

BASES DE MOLDERÍA

CATEDRA BARRETTO • TPI2 • PROYECTO TECNOPOLIS • Alumna: ROCIO MAT

BOMBACHA BIKINI CON CINTURA

UBA,FADU. Universidad de Buenos Aires Facultad de Arquitectura Diseño y Urbanismo Cátedra Barreto Técnicas de producción de Indumentaria

Modelo:

Frente **Escala I:5** **Espalda**

TELAS

	TELA	RINDE POR KILO	CONSUMO	COMPOSICIÓN
TELA PRINCIPAL	JERSEY PARA MALLA DE POLIÉSTER (ancho 150cm)	2,87 metros	0,23 metros (6 prendas x metro)	POLIÉSTER
TELA COMBINACIÓN 1	JERSEY PARA MALLA DE POLIÉSTER (ancho 150cm)	2,87 metros	0,10 metros (11 prendas x metro)	POLIÉSTER
FORRERIA	JERSEY DE FORRERIA (ancho tubular 60cm)	7 metros	0,08 metros (120 prendas x metro)	POLIÉSTER

AVÍOS

	CONSUMO TALLE 1	CONSUMO TALLE 2	CONSUMO TALLE 3
ELÁSTICO 4 cm	0,76 metros	0,80 metros	0,84 metros
ELÁSTICO 0,6 cm	0,43 metros	0,44 metros	0,45 metros

MOLDERÍA

PIEZAS DE MOLDERÍA	CANTIDAD	TELA
DELANTERO	x1	JERSEY PARA MALLA DE POLIÉSTER
ESPALDA	x1	JERSEY PARA MALLA DE POLIÉSTER
REFUERZO	x1	JERSEY DE FORRERIA
CINTURA	x2	JERSEY PARA MALLA DE POLIÉSTER

TALLES

	TALLE 1	TALLE 2	TALLE 3
a CONTORNO DE BUSTO	76 - 80	80 - 85	86 - 90
b CONTORNO DE CINTURA	60 - 64	64 - 69	69 - 74
c CONTORNO DE CADERA	76 - 82	82 - 90	90 - 98

OBSERVACIONES

- EL RECURSO DE COSTURA YA ESTÁ INCLUIDO EN EL MOLDE
- NO COLOCAR MÓLDENES SOBRE BORDES
- TENER EN CUENTA PIE DE LA TELA (SENTIDO DE LA TELA)
- TENER EN CUENTA DERECHO Y REVÉS DE LA TELA

PICTOGRAMA

ETIQUETAS DE TALLE

ETIQUETA DE COMPOSICIÓN

90% POLIÉSTER 10% ELASTANO

ETIQUETA DE CUIDADOS

- LAVADO A MAQUINA A TEMP. MAX. 40°
- NO UTILIZAR LEJÍA.
- NO SECARSE EN SECADORA
- NO PLANCHAR
- NO LIMPIAR EN SECO.

Hoja 1/3

BOMBACHA BIKINI CON CINTURA

UBA,FADU. Universidad de Buenos Aires Facultad de Arquitectura Diseño y Urbanismo Cátedra Barreto Técnicas de producción de Indumentaria

Modelo:

Escala I:5

SECUENCIA DE OPERACIONES

Nº	OPERACIÓN	MÁQUINA E HILOS	DIAGRAMA
10	Surricular refuerzo	Overlock 3 hilos Hilo de poliéster	
20	Tomar pieza de espalda y frente, enfrentar los derechos sumando el refuerzo y coser	Overlock 3 hilos Hilo de poliéster	
30	Abrir como muestra la figura y coser los elásticos de piernas	Overlock 3 hilos Hilo de poliéster	
40	Plegar y pisar con zig zag (esconder los elásticos)	Zig zag 1 hilo Hilo de poliéster	

Hoja 2/3

BOMBACHA BIKINI CON CINTURA

UBA,FADU. Universidad de Buenos Aires Facultad de Arquitectura Diseño y Urbanismo Cátedra Barreto Técnicas de producción de Indumentaria

Modelo:

Escala I:5

SECUENCIA DE ARMADO

Nº	OPERACIÓN	MÁQUINA E HILOS	DIAGRAMA
50	Unir frente y espalda por los laterales	Overlock 3 hilos Hilo de poliéster	
60	Unir elástico de manera que quede una cinta continua	Overlock 3 hilos Hilo de poliéster	
70	Unir pieza de cintura de manera que quede una cinta continua.	Overlock 3 hilos Hilo de poliéster	
80	Introducir el elástico en la cintura	Manual	
90	Unir cuerpo de la bombacha con la cintura junto con el elástico agregando la etiqueta de composición	Overlock 3 hilos Hilo de poliéster	
100	Cortar hilos	Manual	

OBSERVACIONES

Referencias Derecho (White box) Reves (Grey box)

Hoja 3/3

