

251C
253C

***Two Needles Straight
Lockstitch Sewing Machine***

*Máquina Recta de Puntada Cerrada
de Dos Agujas*

Máquina Pespontadeira de Ponto Fixo



SINGER®

251C 253C



Applications Aplicaciones Aplicações

Lockstitch seaming for medium and heavy weight material.

Máquina recta de dos agujas para materiales medianos y pesados.

Máquina reta com duas agulhas para pesponto em tecidos médios e pesados

General Specifications

Especificaciones Generales
Especificações Gerais

Needle type

Sistema de Aguja
Aguja Tipo

Singer Cat.
No. 1955-01

Motor

½ HP High Speed
Clutch Motor (R31221)

Motor de Embrague de Alta Velocidad ½ HP (R31221)

Motor de Fricção de Alta Velocidade ½ HP (R31221)

Features Características Características

- Simple and quick needle gauge change – standard gauge ¼" (6.4mm)
- Rotating vertical axis hook with fully automatic lubricating system
- Easy adjustable stitch length
- Simple reverse feed by hand lever
- Easy checking of thread amount in the bobbin by the sight window in the slide plate
- One touch lever operation split needle bar (253C) for single needle sewing
- Twice the thread capacity with large hook (25xC-50) for heavy materials

- Simple y rápido cambio de gauge – gauge estándar ¼" (6.4mm)
- Máquina de ganchos giratorios en posición vertical con lubricación completamente automática
- Fácil ajuste de longitud de puntada
- Alimentación en retroceso simple por medio de palanca manual
- Fácil verificación de la cantidad de hilo en la bobina, a través a su mirilla transparente
- Desembrague de la barra aguja (253C), a través de un simple desplazamiento de la palanca, para costura con una aguja
- Doble de la capacidad de hilo con el cangrejo jumbo (25xC-50) para materiales pesados

- Troca de bitola simples e rápida – bitola padrão ¼" (6.4mm)
- Lançadeira rotativa vertical com lubrificação totalmente automática
- Comprimento de ponto de ajuste simples
- Alimentação reversa com acionamento simples por alavanca
- Verificação simples da quantidade de linha na bobina através do visor da chapa deslizante
- Desacoplamento da barra da agulha alternada (253C) para costura simples através de um simples deslocamento da alavanca
- Dobro da capacidade de linha com bobina grande (25xC-50) para materiais pesados

Specification Table Tabla de Especificaciones Tabela de Especificações

Model <i>Modelo</i>	Max. Speed [spm] <i>Velocidad Máxima</i> <i>Velocidade Máxima (ppm)</i>	Max. Stitch Length <i>Longitud Máxima de Puntada</i> <i>Comprimento Máximo do Ponto (mm)</i>	Presser Foot Lift (mm) <i>Elevación del Prensatelas (mm)</i> <i>Altura do Calçador (mm)</i>		Hook <i>Gancho</i> <i>Lançadeira</i>	Needle Bar <i>Barra de Aguja</i> <i>Barra da Agulha</i>	Fabric weight <i>Tipo de Tejido</i> <i>Tipo de Tecido</i>
			Hand Manual <i>Manual</i>	Knee Rodillera <i>Joelheira</i>			
251C-30-xxx	4,000	4.0	7.0	13.0	Regular Normal	Normal Fixa	Medium to heavy <i>Medio a pesado</i>
251C-50-yyy	3,000	7.0	7.0	13.0	Large Jumbo Grande		Heavy <i>Pesado</i>
253C-30-xxx	3,500	4.0	7.0	13.0	Regular Normal	Split Alternada	Medium to heavy <i>Medio a pesado</i>
253C-50-yyy	3,000	7.0	7.0	13.0	Large Jumbo Grande		Heavy <i>Pesado</i>

xxx: Needle gauge for -30 Gauge para -30 Bitola para -30

024: 2.4 mm (3/32") 056: 5.6 mm (7/32") 127: 12.7 mm (1/2") 286: 28.6 mm (1-1/8")
032: 3.2 mm (1/8") 064: 6.4 mm (1/4") 160: 16.0 mm (5/8") 320: 32.0 mm (1-1/4")
040: 4.0 mm (5/32") 079: 7.9 mm (5/16") 190: 19.0 mm (3/4") 380: 38.0 mm (1-1/2")
048: 4.8 mm (3/16") 095: 9.5 mm (3/8") 254: 25.4 mm (1")

yyy: Needle gauge for -50 Gauge para -50 Bitola para -50

032: 3.2 mm (1/8") 064: 6.4 mm (1/4") 095: 9.5 mm (3/8")
048: 4.8 mm (3/16") 079: 7.9 mm (5/16") 127: 12.7 mm (1/2")

Singer reserves the right to change products design and specifications without prior notice.

Singer puede alterar los diseños y especificaciones de los productos sin previo aviso.

A Singer se reserva ao direito de alterar os desenhos e especificações dos produtos sem aviso prévio.

