

MÁQUINA INDUSTRIAL OVERLOCK ELECTRÓNICA 351G (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 ajustable 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

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 DE ACCIONAMIENTO DIRECTO DE 550W CON AHORRADOR DE ENERGÍA.

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

TABLA DE ESPECIFICACIONES

MODELO / VOLTAJE	241M-24EA 220V	251M-35EA 220V	251M-55EA 220V
VELOCIDAD MÁXIMA	6,000 PPM	5,500 PPM	5,500 PPM
AGUJAS / HILOS	2/4	2/5	2/5
CALIBRE DE LA AGUJA GAUGE	2.0	3.0	5.0
ANCHO DE SOBRESILADO	4.0	5.0	5.0
LARGO DE PUNTADA	4.2	3.8	3.8
ALIMENTACIÓN DE DIFERENCIAL	0.7 ~ 2.0	0.7 ~ 2.0	0.7 ~ 2.0
ALTURA DEL PRENSATELAS	5.5	5.0	5.0