

MÁQUINA INDUSTRIAL ELECTRÓNICA OVERLOCK 314G (ESDD)



CARACTERÍSTICAS

- Bajo consumo de energía
- Sistema de lubricación totalmente automático con filtro de aceite
- Fácil ajuste de velocidad y posición de la aguja a través del panel de operación
- Botón para facilitar el ajuste de longitud de puntada
- Enfriador de aguja y de enhebrador de aguja para máxima velocidad
- Mecanismo sencillo para cambio y selección de largo de puntada con tornillo de ajuste delgado
- El tablero principal se remueve con facilidad para mantenimiento
- Equipado con una interface de USB inteligente para actualizar el programa de sistema de control
- Área de costura es iluminada por luz LED

APLICACIONES

MÁQUINA ELECTRÓNICA OVERLOCK DE UNA Y DOS AGUJAS CON PUNTADA DE SEGURIDAD PARA MATERIALES DELICADOS A MEDIO GROSOR

ESPECIFICACIONES GENERALES

SISTEMA DE AGUJA	SINGER CAT. NO.6120-06
MOTOR	MOTOR DIRECT DRIVE (550W) CON AHORRO DE ENERGÍA

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

TABLA DE ESPECIFICACIONES

MODELO / VOLTAJE	251M-35EB	110 V
VELOCIDAD MÁXIMA	7,000 PPM	
AGUJAS / HILOS	2/5	
CALIBRE DE LA AGUJA GAUGE	3.0	
ANCHO DE SOBRESILADO	5.0	
LARGO DE PUNTADA	3.8	
ALIMENTACIÓN DE DIFERENCIAL	0.7 ~ 2.0	
ALTURA DEL PRENSATELAS	5.0	

CÓDIGOS DE BARRAS

314G-251M35EB06115

7891923167115