

MÁQUINA DE COSER RECTA COMPUTARIZADA JACK A7



Control de corte
dentro de los 3.5 mm.

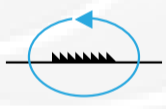
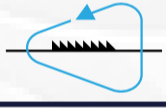
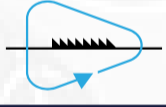
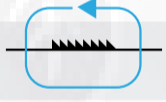
ESPECIFICACIONES

Modelo	A7
Aguja	DBx1 11-18#
Número de agujas	2
Altura de prensatelas	5 mm (mano)
Número de Hilos	2
Tipo de Trabajo	Ligero y Estándar
Velocidad Máxima	4000 SPM
Longitud de Puntada	5 mm
Dimensiones	69 cm _A 29.5 cm _B 55 cm _C
Peso	40/46 Kg

Recta computarizada de
pespunte con alimentación
digital.



Longitud de puntada
precisa, fácil de bloquear.

Tipo de Transporte	Características Principales	Gama Adecuada
Transporte 1 Estándar 	Apto para más del 80% de los tejidos convencionales.	Uniformes de trabajo, abrigos de lana, cortavientos, pantalones informales, etc.
Transporte 2 Frontal Superior 	Reduce el transporte disparejo de material.	Ropa de mujer, pijamas, ropa de protección solar y chaquetas.
Transporte 3 Posterior Superior 	Sin saltar puntos ni arrugas. Evita que se doble la aguja.	Ropa deportiva, ropa interior ligera, vestidos, etc.
Transporte 4 Transporte Caja 	Para secciones de múltiples capas.	Abrigos, chaquetad, suéteres, tela vaquera, etc.

EXPORTACIONES TEXTILES MEXICANAS S.A. DE C.V.

Costura en diferentes
grosos.



Carter sellado.

