

JACK
World No.1







Índice

Lockstitch ----- 01

A7 -----	02	F5 -----	08
A6F-E -----	03	JK-58720J/JK-58750J -----	09
A5E-AMH -----	04	JK-58720B/JK-58750B -----	10
A5E-Q -----	05	JK-5559F -----	11
A4B -----	06	JK-8558G -----	12
A2B -----	07		

Overlock ----- 13

C7 -----	14	E4S -----	17
C6 -----	15	E3 -----	18
C4 -----	16	JK-797DI -----	19

Interlock ----- 21

K6/K6-A-UT-35AC -----	22	JK-8670G -----	25
K5/K5E-UT-35AC -----	23	JK-8009VCDI/JK-8009HF -----	26
W4-D/W4S-UT -----	24	JK-8740 -----	27

Botón y Ojal ----- 29

JK-T1903GR -----	30	JK-9820 -----	33
JK-T1377E -----	31	JK-T781G -----	34
JK-T1900G -----	32	JK-T1790G -----	35

Máquinas Especiales ----- 37

JK-2290 -----	38	JK-T5878-58G -----	44
JK-818 -----	39	Programables de área -----	45
JK-T1906GP -----	40	M9 -----	46
JK-T1906GS -----	41	M5 -----	47
JK-T9270D/JK-T9280D -----	42	JK-T3 -----	48
JK-T5878-68G -----	43		

Máquinas de trabajo pesado ----- 49

JK-2060G -----	50	H5 -----	53
JK-2030G -----	51	H2 -----	54
S5 -----	52	JK-513C-1/JK-563A-1 -----	55



Lockstitch





A7

Máquina computarizada de pespunte con alimentación digital , guía de voz y motor directo 220V.

Ventajas:



Coser diferentes grosores sin rotura de hilo o quiebre de agujas



Evita la contaminación del tejido; Carter sellado



Controla la cola del hilo dentro de los 3,5 mm después del recorte



Longitud de puntada precisa, fácil de bloquear

Modelo	Aguja	No. de hilos	Longitud de puntada (mm)	Altura del prensatelas (mm)	Velocidad máx. (s.p.m)	A	M	H	Volumen (mm)	Peso (kg)
A7-D	DBx1 11-18#	2	5	5mm (mano)	4000	✓			690x295x550	40/46
A7-D-7	DBx1 11-18#	2	7	9mm (automático)	3500	✓			690x295x550	40/46
A7-DH	DPx5 18-21#	2	5	13mm (rodillera)	3500			✓	690x295x550	40/46

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 disperejo 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, chaquetas, suéteres, tela vaquera, etc.



A6F-E

Máquina computarizada de pespunte con avance por aguja, corte de hilo mínimo (3mm), semi-seca, guía de voz y motor directo 220V.

Ventajas:



Alimentación y arrastre de aguja; Evita el desplazamiento de capas



Puller electrónico PK (opcional)



Panel táctil



Gran espacio

Modelo	Aguja	No. de hilos	Longitud de puntada (mm)	Altura del prensatelas (mm)	Velocidad máx. (s.p.m)	A	M	H	Volumen (mm)	Peso (kg)
A6F-E	DBx1 11-18#	2	4.5	5-13	4000	✓			690x295x550	42.5/49.5
A6F-EH	DPx5 18-21#	2	4.5	5-13	3000			✓	690x295x550	42.5/49.5
A6F-E-PK	DBx1 11-18#	2	4.5	5-13	4000	✓			710x345x570	46.5/53.5
A6F-EH-PK	DPx5 18-21#	2	4.5	5-13	3000			✓	710x345x570	46.5/53.5

Nota: PK es un extractor trasero integrado, estándar de fábrica.



A5E-AMH

Máquina recta electrónica con detección inteligente del grosor de telas, chip de inteligencia artificial y motor directo 110V (opcional 220V).

Ventajas:



Chip de inteligencia artificial (IA)



Motor ultrapotente



Apto para todo tipo de materiales: Pesado, Medio, Ligero y Elástico



Brazo con espacio grande de 305x130mm.

Modelo	Aguja	No. de hilos	Longitud max. de puntada (mm)	Altura del prensatelas (mm)	Velocidad máx. (s.p.m)	Uso	Volumen (mm)	Peso (kg)
A5E-A	DBx1 11-18#	2	5	1-13	5000	Pesado, Ligero Elástico	690x295x550	41/47
A5E-A-W	DBx1 11-18#	2	5	1-13	5000	Pesado, Ligero Elástico sin aceite	690x295x550	41/47
A5E-A-N	DBx1 11-18#	2	5	1-13	5000	Pesado, Ligero Elástico	690x295x550	41/47
A5E-A-7	DBx1 11-18#	2	7	1-13	3500	Aguja pesada, ligera, de gran calibre	690x295x550	41/47
A5E-A-H-7	DPx5 18-21#	2	7	1-13	3500	Tejido extra grueso grado de aguja grande	690x295x550	41/47



A5E-Q

Máquina recta de pespunte computarizada de gran espacio, guía de voz y motor directo 220V.

Ventajas:



Gran espacio de operación;
Lubricación seca



Costura inicial sin nido de pájaro; Cola corta de hilo después del corte (A5E-WN)



Semi-seca; Motor integrado con ventilador

Modelo	Aguja	No. de hilos	Longitud de puntada (mm)	Altura del prensatelas (mm)	Velocidad máx. (s.p.m)	A	M	H	Volumen (mm)	Peso (kg)
A5E-Q	DBx1 11-18#	2	5	5-13	5000	✓			690x295x550	42.5/48.5
A5E-H-M-Q	DBx1 11-18#	2	5	5-13	5000	✓			690x295x550	42.5/48.5
A5E-H-Q	DPx5 18-21#	2	5	5-13	3500			✓	690x295x550	42.5/48.5
A5E-7-Q	DBx1 11-18#	2	7	5-13	3500	✓			690x295x550	42.5/48.5

5mm (-7);

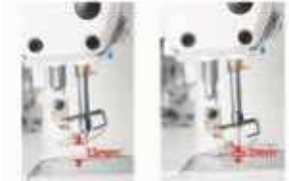
Nota: Opcional para la caja de control Qixing y Power-max: gancho japonés, corte automático de hilo, retroceso automático, elevador automático del prensatelas, tensión de hilo electrónico están equipados en serie; longitud de puntada de 5mm y opcional con longitud de puntada de 7mm (-7)



A4B

Máquina de pespunte computarizada controlada por motor paso a paso de cuatro funciones automáticas y motor directo 110V.

Ventajas:



Control del motor paso a paso, altura del prensatelas ajustable



Puntada de alta precisión



Puntadas variables, a la moda y bonitas



Reserva de costura silenciosa y cómoda

Modelo	Aguja	No. de hilos	Longitud de puntada (mm)	Altura del prensatelas (mm)	Velocidad máx. (s.p.m)	A	M	H	Volumen (mm)	Peso (kg)
A4B-C	DBx1 11-18#	2	5	5-13	5000	✓			690x295x550	40/46
A4B-CH	DPx5 18-21#	2	5	5-13	3500			✓	690x295x550	40/46
A4B-CHL-7	DPx5 18-21#	2	7	5-13	3500			✓	690x295x550	40/46



A2B

Máquina de pespunte de 1 aguja con cortahilos automático, posicionamiento de aguja y motor directo 110V.

Ventajas:



Cortador de hilo automático, consigue una alta eficiencia



Otras con cola de hilo de más de 7 cm / A2B solo 4cm aproximadamente, ahorra hilo, 30% de eficiencia mejorada



Modelo	Aguja	No. de hilos	Longitud de puntada (mm)	Altura del prensatelas (mm)	Velocidad máx. (s.p.m)	A	M	H	Volumen (mm)	Peso (kg)
A2B-C	DBx1 11-18#	2	5	5-13	5000	✓	✓		645x248x550	30/36.5
A2B-CH	DPx5 18-21#	2	5	5-13	3500			✓	645x248x550	30/36.5
A2B-CH-7	DPx5 18-21#	2	7	5-13	3500		✓		645x248x550	30/36.5
A2B-CH-7	DBx1 11-18#	2	5	5-13	3500	✓	✓		645x248x550	30/36.5



F5

Máquina de coser de pespunte con transmisión directa de ahorro de energía y motor directo 110V.

Ventajas:



Motor directo; ahorro de energía en un 71%



Cuchilla para corte de hilo manual



Posicionador de aguja



Luz LED; Botón de media puntada

Modelo	Aguja	No. de hilos	Longitud de puntada (mm)	Altura del prensatelas (mm)	Velocidad máx. (s.p.m)	A	M	H	Volumen (mm)	Peso (kg)
F5	DBx1 11-18#	2	5	5-13	5000	✓			635x248x550	31.5/38.2
F5-H	DPx5 18-21#	2	5	5-13	3500			✓	635x248x550	31.5/38.2
F5-HL-7	DBx1 11-18#	2	7	5-13	3500			✓	635x248x550	31.5/38.2



JK-58720J

Máquina recta 2 agujas electrónica con **barras fijas** para trabajo medio/pesado, corte de hilo y motor directo 220V.



JK-58750J

Máquina recta 2 agujas electrónica con **barras desembragables** para trabajo medio/pesado, corte de hilo y motor directo 220V.

Ventajas:



Un solo botón de reset para volver a la configuración inicial



Cuchilla recta especial para hacer auto esquinas; Gancho jumbo (opcional)



Barra de agujas desembragable (JK-58750J)



Incluido solenoide del prensatelas

Modelo	Aguja	Longitud de puntada (mm)	Calibre de aguja (mm)	Altura del prensatelas (mm)	Velocidad máx. (s.p.m)	A H	Función	Costura automática de la esquina	Gancho grande	Volumen (mm)	Peso (kg)
JK-58720J-403E/JK-58720J-405E	DPx5 11-16#/14-22#	7	6.4	7-13	3000	✓	Barra Fija		✓	725x320x675	53/63
JK-58750J-403E/JK-58750J-405E	DPx5 11-16#/14-22#	7	6.4	7-13	3000	✓	Barra desembragable		✓	725x320x675	53/63
JK-58750J-413E/JK-58750J-415E	DPx5 11-16#/14-22#	7	6.4	7-13	3000	✓	Barra desembragable	✓	✓	725x320x675	53/63
JK-58720-003/JK-58720-005	DPx5 11-16#/14-22#	7	6.4	7-13	3000	✓	Barra Fija		✓	725x320x675	43/53.5
JK-58750-003/JK-58750-005	DPx5 11-16#/14-22#	7	6.4	7-13	3000	✓	Barra desembragable		✓	725x320x675	43/53.5

Nota: 1. J es de tipo computarizado: recorte automático del hilo, retroceso automático, levantador automático del prensatelas, la limpieza automática del hilo están equipados en esta serie.

La tensión del hilo electrónico es opcional. Puntada recta: 103/105; Punto de esquina: 103/105/113/115.

2. Calibre de aguja opcional: 1/8 (3.2), 5/32 (4.0), 3/16 (4.8), 1.4 (6.4), 5/16 (7.9), 3/8 (9.5), 7/16 (11.1), 1/2 (12.7), 5/8 (15.9), 7/8 (22.2), 1 (25.4).



JK-58720B

Máquina recta 2 agujas con **barras fijas** para trabajo medio/pesado y motor directo 220V.



JK-58750B

Máquina recta 2 agujas con **barras desembragables** para trabajo medio/pesado y motor directo 220V.

Ventajas:



Un solo botón de reset para volver a la configuración inicial



Gancho jumbo (opcional)



Barra de agujas desembragable (JK-58750B)



Incluido solenoide del prensatelas

Modelo	Aguja	Longitud de puntada (mm)	Calibre de aguja (mm)	Altura del prensatelas (mm)	Velocidad máx. (s.p.m)	A H	Función	Gancho grande	Volumen (mm)	Peso (kg)
JK-58420B-003/JK-58420B-005	DPx5 11-16#/14-22#	4/5	6.4	7-13	3000	✓	Puntada recta		725x320x675	47.5/58
JK-58450B-003/JK-58450B-005	DPx5 11-16#/14-22#	5	6.4	7-13	3000	✓	Puntada en ángulo		725x320x675	47.5/58
JK-58720B-003/JK-58720B-005	DPx5 11-16#/14-22#	7	6.4	7-13	3000	✓	Puntada recta	✓	725x320x675	47.5/58
JK-58750B-003/JK-58750B-005	DPx5 11-16#/14-22#	7	6.4	7-13	3000	✓	Puntada en ángulo	✓	725x320x675	47.5/58



JK-5559F

Máquina de pespunte de arrastre inferior de 1 aguja con recortador de bordes, funciones automáticas, guía de voz y motor directo 220V.

Ventajas:



Control del motor paso a paso, longitud de puntada precisa



Reserva de costura silenciosa y cómoda



Elevador de prensatelas con control de motor paso a paso, menos esfuerzo y más comodidad



26 mm de espacio libre

Modelo	Aguja	No. de hilos	Longitud de puntada (mm)	Altura del prensatelas (mm)	Velocidad máx. (s.p.m)	Grupo de posición de la aguja de corte	Volumen (mm)	Peso (kg)
JK-5559F-W(1/8)	DBx1 11-18#	2	5	5-13	4000	1/8	695x295x550	40/46
JK-5559F-W(1/4)	DBx1 11-18#	2	5	5-13	4000	1/4	695x295x550	40/46



JK-8558G

Máquina de puntada en cadeneta con ahorro de energía y motor directo 220V.

Ventajas:



Semi-seca



Levantador automático del pie prensatelas (opcional)



Puller Trasero (opcional)



Dos medidas de aguja (JK-8560G)

Modelo	Conjunto de agujas	Calibre de aguja	Aguja	No. de aguja	No. de hilos	Distancia entre agujas (mm)	Altura del prensatelas (mm)	A	M	H	Velocidad máx. (s.p.m)	Volumen (mm)	Peso (kg)
JK-8558G-WZ	Doble aguja paralelo	1/4,3/16, 1/8,3/8	TVx7 14#	2	4	1.4-4	4.5 (Rodillera 8-10)	✓	✓		4000	675x275x595	39/47
JK-8558G-1WZ	Aguja Única	-	TVx7 14#	1	2	1.4-4	4.5 (Rodillera 8-10)	✓	✓		4000	675x275x595	39/47
JK-8558G-2WZ	Doble aguja vertical	3/16	TVx7 14#	2	4	1.4-4	4.5 (Rodillera 8-10)	✓	✓		4000	675x275x595	39/47
JK-8560G-WZ	Tres Agujas	1/8	TVx7 14#	3	6	1.4-4	4.5 (Rodillera 8-10)	✓	✓		4000	675x275x595	39/47
JK-8560G-WZ-PL	Tres Agujas	1/8	TVx7 18#	3	6	1.4-4	4.5 (Rodillera 8-10)		✓		4000	675x275x595	39/47
JK-8560G-PHWZ	Trigonal tres agujas	1/8	TVx7 21#	3	6	1.4-4	4.5 (Rodillera 8-10)	✓		✓	4000	675x275x595	39/47

Nota: 1. PL: Extractor trasero; JK-8558G/8560G: el levantador automático del pie prensatelas es opcional al parámetro JK-8558WD/8560WD es lo mismo que JK-8558G/8560G.

2. JK-8560G-WZ-PL tiene puller liviano.

3. JK-8560G-PHWZ tiene puller pesado.

Overlock





C7

Máquina overlock electrónica con detección inteligente del grosor de telas, chip de inteligencia artificial y motor directo 220V.

Ventajas:



Transformador del prensatelas:
Percepción inteligente, cambio de presión en tiempo real



Alimentación inteligente de rinoceronte: adaptación inteligente, alimentación precisa

Modelo	Uso	Aguja	No. de aguja	No. de hilos	Calibre de la aguja (mm)	Ancho de puntada (mm)	Longitud de puntada (mm)	Relación diferencial	Altura del prensatelas (mm)	Velocidad máx. (s.p.m)	Volumen (mm)	Peso (kg)
C7-3-02/233	Costura básica	11#	1	3	/	4	0.8-3.8	0.7-2	6	7000	525x360x510	33/41
C7-4-M03/333	Costura básica	11#	2	4	2	2x4	0.8-4.6	0.7-2	10	7000	525x360x510	33/41
C7-5-03/233	Puntada 5x5	14#	2	5	5	5x5	0.8-3.8	0.7-2	5	7000	525x360x510	33/41
C7-5-03/333	Puntada 3x4	14#	2	5	3	3x4	0.8-3.8	0.7-2	5	7000	525x360x510	33/41
C7-5-53/233	Costura de recubrimiento	14#	2	5	3	3x4	0.8-3.8	0.7-2	5	7000	525x360x510	33/41
C7-5-M04/435	Pantalones vaqueros	19#	2	2	5	5x6	0.8-5	0.8-1.5	7	6000	525x360x510	33/41
C7-6-03/333	Costura básica	11#	3	6	3x2	3x2x4	0.8-3.8	0.7-2	5	7000	525x360x510	33/41
C7-6-53/233	Costura de recubrimiento 6 hilos	14#	3	6	3x2	3x2x4	0.8-3.8	0.7-2	5	7000	525x360x510	33/41
C7-6-M04/435	Pantalones vaqueros	19#	3	6	5x2.5	5x2.5x3.5	0.8-5	0.8-1.5	7	6000	525x360x510	33/41



Máquina overlock automática de alta velocidad para tejidos finos y gruesos; alimentación digital, guía de voz y motor directo 220V.

C6

Ventajas:

El espacio de alimentación es grande

Fácil de coser y sin raspar el material

Control digital electrónico, preciso y cómodo

Moto de paso para reconocer el grosor de tela

Modelo	Funciones	Aguja	No. de aguja	No. de hilos	Distancia entre agujas (mm)	Ancho de puntada (mm)	Longitud de puntada (mm)	Relación diferencial	Altura del prensatelas (mm)	Velocidad máxima (S.p.m)	Volumen (mm)	Peso (kg)
C6-02x250	Unión del bolsillo	DCx27 14#	2	4	5	5	0.8-4.2	0.7-2	3.5	7000	525x360x510	33/41
C6-3-02/233	Costura lisa	DCx27 11#	1	3	/	4	0.8-4.2	0.7-2	5	7000	525x360x510	33/41
C6-3-32R2/223	Puntada estrecha	DCx27 9#	1	3	/	1.5	0.8-4.2	0.7-2	5	7000	525x360x510	33/41
C6WF-3-02/213	No tejida	DCx27 14#	1	3	/	4	0.8-8.5	0.7-2	5	7000	525x360x510	33/41
C6-4-M03/333	Costura lisa	DCx27 11#	2	4	2	2x4	0.8-4.6	0.7-2	6	7000	525x360x510	33/41
C6-4-M03/333/HM	Costura pesada	DCx27 11#	2	4	2	2x4	0.8-4.6	0.7-2	6	7000	525x360x510	33/41
C6-4-M03/333/K	Tejido de punto	DCx27 11#	2	4	2	2x4	0.8-3.8	0.7-2	6	7000	525x360x510	33/41
C6MJ-4-53/233	Cerrado de toallas	DCx27 11#	2	4	2	2x4	0.8-4.2	0.7-2	5	7000	525x360x510	33/41
C6-5-53/233	Unión de tiras	DCx27 14#	2	5	3	3x5	0.8-4.2	0.7-2	5	7000	525x360x510	33/41
C6-5-03/233	5x5	DCx27 14#	2	5	5	5x5	0.8-4.2	0.7-2	5	7000	525x360x510	33/41
C6-5-03/333	3x4	DCx27 14#	2	5	3	3x4	0.8-4.2	0.7-2	5	7000	525x360x510	33/41
C6-5-A04/435	Extra pesado	DCx27 19#	2	5	5	5x6	0.8-5	0.7-2	7	7000	525x360x510	33/41
C6-5-M04/435	Tejido de denim	DCx27 19#	2	5	5	5x6	0.8-5	0.7-2	7	7000	525x360x510	33/41
C6-6-03/333	Costura lisa	DCx27 11#	3	6	3x2	3x2x4	0.8-4.2	0.7-2	5	7000	525x360x510	33/41
C6-6-M04/435	Tejido de denim	DCx27 19#	3	6	5x2.5	5x2.5x3.5	0.8-5	0.7-2	7	7000	525x360x510	33/41

Nota: H/M: Amplia adaptabilidad de espesores, opcional X (cortador de tubos de aspiración). Opcional SD (dispositivo de aspiración de aire delantero y trasero), volumen de la máquina: 525x360x510 (mm), peso total 33/41 (kg).



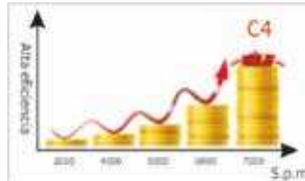
C4

Máquina overlock automática de alta velocidad con 3 modos de costura, funciones eléctricas y motor directo 110V.

Ventajas:



Guía de voz; Una tecla para restablecer configuración de fábrica; Motor integrado



Alta eficiencia



Sensores para modos de costura semi-automáticos, automáticos y corte de hilo



Disponible para trabajo liviano, medio y pesado

Modelo	Funciones	Aguja	No. de aguja	No. de hilos	Distancia entre agujas (mm)	Ancho de puntada (mm)	Longitud de puntada (mm)	Relación diferencial	Altura del prensatelas (mm)	Velocidad máxima (S.p.m)	Volumen (mm)	NW / GW (kg)
C4-02x250	Costura de unión de bolsillo	DCx27 14#	2	4	5	5	3.8	0.7-2	3.5	7000	525x360x510	33/41
C4-3-02/233	Costura simple	DCx27 11#	1	3	-	4	3.8	0.7-2	5	7000	525x360x510	33/41
C4-3-12/233	Dobladillo inferior	DCx27 11#	1	3	-	4	3.8	0.7-2	5	7000	525x360x510	33/41
C4-3-32R2/223	Costura estrecha	DCx27 9#	1	3	-	1.5	3.8	0.7-2	5	7000	525x360x510	33/41
C4-WF-3-02/213	Tela no tejida	DCx27 14#	1	3	-	4	8.5	-	5	7000	525x360x510	33/41
C4-4-M03/333	Costura simple	DCx27 11#	2	4	2	4	4.6	0.7-2	5.5	7000	525x360x510	33/41
C4-4-M03/333/H/M	Tarea pesada	DCx27 11#	2	4	2	4	4.6	0.7-2	6	7000	525x360x510	33/41
C4-4-M03/333/AD	Ancho de puntada lateral ajustable	DCx27 11#	2	4	2	4-8	4.6	0.7-2	5.5	7000	525x360x510	33/41
C4-MJ-4-53/233	Acabado de toalla	DCx27 11#	2	4	2	4	3.8	0.7-2	5	7000	525x360x510	33/41
C4-5-53/233	Pegado de costura	DCx27 14#	2	5	3	4	3.8	0.7-2	5	7000	525x360x510	33/41
C4-5-03/233	5x5 Puntada	DCx27 14#	2	5	5	5	3.8	0.7-2	5	7000	525x360x510	33/41
C4-5-03/333	3x4 Puntada	DCx27 14#	2	5	3	4	3.8	0.7-2	5	7000	525x360x510	33/41
C4-5-A04/435	Trabajo extrapesado	DCx27 19#	2	5	5	6	5	0.8-1.5	7	7000	525x360x510	33/41
C4-6-03/333	Costura simple	DCx27 11#	3	6	3x2	4	3.8	0.7-2	5	7000	525x360x510	33/41

Nota: H/M: Amplia adaptabilidad de espesores, opcional X (cortador de tubos de aspiración). Opcional SD (dispositivo de aspiración de aire delantero y trasero), volumen de la máquina: 525x360x640 (mm), peso total 33/44 (kg).



E4S

Máquina overlock de ahorro de energía, ajuste diferencial y motor directo 110V.

Ventajas:



Adecuado para material ligero y pesado



Barra de aguja a prueba de aceite



Fácil de operar; Motor integrado



Ajuste de la alimentación de la tela (A/M/H)

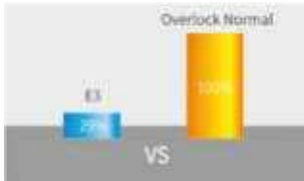
Modelo	Aguja	No. de aguja	No. de hilos	Distancia entre agujas (mm)	Ancho de puntada (mm)	Longitud de puntada (mm)	Relación diferencial	Altura del prensatelas (mm)	Velocidad máxima (S.p.m)	Volumen (mm)	Peso (kg)
E4S-2	DCx27 11#	1	2	-	-	3.8	0.7-2	4.5	5500	525x360x510	27.9/35.88
E4S-02x250	DCx27 14#	2	4	5	24	3.8	0.7-2	5	5500	525x360x510	27.9/35.88
E4SWF-3-02/213	DCx27 11#	1	3	-	4	3.8	0.7-2	5	5500	525x360x510	27.9/35.88
E4S-3-02/233	DCx27 11#	1	3	-	4	3.8	0.7-2	5	5500	525x360x510	27.9/35.88
E4S-3-12/233	-	-	-	-	-	-	-	-	-	525x360x510	27.9/35.88
E4S-3-32R2/223	DCx27 9#	1	3	-	1.5	3.8	0.7-2	5	5500	525x360x510	27.9/35.88
E4S-3-82/233	-	-	-	-	-	-	-	-	-	525x360x510	27.9/35.88
E4S-4-83/323	DCx27 11#	2	4	2	4	4.2	0.7-2	5.5	5500	525x360x510	27.9/35.88
E4S-4-M03/333	-	-	-	-	-	-	-	-	-	525x360x510	27.9/35.88
E4S-4-M03/333/H/M	DCx27 11#	2	4	2	4	4.6	0.7-2	6	5500	525x360x510	27.9/35.88
E4S-5-02A/233	-	-	-	-	-	-	-	-	-	525x360x510	27.9/35.88
E4S-5-03/333 (5x5)	DCx27 14#	2	5	5	5	3.8	0.7-2	5	5500	525x360x510	27.9/35.88
E4S-5-03/333 (3x4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	525x360x510	27.9/35.88
E4S-5-A04/435	DCx27 19#	2	5	5	6	5	0.8-1.5	7	5500	525x360x510	27.9/35.88
E4S-6-03/333	-	-	-	-	-	-	-	-	-	525x360x510	27.9/35.88



E3

Máquina overlock de ahorro de energía con fácil operación y motor directo 110V.

Ventajas:



Ahorro de energía en un 71%



Operación fácil;
Respuesta rápida



Dispositivo de retorno de aceite de barra de aguja completamente cerrado, costura limpia



Diseño de volante integrado

Modelo	Aplicación	Aguja	No. de aguja	No. de hilos	Distancia entre agujas (mm)	Ancho de puntada (mm)	Longitud de puntada (mm)	Relación diferencial	Altura del prensatelas (mm)	Velocidad máxima (S.p.m)	Volumen (mm)	Peso (kg)
E3-4-M2-24	Costura Simple	11#	2	4	2	4	4.6	0.7-2	5.5	5500	495x355x545	27.6/36.7
E3-5-M2-35	Costura Simple	14#	2	5	3	5	4.6	0.7-2	5	5500	495x355x545	28.1/37.1



JK-797DI

Máquina overlock con ahorro de energía de cama cilíndrica pequeña y motor directo 220V.

Ventajas:



148mm cama de cilindro



Motor integrado



Dispositivo de rodillo FR02 (opcional)



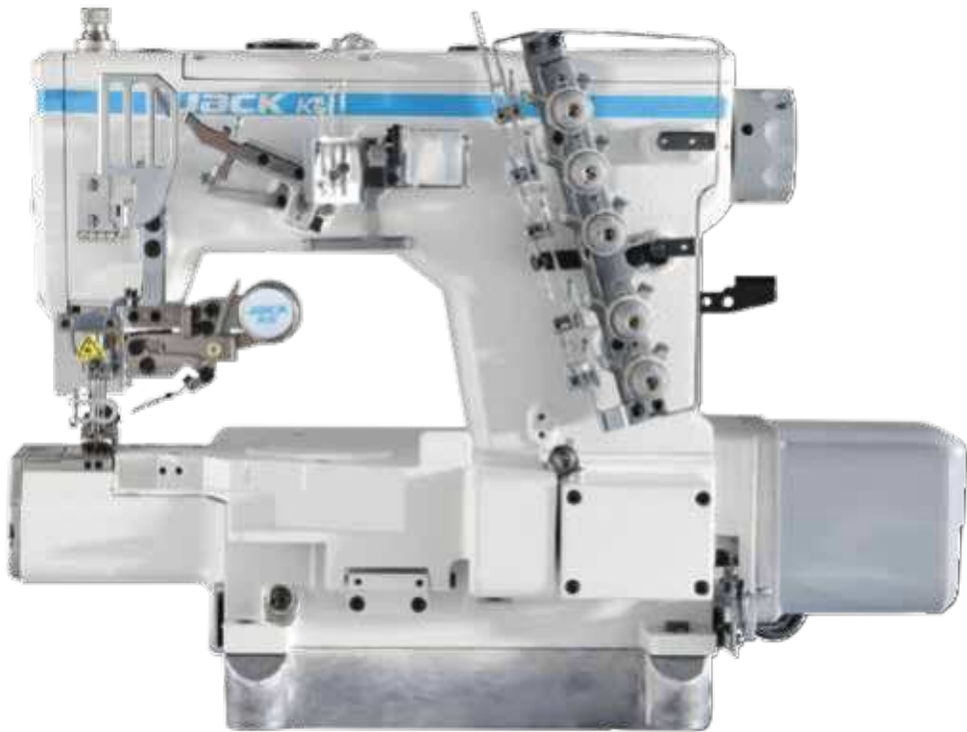
Maquina multifuncional (opcional conversión cama plana)

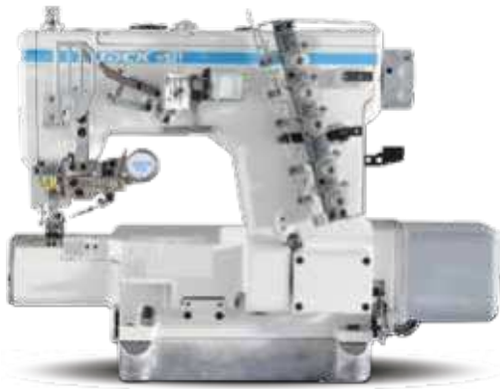
Modelo	Aguja	No. de aguja	No. de hilos	Distancia entre agujas (mm)	Ancho de puntada (mm)	Longitud de puntada (mm)	Relación diferencial	Altura del prensatelas (mm)	Velocidad máxima (S.p.m)	Volumen (mm)	Peso (kg)
JK-797DI-4-514-M03/333/KS/FR02	DCx27 9#	2	4	2	4	3.8	0.8-1.8	5.5	5500	465x360x485	27.1/34.5

Nota: 1. Los parámetros de la cama de cilindro pequeño JK-797DI series son los mismos que los parámetros anteriores.
2. KS: Cortador tipo neumático (vertical), FR02: Dispositivo de rodillos de extensión mecánica.



Interlock





K6

Máquina collarera cilíndrica de 3 agujas y 5 hilos con motor de paso y motor directo 220V.



K6A-UT-35AC

Máquina cilíndrica automática para dobladillo de bajos con cuchilla refilladora y motor directo 220V.

Ventajas:



Accionamiento por motor paso a paso, estable y silencioso



Mecanismo de corte de hilo



Cama de cilindro, 2 cm solo entre el borde de la cama y el prensatelas



La calidad de la costura es alta y no es necesario ajustar la tela al cambiarla



Gran capacidad para materiales espesos; Sello de aceite con nuevo diseño para un trabajo más limpio



Modelo	Aguja	No. de aguja	No. de hilos	Distancia entre agujas (mm)	Ancho de puntada (mm)	Altura del prensatelas (mm)	Velocidad máxima (S.p.m)	Accionamiento del motor paso a paso	Cortador de hilo superior	Limpia hilos	Volumen (mm)	Peso (kg)
K6-A-UT-01GB (Costura simple)	11#/14#	3	5	1.5-4.5	5.6/6.4	0.6-1.8	6200	✓	✓	✓	675*450*602	48/58
K6-A-UT2-01GB (Costura simple)	11#/14#	3	5	1.5-4.5	5.6/6.4	0.6-1.8	6200	✓	✓	✓	675*450*602	48/58
K6-A-UT-35AC (Cortador izquierdo)	11#/14#	3	5	1.5-4.5	5.6/6.4	0.6-1.8	5500	✓	✓	✓	675*450*702	52/65
K6-A-UT-01GB/PL-S2 (Puller trasero)	11#/14#	3	5	1.5-4.5	5.6/6.4	0.6-1.8	6200	✓	✓	✓	675*450*602	48/58
K6-A-UT-01GB/CS (Costura de cifrado)	11#/14#	3	5	1.5-4.5	5.6/6.4	0.6-1.8	6200	✓	✓	✓	675*450*602	48/58
K6-A-UT-01GB/HG (Plegado automático del dobladillo)	11#/14#	3	5	1.5-4.5	5.6/6.4	0.6-1.8	6200	✓	✓	✓	675*450*602	48/58

El dispositivo de plegado automático HG se puede agregar al cortahilos neumático.



K5

Máquina collarera cilíndrica de 3 agujas y 5 hilos con motor de paso y motor directo 220V.



K5E-UT-35AC

Máquina cilíndrica automática para dobladillo de bajos con cuchilla refiladora y motor directo 220V.

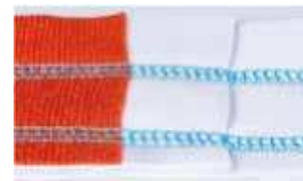
Ventajas:



Alta velocidad, alta eficiencia, bajo nivel sonoro y rendimiento estable



Corte de hilo estable, sin saltos



Amplia adaptabilidad del tejido

Modelo	Aguja	No. de aguja	No. de hilos	Ancho de puntada (mm)	Longitud de puntada (mm)	Relación diferencial	Altura del prensatelas (mm)	Velocidad máxima (S.p.m)	Volumen (mm)	Peso (kg)
K5E-UT-01GB	UY128GAS 11-14#	3	5	1.5-4.5	5.6/6.4	0.8-1.3	7	5500	670x445x595	52/62
K5E-UT-02BB	UY128GAS 11-14#	3	5	1.5-4.5	5.6/6.4	0.8-1.3	7	5500	670x445x595	52/62
K5E-UT-03GB	UY128GAS 11-14#	3	5	1.5-4.5	5.6/6.4	0.8-1.3	7	5500	670x445x595	52/62
K5E-UT-08AC	UY128GAS 11-14#	3	5	1.5-4.5	5.6/6.4	0.8-1.3	7	5500	670x445x595	52/62
K5E-UT-35AC	UY128GAS 11-14#	3	5	1.5-4.5	5.6/6.4	0.8-1.3	7	5500	670x445x720	53/65
K5-UT2-01GB	UY128GAS11-14#	3	5	1.5-4.5	5.6/6.4	0.8-1.3	7	5500	670x445x595	52/62
K5-UT2-02GB	UY128GAS11-14#	3	5	1.5-4.5	5.6/6.4	0.8-1.3	7	5500	670x445x595	52/62
K5-UT2-03GB	UY128GAS11-14#	3	5	1.5-4.5	5.6/6.4	0.8-1.3	7	5500	670x445x595	52/62
K5-UT2-08AC	UY128GAS11-14#	3	5	1.5-4.5	5.6/6.4	0.8-1.3	7	5500	670x445x595	52/62
K5-UT2-35AC	UY128GAS11-14#	3	5	1.5-4.5	5.6/6.4	0.8-1.3	7	5500	670x445x720	53/65
K5-D-01GB	UY128GAS11-14#	3	5	1.5-4.5	5.6/6.4	0.8-1.3	7	5500	670x445x595	46/56
K5-D-02BB	UY128GAS11-14#	3	5	1.5-4.5	5.6/6.4	0.8-1.3	7	5500	670x445x595	46/56
K5-D-03GB	UY128GAS11-14#	3	5	1.5-4.5	5.6/6.4	0.8-1.3	7	5500	670x445x595	46/56
K5-D-08AC	UY128GAS11-14#	3	5	1.5-4.5	5.6/6.4	0.8-1.3	7	5500	670x445x595	46/56
K5-D-35AC	UY128GAS11-14#	3	5	1.5-4.5	5.6/6.4	0.8-1.3	7	5500	670x445x720	47/59

Nota:

1. UT2 opcional: máquina computerizada, estándar: con limpiahilos, sin cortahilos superior D: accionamiento directo.

2. UT tipo de máquina computerizada es opcional, estándar: con limpiador de hilo y cortador de hilo superior; UTL tipo neumático computerizado es opcional (cortador de hilo neumático + prensatelas neumático).



W4-D

Máquina collarera de cama plana de alta velocidad, ahorro de energía y motor directo 110V.



W4S-UT

Máquina collarera de cama plana totalmente automática de alta velocidad computarizada, corte de hilo y motor directo 220V.

Ventajas:



Corte de hilo automático
Versión UT



Material liviano a pesado



Cama plana; Fácil de alimentar



Cama de costura
(cuatro en uno)



Folder para bias



Puntada de recubrimiento



Dobladillo Inferior



Costura básica

Modelo	Funciones	Aguja	No. de aguja	No. de hilos	Longitud de puntada (mm)	Ancho de puntada (mm)	Relación diferencial	Altura del prensatelas (mm)	Velocidad máxima (S.p.m)	Volumen (mm)	Peso (kg)
W4-D-01GB	Costura Simple	UY128GAS 11-14#	3	5	1.5-4.5	5.6/6.4	0.65-1.3	7	5500	670x445x595	48/58
W4-D-05CB	Pegado de elástico (cuchilla derecha)	UY128GAS 11-14#	3	5	1.5-4.5	5.6/6.4	0.65-1.3	6	4000	670x445x595	48/58
W4S-UT-01GB	Costura Simple	UY128GAS 11-14#	3	5	1.5-4.5	5.6/6.4	0.65-1.3	7	5500	670x445x595	54/64

Nota: UT: Computarizada; D: Motor directo; S: detector de rotura de hilo.



JK-8670G

Máquina interlock de cilindro pequeño, computarizada y automática con motor directo 220V.

Ventajas:



Cilindro pequeño



Corte de hilo automático



Cama con movimiento hacia afuera

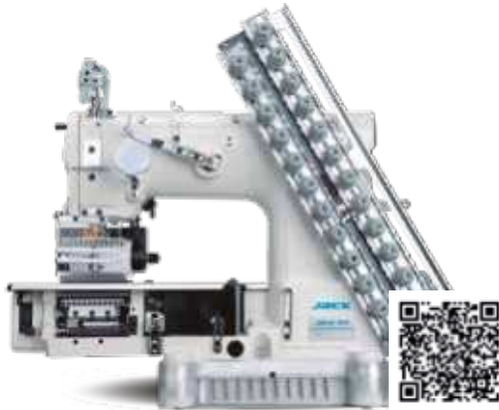


Ventilador

Modelo	Funciones	Aguja	No. de aguja	No. de hilos	Longitud de puntada (mm)	Ancho de puntada (mm)	Relación diferencial	Altura del prensatelas (mm)	Velocidad máxima (S.p.m)	Volumen (mm)	Peso (kg)
JK-8670GD I-01CBx356	Costura simple	UY128GAS 11-14#	3	5	1.5-3.6	5,6/6,4	0.8-1.4	6.2	4500	680x420x630	50/60
JK-8670G-01CBx356/UT	Dobladillo Inferior (estrecho)	UY128GAS 11-14#	3	5	1.5-3.6	5,6/6,4	0.8-1.4	6.2	4500	680x420x630	50/60
JK-8670G-01CBx356/UTL	Dobladillo Inferior (amplio)	UY128GAS 11-14#	3	5	1.5-3.6	5,6/6,4	0.8-1.4	6.2	4500	680x420x630	50/60
JK-8670G-01CBx364/UT	Costura simple	UY128GAS 11-14#	3	5	1.5-3.6	5,6/6,4	0.8-1.4	6.2	4500	630x390x630	42/54
JK-8670G-01CBx364/UTL	Recubridora	UY128GAS 11-14#	3	5	1.5-3.6	5,6/6,4	0.8-1.4	6.2	4500	630x390x630	42/54
JK-8670G-01CBx356/UTL/CS	Recubridora	UY128GAS 11-14#	3	5	1.5-3.6	5,6/6,4	0.8-1.4	6.2	4500	630x390x630	42/54
JK-8670G-01CBx364/UTL/CS	Dobladillo Inferior (estrecho)	UY128GAS 11-14#	3	5	1.5-3.6	5,6/6,4	0.8-1.4	6.2	4500	630x390x630	42/54
JK-8670G-01CBx356/UT2	Dobladillo Inferior (amplio)	UY128GAS 11-14#	3	5	1.5-3.6	5,6/6,4	0.8-1.4	6.2	4500	630x390x630	42/54

Nota: UT: computarizado; D: accionamiento directo.

Interlock



JK-8009VCDI

Máquina multi-aguja de ahorro de energía y motor directo 220V.



JK-8009HF

Máquina pretinadora de 4 agujas con folder incluido y motor servo externo 110 o 220V.

Ventajas:



Motor directo; Ahorro de energía en un 71%



Puller (opcional)



Equipado con folder para dobladillo STD



Sistema de rodillo trasero (Puller)

Modelo	Aguja	No. de aguja	No. de hilos	Longitud de puntada (mm)	Ancho de puntada (mm)	Relación diferencial	Altura del prensatelas (mm)	Volumen (mm)	Peso (kg)
JK-8009HF-04064-254P	TVx5 19-21#	4	8	1.7-4.0	1/4"-1"-1/4"	8	3500	615x400x605	52.5/57.5
JK-8009VCD I-04064P	UY113 14-16#	4	8	1.7-4.0	1/4"	8	3500	615x400x605	52.5/57.5
JK-8009VCD I-04080P	UY113 14-16#	4	8	1.7-4.0	5/16"	8	3500	615x400x605	52.5/57.5
JK-8009VCD I-04085P	UY113 14-16#	4	8	1.7-4.0	11/32"	8	3500	615x400x605	52.5/57.5
JK-8009VCD I-04095P	UY113 14-16#	4	8	1.7-4.0	3/8"	8	3500	615x400x605	52.5/57.5
JK-8009VCD I-06048P	UY113 14-16#	6	12	1.7-4.0	3/16"	8	3500	615x400x605	52.5/57.5
JK-8009VCD I-06064P	UY113 14-16#	6	12	1.7-4.0	1/4"	8	3500	615x400x605	52.5/57.5
JK-8009VCD I-06080P	UY113 14-16#	6	12	1.7-4.0	5/16"	8	3500	615x400x605	52.5/57.5
JK-8009VCD I-06095P	UY113 14-16#	6	12	1.7-4.0	3/8"	8	3500	615x400x605	52.5/57.5
JK-8009VCD I-08032P	UY113 14-16#	8	16	1.7-4.0	1/8"	8	3500	615x400x605	52.5/57.5
JK-8009VCD I-08048P	UY113 14-16#	8	16	1.7-4.0	3/16"	8	3500	615x400x605	52.5/57.5
JK-8009VCD I-08064P	UY113 14-16#	8	16	1.7-4.0	1/4"	8	3500	615x400x605	52.5/57.5
JK-8009VCD I-08085P	UY113 14-16#	8	16	1.7-4.0	11/32"	8	3500	615x400x605	52.5/57.5
JK-8009VCD I-12032P	UY113 14-16#	12	24	1.7-4.0	1/8"	8	3500	615x400x605	52.5/57.5
JK-8009VCD I-12048P	UY113 14-16#	12	24	1.7-4.0	3/16"	8	3500	615x400x605	52.5/57.5
JK-8009VCD I-12064P	UY113 14-16#	12	24	1.7-4.0	1/4"	8	3500	615x400x605	52.5/57.5
JK-8009VCD I-13064-32P	UY113 14-16#	13	26	1.7-4.0	1/4"-1/8"	8	3500	615x400x605	52.5/57.5
JK-8009VCD I-17032P	UY113 14-16#	17	34	1.7-4.0	1/8"	8	3500	615x400x605	52.5/57.5
JK-8009VCD I-23032P	UY113 14-16#	23	46	1.7-4.0	1/8"	8	3500	615x400x605	52.5/57.5
JK-8009VCD I-25032P	UY113 14-16#	25	50	1.7-4.0	1/8"	8	3500	615x400x605	52.5/57.5

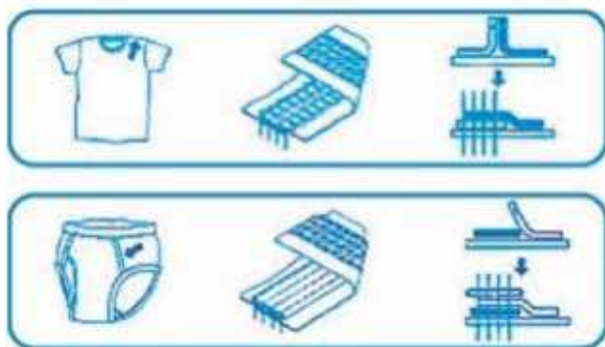
Dispositivo opcional: P (extractor de engranes); PR (extractor plano); VWL (alimentación elástica frontal); VPL (cinta adhesiva); VSF (camisa al frente); VPQ (fruncido de hilo elástico).



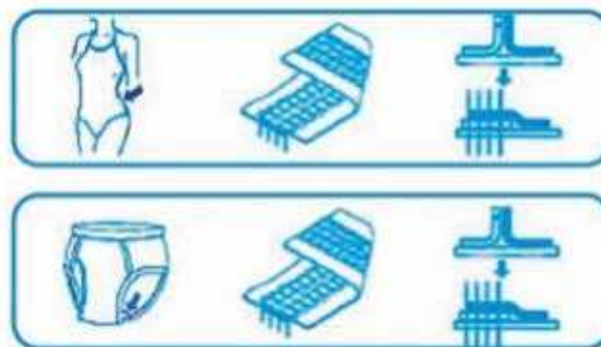
JK-8740

Máquina Flat Seammer de 4 agujas y costura plana con motor directo 220V.

Ventajas:



- Dispositivo de succión
- Corte de hilo
- Alza pie



- Con diseño mejorado del brazo:
Permite al operador tener mayor visión y coser piezas de mayor longitud

Modelo	Aguja	Puntadas	Distancia entre agujas (mm)	Longitud de puntada (mm)	Ancho de puntada (mm)	Relación diferencial	Altura del prensatelas (mm)	Velocidad máxima (S.p.m)	Dispositivo opcional	Dispositivo opcional	Dispositivo opcional
JK-8740-01	4	6	30	4,8	1.6-2.5	1:0.7-1:0.5	6-8	3200	D UT L	AW1L AW1S AW2L AW2S	S DS T1 T2
JK-8740-02	4	6	30	5,2 6,0 6,4	1.6-2.5	1:0.7-1:0.5	6-8	3200			
JK-8740-02H	4	6	30	7,0 8,0	1.6-2.5	1:0.7-1:0.5	6-8	3200			



Botón y Ojal





JK-T1903GR

Máquina electrónica con alimentación automática de botón (Imagen ilustrativa, el modelo puede cambiar) y motor directo 220V.

Ventajas:



Alimentación automática de botón



Amplio rango de aplicación



Fácil de operar

Modelo	Funciones	Aguja	No. de aguja	No. de hilos	Diámetro del botón	Diámetro X y Y del agujero del botón	Altura del prensatelas (mm)	Velocidad máxima (S.p.m)	Volumen (mm)	Peso (kg)
JK-T1903GR	Alimentación automática	DPx17 14#	1	2	Φ9- Φ22	X: 2.4-6.8 Y: 2.4-6.8	13	2700	1020x870x1390	131/177

Nota: Levantador automático de prensatelas, recorte de hilo automático. La limpieza automática de las roscas está equipada en esta serie.



JK-T1377E

Máquina botonadora con corte de hilo y prensatelas automático (un solo hilo), alto rendimiento y motor directo 220V.

Ventajas:



Tres patrones fáciles de cambiar



Motor ahorrador de energía integrado



Corte de hilo y prensatelas automático



Panel de control integrado

Modelo	Aguja	No. de aguja	No. de hilos	Diámetro del botón	Diámetro X y Y del agujero del botón	Corte automático	Levantador del prensatelas	Altura del prensatelas (mm)	Velocidad máxima (S.p.m)	Volumen (mm)	Peso (kg)
JK-T1377E	TQx1 16#	1	1	10-28	X (2.5-6.5) Y (0,2.5-4.5)	✓	✓	9	1500	620x460x430	28.5/34.5



JK-T1900G

Maquina electrónica multifuncional para presillar y pegar botón con área libre de costura y motor directo 220V.

Ventajas:



Panel touch



JK-T1900G: Presillado
JK-T1903G: Pegado de botón



Ojillo en gorra;
Redes de pesca (1900GN)



Unión elástica / Patrón de 5x6
JK-T1906GP JK-T1906GS

Modelo	Aplicación	Aguja	No. de aguja	No. de hilos	Rango de costura X (mm)	Rango de costura Y (mm)	Altura del prensatelas (mm)	Velocidad máxima (S.p.m)	Volumen (mm)	Peso (kg)
JK-T1900GSK	Material ligero a medio pesado	DPx5 16#	1	2	40	30	13	3200	805x405x525	55/64
JK-T1900GHK	Material Pesado	DPx17 19#	1	2	40	30	13	3200	805x405x525	55/64
JK-T1900GN	Redes de pesca	DPx17 19#	1	2	40	30	13	2700	805x405x525	55/64
JK-T1906GS	Costura de área	DPx17 14#	1	2	60	50	10	2700	805x405x525	55/64
JK-T1906GP	Unido de elástico	DPx17 14#	1	2	60	50	10	2700	805x405x525	55/64

Nota: Levanta pie automático, corte de hilo automático, limpiador de hilo equipado de manera estándar.



JK-9820

Máquina automática de ojal de botella con motor directo 220V.

Ventajas:



Optimiza el bloqueo del hilo y evita problemas al inicio de la costura



Patrones más precisos incluso en costuras de alta velocidad



Puerto de tubería mejorado para facilitar la conexión



Puede coser patrones de gran tamaño para pantalón casual y jeans

Especificaciones		(Necesita ser personalizado)	-01	-02
Cortador de hilo de aguja	Cortador de hilo de aguja	Hilo largo	Hilo largo	Hilo corto
	Cortador de hilo de bobina	Ninguno	Hilo largo	Hilo corto
Aplicaciones principales		Traje - vestido	Ropa de hombre, ropa casual	Pantalones vaqueros, pantalones
Otras aplicaciones		Ropa de hombre, ropa casual, pantalones vaqueros, pantalones	Traje - pantalones vaqueros, pantalones de vestir	Ninguno
Función		Solo corte el hilo de la aguja. El máximo. la longitud del ojal es de 50 mm;	Cortar el hilo de la aguja y el hilo de la bobina	Corte tanto el hilo de la aguja como el hilo de la bobina. No necesita segundo recorte.
Longitud de costura		Redondo - ojal de cabeza 8-42 mm Ojal recto 5-42 mm		22-30mm* 14-22mm* 18-26mm* 26-34mm* 34-42mm*
Presione la longitud del pie (estándar)		30mm		30/26mm
Longitud de martillos (estándar)		22mm		24/20mm
Longitud de martillos (accesorio)		30mm		28/24mm
Velocidad de costura		1000-2500rpm		
Código de aguja		0.5-2.0mm		
Ancho de costura en zigzag		En condiciones mecánicas, tiene un ancho de 4.0 mm como máximo y el ancho de costura en zigzag es de 5.0 como máximo		
Ancho de costura en zigzag (ajuste de fábrica)		2.5mm		3mm
Longitud del hilo de la corriente		Longitud del hilo de la corriente		
Altura de pinza de trabajo		La altura estándar es de 12 mm (puede alcanzar 16 mm como máximo)		16mm
Modo de inicio - apagado		Interruptor de pedal doble		
Dispositivo de alimentación de tela		Paño intermitente: envío de 3 motores de impulsos (X, Y)		
Aguja de la máquina 4		DO x 558 Nm 80 - Nm 120		
Ajuste seguro		Si hay algún problema, la configuración interna con función de parada urgente y accionada por un circuito seguro detendrá automáticamente la máquina		
Motor del eje superior		WAC - servomotor 550W		
Presión del aire		Regulador principal: 0.5 Mpa Martillo - regulador de presión: 0.4 Mpa		
Volumen de consumo de aire		43.2 litros / minuto (8 ciclos / minuto)		
Peso		Cabezal de la máquina: = 120 kg / Tablero de operación: = 0.6 kg / Caja de control: 14.2 - 16.2 kg		
Volumen		123*83*144(mm)		
Fuente de alimentación		Monofásico 100V / 200V, trifásico 220V / 380V / 400V, 400VA		

Los tipos anteriores son solo de referencia y puede consultar a los distribuidores locales para obtener más detalles.

Las especificaciones están sujetas a cambios para mejoras sin previo aviso. Lea atentamente el manual de funcionamiento antes de utilizarlo por seguridad.



JK-T781G

Máquina de operación automática de alta eficiencia para costura de ojales rectos con motor directo 220V.

Ventajas:



Función de conteo automático



Prensatelas automático para corte



Amplia gama de costura, bonitas puntadas

Modelo	Aplicación	Diámetro X y Y del agujero del botón	Aguja	No. de aguja	Función de corte lateral	No. de hilos	Tamaño del ojal (mm)	Corte automático	Levantador del prensatelas	Altura del prensatelas (mm)	Velocidad máxima (S.p.m)	Volumen (mm)	Peso (kg)
JK-T781G-Q	Material tejido	22x4	DPx5 12#	1	1/4"-3/4"	2	0.2-2.5	✓	✓	12	3600	685x365x685	46/64



JK-T1790G

Máquina electrónica para costura de ojales rectos con panel táctil; Alta eficiencia, fácil programación y motor directo 220V.

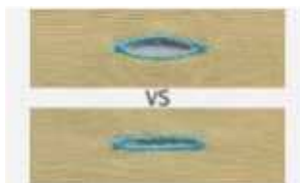
Ventajas:



Operación visual; Los patrones son fáciles de actualizar (22 diseños)



Regulador electrónico de tensión de hilo



Tiene la función de hilvanar la puntada antes de coser



Sistema de refrigeración de larga durabilidad

Modelo	Aplicación	Tamaño del ojal (mm)	Aguja	No. de aguja	Función de corte lateral	No. de hilos	Tolerancia de clamp en paralelo	Altura del prensatelas (mm)	Velocidad máxima (S.p.m)	Volumen (mm)	Peso (kg)
JK-T1790G-2-D	Material tejido	35x5	DPx5 12#	1	1/4"-1"	2	0.2-2.5	17	4200	780x390x870	56/73
JK-T1792G-D	Material tejido	120x5	DPx5 12#	1	1/4"-1 1/4"	2	0.2-2.5	17	4200	780x390x870	56/73

Nota: Elevador automático del pie prensatelas; El corte de hilo automático esta equipado en esta serie; D significa panel de control Dahao.



Máquinas Especiales

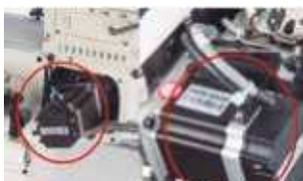




JK-2290

Máquina zigzag electrónica de alta velocidad con motor directo 220V.

Ventajas:



Servomotor paso a paso



Alza pie y corte de hilo automático



Inversor de dirección para puntada "casarón"



Suministro de aceite cerrado para una costura limpia

Modelo	Aguja	Longitud de puntada (mm)	Altura del prensatelas (mm)	Reversa automática	Corte automático	Tensión automática del hilo	Levantador del prensatelas	Altura del prensatelas (mm)	Motor paso a paso para oscilación de aguja	Motor paso a paso para largo de puntada	Velocidad máxima (S.p.m)	Volumen (mm)	Peso (kg)
JK-2290D-SS	DPx5 11#	8	5.5-10						✓		5000	770x380x710	57/68
JK-2290D-SS-1	DPx5 11#	8	5.5-10	✓					✓		5000	770x380x710	57/68
JK-2290D-SS-3	DPx5 11#	8	5.5-10		✓	✓	✓		✓		5000	770x380x710	57/68
JK-2290D-SS-3E	DPx5 11#	8	5.5-10		✓	✓	✓	✓	✓		5000	770x380x710	57/68
JK-2290D-SR	DPx5 11#	8	5.5-10						✓	✓	5000	770x380x710	57/68
JK-2290D-SR-3	DPx5 11#	8	5.5-10		✓	✓	✓		✓	✓	5000	770x380x710	57/68
JK-2290D-SR-3E	DPx5 11#	8	5.5-10		✓	✓	✓	✓	✓	✓	5000	770x380x710	57/68



JK-818

Máquina remachadora para botones y broches eléctrica con motor directo 110V.

Ventajas:



Pantalla HD de control para ajustar digitalmente la presión y la velocidad



Anillo de seguridad con alarma automática, si el dedo está debajo del punzón, la máquina no funcionará

Modelo	Voltaje (V)	Frecuencia (Hz)	Potencia (W)	Presión perforación (Kg)	Velocidad motor (R/m)	Peso (kg)
JK-818-YZ	110	50 - 60	550	1000	5000	16,5
JK-818-GZ	220	50 - 60	550	1000	5000	16,5



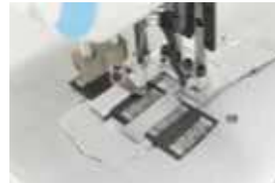
JK-T1906GP

Máquina para unir elásticos con motor directo 220V.

Ventajas:



Panel táctil inteligente



Unión elástica
Área de 60mm x 50mm

Modelo	Aplicación	Aguja	No. de aguja	No. de hilos	Rango de cosrura X (mm)	Rango de cosrura Y (mm)	Altura del prensatelas (mm)	Velocidad máxima (S.p.m)	Volumen (mm)	Peso (kg)
JK-T1906GP	Unido de elástico	DPx17 14#	1	2	60	50	10	2700	805x405x525	55/64



JK-T1906GS

Máquina de área pequeña (5x6 cm) con motor directo 220V.

Ventajas:



Panel táctil inteligente



Área de 50mm x 60mm

Modelo	Aplicación	Aguja	No. de aguja	No. de hilos	Rango de cosrura X (mm)	Rango de cosrura Y (mm)	Altura del prensatelas (mm)	Velocidad máxima (S.p.m)	Volumen (mm)	Peso (kg)
JK-T1906GS	Costura de área	DPx17 14#	1	2	60	50	10	2700	805x405x525	55/64



JK-T9270D / 9280D

Máquina cerradora de codo con motor directo 220V.

Ventajas:



Sistema de rodillo trasero (puller) (9270-PL opcional)

Estructura cilíndrica del brazo; Trabajo ligero / medio

Ajuste de velocidad
Máxima: 3500 RPM

Modelo	Calibre de aguja	Aguja	No. de aguja	No. de hilos	Altura del prensatelas (mm)	Material ligero	Material extra pesado	Velocidad máxima (S.p.m)	Volumen (mm)	Peso (kg)
JK-T9270D-12-Q	1/4, 3/16	TVx64 12#	2	4	8	✓		3500	685x535x475	61.5/68.5
JK-T9270D-12-2PL-Q	1/4, 3/16	TVx64 12#	2	4	8	✓		3500	685x535x475	61.5/68.5
JK-T9280D-73-2PL-Q	1/8	TVx5 21#	3	6	10		✓	3000	685x535x475	61.5/68.5
JK-T9280D-73-PL-Q	1/8	TVx5 21#	3	6	10		✓	3500	685x535x475	61.5/68.5

Nota: PL: Puller trasero; JK-T9270D-12-2PL-Q el calibre de la aguja es de 4.2 mm para coser impermeables.



JK-T5878-68G

Máquina automática para bolsas de pantalón de vestir (vivos); Alta capacidad de producción, sistema de apilador y motor directo 220V.

Ventajas:



Panel táctil inteligente



Corte exacto de tela



Bobina de hilo con alarma de escasez



Triple alimentación con buen posicionamiento

Modelo	Aplicación	Aguja	No. de aguja	No. de hilos	Calibre de aguja (mm)	Tamaño de bolsillo	Velocidad máxima (S.p.m)	Volumen (mm)	Peso (kg)
JK-T5878-68	Bolsillo recto	MTx190 14#-18#	2	4	8-20	18-220	3000	1570x1120x1470	277 / 360
JK-T5878-78	Bolsillo inclinado	DPx17 14#-18#	2	4	8-20	18-220	3000	1570x1120x1470	277 / 360



JK-T5878-58G

Máquina automática para aletilla en playeras tipo polo con posicionador laser de alta eficiencia y motor directo 220V.

Ventajas:



Diferentes Patrones



Panel táctil inteligente



Máquina de cabeza movable



Operación precisa de posicionamiento infrarrojo

Modelo	Aplicación	Aguja	No. de aguja	No. de hilos	Longitud de puntada (mm)	Ancho de puntada (mm)	Velocidad máxima (S.p.m)	Volumen (mm)	Peso (kg)
JK-T5878-58G	Aletilla en polo	DBx1 11#	1	2	1-50	15-260	4000	2040x1050x1580	258 / 350



Máquina electrónica programable de fácil operación para coser patrones; Alta producción y eficiencia con motor directo 220V.

Programables de área

Ventajas:



Panel táctil inteligente



Función de fijación de bolsillo (opcional) (TDB)



Fácil cambio de clamp



Para trabajo pesado y extrapesado

Modelo	Dispositivo opcional	Aguja	No. de aguja	No. de hilos	Área	Altura del prensatelas (mm)	Velocidad máxima (S.p.m)	Volumen (mm)	Peso (kg)
JK-T2210	F1, F3, K	DPx17 14-25#	1	2	220x100	22	2700	1220x840x1320	142 / 186 142/191 (Reforzado)
JK-T3020	F4, K, TDB	DPx17 14-25#	1	2	300x200	22	2700	1220x1220x1320	216/ 280 216/293 (Reforzado)
JK-T3020TDB	-	DPx17 14-25#	1	2	300x200	22	2700	1220x1220x1320	216/ 280 216/293 (Reforzado)
JK-T6040	-	DPx17 14-25#	1	2	600x400	22	2300	1920x1620x1420	347 / 480 347/508 (Reforzado)
JK-T10040	-	DPx17 11-25#	1	2	1000x400	22	2500	1920x1620x1420	367/ 500 367/528 (Reforzado)

Nota: 1. F1: Pie prensatelas, F3-2210 Prensatelas de deslizamiento lateral, F4-3020 Prensatelas de deslizamiento lateral, K: Dispositivo de sujeción, TDB: Fijación de bolsillo.

2. Aguja de máquina estándar de fábrica DPx17 19#.

3. F1 F2 F3 F4 TDB gama de costura del equipo sujeta a real.



M9

Máquina programable 360° de 1400x950, cangrejo jumbo y motor directo 220V.

Ventajas:



Sistema de control de hilo spirit spider, la rotura del hilo se reduce en un 80%



Tecnología de canales de hilo



El algoritmo admite 208 cálculos de alineación por puntada

Modelo	Aplicación	Aguja	No. de aguja	No. de hilos	Área de costura (mm)	Distancia media del prensatelas (mm)	Calibre de la aguja (mm)	Velocidad máxima (S.p.m)	Volumen (mm)	Peso (kg)
M9-SS-F13-X	Acolchado y costura de patrones	DPx5 / DPx17	1	2	1400x950	15	0.05-20	3600	2200x1220x1650	610 / 690
M9-SS-F11BF13-X	Acolchado y costura de patrones	DPx5 / DPx17	1	2	1400x950	15	0.05-20	3600	2200x1220x1650	672 / 752

Nota: Opcional: F11B: Dispositivo de corte láser (120w), F16: Dispositivo de apunte, F17: Dispositivo de purificación láser.
Estándar: Estándar con cabezal seco, elimina las fugas de aceite; doble tornillo de alta precisión, alimentación sin fugas de pelusa; distancia de seguridad 8.5cm, ahorro de material de plantilla 2cm.



Máquina de área de 800 x 350mm con gancho rotativo, sistema de succión con corte laser opcional y motor directo 220V.

M5

Ventajas:



Corte laser opcional



Cambio en la forma utilizada para sujetar los elementos (lector de código opcional)



Mesa de preparación con succión; área de 270 x 270mm

Modelo	Aguja	Rango de costura (mm)	Gancho rotativo	Distancia grande del prensatelas (mm)	Distancia media del prensatelas (mm)	Velocidad máxima (S.p.m)	Potencia (kw)	Volumen de aire utilizado	Volumen (mm)	Peso (kg)
M5-F11AF13-X ⁺	DPx5 DPx17	800x350	Doble capacidad	15	0.05-20	3500	2	0.4-0.6Mpa 3L/min	1400x1100	255/305
M5-F11AF13F25-X ⁺	DPx5 DPx17	800x350	Doble capacidad	15	0.05-20	3500	2	0.4-0.6Mpa 3L/min	1400x1100	285/335

Nota: Dispositivo alternativo -- función IOT, F13: detección de rosca inferior, F25: sistema de vacío por succión Dragon; Modelo M5-F11AF13F25-X : tiene corte laser



JK-T3

Máquina cortadora de tela.

Ventajas:



Corte con cuchilla vertical de 8 pulgadas (20 cm) y 10 pulgadas (25 cm), sistema de lubricación avanzado, afilador automático, adecuada para cortar cualquier grosor de tela

Modelo	Voltaje (V)	Frecuencia (Hz)	Potencia (W)	Altura corte (mm)	RPM	Peso (kg)
JK-T3 8"	220V	50 - 60HZ	1,168W	160 - 380	2850 - 3300R / MIN	17 - 19
JK-T3 10"	220V	50 - 60HZ	1,168W	160 - 380	2850 - 3300R / MIN	17 - 19
JK-T3 8"	110V	50 - 60HZ	1,168W	160 - 380	2850 - 3300R / MIN	17 - 19
JK-T3 10"	110V	50 - 60HZ	1,168W	160 - 380	2850 - 3300R / MIN	17 - 19

Máquinas de trabajo pesado





JK-2060G

Máquina recta de triple arrastre computarizada para trabajo pesado totalmente automática con gran espacio y motor directo 220V.

Ventajas:



Alimentación compuesta



Para 8 capas de cuero



Gran espacio de operación



Levantador automático del pie prensatelas (opcional)

Modelo	Aplicación	Aguja	Botón	No. de hilos	Calibre de aguja (mm)	Distancia entre 2 prensatelas (mm)	Altura del prensatelas (mm)	Velocidad máxima (S.p.m)	Corte automático	Auto reversa	Tensión de hilo electrónico	Accionamiento directo integrado	Levantador del prensatelas	Volumen (mm)	Peso (kg)
JK-2060GHC-4Q	Sofá, asiento de coche, equipaje, zapatos	DPx17 20-23#	1	2	1-9	2.5-5.5	8/16	2200	✓	✓	✓	✓	✓	785x320x605	43/53



JK-2030G

Máquina recta de doble arrastre computarizada para trabajo pesado totalmente automática con gran espacio y motor directo 220V.

Ventajas:



Alimentación superior e inferior



Para 8 capas de cuero



Gran espacio de operación



Levantador automático del pie prensatelas (opcional)

Modelo	Aplicación	Aguja	Botón	No. de hilos	Calibre de aguja (mm)	Distancia entre 2 prensatelas (mm)	Altura del prensatelas (mm)	Velocidad máxima (S.p.m)	Corte automático	Auto reversa	Tensión de hilo electrónico	Accionamiento directo integrado	Levantador del prensatelas	Volumen (mm)	Peso (kg)
JK-2030GHC-4Q	Sofá, asiento de coche, equipaje, zapatos	DPx17 20-23#	1	2	1-9	2.5-5.5	8/16	2200	✓	✓	✓	✓	✓	785x320x605	43/53



S5

Máquina de coser de poste computarizada de alta velocidad con alimentación por rodillos, rodaja y motor directo 220V.

Ventajas:

Control inteligente doble USB

Volante de aluminio con anillo de escala

Fuerte alimentación

Panel táctil, fácil de manejar

Modelo	Velocidad máxima (S.p.m)	Aguja	No. de aguja	Altura del prensatelas (mm)	Longitud máxima de puntada (mm)	Carrera de la barra de agujas (mm)	Cortahilo automático	Puntada automática	Prensatelas automático	Volumen (mm)	NW / GW (kg)
S5-91	3000	INDPx5 #16	1	12	6.3	41	✓	✓	✓	812x375x724	67/76
S5-92	2000	INDPx5 #16	2	12	4.1	41	✓	✓	✓	812x375x724	67/76



H5

Máquina recta electrónica de doble arrastre para trabajo extra pesado con cangrejo jumbo y motor directo 220V.

Ventajas:



Alimentación fuerte, alta eficiencia



Eje sellado, sin fugas de aceite



Conducción coaxial; Estable y rápida



Una tecla para restablecer configuración de fábrica

Modelo	Aplicación	Aguja	No. de hilos	Calibre de aguja (mm)	Altura del prensatelas (mm)	Velocidad máxima (S.p.m)	Volumen (mm)	NW/GW (kg)
H5-CZ-4	Material normal	Dpx17 20-23#	2	8	7.5-16	2200	725x345x580	43/45.5



H2

Máquina de pespunte computarizada de alimentación superior e inferior con alimentación fuerte y resistente, fácil de usar y motor directo 220V.

Ventajas:



Alimentación fuerte, alta eficiencia



Eje sellado, sin fugas de aceite



Conducción coaxial; Estable y rápida



Una tecla para restablecer configuración de fábrica

Modelo	Aplicación	Aguja	No. de hilos	Calibre de aguja (mm)	Altura del prensatelas (mm)	Velocidad máxima (S.p.m)	Volumen (mm)	NW / GW (kg)
H2-CZ-12	Materiales Extra Pesados	DPx17 20-23#	2	12	7.5-16	2000	725x285x580	40.5/43

Nota: El corte de hilo automático, el retroceso automático y la tensión electrónica del hilo están equipados de serie.



JK-513C-1/ JK-563A-1

Ahorro de energía.

Ventajas:



Ahorro de energía en un 71%



Alta velocidad; Ajuste de velocidad; Respuesta rápida; Alta eficiencia



Baja temperatura; Baja vibración; Bajo ruido



Sincronizador para posicionar aguja

Modelo	Potencia	Potencia de clasificación	 Nm	Velocidad máxima (S.p.m)	Banda	Volumen (mm)	NW / GW (kg)
JK-513C-1	110v	550w	1-3.5	5000	✓	535x335x195	8.2 / 10.8
JK-563A-1	220v	750w	1-3.5	3500	✓	535x335x195	8.2 / 10.8





