

MÁQUINA INDUSTRIAL ELECTRÓNICA DE COSTURA RECTA 141G (ESDD)



CARACTERÍSTICAS

- Bajo consumo de energía.
- Sistema de lubricación totalmente automático.
- Sistema de control integrado en la máquina, de fácil ajuste y operación, con respuesta rápida.
- El tablero principal se remueve con facilidad para mantenimiento.
- Función de auto-revisión desde el panel de operación.
- Área de costura iluminada por luz LED.
- Devanador de bobina integrado en la máquina.

APLICACIONES

MÁQUINA ELECTRÓNICA DE COSTURA RECTA PARA UNA AMPLIA GAMA DE MATERIALES, DE TEJIDOS LEVES A PESADOS.

ESPECIFICACIONES GENERALES

SISTEMA DE AGUJA	SINGER CAT. NO.1955-01
MOTOR	MOTOR DIRECT DRIVE (550W) CON CAJA DE CONTROL Y PANEL DE OPERACIÓN INTEGRADOS.

TABLA DE ESPECIFICACIONES

MODELO	141G-20CEA	141G-30CEA
VELOCIDAD MÁXIMA	5,000 PPM	4,000 PPM
LARGO MÁXIMO DE LA PUNTADA	5.0	7.0
ALTURA DE PRENSATELAS	MANO	5.5
	RODILLA	6.0
	13.0	
LANZADERA TAMAÑO	ESTANDARD	
DISPOSITIVO ELÉCTRICO	POCISIONES DE LA AGUJA ARRIBA / ABAJO	
ALTURA DEL PRENSATELAS	LIVIANA A MEDIANA	MEDIANA A PESADA

Máxima productividad y alto rendimiento para las pequeñas y grandes industrias.