



**SQORT®**

*Siempre a la vanguardia*

## **SQ Cadera**

No cementada

Primaria





Material: **Ti6Al4V**  
**Recubrimiento Ti + HA**

Cono —  
12 / 14

### SQ Vastago no Cementado Primario

Grados:  
130°



— Recubrimiento Ti + HA

	Medidas (mm):	Longitud (mm):
332 304 080	No. 08	115
332 304 090	No. 09	130
332 304 100	No. 10	140
332 304 110	No. 11	145
332 304 120	No. 12	150
332 304 130	No. 13	155
332 304 140	No. 14	160
332 304 150	No. 15	165
332 304 160	No. 16	170
332 304 170	No. 17	175

Versión: **Bilateral**

Material: **Ti6Al4V**  
**Recubrimiento Ti + HA**

SQ  
Copa Acetabular  
no Cementada

Medidas Ø:

42	—————	314 902 420
44	—————	314 902 440
46	—————	314 902 460
48	—————	314 902 480
50	—————	314 902 500
52	—————	314 902 520
54	—————	314 902 540
56	—————	314 902 560
58	—————	314 902 580
60	—————	314 902 600

Versión: **Bilateral**



Material: **UHMWPE**

SQ  
Liner Acetabular



— Inclinação:  
10°

Diámetro:	Cabeza:		Diámetro:	Cabeza:	
∅ 42 /	22 —————	314 522 420	∅ 48 /	32 —————	314 532 482
∅ 44 /	28 —————	314 522 440	∅ 50 /	32 —————	314 532 482
∅ 46 /	28 —————	314 528 460	∅ 52 /	32 —————	314 532 522
∅ 48 /	28 —————	314 528 480	∅ 54 /	32 —————	314 532 522
∅ 50 /	28 —————	314 528 480	∅ 56 /	36 —————	314 536 562
∅ 52 /	28 —————	314 528 520	∅ 58 /	36 —————	314 536 562
∅ 54 /	28 —————	314 528 520	∅ 60 /	36 —————	314 536 562
∅ 56 /	28 —————	314 528 560			
∅ 58 /	28 —————	314 528 560			
∅ 60 /	28 —————	314 528 560			

Versión: **Bilateral**

Material: **Cr-Co-Mo**

SQ

## Cabeza Modular Metálica



Cono:  
12 | 14

Diámetro:	Altura:		
∅ 22 /	+0	—————	321 010 220
∅ 22 /	+3	—————	321 013 220
∅ 22 /	+6	—————	321 016 220
∅ 22 /	+9	—————	321 019 220

Diámetro:	Altura:		
∅ 32 /	-6	—————	321 006 320
∅ 32 /	-3	—————	321 003 320
∅ 32 /	+0	—————	321 010 320
∅ 32 /	+3	—————	321 013 320
∅ 32 /	+6	—————	321 016 320

Diámetro:	Altura:		
∅ 28 /	-6	—————	321 006 280
∅ 28 /	-3	—————	321 003 280
∅ 28 /	+0	—————	321 010 280
∅ 28 /	+3	—————	321 013 280
∅ 28 /	+6	—————	321 016 280
∅ 28 /	+9	—————	321 019 280

Diámetro:	Altura:		
∅ 36 /	-6	—————	321 006 360
∅ 36 /	-3	—————	321 003 360
∅ 36 /	+0	—————	321 010 360
∅ 36 /	+3	—————	321 013 360
∅ 36 /	+6	—————	321 016 360

Versión: **Bilateral**

Material: **Zirconia - Alumina**

SQ

## Cabeza Modular Cerámica



Cono:  
12 | 14

**Diámetro:**    **Altura:**

∅ 28	/	S	—————	321 100 280
∅ 28	/	M	—————	321 101 280
∅ 28	/	L	—————	321 102 280

**Diámetro:**    **Altura:**

∅ 32	/	S	—————	321 100 320
∅ 32	/	M	—————	321 101 320
∅ 32	/	L	—————	321 102 320
∅ 32	/	XL	—————	321 103 320

**Diámetro:**    **Altura:**

∅ 36	/	S	—————	321 100 360
∅ 36	/	M	—————	321 101 360
∅ 36	/	L	—————	321 102 360
∅ 36	/	XL	—————	321 103 360

Versión: **Bilateral**

Material: **Zirconia - Alumina**

SQ  
**Delta Inserto Cerámico**



Diámetro:	Cabeza:	Copa:		
∅ 35 /	28	44	————	321 100 280
∅ 37 /	28	46	————	321 101 280
∅ 39 /	32	48   50	————	321 102 280

Diámetro:	Cabeza:			
∅ 44 /	36	52   54	————	321 100 320
∅ 48 /	36	56   58   60	———	321 101 320
∅ 52 /	36	62	————	321 102 320

Versión: **Bilateral**

Material: **Ti6Al4V /  
Cr-Co-Mo / UHMWPE**

## SQ Doble Movilidad Copa no Cementada

### Diseño de Borde

Biselado, evita el impacto del cuello femoral y el borde del inserto.

### Mayor Rango de Movimiento

Diseño de estructura de doble movilidad, que puede proporcionar un rango máximo de más de 200 °.

### Tasa de Desgaste Ultra Baja

El pulido espejo en el interior del revestimiento de metal, es compatible con el revestimiento de polietileno móvil y el cabezal de cerámica para formar una interfaz de baja fricción segura y eficaz.

### Excelente Compatibilidad

El revestimiento de metal es compatible con la copa acetabular convencional. Logrando la coincidencia flexible de múltiples revestimientos en una copa acetabular.



Material: **Ti6Al4V**  
**Recubrimiento Ti + HA**

SQ  
Doble Movilidad Copa  
no Cementada



**Medidas Ø:**

46	—————	315 405 460
48	—————	315 405 480
50	—————	315 405 500
52	—————	315 405 520
54	—————	315 405 540
56	—————	315 405 560
58	—————	315 405 580
60	—————	315 405 600

Versión: **Bilateral**

Material: **Cr-Co-Mo**

SQ

## Doble Movilidad Metal Liner



### Medidas Ø:

40	—————	315 434 400
42	—————	315 436 420
44	—————	315 438 440
48	—————	315 442 480
52	—————	315 446 520

Versión: **Bilateral**

Material: **UHMWPE**

SQ  
Doble Movilidad PE Liner



Medidas Ø:

46	—————	315 422 460
48	—————	315 422 480
50	—————	315 422 500
54	—————	315 428 540
58	—————	315 428 580

Versión: **Bilateral**

SQ

Combinación Copa Doble Movilidad  
noCementada



Copa Acetabular  
Atornillada



46	48	50	52	54	56	58	60
3154-05460	3154-05480	3154-05500	3154-05520	3154-05540	3154-05560	3154-05580	3154-05600

Liner metálico



40	42	44	48	52
3154-34400	3154-36420	3154-38440	3154-42480	3154-46520

Liner Pe (UHMWPE)



46	48	50	54	58
3154-22460	3154-22480	3154-22500	3154-28540	3154-28580

Cabeza modular  
metálica



Ø 22 mm		Ø 28 mm		
3210-10220 / +0	3210-13220 / +3	3210-06280 / -6	3210-03280 / -3	3210-10280 / -0
3210-16220 / +6	3210-19220 / +9	3210-13280 / +3	3210-16280 / +6	3210-19280 / +9

Material: **Ti6Al4V**

Recubrimiento: **Ti+HA**

SQ

## Vastago Mini Pre- Primario



Medidas (mm):	Longitud (mm):	
06	112	333 102 060
07	114	333 102 070
08	116	333 102 080
09	120	333 102 090
10	122	333 102 100
11	124	333 102 110
12	126	333 102 120
13	128	333 102 130
14	130	333 102 140

Versión: **Bilateral**

Material: **Ti6Al4V**

Recubrimiento: **Ti+HA**

Cono —  
12 / 14

SQ

Vastago  
no Cementado  
HMY

— Recubrimiento Ti + HA

Grados:

135°

Versión: **Bilateral**

Medidas (mm):	Longitud (mm):	
09 —————	135	331 104 090
10 —————	140	331 104 100
11 —————	145	331 104 110
12 —————	150	331 104 120
13 —————	155	331 104 130
14 —————	155	331 104 140
15 —————	155	331 104 150
16 —————	160	331 104 160

Material: **Ti6Al4V**

Recubrimiento: **Ti+HA**

SQ

**Multi-orificios**  
**Copa no Cementada**



**Medidas Ø:**

50	—————	315 204 500
52	—————	315 204 520
54	—————	315 204 540
56	—————	315 204 560
58	—————	315 204 580
60	—————	315 204 600

Versión: **Bilateral**

Material: **UHMWPE**

SQ  
Multi-orificios  
PE Liner



Díámetro:	Cabeza:	
∅ 50 /	32	314 532 502
∅ 52 /	32	314 532 522
∅ 54 /	32	314 532 522
∅ 56 /	32	314 532 562
∅ 58 /	32	314 532 562
∅ 60 /	32	314 532 562

Versión: **Bilateral**

Material: **Ti6Al4V**

## Tornillo Acetabular



Longitud:		Ø 6.0 mm
15	—————	314 660 150
20	—————	314 660 200
25	—————	314 660 250
30	—————	314 660 300
35	—————	314 660 350

Versión: **Bilateral**



SQORT®



**SQORT®**

*Siempre a la vanguardia*

☎ 222 872 5530 / 222 798 1074

fdezdelara@justimplantmx.com

[www.sqortmx.com](http://www.sqortmx.com)