

# 655D

## *Single Thread Chainstitch Button Sewing Machine*

*Máquina Botonera de Punto Cadena*

*Máquina Botoneira de Ponto Corrente*



**SINGER®**

# 655D



## Applications Aplicaciones Aplicações

**Button sewing for shirts, trousers, blouses, dresses and knitwear.**

*Colocación de botones en todo tipo de prendas.*

Fixação de botões para camisas, calças, blusas, vestidos e malhas.

## General Specifications

Especificaciones Generales  
Especificações Gerais

<b>Needle type</b> Sistema de Aguja Aguilha Tipo	<b>TQ x 1 #16</b>	<b>Motor</b>	<b>½ HP Low Speed Induction Motor (IM31421)</b> <i>Motor de Inducción de Baja Velocidad 1/2 HP (IM31421)</i> Motor de Indução de Baixa Velocidade ½ HP (IM31421)
--	-------------------	--------------	--

## Features

Características  
Características

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Vibrating clamp</b></li> <li>• <b>Single pedal operation</b></li> <li>• <b>Clamp rises automatically at end of cycle</b></li> <li>• <b>Thread trimmer mechanism with counter and movable knives</b></li> <li>• <b>Stitch selection options</b></li> <li>• <b>8, 16 or 32 stitches per cycle (standard cam)</b></li> <li>• <b>6, 12 or 24 stitches per cycle (optional gears)</b></li> <li>• <b>Cross "X" stitch pattern available (by changing optional cam)</b></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Clamp vibratorio</i></li> <li>• <i>Operación con un pedal.</i></li> <li>• <i>Levantamiento automático de clamp al final del ciclo de costura.</i></li> <li>• <i>Mecanismo de corte de hilo con cuchillas fijas y móvil</i></li> <li>• <i>Opciones en número de puntadas:</i></li> <li>• <i>8, 16 ó 32 puntadas por ciclo (Mecanismo estándar)</i></li> <li>• <i>6, 12 ó 24 puntadas por ciclo (Engranajes opcionales)</i></li> <li>• <i>Puntada cruzada "X" (cambiando disco opcional)</i></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Calçador vibratório</li> <li>• Acionamento simples por pedal único</li> <li>• Elevação automática do calçador no final do ciclo de operação</li> <li>• Mecanismo de aparador de linha com facas móvel e contra faca.</li> <li>• Opções de seleção de pontos</li> <li>• 8, 16 ou 32 pontos por ciclo (came padrão)</li> <li>• 6, 12 ou 24 pontos por ciclo (engrenagens opcionais)</li> <li>• Costura em "X" disponível (requer troca de came opcional)</li> </ul> |
|---|---|--|

## Specification Table Tabla de Especificaciones Tabela de Especificações

Model	Max. Speed (spm)	Lateral Feed	Longitudinal Feed	Button Diameter	Button Thickness	Button Style
Modelo	Velocidad Máxima	Alimentación lateral	Alimentación Longitudinal	Diámetro del botón	Grosor del botón	Tipo de botón
655D	Velocidade Máxima (ppm)	Amplitude Lateral (mm)	Amplitude Longitudinal (mm)	Diâmetro do Botão (mm)	Espessura do Botão (mm)	Tipo do Botão
655D-T	1,500	2.5 ~ 6.5	0 ~ 2.5 ~ 6.5	10 ~ 27	4.0	<b>Round flat, 2 or 4 holes</b> <i>Plano redondo, 2 ó 4 orificios</i> Redondo chato, 2 ou 4 furos