 GT Cóndilo Femoral  English: A3 Femoral Condylar  Lado Derecho	RS1#	6916-1301
RS2#		6916-1302	53 x 49
R1#		6916-1310	56 x 52
R1.5#		6916-1315	59 x 54
R2#		6916-1320	62 x 57
R2.5#		6916-1325	64 x 59
R3#		6916-1330	67 x 61
R3.5#		6916-1335	69 x 64
R4#		6916-1340	72 x 66
R5#		6916-1350	74 x 68
R6#		6916-1360	79 x 72
R7#		6916-1370	84 x 76

# A3GT + ACCK Sistema de Revisión de Tibia



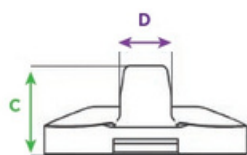
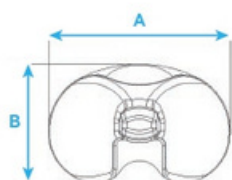
## ACCK Bandeja Tibial

Co-Cr-Mo

DESCRIPCIÓN	REF	CÓDIGO	DIÁMETRO Ax B (mm)
ACCK Bandeja Tibial  English: ACCK Tibial Tray	A	7106-0002	59 x 38
	B	7106-0003	63 x 41
	C	7106-0004	67 x 43
	D	7106-0005	71 x 46
	E	7106-0006	75 x 48

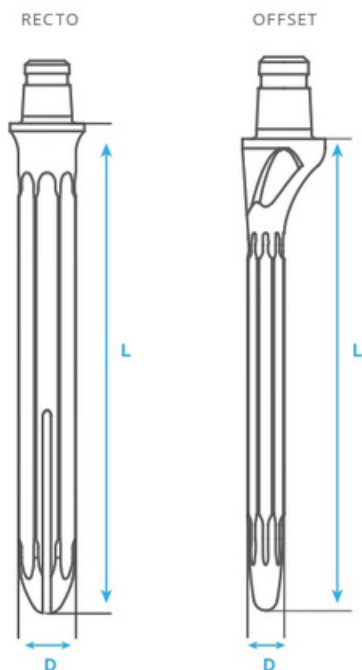
## A3 PS Inserto Tibial

UHMWPE



REF	CÓDIGO	DIÁMETRO Ax B (mm)	ANCHO D (mm)	ALTO C (mm)	ESPESOR (mm)	BANDEJA TIBIAL
SA#8mm	7222-1008	54 x 35	16	26	6	S, A
SA#10mm	7222-1010	54 x 35	16	28	8	
SA#12mm	7222-1012	54 x 35	16	30	10	
SA#14mm	7222-1014	54 x 35	16	32	12	
SA#16mm	7222-1016	54 x 35	16	34	14	
BC#8mm	7222-1508	63 x 40	16	26	6	B, B+, C, C+
BC#10mm	7222-1510	63 x 40	16	28	8	
BC#12mm	7222-1512	63 x 40	16	30	10	
BC#14mm	7222-1514	63 x 40	16	32	12	
BC#16mm	7222-1516	63 x 40	16	34	14	
DE#8mm	7222-2008	71 x 45	16	26	6	D, D+, E
DE#10mm	7222-2010	71 x 45	16	28	8	
DE#12mm	7222-2012	71 x 45	16	30	10	
DE#14mm	7222-2014	71 x 45	16	32	12	
DE#16mm	7222-2016	71 x 45	16	34	14	
FG#8mm	7222-2508	79 x 50	16	26	6	F, G
FG#10mm	7222-2510	79 x 50	16	28	8	
FG#12mm	7222-2512	79 x 50	16	30	10	
FG#14mm	7222-2514	79 x 50	16	32	12	
FG#16mm	7222-2516	79 x 50	16	34	14	
HL#8mm	7222-3008	87 x 55	16	26	6	H, L
HL#10mm	7222-3010	87 x 55	16	28	8	
HL#12mm	7222-3012	87 x 55	16	30	10	
HL#14mm	7222-3014	87 x 55	16	32	12	
HL#16mm	7222-3016	87 x 55	16	34	14	

# A3GT + ACCK Sistema de Revisión de Tibia



## ACCK Vástago de Extensión Recto

TITANIO

REF	CÓDIGO	LONGITUD x DIÁMETRO (mm)
RECTO	7403-8008	80 x 8
	7403-8010	80 x 10
	7403-8012	80 x 12
	7404-8014	80 x 14
	7404-8016	80 x 16
	7404-8018	80 x 18
	7403-1208	120 x 8
	7403-1210	120 x 10
	7403-1212	120 x 12
	7404-1214	120 x 14
	7404-1216	120 x 16
	7404-1218	120 x 18

## ACCK Vástago de Extensión con Offset

TITANIO

REF	CÓDIGO	LONGITUD x DIÁMETRO (mm)
OFFSET	7405-8008	80 x 8
	7405-8010	80 x 10
	7405-8012	80 x 12
	7405-8014	80 x 14
	7405-8016	80 x 16
	7405-8018	80 x 18
	7405-1208	120 x 8
	7405-1210	120 x 10
	7405-1212	120 x 12
	7405-1214	120 x 14
	7405-1216	120 x 16
	7405-1218	120 x 18



## ACCK Aumento Femoral Distal

TITANIO

REF	CÓDIGO	ESPESOR (mm)
1#5mm	7604-1005	5
1#10mm	7604-1010	10
2#5mm	7604-2005	5
2#10mm	7604-2010	10
3#5mm	7604-3005	5
3#10mm	7604-3010	10
4#5mm	7604-4005	5
4#10mm	7604-4010	10
5#5mm	7604-5005	5
5#10mm	7604-5010	10



## ACCK Aumento Femoral Posterior

TITANIO

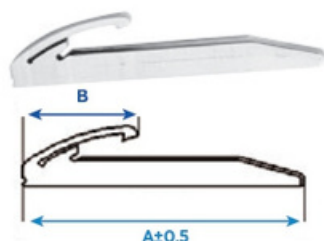
REF	CÓDIGO	ESPESOR (mm)
1#5mm	7605-1005	5
1#10mm	7605-1010	10
2#5mm	7605-2005	5
2#10mm	7605-2010	10
3#5mm	7605-3005	5
3#10mm	7605-3010	10
4#5mm	7605-4005	5
4#10mm	7605-4010	10
5#5mm	7605-5005	5
5#10mm	7605-5010	10



## ACCK Aumento Tibial

TITANIO

REF	CÓDIGO	ESPESOR (mm)
A 5mm	7703-1005	5
A 10mm	7703-1010	10
B 5mm	7703-1505	5
B 10mm	7703-1510	10
C 5mm	7703-2005	5
C 10mm	7703-2010	10
D 5mm	7703-2505	5
D 10mm	7703-2510	10
E 5mm	7703-3005	5
E 10mm	7703-3010	10



## ACCK Clip de Bloqueo

TITANIO

REF	CÓDIGO	A	B
S	7802-0001	45.5	18.5
M	7802-0002	49	20

Desde nuestra sede operativa en Estados Unidos, y filiales en México, Argentina, Bolivia y Chile, ofrecemos las gamas más completas para trauma, columna, cadera y rodilla.



Nuestros dispositivos cuentan con registros sanitarios y cumplen las certificaciones de calidad vigentes en cada país. Implementamos procedimientos de trazabilidad y tecnovigilancia en las diferentes etapas de almacenamiento y comercialización. Esta rigurosidad en el control nos permite sostener un alto valor de marca, garantizando la mayor seguridad a los pacientes.

Con más de 8 años dedicados a la importación y comercialización de dispositivos médicos, nos destacamos por nuestro servicio, productos de eficiencia clínica y costos competitivos. Para conocer nuestras líneas de productos, por favor póngase en contacto para vincularlo con el distribuidor más cercano a su ubicación.



**USA**  
1001 N Federal Hwy  
S. 355, Hallandale Beach  
FL 33009  
+1786 375 3968  
[bioadvanceusa.com](http://bioadvanceusa.com)

**CDMX**  
Amores 1322  
Colonia del Valle Centro  
CP 03100, CDMX  
+52 55 5925 5323  
[bioadvance.com.mx](http://bioadvance.com.mx)

**GUADALAJARA**  
Av. Patria 179. Of. 302 y 303, Piso 3  
CP. 45030. Col. Prados Guadalupe  
Zapopan, Jalisco  
+52 33 1656 4268  
[bioadvance.com.mx](http://bioadvance.com.mx)

**ARGENTINA**  
Cnel. Cetz 336, Piso 2  
Martínez, B1642  
Buenos Aires  
+54 11 4765 5995  
[bioadvance.com.ar](http://bioadvance.com.ar)

**BOLIVIA**  
Calle Pedro Rodríguez 3830  
Santa Cruz de la Sierra  
Bolivia  
+59 1 7048 5050  
[bolivia.bioadvanceusa.com](http://bolivia.bioadvanceusa.com)

**CHILE**  
Av. Alonso de Cordova 5870  
Of. 1711, 7560885  
Santiago de Chile  
+56 9 8493 9874  
[bioadvance.cl](http://bioadvance.cl)



**MÉXICO**

[bioadvance.com.mx](http://bioadvance.com.mx)

**ARGENTINA**

[bioadvance.com.ar](http://bioadvance.com.ar)

**BOLIVIA**

[bolivia.bioadvanceusa.com](http://bolivia.bioadvanceusa.com)

**CHILE**

[chile.bioadvanceusa.com](http://chile.bioadvanceusa.com)

