

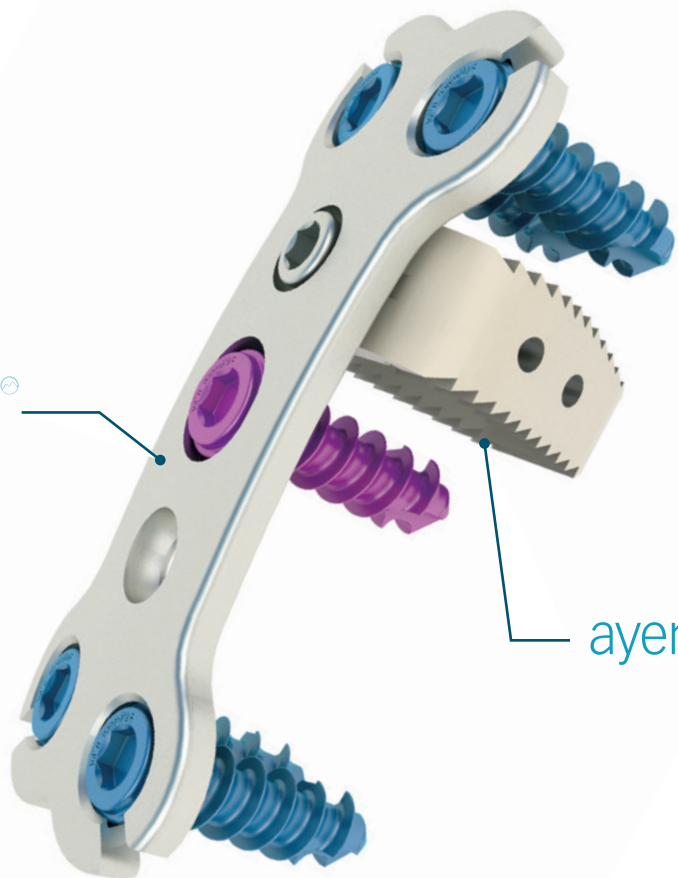


YOU LEAD
WE FIND

cervical arthrodesis

blue mountain[®]

ayers rock[®]



Desarrollador de dispositivos quirúrgicos para patologías complejas de la columna vertebral.

Piensa

ayers rock[®]

fusión cervical anterior

12

cajas cervicales anteriores,
3 longitudes (13, 16 y 19 mm),
2 anchuras (12 y 15 mm),
6 alturas (5 a 10 mm).

5°

de ángulo anteroposterior que
permiten restablecer la lordosis
cervical fisiológica.



2

indicadores
radiopacos.

Piensa
en la anatomía

La placa superior de la caja
es lordosante para una mejor
adaptación a la anatomía del
paciente.

Piensa
en la protección

Un diseño exclusivo, con forma
triangular, para proteger las
estructuras vertebrales.



Piensa
en la fusión

La caja ayers rock posee una
amplia cámara de injerto.

Piensa
de manera
intuitiva

Los instrumentos se han
simplificado y permiten una
colocación rápida de la caja.



Sea blue mountain



artrodesis cervical anterior

27

placas cervicales anteriores
L: 24 a 93 mm

4

niveles
de fijación

Sea dinamízate

La flexibilidad del titanio junto con el uso de tornillos de fijación poliaxiales (10°) garantiza la estimulación ósea esencial para el proceso de fusión.

Sea anatómizate

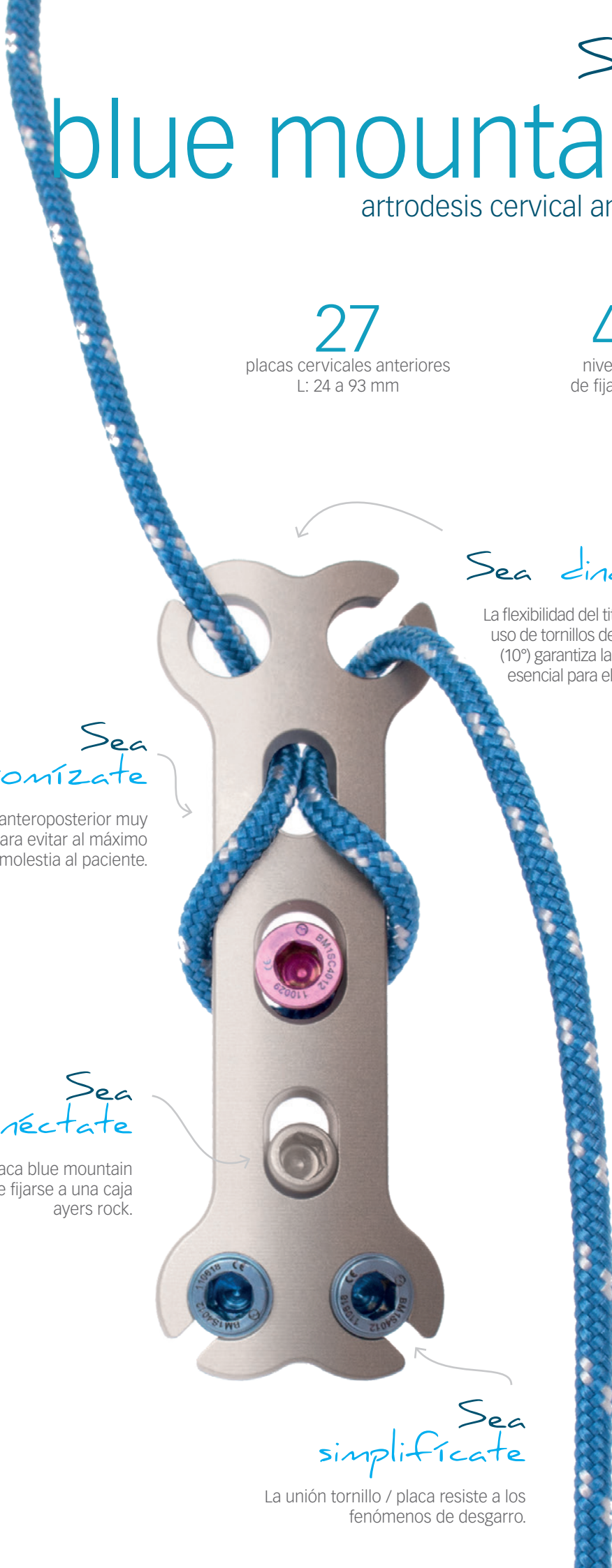
Volumen anteroposterior muy reducido para evitar al máximo la molestia al paciente.

Sea conectate

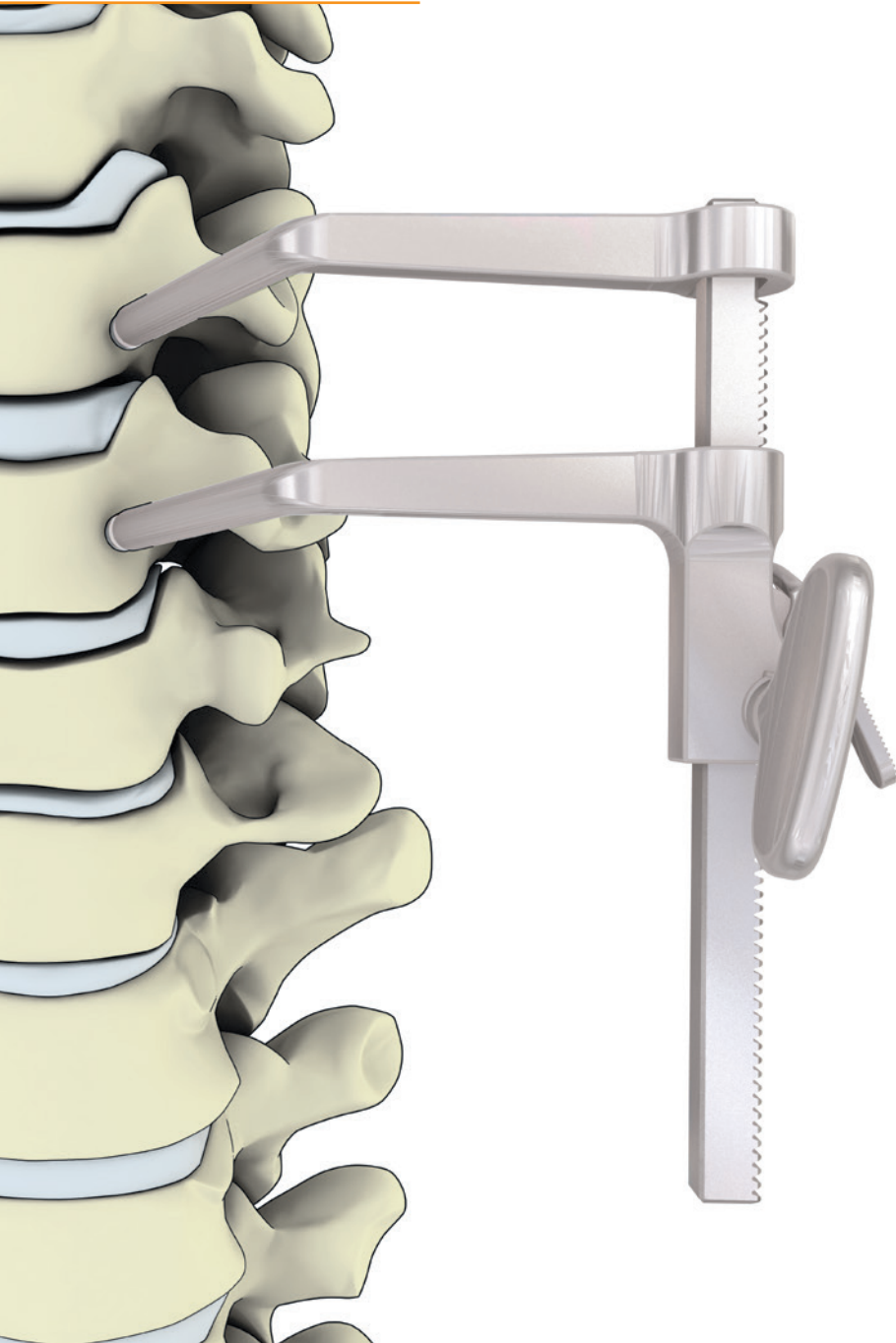
La placa blue mountain puede fijarse a una caja ayers rock.

Sea simplificatate

La unión tornillo / placa resiste a los fenómenos de desgarró.



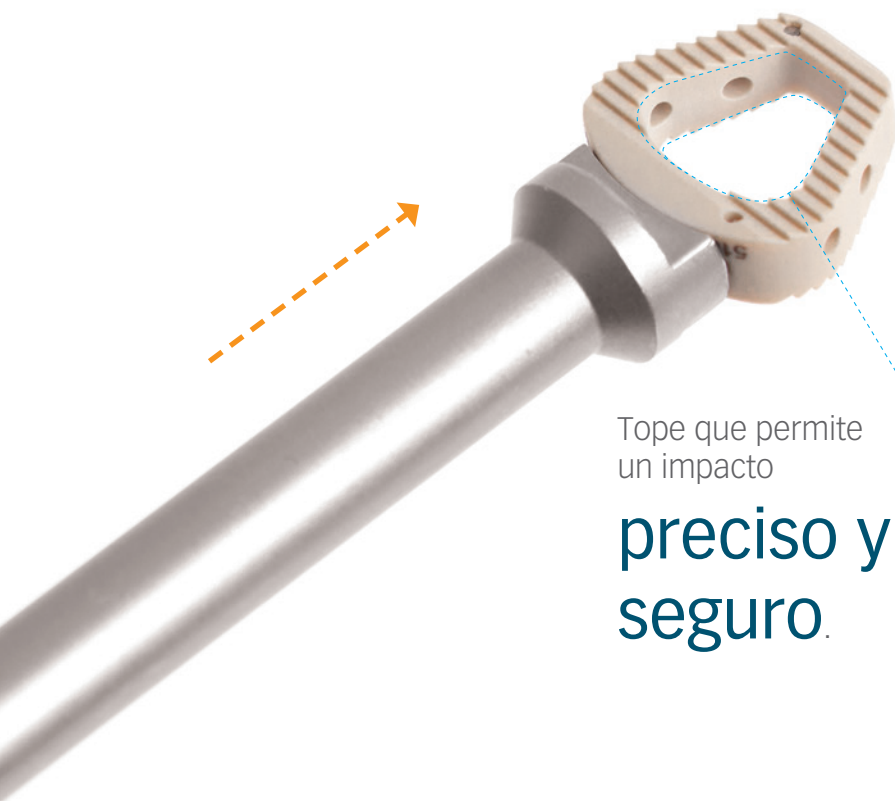
distracción



Distractor de Caspar en pernos derecho e izquierdo

impacto

4 perforaciones mediolaterales para conseguir una **vascularización natural** del injerto



Tope que permite un impacto

preciso y seguro.



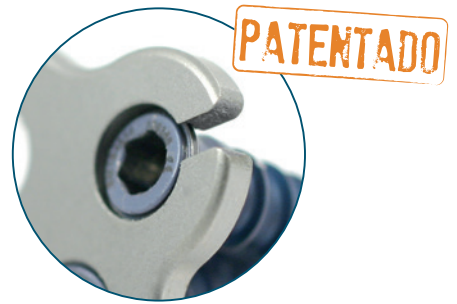
Indicaciones

Discopatías degenerativas, desestabilizaciones, deformaciones raquídeas adquiridas o congénitas, fracaso de intervenciones anteriores, traumatismos.



Impactor, caja cervical

fijación



Sistema patentado de retención del tornillo tras la fijación



Tornillo poliaxial
que permite ajustar la posición de la placa.

Indicaciones

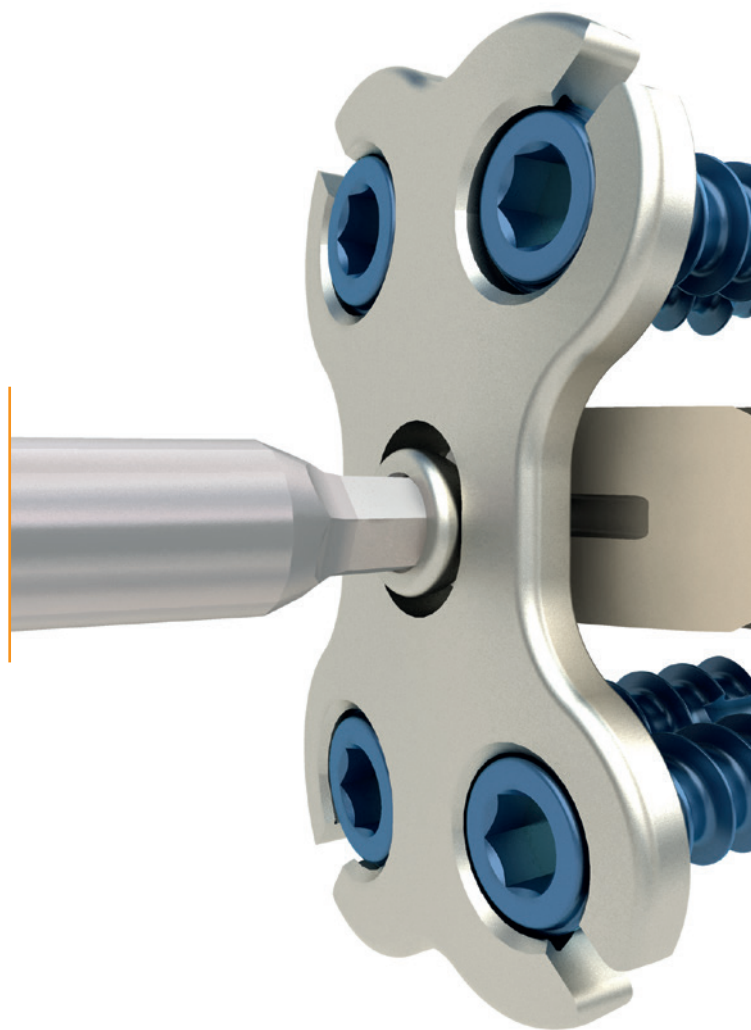
Discopatías degenerativas, inestabilidades, estenosis, espondilolistesis, deformaciones, fracturas, traumatismos, tumores, pseudoartrosis, rechazos de fusiones anteriores.



Destornillador

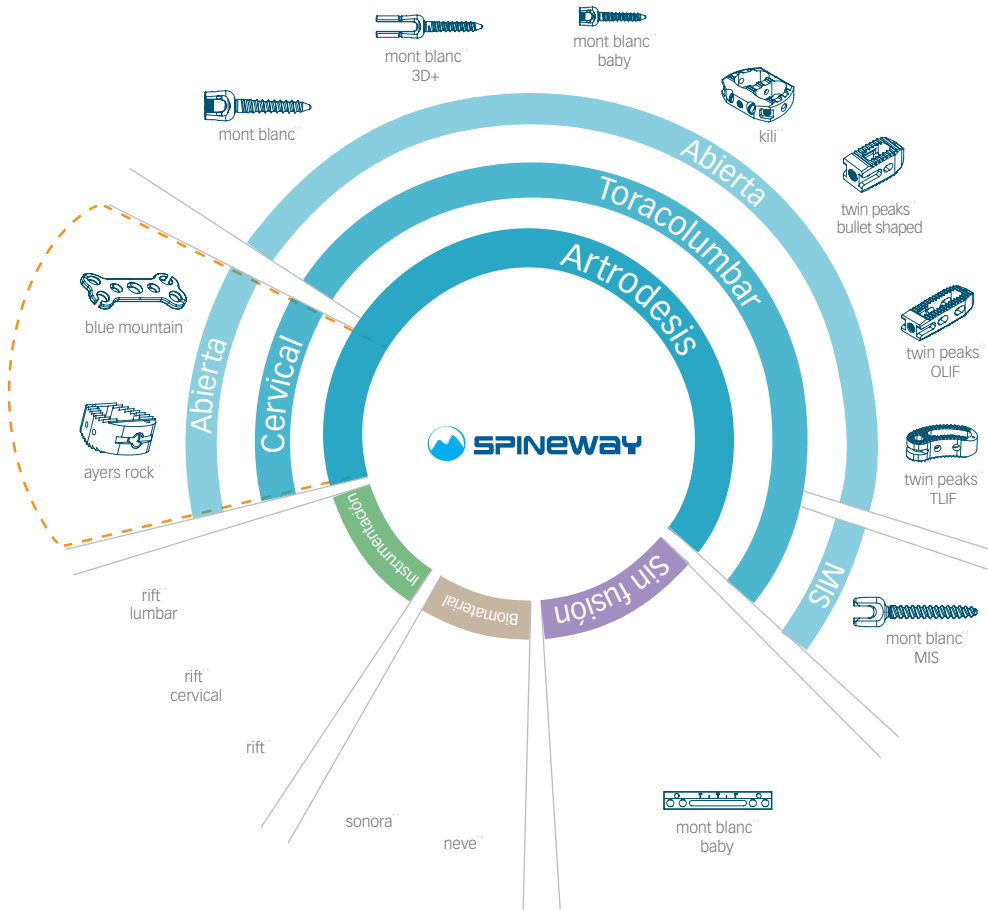
Fijación caja / placa

Fijación de la caja a
la placa para evitar la
migración de la caja.



Destornillador

Para más información sobre tamaños y disponibilidad de los implantes en su país, consulten la documentación adjunta.



Aprobado por la FDA

*BM1CP - tornillo para fijación de caja no está permitida en los US FDA.



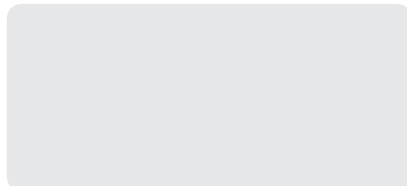
 **SPINeway**, *ayers rock*, *blue mountain*, son marcas comerciales registradas de la empresa SpineWay.



7 Allée Moulin Berger
69130 Ecully - FRANCE
Tel. : +33(0)4 72 77 01 52
Fax : +33(0)4 78 38 10 17
Web : www.spineway.com

RCS Lyon 484163985
TVA intracommunautaire : FR96 484 163 985

Distribuidor:



implants

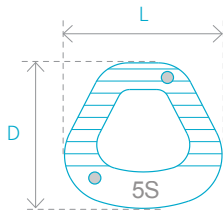


*Encontrará el catálogo completo en el interior.

Consulte el folleto para obtener más información sobre las indicaciones o cualquier otra información técnica.



Caja cervical



S

H	D 12 mm L 13 mm
5	AR2C51213
6	AR2C61213
7	AR2C71213
8	AR2C81213
9	AR2C91213*
10	AR2C101213*

M

H	D 15 mm L 16 mm
5	AR2C51516
6	AR2C61516
7	AR2C71516
8	AR2C81516
9	AR2C91516*
10	AR2C101516*

L

H	D 15 mm L 19 mm
5	AR2C51519
6	AR2C61519
7	AR2C71519
8	AR2C81519
9	AR2C91519
10	AR2C101519*

* Solo aprobado por la FDA. Todas las medidas están expresadas en milímetros. Las cajas ayer rock están hechas de PEEK-OPTIMA® por Invivo®. Los indicadores radiopacos son de tantalio. Los implantes se envían esterilizados. Cada unidad se acondiciona por separado.



Placa cervical

Referencia	Longitud	Ancho	Anchura	Fijación	Tornillo central	Fijación caja
BM2P24	24	1,8	9,8	2	-	√
BM2P27	27	1,8	9,8	2	-	√
BM2P29	29	1,8	9,8	2	-	√
BM2P31	31	1,8	9,8	2	-	√
BM2P34	34	1,8	9,8	2	-	√
BM2P36	36	1,8	9,8	2	-	√
BM2P38	38	1,8	10,8	3	√	-
BM2P41	41	1,8	10,8	3	√	√
BM2P43	43	1,8	10,8	3	√	√
BM2P46	46	1,8	10,8	3	√	√
BM2P48	48	1,8	10,8	3	√	√
BM2P50	50	1,8	10,8	3	√	√
BM2P52	52	1,8	10,8	3	√	√
BM2P54	54	1,8	10,8	4	√	-
BM2P56	56	1,8	10,8	4	√	-
BM2P58	58	1,8	10,8	4	√	-
BM2P62	62	1,8	10,8	4	√	-
BM2P66	66	1,8	10,8	4	√	-
BM2P69	69	1,8	10,8	4	√	-
BM2P72	72	1,8	10,8	5	√	-
BM2P75	75	1,8	10,8	5	√	-
BM2P78	78	1,8	10,8	5	√	-
BM2P81	81	1,8	10,8	5	√	-
BM2P84	84	1,8	10,8	5	√	-
BM2P87	87	1,8	10,8	5	√	-
BM2P90	90	1,8	10,8	5	√	-
BM2P93	93	1,8	10,8	5	√	-

Todas las medidas están expresadas en milímetros. Todos los implantes están hechos de aleación de titanio TA6V. Los implantes no se envían esterilizados.



Tornillo para fijacion de caja

Referencia	Ø	Longitud
BM1CPS*	3	4



Tornillo cervical distal

Referencia	Ø	Longitud
BM1S4012	4,0	12
BM1S4014	4,0	14
BM1S4016	4,0	16
BM1S4018	4,0	18
BM1S4020	4,0	20



Tornillo cervical distal

Referencia	Ø	Longitud
BM1S4512	4,5	12
BM1S4514	4,5	14
BM1S4516	4,5	16
BM1S4518	4,5	18
BM1S4520	4,5	20



Tornillo cervical central

Referencia	Ø	Longitud
BM1SC4012	4,0	12
BM1SC4014	4,0	14
BM1SC4016	4,0	16
BM1SC4018	4,0	18



Tornillo cervical central

Referencia	Ø	Longitud
BM1SC4512	4,5	12
BM1SC4514	4,5	14
BM1SC4516	4,5	16
BM1SC4518	4,5	18

*BM1CP - tornillo para fijacion de caja no está permitida en los US FDA.

Todas las medidas están expresadas en milímetros.

Todos los implantes están hechos de aleación de titanio TA6V.

