

# CIRUGÍA PLÁSTICA



SILIMED 



**CONECTANDO CIENCIA Y BIENESTAR**





---

## IMPLANTES MAMARIOS

CONEXIÓN DE LA CIENCIA Y EL BIENESTAR

### 1. SILIMED

<b>1.1. Gel .....</b>	<b>07</b>
1.1.2 HSCyHSC+.....	09
<b>1.2. BioDesign Collection.....</b>	<b>10</b>
1.2.1 Pure Polyurethane.....	14
1.2.2 True Texture.....	20
<b>1.3. Línea Standard.....</b>	<b>25</b>
1.3.1 True Texture.....	26
1.3.2 Liso.....	28
<b>1.4. Expansores de tejidos.....</b>	<b>30</b>
<b>1.5. Contornos Corporales.....</b>	<b>36</b>
<b>1.6. Implantes Faciales.....</b>	<b>38</b>
<b>1.8. PSPS.....</b>	<b>40</b>

# SILIMED

## DESDE 1978 LANZANDO LAS NUEVAS GENERACIONES DE IMPLANTES DE SILICONA EN EL MUNDO

Presente en el mercado desde 1978, y siempre a la vanguardia, Silimed se suma a la modernidad y sofisticación de un mercado cada vez más exigente, siendo su objetivo principal servir a la cirugía plástica, con el fin de proporcionar productos de alta calidad que satisfagan una amplia gama de necesidades.

Los productos de Silimed son fabricados con materias primas de primera calidad y tecnología de punta. Silimed fue la primera empresa a nivel mundial en identificar cada pieza con un número de serie individual, permitiendo la trazabilidad de sus productos, brindando con ello mayor seguridad a los médicos y pacientes.





## CERTIFICACIONES

### BRASIL

Instalaciones y procesos de producción inspeccionados y todos los productos registrados en la Agencia Nacional de Vigilancia Sanitaria (ANVISA), organismo del Ministerio de la Salud de Brasil.  
Certificación INT/INMETRO para implantes mamarios de gel.

### BPF

Las materias primas son de grado médico y biocompatibles.  
Las condiciones ambientales y técnicas de producción son controladas por las Buenas Prácticas de Manufactura para Productos Médicos de la FDA (GMP) y ANVISA.

### MÉXICO

Todos los productos Silimed han sido registrados bajo las Normas Mexicanas y autorizadas por la COFEPRIS.

### OTROS PAÍSES

Silimed actúa de acuerdo con los requisitos formales de cada Ministerio de Salud de los países donde se distribuye sus productos.

Conquistó la ISO 13485:2016 Actualizada. Internacionalmente reconocida como sistema de gestión de calidad para una industria de dispositivos médicos.



## GEL HSC & HSC+

### GEL

El gel de alta cohesividad y “low bleed” de Silimed, utilizado desde hace muchos años, está diseñado para atender a las necesidades específicas de cada parte del cuerpo humano. Sus características físicas pueden variar de acuerdo con el área de destino del implante según las indicaciones para cada paciente. Presentado en diversos niveles de dureza, es capaz de asemejarse a la consistencia de los tejidos, permitiendo una mejor adecuación del implante y más suavidad al tacto.

Para asegurar todo su desempeño y tecnología, Silimed dió a este gel un nombre que traduce su principal objetivo: moldear el cuerpo mejorando su apariencia y manteniendo un aspecto natural.



## GEL DE ALTA COHESIVIDAD

### COHESIVIDAD

La alta cohesividad del gel HSC tiene la característica de mantener las moléculas unidas, impidiendo que el gel escurra si el implante se rompe, contribuyendo con ello a la menor trasudación del gel.

### DUREZA Y CONSISTENCIA

La dureza y consistencia del gel HSC es la capacidad del gel para resistir a la penetración. Este grado es medido por un instrumento llamado penetrómetro, que mide la resistencia a la penetración: cuanto menor es el grado, mayor es la consistencia del gel. De esta forma, permite la fabricación de implantes con un gel adecuado para cada parte del cuerpo.



ELIJA SU MEJOR OPCIÓN CON TECNOLOGÍA:



• Gel Cohesivo de alto rendimiento grado de penetración: **2 y 3**.

(Cuanto menor es el grado medido, mayor es la consistencia del gel.)

• Mayor índice de integración del gel con la membrana.<sup>2</sup>

• Gel Cohesivo de alto rendimiento grado de penetración: **1**.

(Cuanto menor es el grado medido, mayor es la consistencia del gel.)

• Mayor índice de integración del gel con la membrana.<sup>2</sup>

• Índice máximo en elasticidad del gel.<sup>2</sup>

• Mayor estabilidad del formato.<sup>2</sup>

• Mayor índice de resistencia a la fractura del gel.<sup>2</sup>

#### LÍNEA STANDARD

Una exclusiva línea de implantes Maximum redondos.

• En las superficies Pure Polyurethane, True Texture y Liso.

#### LÍNEA BIODESIGN

Una línea desarrollada para diferentes biotipos, con 5 formatos y 4 proyecciones.

• En las superficies Pure Polyurethane y True Texture.

## IMPLANTES MAMARIOS

# BioDesign<sup>collection</sup>

PURE POLYURETHANE TRUE TEXTURE

**La línea BioDesign Collection, ofrece un concepto innovador que une la modernidad y la tecnología a la ciencia.**

El cirujano tiene la libertad de elegir el implante de acuerdo con las mediciones del seno de la paciente, así como la medida de la base del producto.

La línea **BioDesign Collection** ofrece cuatro diferentes proyecciones por base, por lo tanto, el volumen del implante es una consecuencia de esta elección.



**CINCO MODELOS DE IMPLANTES**  
DESARROLLADO ESPECIALMENTE PARA ATENDER  
EL BIOTIPO DE LA PACIENTE



ADVANCE

Modelo exclusivo de Silimed.  
Disponible únicamente con  
superficie de espuma de  
poliuretano

**CÓNICO**



MAXIMUM

**REDONDO**



NATURAL



ENHANCE



NUANCE

**ANATÓMICO**

Para cada tipo de formato, hay  
cuatro proyecciones diferentes por tamaño de base.



**XH**  
EXTRA ALTA



**HI**  
ALTA



**MD**  
MODERADA



**LO**  
BAJA

## MEDIDA D

Para facilitar la decisión del médico, la medida D se añadió a las tablas de medidas de Silimed, que mide desde la base hasta el punto más alto de la proyección del implante, donde hay un punto de marcación coloreado para guiar el posicionamiento deseado en relación con el complejo areola-pezones.

El uso de esta medida depende de la elección del cirujano, pero se recomienda que el ápice corresponda a la areola, y es también útil para crear el neosurco. Algunos especialistas siguen métodos ligeramente diferentes y adaptan esta técnica a la suya.



## MARCADORES Y LÍNEA DE ORIENTACIÓN

Todos los implantes anatómicos tienen una línea vertical convencional en la parte superior, además de marcadores en relieve ubicados en la base para permitir un fácil posicionamiento al tacto.



## VENTAJAS DE LOS IMPLANTES SILIMED

### ADVANCE

La mayor proyección disponible, sin mostrar el aspecto redondeado del implante.



### NATURAL

Forma natural de una mama. Para las pacientes que desean volumen con un aspecto natural.



### ENHANCE

Ideal para las mujeres altas y con pecho estrecho. La parte superior de la mama es rellenada naturalmente.



### NUANCE

Ideal para mujeres que tienen el tórax más ancho. Tiene el objetivo de corregir la apariencia del espacio entre los senos.



### MAXIMUM

Proyección completa, rellena el volumen de la mama, manteniendo al mismo tiempo un aspecto natural.



Disponibilidad de las superficies

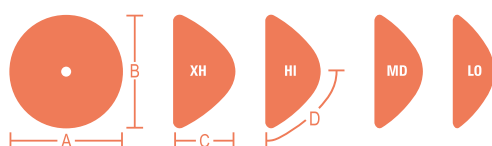
● Pure Polyurethane ● True Texture

# PURE POLYURETHANE

## ADVANCE

BASE REDONDA • PERFIL CÓNICO • POLO MEDIO

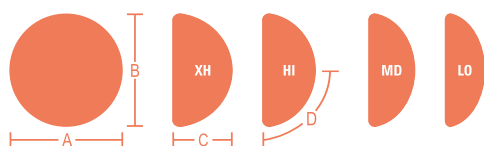
30535



## MAXIMUM

BASE REDONDA • PERFIL ESFÉRICO • POLO MEDIO

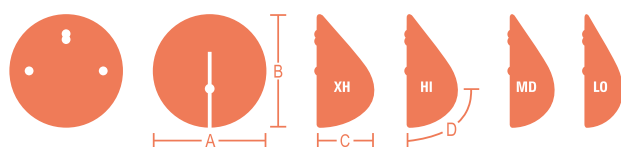
30622



## NATURAL

BASE REDONDA • PERFIL GOTA • POLO MEDIO

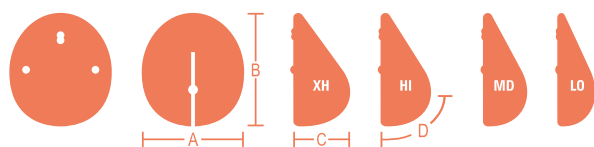
30637



## ENHANCE

BASE OVAL • PERFIL ANATÓMICO • POLO SUPERIOR

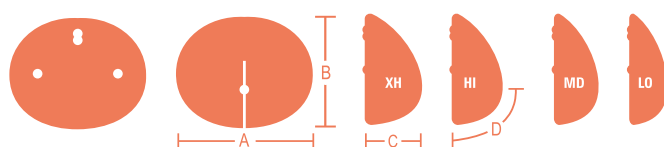
30674



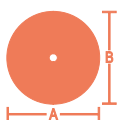
## NUANCE

BASE OVAL • PERFIL ANATÓMICO • POLO INFERIOR

30646



30535  
ADVANCE



BASE REDONDA  
PERFIL CÓNICO  
POLO MEDIO



PROYECCIÓN EXTRA ALTA



PROYECCIÓN ALTA



PROYECCIÓN MODERADA



PROYECCIÓN BAJA

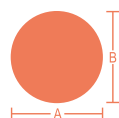
REF	A	B	C	D	VOL
	cm				cm <sup>3</sup>
150 XH	8,8	8,8	5,0	7,0	150
140 HI			4,5	6,6	140
125 MD			4,0	6,2	125
105 LO			3,5	5,8	105
180 XH	9,3	9,3	5,3	7,4	180
165 HI			4,8	7,0	165
150 MD			4,3	6,6	150
135 LO			3,8	6,4	135
215 XH	9,8	9,8	5,6	7,8	215
185 HI			5,1	7,4	185
175 MD			4,6	7,0	175
160 LO			4,1	6,7	160
265 XH	10,3	10,3	5,9	8,4	265
235 HI			5,4	8,2	235
210 MD			4,9	7,5	210
190 LO			4,4	7,0	190
300 XH	10,8	10,8	6,2	8,8	300
275 HI			5,7	8,5	275
245 MD			5,2	8,0	245
225 LO			4,7	7,4	225
345 XH	11,3	11,3	6,5	9,2	345
315 HI			6,0	8,9	315
300 MD			5,5	8,3	300
260 LO			5,0	7,8	260
380 XH	11,8	11,8	6,8	9,6	380
355 HI			6,3	9,3	355
325 MD			5,8	8,6	325
295 LO			5,3	8,4	295
435 XH	12,3	12,3	7,1	10,2	435
400 HI			6,6	9,6	400
375 MD			6,1	9,2	375
350 LO			5,6	8,8	350
505 XH	12,8	12,8	7,4	10,6	505
460 HI			6,9	10,0	460
435 MD			6,4	9,8	435
410 LO			5,9	9,3	410
560 XH	13,3	13,3	7,7	10,8	560
520 HI			7,2	10,5	520
480 MD			6,7	10,1	480
460 LO			6,2	9,7	460
655 XH	13,8	13,8	8,0	11,1	655
615 HI			7,5	11,0	615
545 MD			7,0	10,4	545
510 LO			6,5	10,2	510

Consulte al distribuidor Silimed sobre el plazo de entrega y la disponibilidad de los productos en su país.

BIODESIGN COLLECTION

REF	A	B	C	D	VOL
	cm				cm <sup>3</sup>
250 XH	9,6	9,6	5,7	8,1	250
225 HI			4,9	7,7	225
190 MD			4,1	7,1	190
145 LO			3,3	6,4	145
275 XH	9,9	9,9	5,8	8,3	275
240 HI			5,0	7,8	240
205 MD			4,2	7,2	205
160 LO			3,4	6,6	160
300 XH	10,2	10,2	5,9	8,5	300
265 HI			5,1	8,0	265
225 MD			4,3	7,3	225
175 LO			3,5	6,9	175
320 XH	10,5	10,5	6,0	8,7	320
280 HI			5,2	8,2	280
240 MD			4,4	7,4	240
195 LO			3,6	7,1	195
350 XH	10,8	10,8	6,1	9,0	350
305 HI			5,3	8,4	305
255 MD			4,5	7,5	255
210 LO			3,7	7,3	210
375 XH	11,1	11,1	6,2	9,3	375
330 HI			5,4	8,6	330
280 MD			4,6	7,9	280
235 LO			3,8	7,6	235
425 XH	11,7	11,7	6,4	9,6	425
380 HI			5,6	9,0	380
335 MD			4,8	8,4	335
270 LO			4,0	7,9	270
485 XH	12,3	12,3	6,6	9,9	485
435 HI			5,8	9,4	435
390 MD			5,0	8,8	390
320 LO			4,2	8,3	320
565 XH	12,9	12,9	6,8	10,3	565
495 HI			6,0	9,8	495
440 MD			5,2	9,2	440
360 LO			4,4	8,7	360
620 XH	13,5	13,5	7,0	10,7	620
560 HI			6,2	10,2	560
505 MD			5,4	9,6	505
420 LO			4,6	9,1	420
560 MD	14,1	14,1	5,6	10,1	560
475 LO			4,8	9,6	475
560 LO	14,7	14,7	5,0	10,1	560
610 LO	15,3	15,3	5,2	10,6	610

30622  
MAXIMUM



BASE REDONDA  
PERFIL ESFÉRICO  
POLO MEDIO



PROYECCIÓN EXTRA ALTA



PROYECCIÓN ALTA



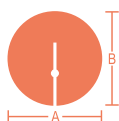
PROYECCIÓN MODERADA



PROYECCIÓN BAJA

Consulte al distribuidor Silimed sobre el plazo de entrega y la disponibilidad de los productos en su país.

# 30637 NATURAL



BASE REDONDA  
PERFIL GOTA  
POLO MEDIO



PROYECCIÓN EXTRA ALTA



PROYECCIÓN ALTA



PROYECCIÓN MODERADA



PROYECCIÓN BAJA

REF	A	B	C	D	VOL
	cm				cm <sup>3</sup>
210 XH	9,6	9,6	5,7	7,3	210
185 HI			4,9	6,7	185
155 MD			4,1	5,5	155
130 LO			3,3	5,1	130
230 XH	9,9	9,9	5,8	7,4	230
200 HI			5,0	6,7	200
170 MD			4,2	5,7	170
140 LO			3,4	5,2	140
245 XH	10,2	10,2	5,9	7,5	245
215 HI			5,1	6,8	215
185 MD			4,3	5,9	185
155 LO			3,5	5,3	155
270 XH	10,5	10,5	6,0	7,7	270
230 HI			5,2	6,9	230
200 MD			4,4	6,1	200
170 LO			3,6	5,5	170
290 XH	10,8	10,8	6,1	7,9	290
250 HI			5,3	7,1	250
220 MD			4,5	6,3	220
180 LO			3,7	5,7	180
315 XH	11,1	11,1	6,2	8,1	315
270 HI			5,4	7,3	270
245 MD			4,6	6,5	245
195 LO			3,8	6,0	195
360 XH	11,7	11,7	6,4	8,3	360
315 HI			5,6	7,6	315
275 MD			4,8	6,7	275
230 LO			4,0	6,3	230
410 XH	12,3	12,3	6,6	8,6	410
360 HI			5,8	7,9	360
315 MD			5,0	7,0	315
270 LO			4,2	6,6	270
470 XH	12,9	12,9	6,8	9,0	470
410 HI			6,0	8,2	410
360 MD			5,2	7,4	360
310 LO			4,4	6,9	310
530 XH	13,5	13,5	7,0	9,3	530
465 HI			6,2	8,5	465
410 MD			5,4	7,8	410
355 LO			4,6	7,2	355
590 XH	14,1	14,1	7,2	9,6	590
525 HI			6,4	8,8	525
465 MD			5,6	8,2	465
400 LO			4,8	7,5	400
590 HI	14,7	14,7	6,6	9,1	590
455 LO			5,0	7,8	455
515 LO	15,3	15,3	5,2	8,1	515
580 LO	15,9	15,9	5,4	8,4	580

Consulte al distribuidor Silimed sobre el plazo de entrega y la disponibilidad de los productos en su país.

BIODESIGN COLLECTION

REF	A	B	C	D	VOL
	cm				cm <sup>3</sup>
220 XH	9,4	10,4	5,1	6,6	220
190 HI			4,3	6,1	190
250 XH	9,9	10,9	5,3	6,9	250
220 HI			4,5	6,3	220
180 MD			3,7	5,8	180
290 XH	10,4	11,4	5,5	7,3	290
250 HI			4,7	6,6	250
210 MD			3,9	6,0	210
335 XH	10,9	11,9	5,7	7,6	335
285 HI			4,9	6,9	285
240 MD			4,1	6,2	240
375 XH	11,4	12,4	5,9	7,9	375
325 HI			5,1	7,2	325
275 MD			4,3	6,4	275
230 LO			3,5	6,0	230
420 XH	11,9	12,9	6,1	8,3	420
365 HI			5,3	7,5	365
315 MD			4,5	6,7	315
260 LO			3,7	6,2	260
470 XH	12,4	13,4	6,3	8,7	470
410 HI			5,5	7,8	410
355 MD			4,7	7,0	355
300 LO			3,9	6,5	300
465 HI	12,9	13,9	5,7	8,1	465
405 MD			4,9	7,3	405
345 LO			4,1	6,8	345
515 HI	13,4	14,4	5,9	8,4	515
450 MD			5,1	7,7	450
385 LO			4,3	7,1	385
580 HI	13,9	14,9	6,1	8,8	580
500 MD			5,3	8,1	500
425 LO			4,5	7,4	425
560 MD	14,4	15,4	5,5	8,5	560
480 LO			4,7	7,7	480
620 MD	14,9	15,9	5,7	8,9	620
535 LO			4,9	8,1	535

30674  
ENHANCE



BASE OVAL  
PERFIL ANATÓMICO  
POLO SUPERIOR



PROYECCIÓN EXTRA ALTA



PROYECCIÓN ALTA



PROYECCIÓN MODERADA



PROYECCIÓN BAJA

Consulte al distribuidor Silimed sobre el plazo de entrega y la disponibilidad de los productos en su país.

# 30646 NUANCE



BASE OVAL  
PERFIL ANATÓMICO  
POLO INFERIOR



PROYECCIÓN EXTRA ALTA



PROYECCIÓN ALTA



PROYECCIÓN MODERADA



PROYECCIÓN BAJA

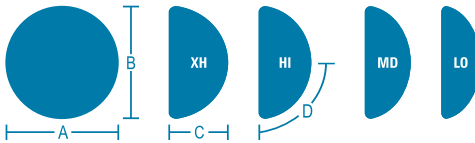
REF	A	B	C	D	VOL
	cm				cm <sup>3</sup>
205 XH	10,4	8,6	4,7	6,4	205
180 HI			4,2	5,9	180
235 XH	10,9	9,0	4,9	6,6	235
210 HI			4,4	6,1	210
265 XH	11,4	9,4	5,1	6,8	265
235 HI			4,6	6,3	235
305 XH	11,9	9,9	5,3	7,0	305
270 HI			4,8	6,6	270
250 MD			4,3	6,3	250
220 LO			3,8	5,8	220
350 XH	12,4	10,3	5,5	7,2	350
310 HI			5,0	6,9	310
285 MD			4,5	6,5	285
255 LO			4,0	6,1	255
390 XH	12,9	10,7	5,7	7,5	390
345 HI			5,2	7,2	345
320 MD			4,7	6,8	320
285 LO			4,2	6,3	285
435 XH	13,4	11,1	5,9	7,8	435
395 HI			5,4	7,5	395
360 MD			4,9	7,0	360
325 LO			4,4	6,6	325
485 XH	13,9	11,5	6,1	8,1	485
440 HI			5,6	7,8	440
405 MD			5,1	7,3	405
365 LO			4,6	6,8	365
540 XH	14,4	11,9	6,3	8,4	540
490 HI			5,8	8,1	490
450 MD			5,3	7,5	450
410 LO			4,8	7,1	410
595 XH	14,9	12,3	6,5	8,7	595
535 HI			6,0	8,4	535
500 MD			5,5	7,8	500
455 LO			5,0	7,3	455
555 MD	15,4	12,7	5,7	8,2	555
505 LO			5,2	7,6	505

Consulte al distribuidor Silimed sobre el plazo de entrega y la disponibilidad de los productos en su país.

# TRUE TEXTURE

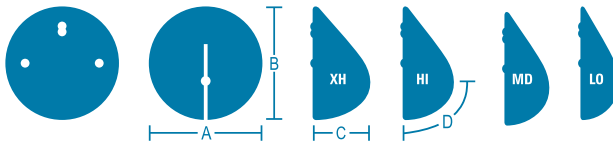
## MAXIMUM 20622

BASE REDONDA • PERFIL ESFÉRICO • POLO MEDIO



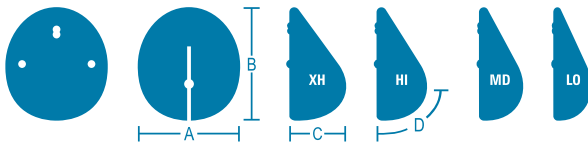
## NATURAL 20637

BASE REDONDA • PERFIL GOTA • POLO MEDIO



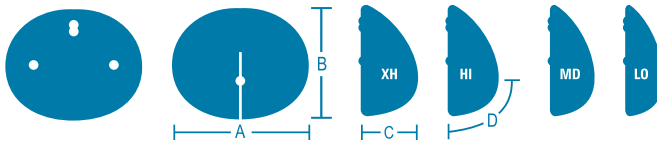
## ENHANCE 20674

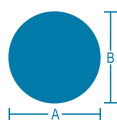
BASE OVAL • PERFIL ANATÓMICO • POLO SUPERIOR



## NUANCE 20646

BASE OVAL • PERFIL ANATÓMICO • POLO INFERIOR



20622  
**MAXIMUM**


BASE REDONDA  
 PERFIL ESFÉRICO  
 POLO MEDIO



PROYECCIÓN EXTRA ALTA



PROYECCIÓN ALTA



PROYECCIÓN MODERADA



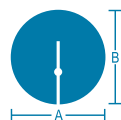
PROYECCIÓN BAJA

REF	A	B	C	D	VOL
	cm				cm <sup>3</sup>
255 XH	9,2	9,2	5,6	7,8	255
225 HI			4,8	7,2	225
190 MD			4,0	6,7	190
155 LO			3,2	6,2	155
280 XH	9,5	9,5	5,7	8,0	280
245 HI			4,9	7,3	245
205 MD			4,1	6,8	205
170 LO			3,3	6,4	170
305 XH	9,8	9,8	5,8	8,4	305
270 HI			5,0	7,6	270
225 MD			4,2	7,0	225
185 LO			3,4	6,6	185
325 XH	10,1	10,1	5,9	8,6	325
285 HI			5,1	7,8	285
240 MD			4,3	7,2	240
200 LO			3,5	6,8	200
360 XH	10,4	10,4	6,0	8,8	360
305 HI			5,2	8,1	305
255 MD			4,4	7,4	255
215 LO			3,6	7,0	215
380 XH	10,7	10,7	6,1	9,0	380
335 HI			5,3	8,3	335
280 MD			4,5	7,6	280
240 LO			3,7	7,2	240
430 XH	11,3	11,3	6,3	9,2	430
390 HI			5,5	8,6	390
330 MD			4,7	8,0	330
275 LO			3,9	7,5	275
500 XH	11,9	11,9	6,5	9,6	500
445 HI			5,7	9,0	445
385 MD			4,9	8,4	385
335 LO			4,1	8,0	335
570 XH	12,5	12,5	6,7	10,0	570
505 HI			5,9	9,4	505
440 MD			5,1	8,9	440
360 LO			4,3	8,3	360
625 XH	13,1	13,1	6,9	10,4	625
570 HI			6,1	9,8	570
505 MD			5,3	9,4	505
430 LO			4,5	8,7	430
565 MD	13,7	13,7	5,5	9,7	565
475 LO			4,7	9,1	475
570 LO	14,3	14,3	4,9	9,8	570
615 LO	14,9	14,9	5,1	10,0	615

Consulte al distribuidor Silimed sobre el plazo de entrega y la disponibilidad de los productos en su país.

20637  
NATURAL

REF	A	B	C	D	VOL
	cm				cm <sup>3</sup>
210 XH	9,2	9,2	5,6	6,9	210
185 HI			4,8	6,3	185
160 MD			4,0	5,7	160
135 LO			3,2	5,1	135
230 XH	9,5	9,5	5,7	7,1	230
200 HI			4,9	6,4	200
170 MD			4,1	5,8	170
145 LO			3,3	5,2	145
250 XH	9,8	9,8	5,8	7,3	250
220 HI			5,0	6,6	220
190 MD			4,2	6,0	190
155 LO			3,4	5,3	155
270 XH	10,1	10,1	5,9	7,5	270
235 HI			5,1	6,8	235
205 MD			4,3	6,2	205
170 LO			3,5	5,5	170
290 XH	10,4	10,4	6,0	7,7	290
255 HI			5,2	7,0	255
220 MD			4,4	6,4	220
185 LO			3,6	5,7	185
320 XH	10,7	10,7	6,1	7,9	320
270 HI			5,3	7,2	270
245 MD			4,5	6,6	245
200 LO			3,7	6,0	200
365 XH	11,3	11,3	6,3	8,2	365
320 HI			5,5	7,5	320
275 MD			4,7	6,8	275
230 LO			3,9	6,3	230
425 XH	11,9	11,9	6,5	8,5	425
370 HI			5,7	7,8	370
320 MD			4,9	7,1	320
275 LO			4,1	6,6	275
475 XH	12,5	12,5	6,7	8,8	475
425 HI			5,9	8,1	425
360 MD			5,1	7,4	360
315 LO			4,3	6,9	315
550 XH	13,1	13,1	6,9	9,1	550
485 HI			6,1	8,4	485
415 MD			5,3	7,7	415
360 LO			4,5	7,2	360
610 XH	13,7	13,7	7,1	9,4	610
550 HI			6,3	8,8	550
470 MD			5,5	8,0	470
410 LO			4,7	7,5	410



BASE REDONDA  
PERFIL GOTA  
POLO MEDIO



PROYECCIÓN EXTRA ALTA



PROYECCIÓN ALTA



PROYECCIÓN MODERADA



PROYECCIÓN BAJA

Consulte al distribuidor Silimed sobre el plazo de entrega y la disponibilidad de los productos en su país.

# 20674 ENHANCE



BASE OVAL  
PERFIL ANATÓMICO  
POLO SUPERIOR



PROYECCIÓN EXTRA ALTA



PROYECCIÓN ALTA



PROYECCIÓN MODERADA



PROYECCIÓN BAJA

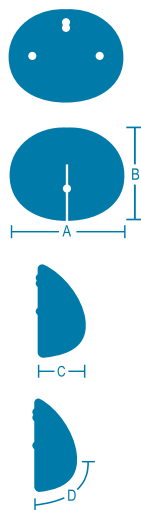
REF	A	B	C	D	VOL
	cm				cm <sup>3</sup>
215 XH	9,0	10,0	5,0	6,5	215
190 HI			4,2	6,0	190
250 XH	9,5	10,5	5,2	6,8	250
215 HI			4,4	6,2	215
180 MD			3,6	5,4	180
290 XH	10,0	11,0	5,4	7,1	290
250 HI			4,6	6,4	250
210 MD			3,8	5,6	210
330 XH	10,5	11,5	5,6	7,4	330
285 HI			4,8	6,6	285
240 MD			4,0	5,8	240
375 XH	11,0	12,0	5,8	7,7	375
320 HI			5,0	6,9	320
275 MD			4,2	6,1	275
225 LO			3,4	5,6	225
420 XH	11,5	12,5	6,0	8,0	420
365 HI			5,2	7,2	365
310 MD			4,4	6,4	310
260 LO			3,6	5,8	260
465 XH	12,0	13,0	6,2	8,3	465
410 HI			5,4	7,5	410
350 MD			4,6	6,7	350
295 LO			3,8	6,1	295
520 XH	12,5	13,5	6,4	8,6	520
460 HI			5,6	7,8	460
400 MD			4,8	7,0	400
340 LO			4,0	6,4	340
510 HI	13,0	14,0	5,8	8,1	510
450 MD			5,0	7,3	450
380 LO			4,2	6,7	380
570 HI	13,5	14,5	6,0	8,4	570
500 MD			5,2	7,6	500
425 LO			4,4	7,0	425
635 HI	14,0	15,0	6,2	8,7	635
560 MD			5,4	8,0	560
475 LO			4,6	7,3	475
615 MD	14,5	15,5	5,6	8,4	615
530 LO			4,8	7,6	530

Consulte al distribuidor Silimed sobre el plazo de entrega y la disponibilidad de los productos en su país.

BIODESIGN COLLECTION

REF	A	B	C	D	VOL
	cm				cm <sup>3</sup>
220 XH	10,0	8,2	4,6	6,0	220
185 HI			4,1	5,7	185
240 XH	10,5	8,6	4,8	6,3	240
210 HI			4,3	6,0	210
280 XH	11,0	9,0	5,0	6,6	280
245 HI			4,5	6,3	245
325 XH	11,5	9,5	5,2	6,9	325
285 HI			4,7	6,6	285
250 MD			4,2	5,8	250
220 LO			3,7	5,3	220
350 XH	12,0	9,9	5,4	7,1	350
315 HI			4,9	6,9	315
280 MD			4,4	6,1	280
250 LO			3,9	5,6	250
405 XH	12,5	10,3	5,6	7,4	405
355 HI			5,1	7,2	355
320 MD			4,6	6,4	320
285 LO			4,1	5,9	285
440 XH	13,0	10,7	5,8	7,7	440
395 HI			5,3	7,5	395
360 MD			4,8	6,7	360
320 LO			4,3	6,2	320
485 XH	13,5	11,1	6,0	8,0	485
450 HI			5,5	7,8	450
400 MD			5,0	7,0	400
365 LO			4,5	6,5	365
500 HI	14,0	11,5	5,7	8,1	500
450 MD			5,2	7,3	450
405 LO			4,7	6,8	405
545 HI	14,5	11,9	5,9	8,4	545
500 MD			5,4	7,6	500
455 LO			4,9	7,1	455
555 MD	15,0	12,3	5,6	7,9	555
505 LO			5,1	7,4	505

20646  
NUANCE



BASE OVAL  
PERFIL ANATÓMICO  
POLO INFERIOR



PROYECCIÓN EXTRA ALTA



PROYECCIÓN ALTA



PROYECCIÓN MODERADA



PROYECCIÓN BAJA

Consulte al distribuidor Silimed sobre el plazo de entrega y la disponibilidad de los productos en su país.

## LÍNEA STANDARD

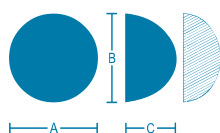
Para cubrir las necesidades de un mercado tradicional y exigente, ofrecemos una opción clásica de implantes redondos, que tienen una gran versatilidad de indicaciones y que ofrecen un relleno más natural de los senos. Están constituidos de membrana “low-bleed” y que está rellena con gel de alto rendimiento HSC, que ofrecen mayor estabilidad y firmeza.



TRUE TEXTURE  
**MAXIMUM**

BASE REDONDA | PERFIL ESFÉRICO | POLO MEDIO | PROYECCIÓN EXTRA ALTA

REF	VOL	A	B	C
	cm <sup>3</sup>	cm		
20621 - 205 EA	205	9,5	9,5	4,3
20621 - 225 EA	225	9,7	9,7	4,5
20621 - 245 EA	245	10,1	10,1	4,5
20621 - 265 EA	265	10,4	10,4	4,6
20621 - 285 EA	285	10,8	10,8	4,7
20621 - 305 EA	305	10,9	10,9	4,8
20621 - 330 EA	330	11,1	11,1	5,0
20621 - 355 EA	355	11,5	11,5	5,1
20621 - 380 EA	380	11,7	11,7	5,4
20621 - 410 EA	410	12,0	12,0	5,5
20621 - 450 EA	450	12,0	12,0	5,9
20621 - 500 EA	500	12,4	12,4	6,3
20621 - 550 EA	550	12,8	12,8	6,6
20621 - 600 EA	600	13,1	13,1	6,8
20621 - 650 EA	650	13,5	13,5	7,0

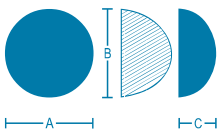


Consulte al distribuidor Silimed sobre el plazo de entrega y la disponibilidad de los productos en su país.

TRUE TEXTURE  
**MAXIMUM**

BASE REDONDA | PERFIL ESFÉRICO | POLO MEDIO | PROYECCIÓN ALTA

REF	VOL	A	B	C
	cm <sup>3</sup>	cm		
20621 - 135	135	8,7	8,7	3,3
20621 - 155	155	8,8	8,8	3,6
20621 - 175	175	9,3	9,3	3,7
20621 - 195	195	9,7	9,7	3,9
20621 - 215	215	10,0	10,0	3,9
20621 - 235	235	10,5	10,5	3,9
20621 - 255	255	11,0	11,0	3,9
20621 - 285	285	11,4	11,4	4,0
20621 - 305	305	11,7	11,7	4,0
20621 - 325	325	11,8	11,8	4,4
20621 - 355	355	12,1	12,1	4,4
20621 - 385	385	12,5	12,5	4,5
20621 - 435	435	13,2	13,2	4,6
20621 - 485	485	13,6	13,6	4,8
20621 - 525	525	13,8	13,8	5,0
20621 - 575	575	14,1	14,1	5,2
20621 - 625	625	14,6	14,6	5,3
20621 - 695	695	15,1	15,1	5,5

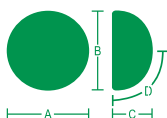


LISO

**SOLUCIÓN CLÁSICA PARA IMPLANTES DE SILICONA.**

BASE REDONDA | PERFIL ESFÉRICO | POLO MEDIO | PROYECCIÓN EXTRA ALTA (EA)

REF	VOL	A	B	C	D
	cm <sup>3</sup>	cm			
10521 - 135 EA	135	8,3		3,5	6,2
10521 - 155 EA	155	8,8		3,7	6,5
10521 - 175 EA	175	8,9		3,9	6,7
10521 - 195 EA	195	9,2		4,2	7,0
10521 - 215 EA	215	9,5		4,4	7,2
10521 - 235 EA	235	9,7		4,6	7,5
10521 - 255 EA	255	9,8		4,7	7,7
10521 - 275 EA	275	10,2		4,8	8,0
10521 - 295 EA	295	10,3		5,0	8,2
10521 - 315 EA	315	10,5		5,2	8,5
10521 - 335 EA	335	10,7		5,3	8,5
10521 - 355 EA	355	10,8		5,4	8,7
10521 - 385 EA	385	11,0		5,7	9,0
10521 - 415 EA	415	11,2		6,0	9,3
10521 - 455 EA	455	11,6		6,2	9,5
10521 - 495 EA	495	12,1		6,3	9,8
10521 - 545 EA	545	12,5		6,5	10,1
10521 - 605 EA	605	12,9		6,7	10,4
10521 - 655 EA	655	13,1		6,8	10,7
10521 - 695 EA	695	13,4		6,9	11,0



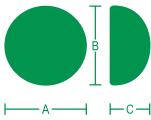
Consulte al distribuidor Silimed sobre el plazo de entrega y la disponibilidad de los productos en su país.

LISO

**SOLUCIÓN CLÁSICA PARA IMPLANTES DE SILICONA.**

BASE REDONDA | PERFIL ESFÉRICO | POLO MEDIO | PROYECCIÓN ALTA

REF	VOL	A	B	C
	cm <sup>3</sup>	cm		
10521 - 255	255	11.0		3,5
10521 - 275	275	11.1		3,7
10521 - 295	295	11.3		3,8
10521 - 315	315	11.4		4,0
10521 - 335	335	11.8		4,1
10521 - 355	355	11.9		4,2
10521 - 415	415	12.7		4,4



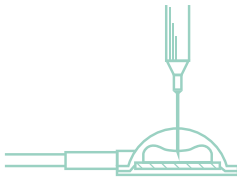
## EXPANSORES DE TEJIDO

Constituidos por una membrana de elastómero de silicona, liso o texturizado, tienen indicaciones en diversos usos, desde la reconstrucción mamaria hasta la corrección de secuelas de quemaduras, pasando por cirugías de la calvicie, tumores faciales y cicatrices en general.

Los expansores de tejido Silimed tienen diferentes formas y también tienen diferentes tipos de válvulas.

### TIPOS DE VÁLVULAS REMOTAS

#### VÁLVULA REDONDA



Tiene un disco de acero inoxidable interno para evitar que la aguja la traspase y para facilitar su localización radiográfica.

**Diámetro de la base:** 34mm (adulto); 22mm (infantil)

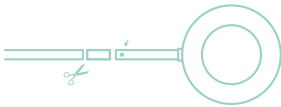
**Altura:** 11mm (adulto); 8mm (infantil)

## LUER LOCK

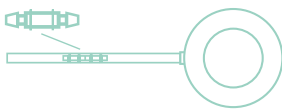


Válvula con entrada en rosca para conexión directa a la jeringa sin aguja. Posee un sistema de sellado que impide automáticamente la salida de líquido al desconectar la jeringa.

## SECUENCIA DE MONTAJE PARA VÁLVULAS REMOTAS:



1. Se puede cortar el tubo del expansor con la longitud más apropiada, o en la válvula sin ir más allá de la marca. El ángulo de corte debe ser de 90°.

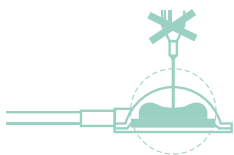


2. Acoplar el conector al expansor de tejido por la parte libre del conector hasta que se una con la otra parte del tubo.

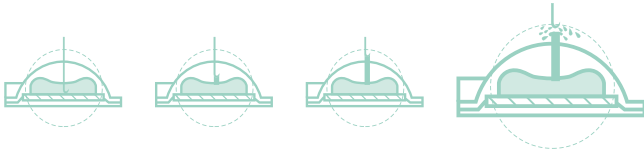
## CUIDADOS CON LA AGUJA AL INTRODUCIRLA EN LA VÁLVULA REMOTA



**Nota 1:** Las válvulas contienen un disco de acero inoxidable o una “cubeta” de cerámica, radiopacos y resistentes, que impiden el traspaso de la aguja. La aguja debe introducirse con cuidado, en posición perpendicular a la válvula, hasta que se sienta el fondo.



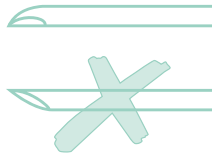
**Nota 2:** La aguja debe introducirse con cuidado para que no se le dañe la punta, ya que puede convertirse en un gancho y abrir un orificio en el septo. Esto causaría el reflujo del líquido inyectado.



**Nota 3:** Se recomienda la utilización de una aguja con punta tipo Huber, calibre 21G o menor.

Se pueden, así mismo, utilizar agujas Butterfly con punta tipo Huber de calibre 21G o menor.

## AGUJA BUTTERFLY

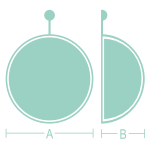


PUNTAS TIPO HUBER  
(CORRECTA)

PUNTA TIPO BISEL  
(INCORRECTA)

REDONDO

REF  
800 - XXX - 3



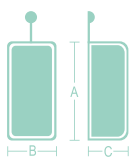
VÁLVULA



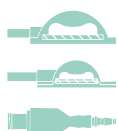
REF	ml	cm	
		A	B
	VOL		
	50	6,2	3,6
	100	7,9	2,8
	300	10,6	5,0
	400	11,2	5,5
800 - XXX - 3	500	12,2	6,2
	600	13,2	6,5
	700	15,0	6,1
	800	15,2	6,4
	900	15,2	7,6
	1000	15,3	8,4



## RECTANGULAR

REF  
810 - XXX - 3

VÁLVULA



REF	ml	cm		
	VOL	A	B	C
810 - XXX - 3	100	6,0	4,6	5,3
	105	8,7	4,1	3,3
	160	11,0	5,1	3,8
	205	9,5	5,5	4,0
	250	9,6	5,9	5,0
	320	14,1	6,2	4,7
	400	13,6	5,5	5,6
	500	15,8	6,9	5,1
	600	18,0	5,0	7,0
	640	18,0	8,0	5,0
	700	28,0	5,0	5,0
	720	15,2	7,3	6,3
	800	18,5	8,7	5,7
1000	20,2	8,0	7,0	



# CONTORNO CORPORAL

## AJUSTAN DE FORMA ARMÓNICA Y ANATÓMICA

Sólo los implantes glúteos Silimed poseen una combinación adecuada entre las dimensiones de la base y la proyección, que se ajustan de forma armónica a la anatomía de la región glútea y proporcionan un resultado satisfactorio para el paciente.

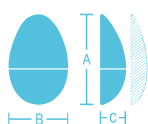
## GLÚTEO QUARTZO

Base oval y perfil alto.

La elección del modelo depende de la evaluación clínica del cirujano asociada al deseo y a las necesidades del paciente.

La superficie lisa opaca se obtiene gracias a una tecnología diferenciada.

REF	cm <sup>3</sup>	cm		
	VOL	A	B	C
13961 - 250	250	14,0	9,5	3,5
13961 - 300	300	14,3	9,7	3,8
13961 - 350	350	14,9	10,4	4,2
13961 - 400	400	15,2	10,9	4,6
13961 - 450	450	15,4	11,2	4,7



Consulte al distribuidor Silimed sobre el plazo de entrega y la disponibilidad de los productos en su país.

## GLÚTEO REDONDO

Presenta una base redonda, superficie lisa brillante y se rellenan con gel de silicona cohesivo de alto rendimiento con la consistencia ideal para la región.

REF	cm <sup>3</sup>	cm	
	VOL	A	B
10910 - 240	240	10,9	3,9
10910 - 270	270	11,4	3,9
10910 - 300	300	11,7	4,0
10910 - 330	330	12,1	4,1
10910 - 360	360	12,3	4,3



Nota: - Aboudib JH, Serra F, de Castro CC. - Gluteal augmentation: technique, indications, and implant selection. - Plast Reconstr Surg. 2012, 130(4):933-5.

Serra F, Aboudib JH, Neto JJ, Cossich VR, et al - Volumetric and functional evaluation of the gluteus maximus muscle after augmentation gluteoplasty using silicone implants. - Plast Reconstr Surg. 2015, 135(3):533e-541e.

## IMPLANTE DE PANTORRILLA

Silimed fabrica dos modelos de implantes de pantorrilla con relleno de gel de silicona de alto rendimiento. Estos implantes tienen la consistencia ideal para la zona a la que se destinan. Se indican para corregir las desigualdades o irregularidades de las piernas. Tienen una base simétrica o asimétrica, varían en tamaño y dimensión.



REF	cm <sup>3</sup>	K X cm		
	VOL	A	B	C
10410 - 085	85	15,0	4,7	2,4
10410-140	140	19,7	5,4	2,5
10410-180	180	23,1	5,8	2,6

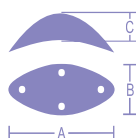
Consulte al distribuidor Silimed sobre el plazo de entrega y la disponibilidad de los productos en su país.

## IMPLANTES FACIALES

Los implantes faciales de Silimed se destacan porque tienen una serie de características diferentes que reproducen mejor la anatomía de las áreas de la cara, como son la forma, la dureza, el color y la superficie. Están disponibles con superficie lisa en elastómero de silicona.

### IMPLANTE DE MENTÓN

Está constituido por elastómero de silicona de grado médico, de forma redondeada con perforaciones para fijación al tejido conectivo.



Número/Tamaño

- #1 - Pequeño
- #2 - Mediano corto
- #3 - Mediano largo
- #4 - Grande
- #5 - Recortable

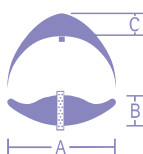
REF		cm		
		A	B	C
10-035	1	3,5	1,6	0,7
10-045	2	4,5	1,7	0,8
10-050	3	4,8	1,7	0,8
10-055	4	5,3	1,8	0,8
10-075	5	7,5	1,9	0,8



Consulte al distribuidor Silimed sobre el plazo de entrega y la disponibilidad de los productos en su país.

## IMPLANTE DE MENTÓN ANATÓMICO

Compuesto de elastómero de silicona de grado médico, cubre la expansión lateral total del mentón, con una lengüeta reforzada en su cara interna, para la sutura de fijación.



# Número/Tamaño

#1 - Pequeño

#2 - Mediano

#3 - Grande

REF	#	cm		
		A	B	C
15-060	1	6,1	1,4	0,6
15-065	2	6,4	1,5	0,7
15-080	3	7,9	1,5	0,8



Consulte al distribuidor Silimed sobre el plazo de entrega y la disponibilidad de los productos en su país.

# PSPS

Programa de Sustitución  
de **Producto Silimed**

Habernos elegido garantiza y le brinda la tranquilidad de haber adquirido un producto seguro y de alta calidad, que además le ofrece un programa de reemplazo de producto cuando ocurran rupturas de los implantes mamarios por defecto de fabricación o por contractura capsular de grado III o IV de Baker.



### ¿Cómo funciona el programa de Sustitución de producto Silimed (PSPS)?

Silimed reemplazará los implantes mamarios con relleno de gel de silicona con superficie texturizada (TRUE TEXTURE) o revestido con espuma de poliuretano (PURE POLYURETHANE) en las siguientes situaciones:

#### Ruptura del implante por defecto de fabricación

Se realizará el reemplazo vitalicio en los casos comprobados de ruptura de implantes mamarios debido a defecto de fabricación.

#### Contractura capsular

Aunque sea una manifestación natural del organismo, como explicamos anteriormente, se reemplazará el implante en casos de contractura capsular de grado III y IV de Baker en cirugías primarias de aumento o en la primera cirugía de reconstrucción mamaria, considerando los siguientes períodos contados a partir de la fecha de la cirugía:

- Hasta 6 años en el caso de cirugías con implantes mamarios con superficie texturizada (TRUE TEXTURE) realizadas entre el 1 de septiembre de 2014 y el 3 de mayo de 2017 y hasta 10 años en el caso de cirugías realizadas a partir del 3 de mayo de 2017.
- Hasta 10 años en el caso de implantes mamarios con superficie recubierta con espuma de poliuretano (PURE POLYURETHANE).

#### Observaciones:

Es necesario recordar que el reemplazo se refiere únicamente al producto y no incluye otros gastos como hospital, cirujano, anestesia o medicamentos, por ejemplo. El nuevo implante tendrá la misma superficie que el implante adquirido inicialmente, pero podrá ser de un tamaño diferente. Si el producto no se fabricara más, el nuevo implante será lo más parecido posible al implante inicialmente adquirido. Para que se apruebe el reemplazo será necesario entregar a Silimed algunos documentos para análisis. Si todavía tienes alguna duda por favor, póngase en contacto con SILIMED a través de nuestro correo electrónico: [ask@silimed.com.br](mailto:ask@silimed.com.br)

### **IMPORTANTE**

- Las dimensiones y los volúmenes que se muestran en las tablas son valores aproximados.
- El silicón puede presentar una variación de color que va del gris opaco al amarillo translúcido.
- Antes de utilizar el producto y para más información, se recomienda leer las instrucciones de uso que vienen en el embalaje.
- Los implantes de Silimed se entregan de forma estéril y libres de pirógenos

**Nota:** Dimensiones con valores aproximados.

**Atención: Consulte los documentos que acompañan al producto.**



Consulte con el distribuidor SILIMED sobre el plazo de entrega y la disponibilidad de los productos en su país.



CONECTANDO CIENCIA Y BIENESTAR



**Silimed Indústria de Implantes Ltda.**

Rua Figueiredo Rocha, 374 • CEP: 21240 - 660

Rio de Janeiro • RJ • Brasil

+55 21 3687-7000

**Servicio al cliente:** ask@silimed.com.br

**REGISTROS ANVISA:**

**Implantes mamarios:** 10102180060, 10102180066, 0102180002

**Expansores de tejidos:** 10102180023

**Implantes glúteos:** 10102180081

**Implantes de pantorilla:** 10102180009

**Implantes de mentón:** 10102180089

**Medgel:** 10102180037

**Medgel Coat:** 10102180088

[www.silimed.com/es](http://www.silimed.com/es)

 Silimed Latam

 @Silimed.latam

Técnico responsable:  
Marlos de Oliveira e Souza  
Químico - CRQ III (RJ): 03230137