

MÁQUINA INDUSTRIAL OVERLOCK ELECTRÓNICA 324G (ESDD)



CARACTERÍSTICAS

- Lubricación automática con filtro de aceite
- Reducción del consumo eléctrico hasta 70%
- Control de posición de la aguja
- Ajuste sencillo de la velocidad
- Guarda agujas ajustables para prevenir los saltos de puntadas y reducir el desgaste en la aguja
- Mecanismo sencillo para cambio y selección de largo de puntada con tornillo de ajuste delgado
- Botón para facilitar el ajuste de longitud de puntada
- Enfriador de aguja y de hilo para uso con alta velocidad
- Área de costura iluminada por luz LED

TABLA DE ESPECIFICACIONES

MODELO / VOLTAJE	324G - 110V
VELOCIDAD MÁXIMA	6,000 PPM
AGUJAS / HILOS	2/5
CALIBRE DE LA AGUJA	3
ANCHO DE SOBRESILADO	5
LARGO DE PUNTADA	3.8
ALIMENTACIÓN DE DIFERENCIAL	0.7 ~ 2.0
ALTURA DEL PRENSATELAS	5

APLICACIONES

MÁQUINA OVERLOCK DE UNA Y DOS AGUJAS CON PUNTADA DE SEGURIDAD PARA MATERIALES DELICADOS Y DE MEDIANO 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.

CÓDIGO DE BARRAS

324G-251M35EB06115

7892923167112