

321C

Máquina Overlock de una y dos agujas con puntada de seguridad para materiales delicados y de mediano grosor.

Características

Sistema de aguja

**Singer Cat.
No. 6120-06**

Motor

**Motor de Embrague de Alta
Velocidad 1/2 HP (R31221)**

- Diseño exclusivo de Singer
- Lubricación completamente automática con filtro de aceite
- Guarda aguja ajustable para prevenir los saltos de puntadas y reducir el desgaste en la aguja
- Selección del largo de puntada de fácil manejo
- Mecanismo sencillo para cambio y selección de largo de puntada con tornillo de ajuste delgado
- Apertura simple de la placa de tela que facilita el enhebrado y la limpieza
- Enfriador de aguja y de hilo para uso con alta velocidad

Modelo	Velocidad Máxima (ppm)	Agujas	Hilos	Gauge (mm)	Ancho de sobrehilado (mm)	Largo de puntada (mm)	Alimentación de diferencial	Altura del prensatelas (mm)	Aditamentos	
321C										
131M-04	6.000	1	3	-	4.0	3.6	0.7 ~ 2.0	5.5	-	
132M-015	6.000				1.5				Festón	
133M-04 / TF	5.500				4.0				Aplicador de cinta	
134M-04	6.000				4.0				Remate de Cadeneta	
241M-24	6.000	2	4	2	4.0	3.6	0.7 ~ 2.0	6.0	-	
241M-25	6.000				5.0				-	
243M-24 / TF	5.500				4.0				Aplicador de cinta	
244M-24	6.000				4.0				Remate de Cadeneta	
251M-35	5.500	2	5	3	5.0	3.6	0.7 ~ 2.0	6.0	-	
251M-55	5.500			5	5.0				3.6	-
251H-56	5.500			5	6.0				5.0	-

