

Catálogo
general de
productos



Sebbin
PARIS

The partner your body can trust

1	¿Por qué confiar en los productos Sebbin?	4
2	Implantes mamarios de silicona	6
	Integrity matriz redonda, superficie semi-lisa	8
	Purity forma redonda, superficie lisa	14
	Sublimity forma redonda, superficie semi-lisa	20
	Volupty forma redonda, superficie micro-texturada	28
	Sensity matriz anatómica, superficie macro-texturada	34
3	Productos adicionales para cirugía mamaria	40
	Expansores mamarios con válvula integrada	42
	Expansores cutáneos mamarios con válvula remota	52
4	Fat Washer y lipofilling	56
	LIPO'ART Fat Washer	58
	LIPO'ART kits	59
	LIPO'ART cánulas	60
5	Dispositivos médicos para contorno corporal	62
	Expansores cutáneos	64
	Implantes de glúteo	68
	Implantes testiculares	72
	Implantes de gemelo	73
	Implantes faciales	74
	Conformador nasal "Talmant"	77
6	Implantes hechos a medida	78
	Implantes a medida monobloc con tecnología 3D	80
	Otros dispositivos a medida	82

1

¿Por qué confiar en los productos Sebbin?



Sebbin, su socio experto de confianza

Sebbin le ha ofrecido apoyo diario durante más de 30 años en su práctica profesional y en sus necesidades con, siempre en el punto de mira, la excelencia. Durante más de tres décadas, Sebbin ha desarrollado su conocimiento y experiencia en el diseño y fabricación de dispositivos médicos implantables para cirugía plástica, estética y reconstructiva, y siempre le ha escuchado para innovar mejor.

Nuestra experiencia y conocimiento nos permiten ofrecerle una gama completa de dispositivos médicos para dar solución a sus diferentes necesidades, así como un enfoque a medida con una tecnología única en el mercado de la reconstrucción.

Nuestra gama de silicona cubre todas las indicaciones en cirugía mamaria, con más de 400 tipos de implantes mamarios disponibles, pero también casos que requieren gluteoplastia, expansión cutánea, cambio testicular o de gemelo. También hemos desarrollado productos muy específicos que pueden mejorar las deformidades congénitas o adquiridas como los conformadores nasales o implantes hechos a medida.

Como socios expertos de los cirujanos, nuestros procesos están motivados por el deseo de asegurar nuestro compromiso con la norma de calidad. Como resultado de nuestra experiencia y conocimientos en dispositivos médicos para cirugía plástica, reconstructiva y estética, garantizamos lo siguiente:

- ✓ El uso de materias primas de grado médico biocompatibles que pueden ser implantadas a largo plazo, de acuerdo a las especificaciones adaptadas a su uso.
- ✓ Continua mejora de nuestros procesos de fabricación y controles asociados, registrados y archivados durante 30 años, según la norma NF EN ISO 9001: 2015 y NF EN IO 13485:2016 que las rigen.
- ✓ Productos que obedecen la norma NF ISO 14630: 2013 y NF ISO 14607:2009 para cumplir con la directiva europea 93/42. Un sistema de trazabilidad para identificar la materia prima desde el diseño de cada implante hasta su entrega, gracias a un número de serie único asociado a cada dispositivo médico.

Reafirmados por los resultados de un estudio clínico a 10 años de nuestros implantes⁽¹⁾ mamarios y para asegurar nuestro compromiso a largo plazo, Sebbin ofrece su garantía⁽²⁾ para dar tranquilidad a las pacientes.

(1) Robert El-Haddad, MD, Béatrice Lafarge-Claoué, MD, Charles Garabédian, MSc, and Sylvain Staub, MD - A 10-Year Prospective Study of Implant-Based Breast Augmentation and Reconstruction.

(2) Folleto garantía GS166.

2

Implantes mamarios de silicona

Su seguridad, nuestra prioridad

Dispositivo médico Clase III, estéril, de un solo uso.



SOLIDEZ

Experiencia y conocimiento en la producción adquiridos durante más de 30 años de fabricación.

FIABILIDAD

Inspecciones visuales que se realizan en el 100% de nuestros implantes en cada paso del proceso de fabricación. El 3% de nuestra producción se destina a tests mecánicos destructivos para asegurar que la calidad de nuestros productos se mantiene⁽¹⁾.

TRANSPARENCIA

La transparencia es uno de los valores primordiales de Sebbin: nuestras salas blancas de producción están abiertas para recibir visitas, siguiendo una norma estricta de higiene. Todos los resultados de los estudios clínicos patrocinados por Groupe Sebbin están a disposición de la comunidad científica mediante publicaciones evaluadas por expertos.

Integrity matriz redonda, superficie semi-lisa 8

Purity forma redonda, superficie lisa 14

Sublimity forma redonda, superficie semi-lisa 20

Volupty forma redonda, superficie micro-texturada 28

Sensity matriz anatómica, superficie macro-texturada 34

(1) Diagrama de flujo del fabricante PROD-MOD-7.5-005.





Integrity

ROUND MATRIX



Full Projection
LSM RF



Moderate Projection
LSM RM



Semi-moderate Projection
LSM RS



Low Projection
LSM RL

Una nueva generación de implantes mamarios con alta elasticidad



El EverlastGel

Un gel de grado médico especialmente desarrollado para Sebbin. La arquitectura específica de las cadenas moleculares del EverlastGel le confiere sus propiedades características de cohesividad, adhesión del gel a la envoltura, resistencia y memoria de la forma.

La superficie Semi-Lisa*

Especialmente suave al tacto y mínimamente agresiva para el tejido, nuestra nueva generación de implantes tiene un tacto similar al de la piel: fina, con apariencia natural y resistente cuando se manipula. Son fáciles de introducir⁽¹⁾ y se minimiza el índice de contractura capsular⁽¹⁾⁽²⁾.

Una gama estructurada en una matriz

Una base desarrollada en 4 proyecciones para una gama más comprensible y de lectura clara. Un incremento regular en la base de 5mm en 5mm y de 2,5mm en 2,5mm para los volúmenes utilizados más comúnmente en algunos modelos, para ofrecer la mejor solución para sus pacientes.

**SEBBIN sigue la norma FR EN ISO 14607: 2018 para la clasificación de las superficies de sus implantes mamarios. Dado que este tipo de textura ha sido caracterizada como superficie lisa por esta norma y que Sebbin ya tenía implantes con texturización lisa, el término "semi-liso" permite diferenciar estas dos texturizaciones.*

(1) Multicenter post-marketing survey of SEBBIN Group silicone gel-filled breast implants. Data on file. IM02 Preliminary report. December 2019.

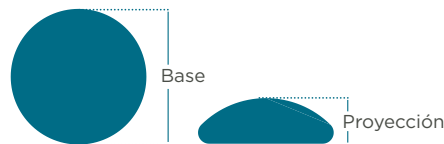
(2) Manero II, Rodríguez-Vega A2, Labanca T3. Combined Breast Reduction Augmentation. Aesthetic Plast Surg. 2019 Jun;43(3):571-581. doi: 10.1007/s00266-019-01318-4. Epub 2019 Feb 6.



INTEGRITY MATRIZ REDONDA, SUPERFICIE SEMI-LISA



BASE (mm)	LOW PROJECTION			
	Proy. (mm)	Arco (mm)	Vol. (ml)	Referencia
85	20	53	80	LSM RL 080
90	21	56	100	LSM RL 100
95	22	59	120	LSM RL 120
100	23	62	140	LSM RL 140
102.5	-	-	-	-
105	25	65	160	LSM RL 160
110	26	68	180	LSM RL 180
112.5	-	-	-	-
115	27	71	200	LSM RL 200
120	28	74	220	LSM RL 220
122.5	-	-	-	-
125	29	77	245	LSM RL 245
130	30	80	270	LSM RL 270
135	31	83	300	LSM RL 300
140	32	86	330	LSM RL 330
145	33	89	370	LSM RL 370
150	34	92	410	LSM RL 410
155	36	95	460	LSM RL 460
160	37	98	510	LSM RL 510
165	38	101	560	LSM RL 560

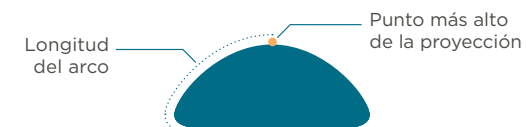


Cada implante tiene su probador correspondiente cuyo código se crea sustituyendo LSM por GAB. Ej, LSM RL 080 => GAB RL 080. Los probadores están llenos de gel de silicona con una envoltura lisa. Se entregan estériles, de un solo uso.

INTEGRITY MATRIZ REDONDA, SUPERFICIE SEMI-LISA



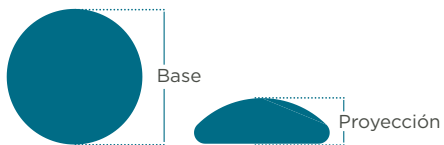
BASE (mm)	SEMI-MODERATE PROJECTION			
	Proy. (mm)	Arco (mm)	Vol. (ml)	Referencia
85	22	54	85	LSM RS 085
90	24	57	105	LSM RS 105
95	27	61	130	LSM RS 130
100	30	65	170	LSM RS 170
102.5	-	-	-	-
105	31	68	190	LSM RS 190
110	32	71	210	LSM RS 210
112.5	-	-	-	-
115	34	75	235	LSM RS 235
120	35	78	270	LSM RS 270
122.5	36	80	300	LSM RS 300
125	37	82	330	LSM RS 330
130	38	85	360	LSM RS 360
135	40	88	390	LSM RS 390
140	43	91	450	LSM RS 450
145	44	94	490	LSM RS 490
150	45	97	530	LSM RS 530
155	46	100	600	LSM RS 600
160	-	-	-	-
165	-	-	-	-



El arco es la longitud desde el punto más alto de la proyección hasta la base del implante.



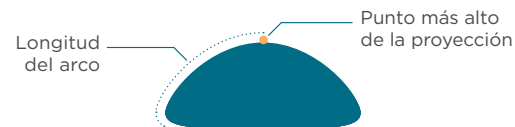
BASE (mm)	MODERATE PROJECTION			
	Proy. (mm)	Arco (mm)	Vol. (ml)	Referencia
85	30	59	115	LSM RM 115
90	32	62	130	LSM RM 130
95	35	66	155	LSM RM 155
100	38	70	190	LSM RM 190
102.5	-	-	-	-
105	39	73	220	LSM RM 220
110	40	76	240	LSM RM 240
112.5	-	-	-	-
115	42	80	275	LSM RM 275
120	44	83	310	LSM RM 310
122.5	45	85	345	LSM RM 345
125	46	87	380	LSM RM 380
130	47	90	415	LSM RM 415
135	49	93	450	LSM RM 450
140	51	96	500	LSM RM 500
145	52	99	550	LSM RM 550
150	53	102	610	LSM RM 610
155	54	105	670	LSM RM 670
160	-	-	-	-
165	-	-	-	-



Cada implante tiene su probador correspondiente cuyo código se crea sustituyendo LSM por GAB. Ej, LSM RM 115 => GAB RM 115. Los probadores están llenos de gel de silicona con una envoltura lisa. Se entregan estériles, de un solo uso



BASE (mm)	FULL PROJECTION			
	Proy. (mm)	Arco (mm)	Vol. (ml)	Referencia
85	39	65	130	LSM RF 130
90	40	68	150	LSM RF 150
95	42	72	190	LSM RF 190
100	43	74	215	LSM RF 215
102.5	45	77	240	LSM RF 240
105	46	79	275	LSM RF 275
110	48	82	305	LSM RF 305
112.5	50	85	330	LSM RF 330
115	51	87	360	LSM RF 360
120	53	90	390	LSM RF 390
122.5	54	92	420	LSM RF 420
125	55	94	460	LSM RF 460
130	57	97	500	LSM RF 500
135	58	100	545	LSM RF 545
140	59	103	595	LSM RF 595
145	61	106	650	LSM RF 650
150	-	-	-	-
155	-	-	-	-
160	-	-	-	-
165	-	-	-	-



El arco es la longitud desde el punto más alto de la proyección hasta la base del implante.



Purity

PURITY FORMA REDONDA, SUPERFICIE LISA

Gama de implantes mamarios redondos

	PURITY LISA*	SUBLIMITY SEMI-LISA*	VOLUPTY MICRO-TEXTURADA*
NATURGEL 1 COHESIVO			
Implantes de consistencia blanda	LS 50 Perfil moderado	LS 74 Perfil semi-moderado	LS 90 Perfil moderado
	LS 51 Perfil alto	LS 70 Perfil moderado	LS 91 Perfil alto
		LS 71 Perfil alto	
NATURGEL 2 ALTAMENTE COHESIVO			
Implantes de consistencia firme	LSC 54 Perfil moderado	LSC 76 Perfil semi-moderado	LSC 92 Perfil moderado
	LSC 55 Perfil alto	LSC 72 Perfil moderado	LSC 93 Perfil alto
		LSC 73 Perfil alto	

Naturgel ofrece un gel cohesivo con las siguientes características

- **Memoria:** el implante mantiene su forma, incluso cuando se le aplica una presión significativa.
- **Suavidad:** el implante permanece maleable, permitiendo una introducción más fácil.
- **Natural:** el implante se asemeja al tacto de un seno natural.

Tres factores principales conforman la suavidad de un implante mamario

- Grosor de la envoltura.
- Tasa de llenado del gel.
- Grado de cohesión del gel confirmado por el test de penetración.

La combinación y el control riguroso de estos tres factores permiten a SEBBIN producir implantes mamarios con diferentes propiedades.

Naturgel viene presentado en 3 consistencias para los implantes mamarios

- **Naturgel 1:** consistencia blanda.
- **Naturgel 2:** consistencia firme.
- **Naturgel 3:** consistencia súper firme (solo para la forma anatómica).

*SEBBIN sigue la norma FR EN ISO 14607: 2018 para la clasificación de la superficie de sus implantes mamarios.

PURITY FORMA REDONDA, SUPERFICIE LISA



La superficie lisa permite el movimiento fácil del implante, asegurando un resultado natural.⁽¹⁾



LS 50

Perfil moderado, Naturgel 1 cohesivo

LSC 54

Perfil moderado, Naturgel 2 altamente cohesivo



LS 51

Perfil alto, Naturgel 1 cohesivo

LSC 55

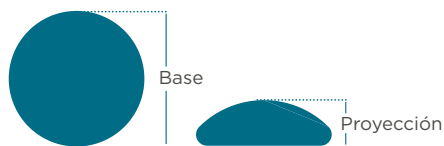
Perfil alto, Naturgel 2 altamente cohesivo

(1) Long-Term Safety of Textured and Smooth Breast Implants, M. Bradley Calobrace, MD; Michael R. Schwartz, MD; Kamakshi R. Zeidler, MD; Troy A. Pittman, MD; Robert Cohen, MD; and W. Grant Stevens, MD, Aesthetic Surgery Journal 2017, 1-11.

LS 50

PERFIL MODERADO - NATURGEL 1 - CONSISTENCIA BLANDA

Vol. (ml)	Base (mm)	Proy. (mm)	Arco (mm)	Referencia	Probador*
80	80	25	54	LS 50 080	GAB 35 080
100	84	28	59	LS 50 100	GAB 35 100
120	87	30	63	LS 50 120	GAB 35 120
140	91	31	66	LS 50 140	GAB 35 140
160	95	32	68	LS 50 160	GAB 35 160
180	101	33	72	LS 50 180	GAB 35 180
200	104	34	74	LS 50 200	GAB 35 200
220	108	35	75	LS 50 220	GAB 35 220
240	110	36	77	LS 50 240	GAB 35 240
260	112	38	78	LS 50 260	GAB 35 260
280	116	39	80	LS 50 280	GAB 35 280
300	119	40	82	LS 50 300	GAB 35 300
330	123	41	84	LS 50 330	GAB 35 330
360	126	42	87	LS 50 360	GAB 35 360
390	128	44	89	LS 50 390	GAB 35 390
430	133	45	93	LS 50 430	GAB 35 430
470	137	47	96	LS 50 470	GAB 35 470
510	140	49	98	LS 50 510	GAB 35 510
560	144	50	102	LS 50 560	GAB 35 560
610	147	51	108	LS 50 610	GAB 35 610

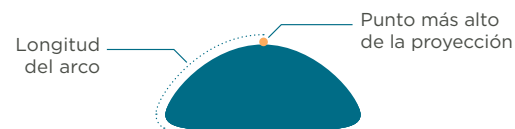


*Los probadores están prellenos de gel de silicona con una superficie lisa. Se entregan estériles, de un solo uso.

LS 51

PERFIL ALTO - NATURGEL 1 - CONSISTENCIA BLANDA

Vol. (ml)	Base (mm)	Proy. (mm)	Arco (mm)	Referencia	Probador*
85	68	35	52	LS 51 085	GAB 36 085
105	72	39	55	LS 51 105	GAB 36 105
125	78	40	58	LS 51 125	GAB 36 125
145	82	41	62	LS 51 145	GAB 36 145
165	86	43	65	LS 51 165	GAB 36 165
185	91	44	67	LS 51 185	GAB 36 185
205	93	45	70	LS 51 205	GAB 36 205
225	97	46	73	LS 51 225	GAB 36 225
245	99	47	75	LS 51 245	GAB 36 245
265	101	49	78	LS 51 265	GAB 36 265
285	103	50	80	LS 51 285	GAB 36 285
305	105	52	82	LS 51 305	GAB 36 305
335	109	54	85	LS 51 335	GAB 36 335
365	112	56	87	LS 51 365	GAB 36 365
395	114	57	89	LS 51 395	GAB 36 395
435	117	60	91	LS 51 435	GAB 36 435
475	122	61	95	LS 51 475	GAB 36 475
515	126	62	99	LS 51 515	GAB 36 515
565	129	63	102	LS 51 565	GAB 36 565
615	134	65	105	LS 51 615	GAB 36 615

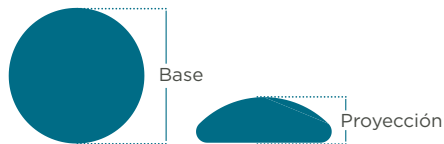


El arco es la longitud desde el punto más alto de la proyección hasta la base del implante.

LSC 54

PERFIL MODERADO - NATURGEL 2 - CONSISTENCIA FIRME

Vol. (ml)	Base (mm)	Proy. (mm)	Arco (mm)	Referencia	Probador*
90	78	26	54	LSC 54 090**	GAB 31 090
110	82	29	58	LSC 54 110**	GAB 31 110
130	86	33	63	LSC 54 130**	GAB 31 130
155	89	34	66	LSC 54 155**	GAB 31 155
175	93	36	69	LSC 54 175	GAB 31 175
200	97	37	72	LSC 54 200	GAB 31 200
220	101	39	74	LSC 54 220	GAB 31 220
240	105	39	76	LSC 54 240	GAB 31 240
265	107	42	79	LSC 54 265	GAB 31 265
285	109	43	80	LSC 54 285	GAB 31 285
310	113	44	82	LSC 54 310	GAB 31 310
330	117	45	84	LSC 54 330	GAB 31 330
365	121	46	87	LSC 54 365	GAB 31 365
395	124	48	89	LSC 54 395	GAB 31 395
430	126	50	92	LSC 54 430	GAB 31 430
475	130	51	95	LSC 54 475	GAB 31 475
520	134	52	98	LSC 54 520	GAB 31 520
560	137	54	101	LSC 54 560	GAB 31 560
615	141	57	106	LSC 54 615	GAB 31 615
670	142	58	111	LSC 54 670	GAB 31 670

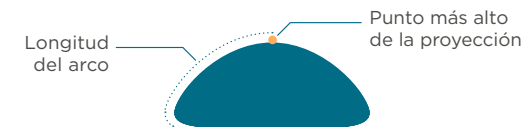


*Los probadores están prellenos de gel de silicona con una superficie lisa. Se entregan estériles, de un solo uso. **Solo bajo petición.

LSC 55

PERFIL ALTO - NATURGEL 2 - CONSISTENCIA FIRME

Vol. (ml)	Base (mm)	Proy. (mm)	Arco (mm)	Referencia	Probador*
90	66	39	55	LSC 55 090**	GAB 32 090
110	70	41	58	LSC 55 110**	GAB 32 110
130	75	42	60	LSC 55 130**	GAB 32 130
150	80	43	64	LSC 55 150**	GAB 32 150
175	84	45	67	LSC 55 175	GAB 32 175
195	87	48	71	LSC 55 195	GAB 32 195
215	91	50	73	LSC 55 215	GAB 32 215
235	94	51	75	LSC 55 235	GAB 32 235
255	96	53	78	LSC 55 255	GAB 32 255
280	98	55	80	LSC 55 280	GAB 32 280
300	101	56	82	LSC 55 300	GAB 32 300
320	103	57	84	LSC 55 320	GAB 32 320
350	106	58	86	LSC 55 350	GAB 32 350
385	109	60	89	LSC 55 385	GAB 32 385
415	112	62	91	LSC 55 415	GAB 32 415
455	116	64	94	LSC 55 455	GAB 32 455
495	119	66	99	LSC 55 495	GAB 32 495
540	122	67	102	LSC 55 540	GAB 32 540
590	127	68	105	LSC 55 590	GAB 32 590
645	132	69	108	LSC 55 645	GAB 32 645



El arco es la longitud desde el punto más alto de la proyección hasta la base del implante.



Gama de implantes mamarios redondos

	PURITY LISA*	SUBLIMITY SEMI-LISA*	VOLUPTY MICRO-TEXTURADA*
NATURGEL 1 COHESIVO			
Implantes de consistencia blanda	LS 50 Perfil moderado	LS 74 Perfil semi-moderado	LS 90 Perfil moderado
	LS 51 Perfil alto	LS 70 Perfil moderado	LS 91 Perfil alto
		LS 71 Perfil alto	
NATURGEL 2 ALTAMENTE COHESIVO			
Implantes de consistencia firme	LSC 54 Perfil moderado	LSC 76 Perfil semi-moderado	LSC 92 Perfil moderado
	LSC 55 Perfil alto	LSC 72 Perfil moderado	LSC 93 Perfil alto
		LSC 73 Perfil alto	

Naturgel ofrece un gel cohesivo con las siguientes características

- **Memoria:** el implante mantiene su forma, incluso cuando se le aplica una presión significativa.
- **Suavidad:** el implante permanece maleable, permitiendo una introducción más fácil.
- **Natural:** el implante se asemeja al tacto de un seno natural.

Tres factores principales conforman la suavidad de un implante mamario

- Grosor de la envoltura.
- Tasa de llenado del gel.
- Grado de cohesión del gel confirmado por el test de penetración.

La combinación y el control riguroso de estos tres factores permiten a SEBBIN producir implantes mamarios con diferentes propiedades.

Naturgel viene presentado en 3 consistencias para los implantes mamarios

- **Naturgel 1:** consistencia blanda.
- **Naturgel 2:** consistencia firme.
- **Naturgel 3:** consistencia súper firme (solo para la forma anatómica).

*SEBBIN sigue la norma FR EN ISO 14607: 2018 para la clasificación de las superficies de sus implantes mamarios. Dado que este tipo de textura ha sido caracterizada como superficie lisa por esta norma y Sebbin ya tenía implantes con texturización lisa, el término "semi-liso" permite diferenciar estas dos texturizaciones.



La superficie semi-lisa permite una fácil inserción⁽¹⁾ y un bajo índice de contractura capsular⁽¹⁾⁽²⁾.



LS 74

Perfil semi-moderado, Naturgel 1 cohesivo

LSC 76

Perfil semi-moderado, Naturgel 2 altamente cohesivo



LS 70

Perfil moderado, Naturgel 1 cohesivo

LSC 72

Perfil moderado, Naturgel 2 altamente cohesivo



LS 71

Perfil alto, Naturgel 1 cohesivo

LSC 73

Perfil alto, Naturgel 2 altamente cohesivo

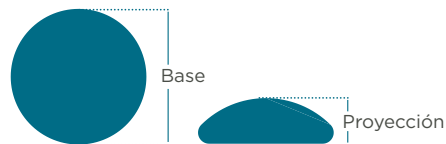
(1) Multicenter post-marketing survey of SEBBIN Group silicone gel-filled breast implants. Data on file. IM02 Preliminary report. December 2019.
(2) Manero II, Rodriguez-Vega A2, Labanca T3. Combined Breast Reduction Augmentation. Aesthetic Plast Surg. 2019 Jun;43(3):571-581. doi: 10.1007/s00266-019-01318-4. Epub 2019 Feb 6.



LS 74

PERFIL SEMI-MODERADO - NATURGEL 1 - CONSISTENCIA BLANDA

Vol. (ml)	Base (mm)	Proy. (mm)	Arco (mm)	Referencia	Probador*
80	82	21	56	LS 74 080	GAB 33 080
100	87	23	59	LS 74 100	GAB 33 100
120	92	24	62	LS 74 120	GAB 33 120
140	95	26	65	LS 74 140	GAB 33 140
160	103	27	69	LS 74 160	GAB 33 160
180	107	28	71	LS 74 180	GAB 33 180
200	111	29	73	LS 74 200	GAB 33 200
220	114	30	76	LS 74 220	GAB 33 220
245	118	31	78	LS 74 245	GAB 33 245
270	122	32	80	LS 74 270	GAB 33 270
295	126	33	83	LS 74 295	GAB 33 295
325	130	34	85	LS 74 325	GAB 33 325
370	136	35	88	LS 74 370	GAB 33 370
415	142	36	91	LS 74 415	GAB 33 415
470	148	38	94	LS 74 470	GAB 33 470
510	153	39	98	LS 74 510	GAB 33 510
560	157	42	102	LS 74 560	GAB 33 560
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

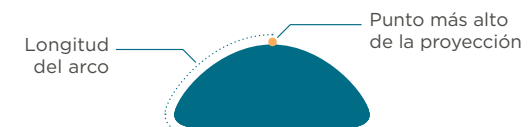


*Los probadores están prellenos de gel de silicona con una superficie lisa. Se entregan estériles, de un solo uso.

LS 70

PERFIL MODERADO - NATURGEL 1 - CONSISTENCIA BLANDA

Vol. (ml)	Base (mm)	Proy. (mm)	Arco (mm)	Referencia	Probador*
80	80	25	54	LS 70 080	GAB 35 080
100	84	28	59	LS 70 100	GAB 35 100
120	87	30	63	LS 70 120	GAB 35 120
140	91	31	66	LS 70 140	GAB 35 140
160	95	32	68	LS 70 160	GAB 35 160
180	101	33	72	LS 70 180	GAB 35 180
200	104	34	74	LS 70 200	GAB 35 200
220	108	35	75	LS 70 220	GAB 35 220
240	110	36	77	LS 70 240	GAB 35 240
260	112	38	78	LS 70 260	GAB 35 260
280	116	39	80	LS 70 280	GAB 35 280
300	119	40	82	LS 70 300	GAB 35 300
330	123	41	84	LS 70 330	GAB 35 330
360	126	42	87	LS 70 360	GAB 35 360
390	128	44	89	LS 70 390	GAB 35 390
430	133	45	93	LS 70 430	GAB 35 430
470	137	47	96	LS 70 470	GAB 35 470
510	140	49	98	LS 70 510	GAB 35 510
560	144	50	102	LS 70 560	GAB 35 560
610	147	51	108	LS 70 610	GAB 35 610



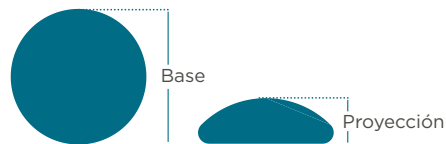
El arco es la longitud desde el punto más alto de la proyección hasta la base del implante.



LS 71

PERFIL ALTO - NATURGEL 1 - CONSISTENCIA BLANDA

Vol. (ml)	Base (mm)	Proy. (mm)	Arco (mm)	Referencia	Probador*
85	68	35	52	LS 71 085	GAB 36 085
105	72	39	55	LS 71 105	GAB 36 105
125	78	40	58	LS 71 125	GAB 36 125
145	82	41	62	LS 71 145	GAB 36 145
165	86	43	65	LS 71 165	GAB 36 165
185	91	44	67	LS 71 185	GAB 36 185
205	93	45	70	LS 71 205	GAB 36 205
225	97	46	73	LS 71 225	GAB 36 225
245	99	47	75	LS 71 245	GAB 36 245
265	101	49	78	LS 71 265	GAB 36 265
285	103	50	80	LS 71 285	GAB 36 285
305	105	52	82	LS 71 305	GAB 36 305
335	109	54	85	LS 71 335	GAB 36 335
365	112	56	87	LS 71 365	GAB 36 365
395	114	57	89	LS 71 395	GAB 36 395
435	117	60	91	LS 71 435	GAB 36 435
475	122	61	95	LS 71 475	GAB 36 475
515	126	62	99	LS 71 515	GAB 36 515
565	129	63	102	LS 71 565	GAB 36 565
615	134	65	105	LS 71 615	GAB 36 615

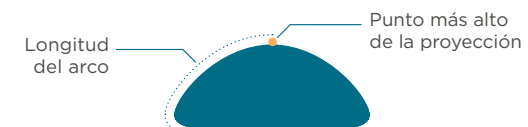


*Los probadores están prellenos de gel de silicona con una superficie lisa. Se entregan estériles, de un solo uso.

LSC 76

PERFIL SEMI-MODERADO - NATURGEL 2 - CONSISTENCIA FIRME

Vol. (ml)	Base (mm)	Proy. (mm)	Arco (mm)	Referencia	Probador*
80	82	21	56	LSC 76 080	GAB 30 080
100	87	23	59	LSC 76 100	GAB 30 100
120	92	24	62	LSC 76 120	GAB 30 120
140	95	26	65	LSC 76 140	GAB 30 140
160	103	27	69	LSC 76 160	GAB 30 160
180	107	28	71	LSC 76 180	GAB 30 180
200	111	29	73	LSC 76 200	GAB 30 200
220	114	30	76	LSC 76 220	GAB 30 220
245	118	31	78	LSC 76 245	GAB 30 245
270	122	32	80	LSC 76 270	GAB 30 270
295	126	33	83	LSC 76 295	GAB 30 295
325	130	34	85	LSC 76 325	GAB 30 325
370	136	35	88	LSC 76 370	GAB 30 370
415	142	36	91	LSC 76 415	GAB 30 415
470	148	38	94	LSC 76 470	GAB 30 470
510	153	39	98	LSC 76 510	GAB 30 510
560	157	42	102	LSC 76 560	GAB 30 560
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-



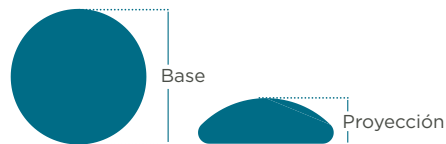
El arco es la longitud desde el punto más alto de la proyección hasta la base del implante.



LSC 72

PERFIL MODERADO - NATURGEL 2 - CONSISTENCIA FIRME

Vol. (ml)	Base (mm)	Proy. (mm)	Arco (mm)	Referencia	Probador*
90	78	26	54	LSC 72 090	GAB 31 090
110	82	29	58	LSC 72 110	GAB 31 110
130	86	33	63	LSC 72 130	GAB 31 130
155	89	34	66	LSC 72 155	GAB 31 155
175	93	36	69	LSC 72 175	GAB 31 175
200	97	37	72	LSC 72 200	GAB 31 200
220	101	39	74	LSC 72 220	GAB 31 220
240	105	39	76	LSC 72 240	GAB 31 240
265	107	42	79	LSC 72 265	GAB 31 265
285	109	43	80	LSC 72 285	GAB 31 285
310	113	44	82	LSC 72 310	GAB 31 310
330	117	45	84	LSC 72 330	GAB 31 330
365	121	46	87	LSC 72 365	GAB 31 365
395	124	48	89	LSC 72 395	GAB 31 395
430	126	50	92	LSC 72 430	GAB 31 430
475	130	51	95	LSC 72 475	GAB 31 475
520	134	52	98	LSC 72 520	GAB 31 520
560	137	54	101	LSC 72 560	GAB 31 560
615	141	57	106	LSC 72 615	GAB 31 615
670	142	58	111	LSC 72 670	GAB 31 670

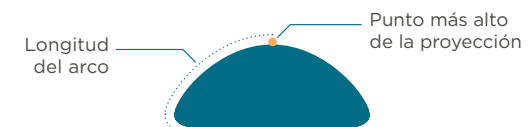


*Los probadores están prellenos de gel de silicona con una superficie lisa. Se entregan estériles, de un solo uso.

LSC 73

PERFIL ALTO - NATURGEL 2 - CONSISTENCIA FIRME

Vol. (ml)	Base (mm)	Proy. (mm)	Arco (mm)	Referencia	Probador*
90	66	39	55	LSC 73 090	GAB 32 090
110	70	41	58	LSC 73 110	GAB 32 110
130	75	42	60	LSC 73 130	GAB 32 130
150	80	43	64	LSC 73 150	GAB 32 150
175	84	45	67	LSC 73 175	GAB 32 175
195	87	48	71	LSC 73 195	GAB 32 195
215	91	50	73	LSC 73 215	GAB 32 215
235	94	51	75	LSC 73 235	GAB 32 235
255	96	53	78	LSC 73 255	GAB 32 255
280	98	55	80	LSC 73 280	GAB 32 280
300	101	56	82	LSC 73 300	GAB 32 300
320	103	57	84	LSC 73 320	GAB 32 320
350	106	58	86	LSC 73 350	GAB 32 350
385	109	60	89	LSC 73 385	GAB 32 385
415	112	62	91	LSC 73 415	GAB 32 415
455	116	64	94	LSC 73 455	GAB 32 455
495	119	66	99	LSC 73 495	GAB 32 495
540	122	67	102	LSC 73 540	GAB 32 540
590	127	68	105	LSC 73 590	GAB 32 590
645	132	69	108	LSC 73 645	GAB 32 645



El arco es la longitud desde el punto más alto de la proyección hasta la base del implante.



Gama de implantes mamarios redondos

	PURITY LISA*	SUBLIMITY SEMI-LISA*	VOLUPTY MICRO-TEXTURADA*
NATURGEL 1 COHESIVO			
Implantes de consistencia blanda	LS 50 Perfil moderado	LS 74 Perfil semi-moderado	LS 90 Perfil moderado
		LS 70 Perfil moderado	
	LS 51 Perfil alto	LS 71 Perfil alto	LS 91 Perfil alto
NATURGEL 2 ALTAMENTE COHESIVO			
Implantes de consistencia firme	LSC 54 Perfil moderado	LSC 76 Perfil semi-moderado	LSC 92 Perfil moderado
		LSC 72 Perfil moderado	
	LSC 55 Perfil alto	LSC 73 Perfil alto	LSC 93 Perfil alto

Naturgel ofrece un gel cohesivo con las siguientes características

- **Memoria:** el implante mantiene su forma, incluso cuando se le aplica una presión significativa.
- **Suavidad:** el implante permanece maleable, permitiendo una introducción más fácil.
- **Natural:** el implante se asemeja al tacto de un seno natural.

Tres factores principales conforman la suavidad de un implante mamario

- Grosor de la envoltura.
- Tasa de llenado del gel.
- Grado de cohesión del gel confirmado por el test de penetración.

La combinación y el control riguroso de estos tres factores permiten a SEBBIN producir implantes mamarios con diferentes propiedades.

Naturgel viene presentado en 3 consistencias para los implantes mamarios

- **Naturgel 1:** consistencia blanda.
- **Naturgel 2:** consistencia firme.
- **Naturgel 3:** consistencia súper firme (solo para la forma anatómica).

*SEBBIN sigue la norma FR EN ISO 14607: 2018 para la clasificación de la superficie de sus implantes mamarios.



Según los datos publicados⁽¹⁾, nuestro riesgo de contractura capsular con implantes micro-texturados tras 10 años en el grupo de aumento mamario es tan bajo como un 3,8%.



LS 90

Perfil moderado, Naturgel 1 cohesivo

LSC 92

Perfil moderado, Naturgel 2 altamente cohesivo



LS 91

Perfil alto, Naturgel 1 cohesivo

LSC 93

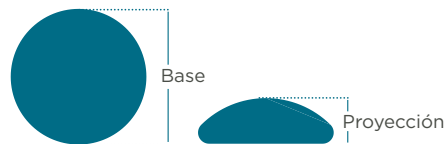
Perfil alto, Naturgel 2 altamente cohesivo

(1) Robert El-Haddad, MD, Béatrice Lafarge-Claoué, MD, Charles Garabédian, MSc, and Sylvain Staub, MD - A 10-Year Prospective Study of Implant-Based Breast Augmentation and Reconstruction.



PERFIL MODERADO - NATURGEL 1 - CONSISTENCIA BLANDA

Vol. (ml)	Base (mm)	Proy. (mm)	Arco (mm)	Referencia	Probador*
80	80	25	54	LS 90 080	GAB 35 080
100	84	28	59	LS 90 100	GAB 35 100
120	87	30	63	LS 90 120	GAB 35 120
140	91	31	66	LS 90 140	GAB 35 140
160	95	32	68	LS 90 160	GAB 35 160
180	101	33	72	LS 90 180	GAB 35 180
200	104	34	74	LS 90 200	GAB 35 200
220	108	35	75	LS 90 220	GAB 35 220
240	110	36	77	LS 90 240	GAB 35 240
260	112	38	78	LS 90 260	GAB 35 260
280	116	39	80	LS 90 280	GAB 35 280
300	119	40	82	LS 90 300	GAB 35 300
330	123	41	84	LS 90 330	GAB 35 330
360	126	42	87	LS 90 360	GAB 35 360
390	128	44	89	LS 90 390	GAB 35 390
430	133	45	93	LS 90 430	GAB 35 430
470	137	47	96	LS 90 470	GAB 35 470
510	140	49	98	LS 90 510	GAB 35 510
560	144	50	102	LS 90 560	GAB 35 560
610	147	51	108	LS 90 610	GAB 35 610

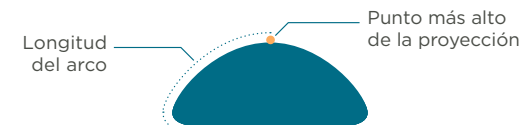


*Los probadores están prellenos de gel de silicona con una envoltura lisa. Se entregan estériles, de un solo uso.



PERFIL ALTO - NATURGEL 1 - CONSISTENCIA BLANDA

Vol. (ml)	Base (mm)	Proy. (mm)	Arco (mm)	Referencia	Probador*
85	68	35	52	LS 91 085	GAB 36 085
105	72	39	55	LS 91 105	GAB 36 105
125	78	40	58	LS 91 125	GAB 36 125
145	82	41	62	LS 91 145	GAB 36 145
165	86	43	65	LS 91 165	GAB 36 165
185	91	44	67	LS 91 185	GAB 36 185
205	93	45	70	LS 91 205	GAB 36 205
225	97	46	73	LS 91 225	GAB 36 225
245	99	47	75	LS 91 245	GAB 36 245
265	101	49	78	LS 91 265	GAB 36 265
285	103	50	80	LS 91 285	GAB 36 285
305	105	52	82	LS 91 305	GAB 36 305
335	109	54	85	LS 91 335	GAB 36 335
365	112	56	87	LS 91 365	GAB 36 365
395	114	57	89	LS 91 395	GAB 36 395
435	117	60	91	LS 91 435	GAB 36 435
475	122	61	95	LS 91 475	GAB 36 475
515	126	62	99	LS 91 515	GAB 36 515
565	129	63	102	LS 91 565	GAB 36 565
615	134	65	105	LS 91 615	GAB 36 615



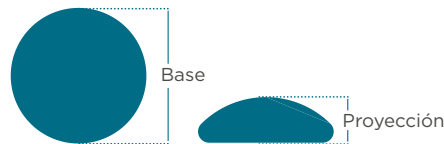
El arco es la longitud desde el punto más alto de proyección hasta la base del implante.



LSC 92

PERFIL MODERADO - NATURGEL 2 - CONSISTENCIA FIRME

Vol. (ml)	Base (mm)	Proy. (mm)	Arco (mm)	Referencia	Probador*
90	78	26	54	LSC 92 090	GAB 31 090
110	82	29	58	LSC 92 110	GAB 31 110
130	86	33	63	LSC 92 130	GAB 31 130
155	89	34	66	LSC 92 155	GAB 31 155
175	93	36	69	LSC 92 175	GAB 31 175
200	97	37	72	LSC 92 200	GAB 31 200
220	101	39	74	LSC 92 220	GAB 31 220
240	105	39	76	LSC 92 240	GAB 31 240
265	107	42	79	LSC 92 265	GAB 31 265
285	109	43	80	LSC 92 285	GAB 31 285
310	113	44	82	LSC 92 310	GAB 31 310
330	117	45	84	LSC 92 330	GAB 31 330
365	121	46	87	LSC 92 365	GAB 31 365
395	124	48	89	LSC 92 395	GAB 31 395
430	126	50	92	LSC 92 430	GAB 31 430
475	130	51	95	LSC 92 475	GAB 31 475
520	134	52	98	LSC 92 520	GAB 31 520
560	137	54	101	LSC 92 560	GAB 31 560
615	141	57	106	LSC 92 615	GAB 31 615
670	142	58	111	LSC 92 670	GAB 31 670

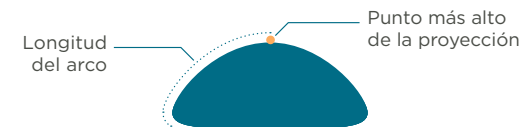


*Los probadores están prellenos de gel de silicona con una envoltura lisa. Se entregan estériles, de un solo uso.

LSC 93

PERFIL ALTO - NATURGEL 2 - CONSISTENCIA FIRME

Vol. (ml)	Base (mm)	Proy. (mm)	Arco (mm)	Referencia	Probador*
90	66	39	55	LSC 93 090	GAB 32 090
110	70	41	58	LSC 93 110	GAB 32 110
130	75	42	60	LSC 93 130	GAB 32 130
150	80	43	64	LSC 93 150	GAB 32 150
175	84	45	67	LSC 93 175	GAB 32 175
195	87	48	71	LSC 93 195	GAB 32 195
215	91	50	73	LSC 93 215	GAB 32 215
235	94	51	75	LSC 93 235	GAB 32 235
255	96	53	78	LSC 93 255	GAB 32 255
280	98	55	80	LSC 93 280	GAB 32 280
300	101	56	82	LSC 93 300	GAB 32 300
320	103	57	84	LSC 93 320	GAB 32 320
350	106	58	86	LSC 93 350	GAB 32 350
385	109	60	89	LSC 93 385	GAB 32 385
415	112	62	91	LSC 93 415	GAB 32 415
455	116	64	94	LSC 93 455	GAB 32 455
495	119	66	99	LSC 93 495	GAB 32 495
540	122	67	102	LSC 93 540	GAB 32 540
590	127	68	105	LSC 93 590	GAB 32 590
645	132	69	108	LSC 93 645	GAB 32 645



El arco es la longitud desde el punto más alto de proyección hasta la base del implante.



Sensity

Gama de implantes mamarios anatómicos

Nuestros implantes mamarios anatómicos son el resultado de una combinación cuidada de las calidades de Naturgel 3, un gel de consistencia súper firme, una envoltura idónea y un llenado óptimo. La suavidad y las propiedades de buena memoria de nuestro gel garantizan una buena distribución en la envoltura, y un tacto y aspecto naturales.



El Macro-Texturado* permite a las células adherirse a la superficie de la envoltura y así limitar el riesgo de la rotación del implante en el bolsillo.

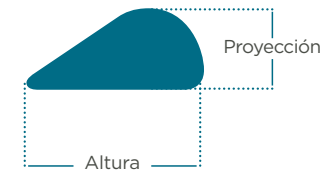
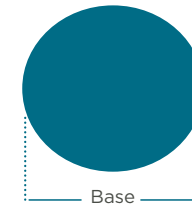


Nuestros puntos digitales POP (Puntos de Orientación Palpables) están insertados entre las capas superiores de la envoltura para prevenir el despegado. Para ayudar a orientar correctamente el implante, estos puntos están colocados en los lados frontales y traseros de manera que se puedan sentir fácilmente, independientemente del tipo de cirugía.

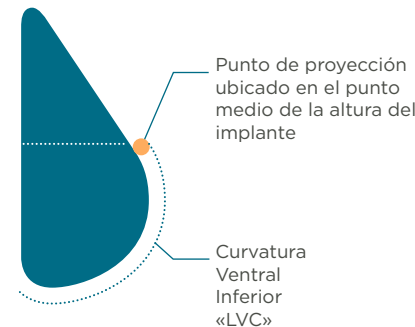
*SEBBIN sigue la norma FR EN ISO 14607: 2018 para la clasificación de las superficies de sus implantes mamarios.

SENSITY matriz anatómica

	SLIM	LOW	MODERATE	FULL
TALL				
SHORT				
EXTRA SHORT				

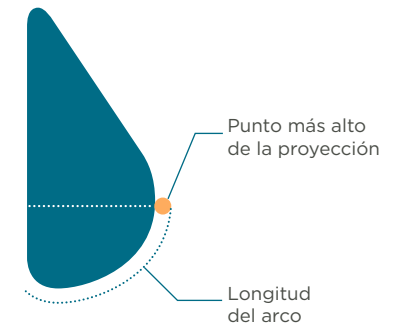


LVC* Curvatura Ventral Inferior



* Lower Ventral Curvature.

Arco Longitud del Arco





Slim projection

TS // Tall height, Slim projection

BASE (mm)	Alt. (mm)	Proy. (mm)	Vol. (ml)	LVC (mm)	Arco (mm)	Referencia
105	112	30	175	73	55	LSA TS 175
110	-	-	-	-	-	-
115	122	34	245	80	60	LSA TS 245
120	127	36	270	84	63	LSA TS 270
125	-	-	-	-	-	-
130	137	40	360	91	68	LSA TS 360
135	-	-	-	-	-	-
140	-	-	-	-	-	-
145	-	-	-	-	-	-

SS // Short height, Slim projection

BASE (mm)	Alt. (mm)	Proy. (mm)	Vol. (ml)	LVC (mm)	Arco (mm)	Referencia
105	95	30	150	66	48	LSA SS 150
110	-	-	-	-	-	-
115	105	34	210	74	52	LSA SS 210
120	110	36	235	78	55	LSA SS 235
125	115	38	280	82	59	LSA SS 280
130	120	40	315	86	63	LSA SS 315
135	-	-	-	-	-	-
140	130	44	405	94	70	LSA SS 405
145	-	-	-	-	-	-

XSS // Extra Short height, Slim projection

BASE (mm)	Alt. (mm)	Proy. (mm)	Vol. (ml)	LVC (mm)	Arco (mm)	Referencia
110	90	32	160	65	50	LSA XSS 160
115	95	34	185	68	52	LSA XSS 185
120	100	36	210	72	55	LSA XSS 210
125	-	-	-	-	-	-
130	110	40	290	80	59	LSA XSS290
135	-	-	-	-	-	-
145	-	-	-	-	-	-

Cada implante tiene su probador correspondiente cuyo código se crea sustituyendo LSA por GAB.
Ej. LSA TS 175 => GAB TS 175.

Los probadores están prellenos con gel de silicona con una envoltura lisa. Se entregan estériles, de un solo uso.

Low projection

TL // Tall height, Low projection

BASE (mm)	Alt. (mm)	Proy. (mm)	Vol. (ml)	LVC (mm)	Arco (mm)	Referencia
105	112	37	215	79	60	LSA TL 215
110	117	39	250	83	62	LSA TL 250
115	122	41	285	86	64	LSA TL 285
120	127	43	330	90	67	LSA TL 330
125	132	45	375	94	70	LSA TL 375
130	137	47	420	98	73	LSA TL 420
135	142	49	475	101	76	LSA TL 475
140	147	51	530	105	80	LSA TL 530
145	152	53	595	109	84	LSA TL 595

SL // Short height, Low projection

BASE (mm)	Alt. (mm)	Proy. (mm)	Vol. (ml)	LVC (mm)	Arco (mm)	Referencia
105	95	37	185	72	54	LSA SL 185
110	100	39	210	76	57	LSA SL 210
115	105	41	245	80	60	LSA SL 245
120	110	43	280	83	63	LSA SL 280
125	115	45	325	87	66	LSA SL 325
130	120	47	370	91	69	LSA SL 370
135	125	49	415	95	72	LSA SL 415
140	130	51	470	99	75	LSA SL 470
145	135	53	525	103	79	LSA SL 525

XSL // Extra Short height, Low projection

BASE (mm)	Alt. (mm)	Proy. (mm)	Vol. (ml)	LVC (mm)	Arco (mm)	Referencia
110	90	39	190	72	54	LSA XSL 190
115	95	41	215	75	57	LSA XSL 215
120	100	43	250	79	60	LSA XSL 250
125	-	-	-	-	-	-
130	110	47	330	86	67	LSA XSL 330
135	-	-	-	-	-	-
145	-	-	-	-	-	-

Cada implante tiene su probador correspondiente cuyo código se crea sustituyendo LSA por GAB.
Ej. LSA TL 215 => GAB TL 215.

Los probadores están prellenos con gel de silicona con una envoltura lisa. Se entregan estériles, de un solo uso.



Moderate projection

TM // Tall height, Moderate projection

BASE (mm)	Alt. (mm)	Proy. (mm)	Vol. (ml)	LVC (mm)	Arco (mm)	Referencia
105	112	44	250	84	62	LSA TM 250
110	117	46	285	87	65	LSA TM 285
115	122	48	330	91	68	LSA TM 330
120	127	50	375	95	71	LSA TM 375
125	132	52	420	99	74	LSA TM 420
130	137	54	475	103	77	LSA TM 475
135	142	56	530	107	80	LSA TM 530
140	147	58	595	111	83	LSA TM 595
145	152	60	660	115	86	LSA TM 660

SM // Short height, Moderate projection

BASE (mm)	Alt. (mm)	Proy. (mm)	Vol. (ml)	LVC (mm)	Arco (mm)	Referencia
105	95	44	210	79	60	LSA SM 210
110	100	46	245	82	62	LSA SM 245
115	105	48	280	85	65	LSA SM 280
120	110	50	325	88	68	LSA SM 325
125	115	52	370	92	71	LSA SM 370
130	120	54	415	96	74	LSA SM 415
135	125	56	470	100	77	LSA SM 470
140	130	58	525	104	80	LSA SM 525
145	135	60	590	108	83	LSA SM 590

XSM // Extra Short height, Moderate projection

BASE (mm)	Alt. (mm)	Proy. (mm)	Vol. (ml)	LVC (mm)	Arco (mm)	Referencia
110	90	46	215	77	59	LSA XSM 215
115	95	48	250	81	62	LSA XSM 250
120	100	50	295	85	65	LSA XSM 295
125	105	52	330	88	68	LSA XSM 330
130	110	54	375	92	71	LSA XSM 375
135	115	56	430	96	74	LSA XSM 430
140	-	-	-	-	-	-
145	125	60	530	104	80	LSA XSM 530

Cada implante tiene su probador correspondiente cuyo código se crea sustituyendo LSA por GAB.
Ej. LSA TM 250 => GAB TM 250.

Los probadores están prellenos con gel de silicona con una envoltura lisa. Se entregan estériles, de un solo uso.

Full projection

TF // Tall height, Full projection

BASE (mm)	Alt. (mm)	Proy. (mm)	Vol. (ml)	LVC (mm)	Arco (mm)	Referencia
105	112	51	290	89	69	LSA TF 290
110	117	53	335	93	72	LSA TF 335
115	122	55	380	97	75	LSA TF 380
120	127	57	425	101	78	LSA TF 425
125	132	59	480	105	81	LSA TF 480
130	137	61	535	109	84	LSA TF 535
135	142	63	600	112	87	LSA TF 600
140	147	65	665	116	90	LSA TF 665
145	-	-	-	-	-	-

SF // Short height, Full projection

BASE (mm)	Alt. (mm)	Proy. (mm)	Vol. (ml)	LVC (mm)	Arco (mm)	Referencia
105	95	51	245	84	65	LSA SF 245
110	100	53	280	88	68	LSA SF 280
115	105	55	325	91	71	LSA SF 325
120	110	57	370	95	74	LSA SF 370
125	115	59	415	99	77	LSA SF 415
130	120	61	470	102	80	LSA SF 470
135	125	63	525	105	83	LSA SF 525
140	130	65	590	109	86	LSA SF 590
145	135	67	655	113	90	LSA SF 655

XSF // Extra Short height, Full projection

BASE (mm)	Alt. (mm)	Proy. (mm)	Vol. (ml)	LVC (mm)	Arco (mm)	Referencia
110	90	53	250	83	67	LSA XSF 250
115	95	55	285	87	69	LSA XSF 285
120	100	57	330	91	72	LSA XSF 330
125	105	59	375	95	75	LSA XSF 375
130	110	61	420	98	78	LSA XSF 420
135	115	63	475	102	81	LSA XSF 475
140	-	-	-	-	-	-
145	125	67	595	109	88	LSA XSF 595

Cada implante tiene su probador correspondiente cuyo código se crea sustituyendo LSA por GAB.
Ej. LSA TF290 => GAB TF290.

Los probadores están prellenos con gel de silicona con una envoltura lisa. Se entregan estériles, de un solo uso.

3

Productos adicionales para cirugía mamaria



Ir más allá en cirugía mamaria



Los implantes mamarios no solo están diseñados para estética, sino que también se utilizan para la cirugía reconstructiva.

Sebbin también ha desarrollado algunos dispositivos para los casos donde se precise un procedimiento de reconstrucción en dos etapas.

En este caso, el cirujano puede utilizar un expansor mamario con válvula integrada o un expansor cutáneo mamario con válvula remota.

Nuestros expansores mamarios estériles, con válvula integrada y con válvula remota, se venden por unidad, de un solo uso. Son dispositivos clase IIb.

Expansores mamarios con válvula integrada 42

Expansores cutáneos con válvula remota 52

NUEVO

Expansores mamarios con válvula integrada

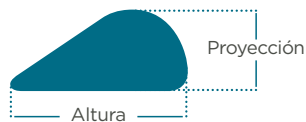
Reconstrucción mamaria en dos etapas - Macro-texturados.



1 Válvula integrada:
Fácilmente detectable gracias a su detector de válvula Easy Detect. Para la punción, recomendamos el uso de una aguja Huber de 22 G introducida perpendicularmente en la superficie de la válvula y en su centro.

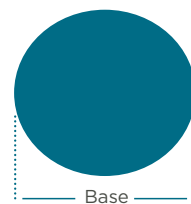
2 Área reforzada:
Para mantener el inflado en el polo inferior de la mama.

3 Macro-textura:
Para permitir a las células adherirse a la superficie de la envoltura y así limitar el riesgo de rotación del implante en el bolsillo.



4 POP (Puntos de Orientación Palpables):
Para ayudar a posicionar el expansor en el bolsillo. También presentes en la parte trasera del expansor.

5 Parte trasera con refuerzo:
Para mantener la expansión en la parte frontal del expansor.



Disponible en 3 formas

Corresponde con todos los modelos de la gama de implantes mamarios anatómicos Sensity.



El detector magnético Easy Detect está especialmente diseñado para localizar fácilmente la válvula cuando se posiciona a 90°.

El detector magnético Easy Detect es un dispositivo médico Clase I. Disponible no estéril, lavable con desinfectante.

Easy Detect ref: AC 69001. Se entrega de manera automática pero separadamente con el expansor mamario con válvula integrada.

PASO 1: elección del expansor mamario**LS 69 T** // Altura TALL

BASE (mm)	Altura (mm)	Proy. (mm)	Vol. (ml)	Referencia
115	122	55	340	LS 69 T 340
125	132	59	435	LS 69 T 435
135	142	63	545	LS 69 T 545
145	152	67	670	LS 69 T 670

LS 69 S // Altura SHORT

BASE (mm)	Altura (mm)	Proy. (mm)	Vol. (ml)	Referencia
115	105	55	290	LS 69 S 290
125	115	59	375	LS 69 S 375
135	125	63	475	LS 69 S 475
145	135	67	595	LS 69 S 595

LS 69 XS // Altura EXTRA SHORT

BASE (mm)	Altura (mm)	Proy. (mm)	Vol. (ml)	Referencia
115	95	55	260	LS 69 XS 260
125	105	59	340	LS 69 XS 340
135	115	63	435	LS 69 XS 435
145	125	67	545	LS 69 XS 545

PASO 2: elección del implante definitivo**TS** // Altura TALL

BASE (mm)	Altura (mm)	Proy. (mm)	Vol. (ml)	Referencia
105	112	30	175	LSA TS 175
110	-	-	-	-
115	122	34	245	LSA TS 245
120	127	36	270	LSA TS 270
125	-	-	-	-
130	137	40	360	LSA TS 360
135	-	-	-	-
140	-	-	-	-
145	-	-	-	-

SS // Altura SHORT

BASE (mm)	Altura (mm)	Proy. (mm)	Vol. (ml)	Referencia
105	95	30	150	LSA SS 150
110	-	-	-	-
115	105	34	210	LSA SS 210
120	110	36	235	LSA SS 235
125	115	38	280	LSA SS 280
130	120	40	315	LSA SS 315
135	-	-	-	-
140	130	44	405	LSA SS 405
145	-	-	-	-

XSS // Altura EXTRA SHORT

BASE (mm)	Altura (mm)	Proy. (mm)	Vol. (ml)	Referencia
105	-	-	-	-
110	90	32	160	LSA XSS 160
115	95	34	185	LSA XSS 185
120	100	36	210	LSA XSS 210
125	-	-	-	-
130	110	40	290	LSA XSS 290
135	-	-	-	-
140	-	-	-	-
145	-	-	-	-

PASO 1: elección del expansor mamario

LS 69 T // Altura TALL

BASE (mm)	Altura (mm)	Proy. (mm)	Vol. (ml)	Referencia
115	122	55	340	LS 69 T 340
125	132	59	435	LS 69 T 435
135	142	63	545	LS 69 T 545
145	152	67	670	LS 69 T 670

LS 69 S // Altura SHORT

BASE (mm)	Altura (mm)	Proy. (mm)	Vol. (ml)	Referencia
115	105	55	290	LS 69 S 290
125	115	59	375	LS 69 S 375
135	125	63	475	LS 69 S 475
145	135	67	595	LS 69 S 595

LS 69 XS // Altura EXTRA SHORT

BASE (mm)	Altura (mm)	Proy. (mm)	Vol. (ml)	Referencia
115	95	55	260	LS 69 XS 260
125	105	59	340	LS 69 XS 340
135	115	63	435	LS 69 XS 435
145	125	67	545	LS 69 XS 545

PASO 2: elección del implante definitivo

TL // Altura TALL



BASE (mm)	Altura (mm)	Proy. (mm)	Vol. (ml)	Referencia
105	112	37	215	LSA TL 215
110	117	39	250	LSA TL 250
115	122	41	285	LSA TL 285
120	127	43	330	LSA TL 330
125	132	45	375	LSA TL 375
130	137	47	420	LSA TL 420
135	142	49	475	LSA TL 475
140	147	51	530	LSA TL 530
145	152	53	595	LSA TL 595

SL // Altura SHORT

BASE (mm)	Altura (mm)	Proy. (mm)	Vol. (ml)	Referencia
105	95	185	37	LSA SL 185
110	100	210	39	LSA SL 210
115	105	245	41	LSA SL 245
120	110	280	43	LSA SL 280
125	115	325	45	LSA SL 325
130	120	370	47	LSA SL 370
135	125	415	49	LSA SL 415
140	130	470	51	LSA SL 470
145	135	525	53	LSA SL 525

XSL // Altura EXTRA SHORT

BASE (mm)	Altura (mm)	Proy. (mm)	Vol. (ml)	Referencia
105	-	-	-	-
110	90	190	39	LSA XSL 190
115	95	215	41	LSA XSL 215
120	100	250	43	LSA XSL 250
125	-	-	-	-
130	110	330	47	LSA XSL 330
135	-	-	-	-
140	-	-	-	-
145	-	-	-	-

PASO 1: elección del expansor mamario**LS 69 T** // Altura TALL

BASE (mm)	Altura (mm)	Proy. (mm)	Vol. (ml)	Referencia
115	122	55	340	LS 69 T 340
125	132	59	435	LS 69 T 435
135	142	63	545	LS 69 T 545
145	152	67	670	LS 69 T 670

LS 69 S // Altura SHORT

BASE (mm)	Altura (mm)	Proy. (mm)	Vol. (ml)	Referencia
115	105	55	290	LS 69 S 290
125	115	59	375	LS 69 S 375
135	125	63	475	LS 69 S 475
145	135	67	595	LS 69 S 595

LS 69 XS // Altura EXTRA SHORT

BASE (mm)	Altura (mm)	Proy. (mm)	Vol. (ml)	Referencia
115	95	55	260	LS 69 XS 260
125	105	59	340	LS 69 XS 340
135	115	63	435	LS 69 XS 435
145	125	67	545	LS 69 XS 545

PASO 2: elección del implante definitivo**TM** // Altura TALL

BASE (mm)	Altura (mm)	Proy. (mm)	Vol. (ml)	Referencia
105	112	44	250	LSA TM 250
110	117	46	285	LSA TM 285
115	122	48	330	LSA TM 330
120	127	50	375	LSA TM 375
125	132	52	420	LSA TM 420
130	137	54	475	LSA TM 475
135	142	56	530	LSA TM 530
140	147	58	595	LSA TM 595
145	152	60	660	LSA TM 660

SM // Altura SHORT

BASE (mm)	Altura (mm)	Proy. (mm)	Vol. (ml)	Referencia
105	95	44	210	LSA SM 210
110	100	46	245	LSA SM 245
115	105	48	280	LSA SM 280
120	110	50	325	LSA SM 325
125	115	52	370	LSA SM 370
130	120	54	415	LSA SM 415
135	125	56	470	LSA SM 470
140	130	58	525	LSA SM 525
145	135	60	590	LSA SM 590

XSM // Altura EXTRA SHORT

BASE (mm)	Altura (mm)	Proy. (mm)	Vol. (ml)	Referencia
105	-	-	-	-
110	90	46	215	LSA XSM 215
115	95	48	250	LSA XSM 250
120	100	50	295	LSA XSM 295
125	105	52	330	LSA XSM 330
130	110	54	375	LSA XSM 375
135	115	56	430	LSA XSM 430
140	-	-	-	-
145	125	60	530	LSA XSM 530

PASO 1: elección del expansor mamario**LS 69 T** // Altura TALL

BASE (mm)	Altura (mm)	Proy. (mm)	Vol. (ml)	Referencia
115	122	55	340	LS 69 T 340
125	132	59	435	LS 69 T 435
135	142	63	545	LS 69 T 545
145	152	67	670	LS 69 T 670

LS 69 S // Altura SHORT

BASE (mm)	Altura (mm)	Proy. (mm)	Vol. (ml)	Referencia
115	105	55	290	LS 69 S 290
125	115	59	375	LS 69 S 375
135	125	63	475	LS 69 S 475
145	135	67	595	LS 69 S 595

LS 69 XS // Altura EXTRA SHORT

BASE (mm)	Altura (mm)	Proy. (mm)	Vol. (ml)	Referencia
115	95	55	260	LS 69 XS 260
125	105	59	340	LS 69 XS 340
135	115	63	435	LS 69 XS 435
145	125	67	545	LS 69 XS 545

PASO 2: elección del implante definitivo**TF** // Altura TALL

BASE (mm)	Altura (mm)	Proy. (mm)	Vol. (ml)	Referencia
105	112	51	290	LSA TF 290
110	117	53	335	LSA TF 335
115	122	55	380	LSA TF 380
120	127	57	425	LSA TF 425
125	132	59	480	LSA TF 480
130	137	61	535	LSA TF 535
135	142	63	600	LSA TF 600
140	147	65	665	LSA TF 665
145	152	67	730	LSA TF 730

SF // Altura SHORT

BASE (mm)	Altura (mm)	Proy. (mm)	Vol. (ml)	Referencia
105	95	51	245	LSA SF 245
110	100	53	280	LSA SF 280
115	105	55	325	LSA SF 325
120	110	57	370	LSA SF 370
125	115	59	415	LSA SF 415
130	120	61	470	LSA SF 470
135	125	63	525	LSA SF 525
140	130	65	590	LSA SF 590
145	135	67	655	LSA SF 655

XSF // Altura EXTRA SHORT

BASE (mm)	Altura (mm)	Proy. (mm)	Vol. (ml)	Referencia
105	-	-	-	-
110	90	53	250	LSA XSF 250
115	95	55	285	LSA XSF 285
120	100	57	330	LSA XSF 330
125	105	59	375	LSA XSF 375
130	110	61	420	LSA XSF 420
135	115	63	475	LSA XSF 475
140	-	-	-	-
145	125	67	595	LSA XSF 595

Expansores mamarios cutáneos con válvula remota

- Nuestros expansores cutáneos se entregan con o sin refuerzo en la parte trasera.
- La envoltura flexible lisa ofrece una capacidad de expansión mayor.
- Están disponibles tres tamaños de válvulas de inyección: pequeño, mediano y grande. Por favor indique el número de referencia del tamaño de válvula que usted prefiere junto con el código del expansor cuando haga el pedido.
- Por defecto se entrega la válvula de inyección de tamaño mediano.



LS 89 Forma anatómica

Nuestros expansores cutáneos estériles y con válvula remota, de un solo uso, se venden por unidad. Son dispositivos médicos clase IIb.



LS 83 Forma redonda



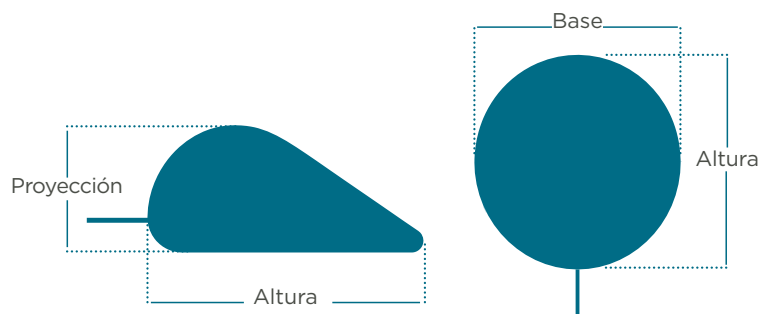
LS 84 Gama de válvulas de inyección

Para rellenar el expansor con solución salina recomendamos una aguja Huber de 22G, no suministrada con el expansor, introducida perpendicularmente en la superficie de la válvula y en su centro.

Expansor cutáneo de forma anatómica

BASE (mm)	Alt. (mm)	Proy. (mm)	Vol. (ml)	Referencia Tall*
105	112	51	285	LS 89TF 285
110	117	53	330	LS 89TF 330
115	122	55	370	LS 89TF 370
120	127	57	415	LS 89TF 415
125	132	59	460	LS 89TF 460
130	137	61	520	LS 89TF 520
135	142	63	590	LS 89TF 590

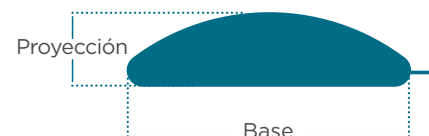
BASE (mm)	Alt. (mm)	Proy. (mm)	Vol. (ml)	Referencia Short*
105	95	51	240	LS 89SF 240
110	100	53	275	LS 89SF 275
115	105	55	320	LS 89SF 320
120	110	57	360	LS 89SF 360
125	115	59	405	LS 89SF 405
130	120	61	450	LS 89SF 450
135	125	63	500	LS 89SF 500



*Tall o Short con refuerzo, tubo en el medio.

Expansor cutáneo de forma redonda

VOL. (ml)	Base (mm)	Proy. (mm)	Referencia con refuerzo	Referencia sin refuerzo
30	39	31	LS 83 030	LSR 83 030**
50	50	34	LS 83 050	LSR 83 050
70	60	35	LS 83 070	LSR 83 070
125	75	43	LS 83 125	LSR 83 125
200	89	50	LS 83 200	LSR 83 200
350	107	62	LS 83 350	LSR 83 350
550	125	65	LS 83 500	LSR 83 500
810	146	72	LS 83 700	LSR 83 700
1100	164	79	LS 83 1000	LSR 83 1000
1450	160	100	LS 83 1300**	LSR 83 1300**



La válvula remota viene presentada en tres diferentes tamaños y se debe pedir aparte.

TAMAÑO (mm)	Diám. (mm)	Proy. (mm)	Referencia
Pequeño	19	8	LS 84 841
Mediano	24	10	LS 84 840
Grande	30	12	LS 84 842

**Solo bajo petición.

4

Fat Washer y Lipofilling



Lipo'ART

Lipofilling: otro tipo de cirugía

Fat Washer LIPO'ART



Cánulas LIPO'ART



Antes de la existencia de los implantes mamarios, los cirujanos utilizaban la transferencia de grasa para realizar aumentos mamarios. Los resultados fueron pobres y la llegada de los implantes mamarios dejaron de lado esta técnica. Desde entonces, la cirugía mamaria ha evolucionado y han aparecido nuevas técnicas de transferencia de grasa, colocando la cirugía con lipofilling en un estadio más y más elevado en los procedimientos de aumento, no solo mamarios, sino en todas las partes del cuerpo, y no solo para casos de estética sino también para casos de reconstrucción. Sebbin ofrece una gama de dispositivos médicos que el cirujano puede utilizar para llevar a cabo procedimientos de lipofilling pequeños o grandes en condiciones seguras.

LIPO'ART Fat Washer 58

LIPO'ART Kits 59

LIPO'ART Cánulas 60



INDICACIONES

El Fat Washer 800 es un dispositivo médico para la extracción, tratamiento y transferencia de grandes volúmenes de grasa de hasta 800ml. Este dispositivo está destinado a ser utilizado en cirugía plástica, reconstructiva y estética.

BENEFICIOS

Flexibilidad. Puede utilizarse con varias técnicas de lipofilling con o sin lavado y centrifugación. El tejido adiposo se “microniza” suavemente para ayudar en el proceso de lavado.

Fácil de utilizar. Las conexiones estándar permiten compatibilidad con muchos sistemas de lipofilling.

Seguridad. Se suministra estéril de un solo uso y en circuito completamente cerrado. Es un dispositivo médico clase IIa.

ACCESORIOS

Se puede suministrar una placa de metal bajo petición. La placa se coloca debajo del campo quirúrgico estéril para estabilizar el dispositivo. Se entrega no estéril y se puede limpiar con un spray desinfectante corriente. Es un dispositivo médico Clase I.

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
LS 08 001	Fat Washer 800
LS 08 101	Placa metálica para Fat Washer 800

Disponible la guía del usuario bajo petición.

LIPO'ART kit con cánulas de liposucción para Fat Washer 800 conteniendo:

KIT REF: LP0701-01

REFERENCIA	Descripción	Diám. (mm)	Long. (mm)	Uds.
LP0305(-05)	Cánula de 24 orificios	4,0	280	1
LP0102(-10)	Cánula de infiltración	2,1	250	1
LP0402(-10)	Cánula de inyección	2,1	150	1

1 caja que contiene cada cánula, embalaje individual en 1 bolsa estéril.

Kit estándar LIPO'ART Pack de procedimiento

El pack de procedimiento del kit estándar LIPO'ART contiene todos los materiales básicos para realizar lipofilling facial o de cualquier parte pequeña del cuerpo.

KIT REF: LP1002-03

REFERENCIA	Descripción	Diám. (mm)	Long. (mm)	Uds.	Caja
CP141508H	Cánula de 8 orificios para extracción	2,11	150	1	Doble bolsa
MI2050KRM	Microcánulas de inyección (20G)	0,9	50	2	Bolsa individual
MI1890KRM	Microcánulas de inyección (18G)	1,2	90	1	Bolsa individual
FD0001711-MC	Tapones para jeringa Luer Lock	-	-	4	Bolsa individual
FD0993922-T	Conectores hembra Luer Lock	-	-	2	Bolsa individual

Caja con 3 embalajes, cada uno contiene los dispositivos descritos en la tabla anterior, cada uno en embalaje individual en bolsa estéril.

Estos dispositivos médicos se suministran estériles, de un solo uso. Son dispositivos clase IIa.

CÁNULAS LIPO'ART

Sebbin ofrece una amplia gama de cánulas para ayudar a los cirujanos a realizar la técnica de lipofilling.

CÁNULAS DE LIPOSUCCIÓN CON MANGO

Estériles, de un solo uso



LIPO'ART CÁNULA DE LIPOSUCCIÓN DE 3 ORIFICIOS PUNTA LV

REFERENCIA	Descripción	Diám. (mm)	Long. (mm)	Caja
LP0301-05	Cánula de 3 orificios	3,0	230	5 bolsas estériles
LP0302-05	Cánula de 3 orificios	4,0	280	5 bolsas estériles
LP0303-05	Cánula de 3 orificios	5,0	280	5 bolsas estériles



LIPO'ART CÁNULA DE LIPOSUCCIÓN DE 24 ORIFICIOS

REFERENCIA	Descripción	Diám. (mm)	Long. (mm)	Caja
LP0304-05	Cánula de 24 orificios	3,0	280	5 bolsas estériles
LP0305-05	Cánula de 24 orificios	4,0	280	5 bolsas estériles

Estos dispositivos médicos se suministran estériles, de un solo uso. Son dispositivos clase IIa.

CÁNULAS LIPO'ART

CÁNULAS LUER LOCK

Estériles, de un solo uso



LIPO'ART CÁNULAS DE 10 ORIFICIOS PARA INFILTRACIÓN

REFERENCIA	Descripción	Diám. (mm)	Long. (mm)	Caja
LP0101-10	Cánula de infiltración	2,1	150	10 bolsas estériles
LP0102-10	Cánula de infiltración	2,1	250	10 bolsas estériles



LIPO'ART CÁNULAS DE EXTRACCIÓN LUER LOCK

REFERENCIA	Descripción	Diám. (mm)	Long. (mm)	Caja
LP0201-10	Cánula de extracción	3,0	150	10 bolsas estériles



LIPO'ART CÁNULAS DE INYECCIÓN LUER LOCK

REFERENCIA	Descripción	Diám. (mm)	Long. (mm)	Caja
LP0401-10	Cánula de inyección	2,1	100	10 bolsas estériles
LP0402-10	Cánula de inyección	2,1	150	10 bolsas estériles



LIPO'ART CÁNULA DE INYECCIÓN MAMARIA LUER LOCK PUNTA OLIVA

REFERENCIA	Descripción	Diám. (mm)	Long. (mm)	Caja
LP0501-10 (CR301550D)	Cánula de inyección punta oliva	2,1	150	10 bolsas estériles

5

Dispositivos médicos para remodelación corporal



Ir más allá en cirugías corporales

La cirugía plástica es un campo vasto y cubre muchas indicaciones además del aumento y reconstrucción mamarias. Sebbin produce una amplia gama de dispositivos para responder a estas diversas indicaciones y aplica el mismo rigor en la fabricación de estos productos.



Expansores cutáneos	64
Implantes de glúteo	68
Implantes testiculares	72
Implantes de gemelo	73
Implantes faciales	74
Conformador nasal "Talmant"	77

LISO

BENEFICIOS

- Amplia selección de formas y volúmenes.
- Nuestros expansores cutáneos pueden suministrarse con o sin refuerzo.
- La envoltura lisa flexible ofrece una mayor capacidad de expansión.

VÁLVULA DE INYECCIÓN

- 3 tamaños disponibles: pequeño, mediano y grande.
- Se suministra el tamaño mediano por defecto.
- Para inyecciones salinas recomendamos una aguja 22 G Huber, no se incluye con el expansor.



Tamaño (mm)	Diám. (mm)	Proy. (mm)	Referencia
Pequeño	19	8	LS 84 841
Mediano	24	10	LS 84 840
Grande	30	12	LS 84 842

La válvula de inyección viene presentada en tres tamaños diferentes y debe pedirse aparte.

Los expansores cutáneos son dispositivos médicos estériles, clase IIb, de un solo uso.

LISO

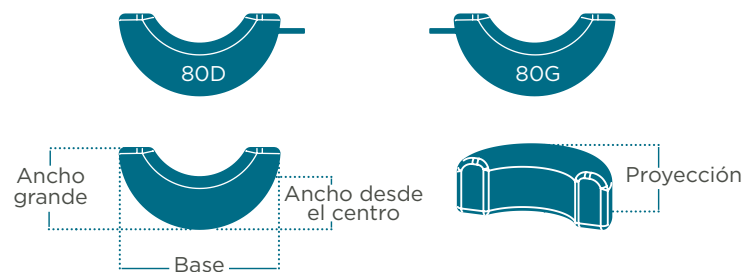
Expansores cutáneos con forma de cruasán

Disponibles en diferentes opciones con el tubo a la derecha o a la izquierda:

- LS80D+vol: con refuerzo, tubo en la derecha
- LS80G+vol: con refuerzo, tubo en la izquierda



La válvula de inyección puede ubicarse tanto en la derecha (D) como en la izquierda (G): se denomina así según la siguiente orientación del dispositivo: vista frontal, extremos del “cruasán” mirando hacia arriba y base plana.



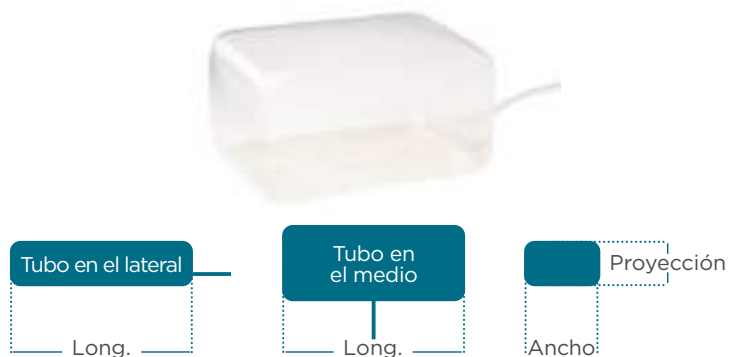
Vol. (ml)	Base (mm)	Ancho grande (mm)	Ancho centro (mm)	Proy. (mm)	Referencia Derecha	Referencia Izquierda
30	56	45	35	15	LS 80D 030	LS 80G 030
60	92	45	35	34	LS 80D 060	LS 80G 060
120	110	50	47	45	LS 80D 120	LS 80G 120
160	123	67	38	42	LS 80D 160	LS 80G 160
220	147	62	42	53	LS 80D 220	LS 80G 220
400	148	75	48	54	LS 80D 400	LS 80G 400
500	160	120	67	56	LS 80D 500	LS 80G 500

LISO

Expansor cutáneo con forma rectangular

Disponibles en varias opciones:

- LS82+vol: con refuerzo, tubo en el lateral
- LSR82+vol: sin refuerzo, tubo en el medio
- LSR82C+vol: sin refuerzo, tubo en el lateral



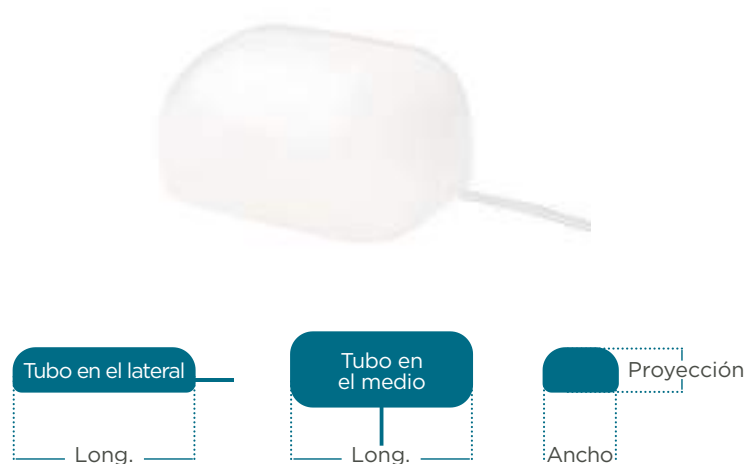
Vol. (ml)	Long. (mm)	Ancho (mm)	Proy. (mm)	Referencia
16	40	20	20	LS 82 016
45	50	30	30	LS 82 045
60	70	30	30	LS 82 060
100	90	40	30	LS 82 100
110	55	40	50	LS 82 110
150	60	50	50	LS 82 150
160	80	40	50	LS 82 160
180	120	50	30	LS 82 180
192	70	55	50	LS 82 192
240	80	60	50	LS 82 240
280	140	50	40	LS 82 280
304	78	78	50	LS 82 304
330	95	70	50	LS 82 330
380	160	60	40	LS 82 380
560	160	70	50	LS 82 560
620	130	80	60	LS 82 620
640	120	90	60	LS 82 640
760	190	80	50	LS 82 760
950	200	80	60	LS 82 950
1100	200	80	70	LS 82 1100
1500	150	100	100	LS 82 1500
2000	230	130	70	LS 82 2000

LISO

Expansores cutáneos con forma rectangular con bordes redondeados

Disponibles en varias opciones:

- LS62+vol: con refuerzo, tubo en el lateral
- LSR62+vol: sin refuerzo, tubo en el medio
- LSR62C+vol: sin refuerzo, tubo en el lateral



Vol. (ml)	Long. (mm)	Ancho (mm)	Proy. (mm)	Referencia
90	90	40	30	LS 62 090
145	70	55	45	LS 62 145
160	120	50	30	LS 62 160
240	140	50	40	LS 62 240
270	95	70	50	LS 62 270
340	160	60	40	LS 62 340
480	160	70	50	LS 62 480
540	130	80	60	LS 62 540
670	190	80	50	LS 62 670
1000	200	80	70	LS 62 1000
1300	150	100	100	LS 62 1300
2000	230	130	70	LS 62 2000

Sebbin es uno de los primeros fabricantes europeos en ofrecer estos dispositivos médicos implantables.

BENEFICIOS

- Los implantes de glúteo prellenos con **ExtrafirmGel**, gel de silicona ultra cohesivo, son más flexibles, más fáciles de introducir y ofrecen una mejor proyección comparado con los implantes monobloc de elastómero de silicona.⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾
- Durante la introducción, el implante puede sufrir un gran estrés; gracias a su gel específico de silicona altamente cohesivo, nuestros implantes de glúteo vuelven rápidamente a su forma inicial.
- Groupe Sebbin ofrece 3 formas para adaptarse a los diferentes criterios existentes.

CRITERIOS DE SELECCIÓN⁽⁴⁾

Redondo, esta forma puede utilizarse cuando:

- La mayor parte del volumen del glúteo está en la parte inferior de la nalga.
- El músculo del glúteo es corto.
- Las nalgas forman un cuadrado pequeño.

Biconvexo, esta forma puede utilizarse cuando:

- La forma biconvexa es para las mismas indicaciones que el de forma redonda, pero asegura una mayor proyección con una base idéntica.
- En caso de que se produzca un desplazamiento, como el implante biconvexo es en todos los puntos simétrico, hace que este movimiento sea imperceptible para el paciente.

Anatómico, esta forma puede utilizarse cuando:

- La mayor parte del volumen del glúteo está en la parte superior de la nalga.
- El músculo del glúteo es largo.
- La forma de las nalgas es un cuadrado alto.
- La paciente es alta.
- La indicación principal es aumentar el volumen de la parte inferior de la nalga.

Este criterio de selección es solamente indicativo. La elección del tipo de implante es responsabilidad exclusiva del cirujano.

(1) Some comments on gluteal reshaping. Gonzalez R. 2008.

(2) Submuscular gluteal augmentation: 17 years of experience with gel and elastomer silicone implants. Hidalgo JE. 2006.

(3) Subfascial gluteal augmentation. De la Peña JA, Rubio OV, Cano JP, Cedillo MC, Garcés MT. 2006.

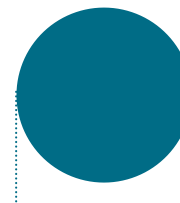
(4) Classification system for gluteal evaluation. Mendieta CG. 2006.

LISO

Glúteo forma redonda



Vol. (ml)	Base (mm)	Proy. (mm)	Referencia
200	108	30	LS 04 200
235	113	33	LS 04 235
270	120	34	LS 04 270
300	125	36	LS 04 300
330	127	38	LS 04 330
360	128	42	LS 04 360
400	132	43	LS 04 400
440	136	44	LS 04 440



Base



Proyección

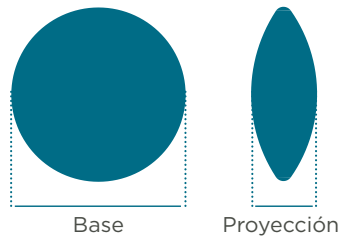
Nuestros implantes de glúteo son estériles, de un solo uso y se venden por unidad. Son dispositivos clase IIb.

LISO

Glúteo forma biconvexa



Vol. (ml)	Base (mm)	Proy. (mm)	Referencia
370	127	52	LS 06 370
410	130	53	LS 06 410
480	136	56	LS 06 480
530	143	59	LS 06 530

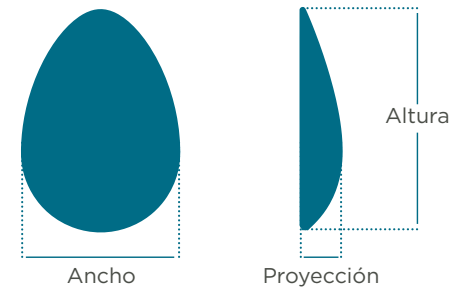


LISO

Glúteo forma anatómica



Vol. (ml)	Ancho (mm)	Altura (mm)	Proy. (mm)	Referencia
185	97	139	30	LS 05 185
260	107	148	32	LS 05 260
335	117	162	36	LS 05 335
400	129	174	42	LS 05 400



IMPLANTES TESTICULARES

LISO



BENEFICIOS

- Forma de huevo para que se asemeje a la morfología de un testículo, prelleno de Naturgel 1.
- Gama con cinco tamaños disponibles, superficie lisa, correspondiente con la morfología del paciente.
- Una pastilla de doble oclusión con anillo para ayudar a suturar el implante.
- Lengüeta de Teflon que se debe retirar para guiar a la aguja y prevenir una punción del implante.



Altura (mm)	Diám. (mm)	Vol. (ml)	Referencia
25	21	6	LS 01 025
34	27	12	LS 01 034
40	30	17	LS 01 040
50	33	27	LS 01 050
53	38	38	LS 01 053



Altura



Diámetro

Nuestros implantes testiculares son estériles, de un solo uso y se venden por unidad. Son dispositivos clase IIb.

IMPLANTES DE GEMELO

LISO



BENEFICIOS

- Forma simétrica para crear una curva natural en la cara interior y exterior del gemelo.
- Prelleno con Naturgel 1.5 y con superficie lisa proporciona una sensación natural.
- Se suministra con una bolsa de inserción para facilitar la introducción.



Longitud (mm)	Ancho (mm)	Proy. (mm)	Vol. (ml)	Referencia
120	40	15	40	LS 03 120
175	35	20	60	LS 03 175
180	42	21	85	LS 03 180
185	46	23	110	LS 03 185
190	50	25	140	LS 03 190
195	57	27	165	LS 03 195



Nuestros implantes de gemelo son estériles, de un solo uso y se venden por unidad. Son dispositivos clase IIb.

Mentones y Malares



BENEFICIOS

- El material utilizado es suficientemente elástico y flexible para facilitar la inserción con una pequeña incisión; es suficientemente rígido para simular la parte de la cara que falta o que necesita corrección⁽¹⁾.
- Los implantes faciales están hechos de goma de silicona. Resiste la modificación por el tejido huésped, es químicamente inerte y no causa reacción inflamatoria. La goma de silicona se puede esterilizar sin alterarla⁽²⁾.
- Los orificios en los implantes faciales facilitan la adhesión del implante al tejido para conseguir una colocación más precisa⁽³⁾.

(1) Whitehead, D. M., & Schechter, L. S. (2019). *Cheek Augmentation Techniques. Facial Plastic Surgery Clinics of North America.*

(2) Erlich, M. A., & Parhiscar, A. (2003). *Nasal dorsal augmentation with silicone implants. Facial plastic surgery, 19(04), 325-330.*

(3) Abadi, M., & Pour, O. B. (2015). *Genioplasty. Facial Plastic Surgery, 31(05), 513-522.*

Nuestros implantes faciales son estériles, de un solo uso y se venden por unidad. Son dispositivos clase IIb.

Mentón corto



Longitud (mm)	Ancho (mm)	Proy. (mm)	Referencia
34	15	6	LS 02 101
44	16	7	LS 02 102
54	17	8	LS 02 103



Mentón largo



Longitud (mm)	Pequeña longitud (mm)	Ancho (mm)	Proy. (mm)	Referencia
63	39	15	8	LS 02 111
73	49	15	9	LS 02 112



Malar anatómico



Longitud (mm)	Ancho (mm)	Proy. (mm)	Referencia
48	27	3	LS 02 231 (R/L)
48	27	4	LS 02 232 (R/L)
48	27	6	LS 02 233 (R/L)
52	29	3	LS 02 234 (R/L)
52	29	4	LS 02 235 (R/L)
52	29	6	LS 02 236 (R/L)



Malar redondo



Longitud (mm)	Ancho (mm)	Proy. (mm)	Referencia
38	20	4	LS 02 221
39	21	5	LS 02 222
41	23	5	LS 02 223

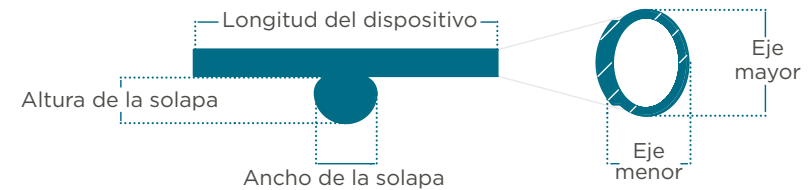


INDICACIONES

Los conformadores nasales "Talmant" se utilizan tras una cirugía nasal correctiva del labio leporino. Sus indicaciones se pueden ampliar a cualquier causa de estenosis nasal traumática o quirúrgica. De pared fina y flexible, está diseñado para ser recortado y adaptado al orificio nasal y la válvula nasal.

BENEFICIOS

- El conformador nasal "Talmant" de Sebbin es funcional, estético y no es molesto.
- La calibración nasal con un conformador de silicona durante los primeros meses post operativos permite⁽¹⁾:
 - Control de la retracción inicial de la cicatriz, que se nota más siempre en un orificio debido a su circunferencia.
 - Preservación, no solo de la respiración nasal, sino también de la calidad estética del resultado.



Tipo	Long. (mm)	Diám. eje mayor (mm)	Diám. eje menor (mm)	Ancho solapa (mm)	Altura solapa (mm)	Referencia
Bebé	80	5	4,5	16	12	LS070801
Bebé	80	6	5	16	12	LS070802
Bebé	80	7	5,5	16	12	LS070803
Infantil	90	8	6,3	17	13	LS070901
Adolescente	100	9	7	17	15	LS071001
Adulto	110	10	7	17	15	LS071101

(1) Talmant Jean-Claude, Talmant Jean-Christian. Reconstruction du nez ; Reconstruction partielle et totale. EMC (Elsevier Masson SAS). Techniques chirurgicales - Chirurgie plastique reconstructrice et esthétique. 45-540. 2008.

Nuestros conformadores nasales son estériles, de un solo uso y se venden por unidad. Son dispositivos clase IIb.

6

Implantes hechos a medida



Un implante específico para un paciente único



Porque cada persona es única, Sebbin ofrece a los cirujanos la posibilidad de diseñar el dispositivo médico que se adecuará mejor a su paciente en caso de que los dispositivos en el catálogo no sean los que mejor se adaptan a las necesidades concretas. Si este es el caso, Sebbin fabricará este implante único.

Implantes monobloc hechos a medida con tecnología 3D 80

Otros dispositivos médicos hechos a medida 82

CON TECNOLOGÍA 3D*

Una tecnología perfectamente adaptada a las deformidades torácicas: el “Pectus Excavatum” y el “Síndrome de Poland”



*Asociados con 
3D custom-made implants

CON TECNOLOGÍA 3D*

AnatomikModeling y Groupe Sebbin se han asociado para desarrollar implantes a medida utilizando un diseño asistido por ordenador.



BENEFICIOS

- Diseño asistido por ordenador que permite la fabricación de implantes para sustituir la ausencia total o parcial del tejido, músculo, etc.
- Fácil colocación, excelente estabilidad del implante⁽¹⁾⁽²⁾.
- Resultados estéticos mejorados⁽²⁾.
- Silicona polimerizada: goma lisa, inalterable, sin rotura o contracción capsular⁽²⁾ de acuerdo a las observaciones de los cirujanos.

PROCESO

- Como implante hecho a medida, este producto no requiere de marcado CE, pero está fabricado de acuerdo a la Directiva 93/42/CE.
- Es obligatoria una prescripción por parte del cirujano.
- El proceso desde la aprobación del prototipo hasta la entrega del implante es de hasta 2 meses.
- El catálogo específico explica el proceso en 3D.

(1) Chavoïn J.P., Grolleau J.L., Moreno B., Brunello J., André A., Dahan M., Garrido I. Chaput B. Correction of pectus excavatum by custom-made silicone implants: contribution of computer-aided design reconstruction. A 20-year experience and 401 cases. *Plast Reconstr Surg.* 2016 May;137(5).
(2) Chavoïn J.P., André A., Chaput B., Garrido I., Moreno B., Dahan M., Grolleau J.L. Chirurgie des malformations congénitales et techniques de reconstructions assistées par l'informatique. *Chirurgie Plastique de l'Enfant et de l'Adolescent, SAURAMPS MEDICAL* 2015 Sept. 15:252-256.

Como especialistas en silicona, Sebbin también ofrece su proceso de tecnología para fabricar expansores cutáneos hechos a medida o implantes prellenos de gel de silicona para el cuerpo.

Expansor cutáneo hecho a medida



Diseño de un expansor cutáneo específico

BENEFICIOS

Los cirujanos utilizan a menudo expansores para expandir la piel. Solo están disponibles las formas más comunes y en ocasiones son necesarios grandes volúmenes. A veces se necesitan formas específicas, así como volúmenes muy grandes que no figuran en el catálogo. Sebbin puede fabricar un molde específico para adecuarse al diseño según las dimensiones correctas y diseño hecho por el cirujano.

PROCESO

Lo que necesitamos:

- Prescripción del cirujano.
- Diseño con dimensiones.
- Proyección del expansor cutáneo.
- Ubicación y longitud del tubo.

Lo que hacemos:

- Diseño 3D a partir de la información proporcionada por el cirujano.
- Envío de presupuesto al cirujano para aprobación.
- Fabricación del molde.
- Fabricación del expansor cutáneo según sus especificaciones.
- Esterilización.
- Entrega en 9 semanas desde el presupuesto firmado.

Implantes prellenos de gel de silicona hechos a medida



Diseño de implantes prellenos de silicona específicos

BENEFICIOS

Sebbin diseña implantes hechos a medida para el beneficio de los pacientes de manera que puedan tener implantes que se adecuen perfectamente a su cuerpo y se adapten a lo que desean.

PROCESO

Lo que necesitamos:

- Prescripción del cirujano.
- Diseño con dimensiones.

Lo que hacemos:

- Diseño 3D a partir de la información suministrada por el cirujano.
- Envío del presupuesto para aprobación.
- Fabricación del molde.
- Fabricación del implante, según sus especificaciones.
- Esterilización.
- Entrega en 10 semanas desde el presupuesto firmado.





Sebbin
PARIS

The partner your body can trust

www.sebbin.com

GRUPE SEBBIN SAS
39 Parc d'Activités des Quatre Vents - CS80010 Boissy l'Aillerie
95651 CERGY-PONTOISE CEDEX
Tel.: + 33 1 34 42 13 28 - Fax: + 33 1 34 42 16 88