

MÁQUINA INDUSTRIAL OVERLOCK ELECTRÓNICA 351G (ESDD)



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.

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

TABLA DE ESPECIFICACIONES

MODELO / VOLTAJE	251M-35EB	110 V
VELOCIDAD MÁXIMA	5,500 PPM	
AGUJAS / HILOS	2/5	
CALIBRE DE LA AGUJA GAUGE	3.0	
ANCHO DE SOBRESALADO	5.0	
LARGO DE PUNTADA	3.8	
ALIMENTACIÓN DE DIFERENCIAL	0.7 ~ 2.0	
ALTURA DEL PRENSATELAS	5.0	

CÓDIGOS DE BARRAS

251M-35EB	INTERNACIONAL 7897723167119	MÉXICO 7502234733714
251M-24EB	INTERNACIONAL 7897723167118	MÉXICO 7502234733745