

AGUJA 2011 PARA PESPUNTES

AGUJA PARA
TELAS DE PESO MEDIO

MODELO 2011
Punta Redonda Afilada

✓ Agujas compatibles con todas las máquinas de coser domésticas

2011
80/11

Telas finos
Algodón, Popelina.

2011
90/14

Telas medianas
Algodón, Crea.

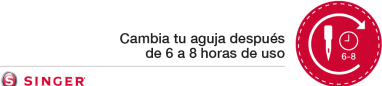
2011
100/16

Telas gruesas
Lino, Jersey, Lona.

ANTES DE COMENZAR A COSER,
ELIGE LA AGUJA CORRECTA



Cambia tu aguja después
de 6 a 8 horas de uso



\$2.500 - \$2.550

Aguja para pespunte en telas de peso medio y costuras con hilos metálicos.

SKU: N / A | Categorías: [Accesorios](#), [Agujas](#) |

VARIACIONES

Imagen	SKU	Stock Status	Stock Quantity	Descripción	Blister	Tamaño	Precio
--------	-----	--------------	----------------	-------------	---------	--------	--------

Página: 1

Imagen	SKU	Stock Status	Stock Quantity	Descripción	Blister	Tamaño	Precio
	1SAB011125	29 disponibles	29		5 unidades	80/12	\$2.500
	1SAB011145	29 disponibles	29		5 unidades	90/14	\$2.500
	1SAB011165	29 disponibles	29		5 unidades	100/16	\$2.550

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- SINGER® es la única marca de máquinas de coser que fabrica sus propias agujas Hechas en Brasil
- Son compatibles con todas las máquinas de coser domésticas
- Cambia tú aguja después de 6 a 8 horas de uso, para mantener la calidad de la costura. ¡El uso excesivo de tu aguja puede provocar la pérdida de sus propiedades y dañar los tejidos!
- Están fabricadas con materiales de alta calidad y diseñadas para cada tipo de costura
- Entre menor sea el grosor de la tela, menor será el calibre de la aguja y el grosor del hilo
- Usa la herramienta correcta para el proyecto correcto en la forma correcta
- SINGER® proporciona durabilidad que suministra alto desempeño y facilita la costura



INFORMACIÓN ADICIONAL

Peso	N/D
Dimensiones	N/D
Blister	10 unidades, 5 unidades, Mix 10 unidades, Mix 5 unidades
Tamaño	100/16, 110/18, 70/09, 70/10, 70/10-80/12, 70/10-80/12-90/14, 70/10-80/12-90/14-100/16, 80/11, 80/12, 80/12-90/14-100/16, 90/14, 90/14-100/16, 90/14-100/16-110/18

TAMBIÉN TE PUEDE INTERESAR...



ACEITE SINGER 100
ML