

JUKI

2015

Catálogo General

Máquinas de Coser para Material Pesado
Non-Apparel



Íconos por Función

Aguja	
	2 agujas
	Porta agujas desligable

Transporte	
	Transporte inferior
	Transporte por aguja
	Transporte diferencial
	Transporte inferior y superior variable
	Transporte unísono
	Accionamiento X-Y
	Accionamiento-R- θ
	Selector de ajuste para cambio de prensatelas

Forma de puntada	
	Puntada zig zag
	Pespunte de ojal

Gancho	
	Gancho con eje horizontal (grande)
	Gancho de eje horizontal (Triple capacidad)
	Gancho de eje vertical (grande)
	Gancho de eje vertical (Capacidad plegable de 2.7)

Función	
	Tensión activa
	Cortahilos automático
	Cuchilla para corte de tela

	Máquina de coser de cabezal seco, con motor inteligente incorporado
---	---

CONTENIDO

Se encuentran disponibles catálogos individuales.
Para mayor información, consultar estos catálogos.

Máquina de Coser de Cama Plana

DDL-8700L	01
DDL-5600N-7, 5600N	
DU-1281-7	
DU-1181N-7/X73096, 1181N	02
DU-141H-7, 140U	
DNU-1541-7, 1541S, 1541	
DNU-1541-7-0BB/X55270, 1541/X55245	03
DNU-1541/X55247	
LU-1508N, 1509N	
LU-1510N-7, 1510N, 1511N-7	04
LU-1510NA-7	
LU-1510NA-7/X55500	
LU-1560N-7, 1560N	05
LU-1561N-7, 1561N, 1565N	
LU-2810-7, 2810, 2818AL-7, 2828A-7	
LU-2860-7, 2860, 2868AL-7	
LU-2810A-7/X73178	06
LU-2810-6, 2860-6, 2828A-6	
LU-2210N-7, 2210W-7	
LU-2212N-7, 2220N-7	07
LU-2260N-7, 2260W-7	
LZH-1290-7, 1290	

Máquina de Coser de Cama Cilíndrica

DSU-145-7, 145U	08
DSC-244U, 245U, 246U, 245-7, 246-7	
DSC-245-7-0B/X55167, 245U/X55200, 245U/X55278	
LS-1342-7, 1342, 1341, 1340	09
LS-1341/X55287	
LS-1342-7-0BB/X55275, 1342/X55274, 1342/X55280	

Máquina de Coser de Poste

PLC-2710-7, 2710	10
PLC-2760-7, 2760, 2760L, 2765	
PLC-1710-7, 1710	
PLC-1760-7, 1760, 1760L	
PLC-1690, 1691	11
PLH-981U, 982U	
PLN-985U	

Máquina de Coser de Brazo Largo

LU-2216N-7, 2266N-7	12
LG-158-1U, 158U	
TSC-461U	

Máquina para Materiales Extra Pesados

TNU-243U	13
TU-273U	
TSH-411U	
TSN-421U	
TSC-441U	
TSU-471U	

Máquinas Atracadoras

LK-1900B-HS, 1900B-WS	14
LK-1942HA, 1942GA, 1941ZA, 1942ZA/5050	
PGM-7	
LK-1942GA/X5100	15
LK-1910, 1920, 1930	

Máquinas de Ciclos Computarizada

AMS-210EN-1306, 1510, 2210	16
AMS-221EN-2516, 3020	
AMS-224EN-4530, 6030	
AMS-224EN-4530/X7910, 6030/X7910	17
AMS-224EN-6060	
AMS-210EN-HL1306/7300	
AMS-210EN-HL2210/TF10S	18
AMS-221EN-TS3020	

Otros

Serie MO-6900G	19
Serie LBH-1790A	

Motor y Dispositivo

SC-922/M51N	20
PM-1	

Máquina de Coser de Cama Plana

Máquina de Costura Recta, 1 Aguja

DDL-8700L

Nueva y única máquina recta diseñada por JUKI.

Esta máquina es capaz de coser con pasos de hasta 7mm en dirección de transporte normal y reversa.

Con la adopción de un mecanismo de transporte y una palanca tirahilos, la máquina alcanza una mayor eficiencia en el transporte y consigue puntadas bien tensadas. Es una máquina recta básica ideal para coser cuero o materiales pesados para confeccionar bolsos, estuches y carteras.



DDL-8700L

Modelo	DDL-8700L
Velocidad máx. de costura	4,000 puntadas/min
Largo máx. de puntada	7mm
Prensatelas	Con rodilla: 13mm
Aguja	DBx1 #16~#23
Hilo	#40~#8, B33~B92, Nm=90/3~30/3

Máquina de Costura Recta, 1 Aguja con Gancho de Doble Capacidad

DDL-5600N-7

DDL-5600N

Esta máquina es capaz de producir costuras bien tensadas y con bellos acabados sin importar el tipo de material pesado que se utilice.



DDL-5600N-7

Modelo	DDL-5600NL-7, 5600NL
Velocidad máx. de costura	3,000 puntadas/min
Largo máx. de puntada	8mm
Prensatelas	Con rodilla: 13mm
Aguja	DBx1 (#21) #20~#23
Hilo	#30~#8, B46~B92, Nm=60/3~30/3

Máquina de Costura Recta, 1 Aguja, Transporte Superior e Inferior con Gancho de Doble Capacidad y Cortahilos Automático

DU-1281-7

El cortahilos logra cortar sin importar el grosor del hilo utilizado; pueden ser hilos delgados a gruesos.

La DU-1281-7 es ideal para coser y hacer hilvanados decorativos en materiales pesados como asientos de automóviles, sofás, bolsas, coches de bebé y carpas (tiendas de campaña).



Modelo	DU-1281-7
Velocidad máx. de costura	2,000 puntadas/min
Largo de puntada	2~8mm (hacia adelante/atrás)
Elevación de prensatelas	Manual: 6mm, Con rodilla: 16mm
Movimiento vertical alternante	2~5mm

Máquina de Costura Recta, 1 Aguja, Transporte Superior e Inferior con Gancho de Doble Capacidad



DU-1181N-7/X73096

DU-1181N

Con su fuerte mecanismo de transporte superior e inferior, esta máquina asegura un transporte fluido en materiales de transporte difícil o materiales con secciones de múltiples capas para conseguir una calidad consistente en la costura sin puntadas irregulares.

El mecanismo automático de lubricación mejora notablemente el mantenimiento de la máquina.

Modelo	DU-1181N-7/X73096	DU-1181N
Velocidad máx. de costura	2,000 puntadas/min	
Largo máx. de puntada	9mm	
Prensateles	Con rodilla : 15mm	
Movimiento vertical alternante	2~5mm	
Aguja	DPx17 (#21) #14~#23	
Hilo	#40~#8, B33~B92, Nm=90/3~30/3	

*DU-1181N-7/X73096 está disponible por pedido.
Por favor contáctese con JUKI sobre cómo realizar el pedido.



DU-1181N

Máquina de Costura Recta, 1 Aguja, Transporte Superior e Inferior

DU-141H-7 (con gancho de doble capacidad)

DU-140U

Esta máquina básica está equipada para coser materiales pesados y promete costuras consistentes de calidad y una operatividad superior.

Modelo	DU-141H-7	DU-140U
Velocidad máx. de costura	2,000 puntadas/min	
Largo máx. puntada	9mm	
Prensateles	Con rodilla: 15mm	
Movimiento vertical alternante	2~5mm	
Aguja	DBx1 (#21) #20~#23	DBx1 (#21) #14~#23
Hilo	#40~#8, B33~B92, Nm=90/3~30/3	



DU-141H-7

Máquina de Costura Recta, 1 Aguja, Transporte Unísono con Gancho de Doble Capacidad

DNU-1541-7

DNU-1541S (con mecanismo de seguridad)

DNU-1541

Con un trazo mayor del porta agujas, mayor elevación del prensateles y un nuevo mecanismo de doble tensión, esta máquina ofrece una excelente capacidad y respuesta. El movimiento de transporte rectangular de la máquina asegura un transporte consistente de materiales de cualquier grosor sin producir puntadas juntas.

Modelo	DNU-1541-7	DNU-1541S, 1541
Velocidad máx. costura	3,000 puntadas/min	2,500 puntadas/min
Largo máx. de puntada	9mm	
Prensateles	Con rodilla: 16mm	
Movimiento vertical alternante	1~6.5mm	2.5~6.5mm



Máquina de Coser de Cama Plana

Máquina de Costura Recta, 1 Aguja, Transporte Unísono con Gancho de Doble Capacidad



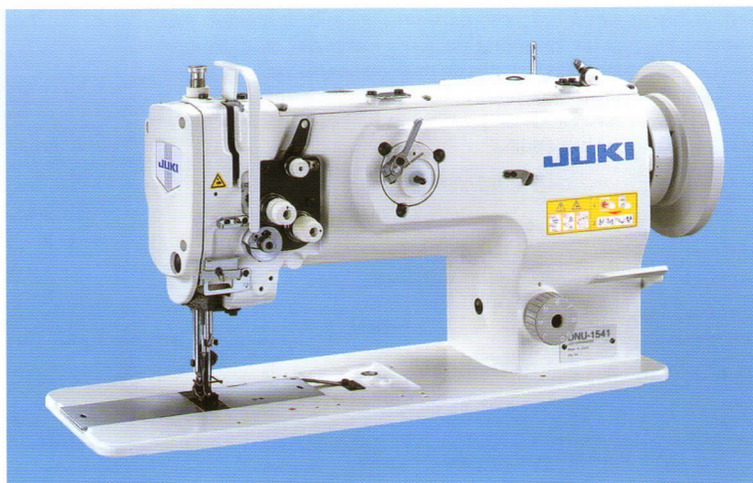
DNU-1541-7-0BB/X55270 (para bolsa contenedora)



DNU-1541/X55245 (para hilos gruesos)

La DNU-1541/X55245 es capaz de coser una amplia gama de materiales, desde cuero a materiales de revestimiento. Produce costuras firmes en cuero y menos arrugas en materiales de revestimiento.

La DNU-1541-7-0BB/X55270 cuenta con una bobinadora externa en caso se necesite una gran cantidad de hilo para, por ejemplo, coser bolsas contenedoras.



DNU-1541/X55245

Modelo	DNU-1541-7-0BB/X55270	DNU-1541/X55245
Velocidad máx. de costura	2,000 puntadas/min	
Largo máx. de puntada	9mm	
Traza de porta agujas	36mm	38mm
Aguja	135x17(Nm200) Nm125~Nm200	135x17(Nm160) Nm125~Nm180
Hilo	#30~#5, B46~B138, Nm=60/3~20/3	#30~#0, B46~B207, Nm=60/3~15/3

Máquina de Costura Recta, 1 Aguja, Transporte Unísono con Gancho de Doble Capacidad



DNU-1541/X55247 (para hilos gruesos)

Este modelo ha sido creado al convertir una máquina convencional a una con mecanismo de transporte de aguja rectangular que ayuda a eliminar puntadas juntas y responde de manera excelente al coser con hilos gruesos (hilo de aguja # 0/ hilo de bobina #0). Esta máquina es ideal para puntadas gruesas decorativas en los jeans.



DNU-1541/X55247

Modelo	DNU-1541/X55247
Velocidad máx. de costura	2,500 puntadas/min
Largo máx. de puntada	7mm
Traza del porta agujas	36mm
Aguja	135x17 (Nm160) Nm125~Nm180
Hilo	#30~#1, B46~B207, Nm=60/3~8/3

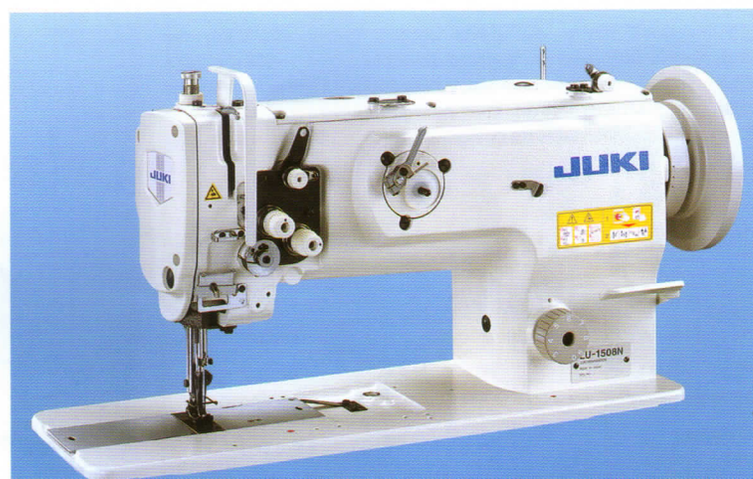
Máquina de Costura Recta, 1 Aguja, Transporte Unísono con Gancho de Eje Vertical para Materiales Extra Pesados



LU-1508N (gauge estándar)

LU-1509N (gauge para Europa)

El largo máximo de puntada es de 10 mm. El punto de transporte es totalmente rectangular, lo que permite un transporte preciso en materiales extra pesados y evita puntadas juntas. El trazo de porta agujas es de 38 mm y la aguja es de 190R, suficientes para que la máquina pueda responder en materiales extra pesados. La máquina cuenta con un volante de acero de ϕ 175 de diámetro.



Modelo	LU-1508NS, 1509NS	LU-1508NH, 1509NH
Aplicación	Material pesado	Material extra pesado
Velocidad máx. de costura	2,500 puntadas/min	2,000 puntadas/min
Largo máx. de puntada	9mm	10mm
Presatelas	Con rodilla: 16mm	
Movimiento vertical alternante	2.5~6.5mm	
Aguja	190(R) or 135x17 (Nm160) Nm125~Nm180	

Máquina de Costura Recta, 1 Aguja, Transporte Unísono con Gancho de Eje Vertical



LU-1510N-7 (gauge estándar)



LU-1510N (gauge estándar)

LU-1511N-7 (gauge para Europa)



Esta máquina de 1 aguja con cortahilos tiene un rendimiento básico ideal para coser materiales de peso mediano a pesado. El movimiento rectangular de transporte garantiza un transporte consistente de materiales de todo grosor sin producir puntadas juntas.



LU-1510N-7

Modelo	LU-1510N-7, 1511N-7	LU-1510N
Velocidad máx. de costura	3,000 puntadas/min	2,500 puntadas/min
Largo máx. de puntada	9mm	
Prensateles	Auto: 16mm	Con rodilla: 16mm
Movimiento vertical alternante	1~6.5mm	2.5~6.5mm
Aguja	135x17 (Nm160) Nm125~Nm180	
Hilo	#30~#5, B46~B138, Nm=60/3~20/3	

Máquina de Costura Recta, 1 Aguja, Transporte Unísono con Gancho de Eje Vertical



LU-1510NA-7 (para asientos de automóviles)

La capacidad de esta máquina es la más idónea para coser asientos de automóviles hechos con un material desde liviano a pesado sin tener que usar otros aparatos.

La máquina evita la rotura del hilo de la tela al usar un hilo delgado. Esta máquina es capaz de realizar costuras de baja tensión cuando se aplica menos carga al material.



LU-1510NA-7

Modelo	LU-1510NA-7
Velocidad máx. de costura	2,000 puntadas/min
Largo máx. de puntada	7mm
Prensateles	Auto: 16mm
Movimiento vertical alternante	1~6.5mm
Aguja	135x17, SY3355 (Nm120) Nm100~Nm160
Hilo	TEX 50~135

Máquina de Costura Recta, 1 Aguja, Transporte Unísono con Gancho de Eje Vertical



LU-1510NA-7/X55500 (para asientos de automóviles)

Esta máquina es la más idónea para las fábricas de asientos de automóviles. Produce bellas costuras debido a una mayor eficiencia en el transporte.



Modelo	LU-1510NA-7/X55500
Velocidad máx. de costura	2,000 puntadas/min
Largo máx. de puntada	7mm
Prensateles	Manual: 9mm, Con rodilla: 16mm
Movimiento vertical alternante	1~6.5mm

Máquina de Coser de Cama Plana

Máquina de Costura Recta, 2 Agujas, Transporte Unísono con Gancho de Eje Vertical Grande



LU-1560N-7 (gauge estándar)  LU-1560N (gauge estándar)

LU-1561N-7 (gauge para Europa)  LU-1561N (gauge para Europa)

LU-1565N (con porta agujas desligable) 

Esta máquina de dos agujas con cortahilos ofrece un rendimiento básico, ideal para coser materiales pesados. Utiliza un nuevo mecanismo que hace que la proporción del movimiento vertical alternante de los prensatelas no varíe, aún cuando el grosor del material cambia. Este mecanismo evita el deslizamiento del material superior e inferior aún en materiales pesados.



LU-1560N-7

Modelo	LU-1560N-7, 1561N-7	LU-1560N, 1561N	LU-1565N
Velocidad máx. de costura	2,500 puntadas/min		2,000 puntadas/min
Largo máx. de puntada	9mm		
Prensatelas	Auto: 16mm	Con rodilla: 16mm	Con rodilla: 13mm
Movimiento vertical alternante	1~6.5mm	2.5~6.5mm	
Aguja	135x17 (Nm160) Nm125~Nm180		
Hilo	#30~#5, B46~B138, Nm=60/3~20/3		

Máquina de Costura Recta, Semi-seca, Motor Incorporado, 1 Aguja, Transporte Unísono con Gancho de Eje Vertical Grande



LU-2810-7 (gancho doble capacidad, selector de dos pasos) 

LU-2810 (gancho de doble capacidad) 

LU-2818AL-7 (gancho de capacidad plegable de 2.7, selector de dos pasos, tipo de paso largo) 

LU-2828A-7 (gancho de capacidad plegable de 2.7, selector de dos pasos, hilo restante corto en el inicio y final de la costura) 

Máquina de Costura Recta Semi-seca, Motor Incorporado, 2 Agujas, Transporte Unísono con Gancho de Eje Vertical Grande 

LU-2860-7 (gancho doble capacidad, selector de dos pasos) 

LU-2860 (gancho de doble capacidad) 

LU-2868AL-7 (gancho de capacidad plegable de 2.7, selector de dos pasos, tipo de paso largo) 

Se ha adoptado un brazo alto y largo. Esta máquina es ideal para coser asientos de automóviles, sofás y bolsos. Su operatividad es inmejorable y cuenta con funciones necesarias para coser productos de gran tamaño y de material extra pesado.

(LU-2828A-7)

El tipo de hilo restante corto LU-2828A-7 es una máquina de coser de alto rendimiento. Deja hilo más corto al comienzo de la costura por un dispositivo sujetador de hilo de aguja, así como al final de la costura por un condensador de ajuste de hilo provisto de una función que disminuye el hilo restante. Esto significa que ya no se requiere retirar el hilo restante tanto al comienzo como al final de la costura, lo que hace más fácil el trabajo del operador. Gracias al gancho de capacidad plegable de 2.7, la frecuencia de cambio de hilo de la bobina se reduce, mejorando la productividad.

(LU-2818AL-7 / LU-2868AL-7)

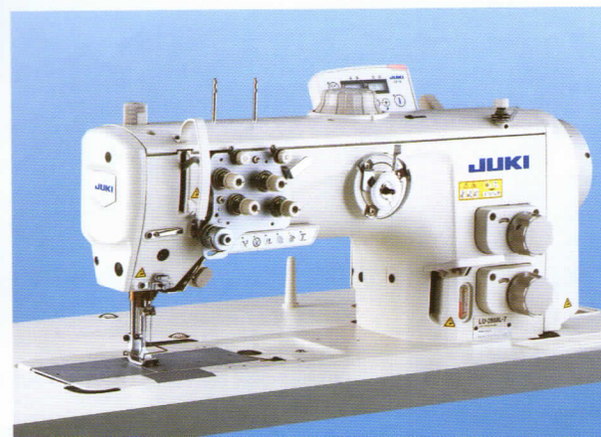
Este modelo es el más solicitado para coser muebles como sofás. Es el más adecuado para pespunte con pasos de largas puntadas. Durante el proceso de pespunte, la distancia más larga del brazo de la máquina a la base, en particular, demuestra la facilidad de trabajo de la máquina.



LU-2828-7

Modelo	LU-2810-7	LU-2860-7	LU-2810	LU-2860
Velocidad máx. de costura	3,000punt./min	2,700punt./min	3,000punt./min	2,700punt./min
Gauge	S: gauge estándar, A: gauge para Europa			
Largo máx. de puntada	9mm			
Prensatelas	Auto: 20mm, Manual: 10mm		Con rodilla: 20mm	
Movimiento vertical alternante	1~9mm			
Aguja	135x17 (Nm160) Nm125~Nm180			
Hilo	#30~#5, B46~B138, Nm=60/3~20/3			

Modelo	LU-2818AL-7	LU-2868AL-7	LU-2828A-7
Velocidad máx. de costura	3,000punt./min	2,700punt./min	3,000punt./min
Gauge	A: Gauge para Europa		
Largo máx. de puntada	12mm	9mm	
Prensatelas	Auto: 20mm, Manual: 10mm		
Movimiento vertical alternante	1~9mm		
Aguja	135x17 (Nm160)	134x35 (Nm140)	



Máquina de Costura Recta, Semi-seca, Motor Incorporado, 1 Aguja, Transporte Unísono con Gancho de Eje Vertical de Capacidad Plegable de 2.7



LU-2810A-7/X73178

Esta máquina es ideal para coser asientos de automóviles, sofás y bolsos. Su operatividad es inmejorable y cuenta con funciones necesarias para coser productos de gran tamaño y de material extra pesado.



LU-2810A-7/X73178

Model	LU-2810A-7/X73178
Velocidad máx. de costura	3,000 puntadas/min
Largo máx. de puntada	9mm
Prensatelas	Auto: 20mm, Manual: 10mm
Movimiento vertical alternante	1~9mm
Aguja	135x17 (Nm160) Nm125~Nm180
Hilo	#30~#5, B46~B138, Nm=60/3~20/3

Máquina de Costura Recta, Semi-Seca, Transporte Unísono con Cortahilos Automáticos Tipo Correa V



LU-2810-6 (1 aguja, gancho de eje vertical grande)



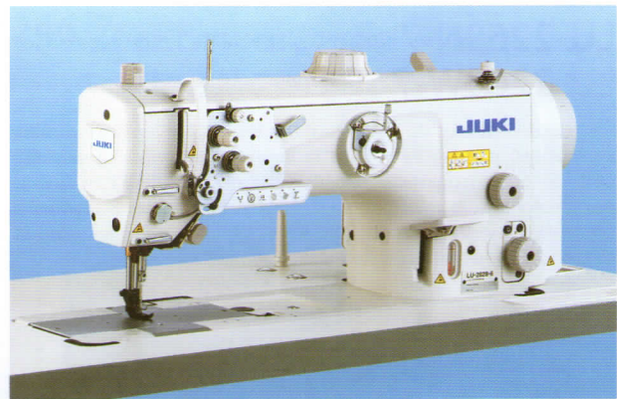
LU-2860-6 (2 agujas, gancho de eje vertical grande)



LU-2828A-6 (gancho de eje vertical capacidad plegable de 2.7, hilo restante corto en el inicio y final de la costura)



Se ha adoptado un brazo alto y largo. El cabezal de tipo correa V ha sido añadido a la serie como continuación de las máquinas con motor incorporado. Esta máquina es ideal para coser asientos de automóviles, sofás y bolsos. Su operatividad es inmejorable y cuenta con funciones necesarias para coser productos de gran tamaño y de material extra pesado.



LU-2828A-6

(LU-2828A-6)

El tipo de hilo restante corto LU-2828A-6 es una máquina de coser de alto rendimiento. Deja hilo más corto al comienzo de la costura por un dispositivo sujetador de hilo de aguja, así como al final de la costura por un condensador de ajuste de hilo provisto de una función que disminuye el hilo restante. Esto significa que ya no se requiere retirar el hilo restante tanto al comienzo como al final de la costura, lo que hace más fácil el trabajo del operador. Gracias al gancho de capacidad plegable 2.7, la frecuencia de cambio de hilo de la bobina se reduce mejorando la productividad.

Modelo	LU-2810-6	LU-2860-6	LU-2828A-6
Velocidad máx. de costura	3,000 puntadas/min	2,700 puntadas/min	3,000 puntadas/min
Gauge	S: gauge estándar, A: gauge para Europa		Gauge para Europa
Largo máx. de puntada	9mm		
Prensatelas	Auto: 20mm, Manual: 10mm		
Movimiento vertical alternante	1~9mm		
Aguja	135x17 (Nm160) Nm125~Nm180		134x35 (Nm140) Nm125~Nm180
Hilo	#30~#5, B46~B138, Nm=60/3~20/3		

Máquina de Costura Recta, Alta Velocidad, Transporte Unísono con Gancho de Eje Vertical



LU-2210N-7 (gancho de capacidad plegable de 1.6)

LU-2210W-7 (gancho de doble capacidad)

Gracias a su notable eficiencia y a una mejorada unidad de leva de transporte, esta máquina transporta con fluidez a grandes velocidades sin que se produzcan puntadas juntas. Viene equipada con un nuevo punto de transporte que permite costuras con bellos acabados sin caída de material.



Modelo	LU-2210N-7, 2210W-7
Velocidad máx. de costura	3,500 puntadas/min
Largo máx. de puntada	9mm
Prensatelas	Auto: 16mm
Movimiento vertical alternante	1~6.5mm
Aguja	135x17 (Nm160) Nm125~Nm180
Hilo	#30~#5, B46~B138, Nm=60/3~20/3

Máquina de Coser de Cama Plana

Máquina de Costura Recta, Alta Velocidad, 1 Aguja, Transporte Unísono con Gancho de Eje Vertical (con selector de dos pasos)

LU-2212N-7

LU-2220N-7 (tipo hilo restante corto)



Dependiendo de la aplicación, es posible programar dos puntadas de largos diferentes. Esta máquina es usada mayormente para coser cuero o materiales pesados como asiento de automóviles y sofás.

(LU-2220N-7)

No es necesario retirar el hilo restante al inicio y final de la costura. Esta es una máquina de alto rendimiento que contribuye a una mayor productividad y mejor calidad para coser asientos de automóviles. El operario no necesita utilizar frecuentemente las tijeras con lo que se evita cualquier daño al material.

Modelo	LU-2212N-7, LU-2220N-7
Velocidad máx de costura	3,500 puntadas/min
Largo máx. de puntada	9mm
Prensateles	Auto: 16mm
Movimiento vertical alternante	1~6.5mm
Aguja	134x35R (Nm140) Nm110~Nm160
Hilo	#30~#4, B46~B138, Nm=60/3~20/3



LU-2220N-7

Máquina de Costura Recta, Alta Velocidad, 2 Agujas, Transporte Unísono con Ganchos de Eje Vertical Grandes

LU-2260N-7 (gancho plegable de 1.6 de capacidad)

LU-2260W-7 (gancho de doble capacidad)



Los trazos verticales de los prensateles (sus movimientos verticales alternantes) pueden cambiarse fácilmente utilizando un selector ubicado en la superficie superior del cabezal de la máquina. Adicionalmente, la velocidad de costura se ajusta automáticamente con el valor programado. En consecuencia, las condiciones idóneas de costura se mantienen de manera continua.

Modelo	LU-2260N-7, 2260W-7
Velocidad máx. de costura	3,500 puntadas/min
Largo máx. de puntada	6mm
Prensateles	Auto: 16mm
Movimiento vertical alternante	1~6.5mm
Aguja	134x35R (Nm140) Nm110~Nm160
Hilo	#20~#5, B69~B138, Nm=40/3~20/3



LU-2260N-7

Máquina de Costura Recta, 1 aguja, Puntada de Zigzag con Gancho Grande

LZH-1290-7

LZH-1290



Esta máquina tensa el hilo de manera uniforme en el trazo de zigzag para producir puntadas con bellos acabados a una velocidad alta. El ancho mayor de zigzag, una mayor elevación del prensateles y un gancho de eje horizontal de doble capacidad hacen que las funciones de esta máquina reúnan todo lo necesario para coser materiales pesados.

Modelo	LZH-1290-7	LZH-1290
Velocidad máx. de costura	2,000 puntadas/min	
Largo máximo de costura	6mm	
Prensateles	Con rodilla: 11mm	Con rodilla: 14mm
Altura del gancho	Máx. de 8mm (ajustable a 10mm)	



Máquina de Costura Recta, 1 Aguja, Cama Cilíndrica, Transporte Superior e Inferior



DSU-145-7 (lubricada automáticamente para el gancho)

DSU-145U (lubricada automáticamente para el gancho)

Las máquinas de la serie DSU de JUKI cosen material tubular tales como bolsos y zapatos con fluidez, demostrando gran capacidad al coser piezas de diámetros pequeños.



DSU-145-7

Modelo	DSU-145-7	DSU-145U
Velocidad máx. de costura	2,000 puntadas/min	
Largo máx. de puntada	6mm	
Prensateles	Con rodilla: 13mm	Con rodilla: 15mm
Movimiento vertical alternante	2~5mm	
Aguja	DPx17 (#21) #14~#22	
Hilo	#50~#8, B33~B92, Nm=120/3~30/3	

Máquina de Costura Recta, 1 aguja, Cama Cilíndrica, Transporte Unísono



DSC-244U

DSC-245U (lubricada automáticamente para el gancho) **DSC-245-7** (lubricada automáticamente para el gancho)

DSC-246U (gancho de doble capacidad) **DSC-246-7** (gancho de doble capacidad)

El transporte unísono proporciona una eficiencia óptima al transportar materiales pesados de manera fluida y firme.

El diámetro del cilindro es de $\varnothing 46\text{mm}$ para el gancho estándar y $\varnothing 50\text{mm}$ para gancho de doble capacidad. El cilindro de diámetro pequeño resulta de gran ayuda para manipular sin problemas y con facilidad bolsos, zapatos y otros artículos pequeños.



DSC-245-7

Modelo	DSC-244U(V)	DSC-245U(V), 245(V)-7	DSC-246U(V), 246(V)-7
Aplicación	Tipo V: pegado de cinta acanalada		
Velocidad máx. de costura	2,200 puntadas/min		
Largo máx. de puntada	6mm		
Prensateles	Con rodilla: 13mm, 15mm (sin cortador)	Con rodilla: 14mm Con rodilla: 15mm (sin cortador)	
Movimiento vertical alternante	3.0~4.8mm		
Aguja	DPx17(#18) #14~#21	DPx17(#21) #14~#23	
Hilo	#50~#20, B33~B69, Nm=120/3~40/3	#50~#8, B33~B92, Nm=120/3~30/3	

Máquina de Costura Recta, 1 Aguja, Cama Cilíndrica, Transporte Unísono



DSC-245-7-0B/X55167 (gancho estándar)

DSC-245U/X55200 (gancho estándar)

DSC-245U/X55278 (gancho estándar y costurador al bias)

Esta máquina proporciona firmeza en la costura aún con baja tensión de hilo y reduce la posibilidad de obtener puntadas de diferente tamaño al coser a alta y baja velocidad. Gracias a la palanca tirahilos deslizante, hay una mejor respuesta a hilos gruesos y la proporción del movimiento vertical alternante no varía así hayan cambios en el grosor del material.



Modelo	DSC-245-7-0B/X55167	DSC-245/X55200	DSC-245/X55278
Velocidad máx. de costura	2,200 puntadas/min		
Largo máx. de costura	6mm (nomal/transporte reverso)		
Elevación del prensateles	Manual: 9mm, Con rodilla: 16mm (max.)		
Movimiento vertical alternante	2.5~6.5mm		

Máquina de Coser de Cama Cilíndrica

Máquina de Costura Recta, 1 Aguja, Cama Cilíndrica, Transporte Unísono con Gancho de Eje Vertical

LS-1342-7 (gauge para artículos pequeños)



LS-1341



LS-1342 (gauge para artículos pequeños)



LS-1340

La placa de aguja reducida se ajusta fácilmente para coser artículos tubulares con diámetros tan pequeños como de $\varnothing 40\text{mm}$. Esto permite a la máquina coser de manera fluida no sólo bolsos y zapatos, sino también artículos pequeños como billeteras. El transporte rectangular con nuevo diseño garantiza un mejor rendimiento del transporte.

Modelo	LS-1342-7, 1342	LS-1341, 1340
Velocidad máx. de costura	2,500 puntadas/min	2,000 puntadas/min
Largo máx. de puntada	6mm	
Prensateles	Con rodilla: 16mm	
Movimiento vertical alternante	1~6.5mm	2.5~6.5mm
Aguja	135x17 (Nm160) Nm100~Nm180 (1342-7, 1342, 1341) 135x17 (Nm140) Nm100~Nm180 (1340)	
Hilo	#30~#5, B46~B138, Nm=60/3~20/3 (1342-7) #40~#5, B33~B138, Nm=90/3~20/3 (1342, 1341) #50~#8, B33~B92, Nm=120/3~30/3 (1340)	



LS-1342-7

Máquina de Costura Recta, 1 Aguja, Cama Cilíndrica, Transporte Unísono con Gancho de Eje Vertical

LS-1341/X55287 (con selector de ajuste para movimiento vertical alternante)



El trazo vertical de los prensateles (cantidad del movimiento vertical alternante) puede cambiarse fácilmente con el selector ubicado en la parte superior del cabezal de la máquina. Esto garantiza una costura óptima constante.

Modelo	LS-1341/X55287
Aplicación	Materiales pesados
Velocidad máx. de costura	2,000 puntadas/min
Largo máx. de puntada	6mm
Trazo del porta agujas	36mm
Aguja	135x17 (Nm160) Nm125~Nm180
Hilo	#30~#5, B46~B138, Nm=60/3~20/3



LS-1341/X55287

Máquina de Costura Recta, 1 Aguja, Cama Cilíndrica, Transporte Unísono con Gancho de Eje Vertical

LS-1342-7-0BB/X55275 (tipo hilo grueso)



LS-1342/X55274 (tipo hilo grueso)

LS-1342/X55280 (tipo cilindro pequeño)

La LS-1342/X55280 cuenta con un gancho largo de eje vertical que hace que la placa de aguja del extremo del cilindro llegue a ser lo más pequeño de su límite. Los calibradores para artículos pequeños vienen incluidos, lo que permite a la máquina coser artículos con escudetes estrechos como billeteras y bolsos pequeños.

La LS-1342/X55274 y la LS-1342-7-0BB/X55275 son máquinas con transporte más poderoso y responden mejor a hilos gruesos a comparación de las máquinas estándar. La máquina con cortador automático incluye un dispositivo de cambio para la cantidad de movimiento vertical alternante (dispositivo DL) y un auto elevador (dispositivo AK).

Modelo	LS-1342-7-0BB/X55275	LS-1342/X55274	LS-1342/X55280
Velocidad máx. de costura	2,000 puntadas/min		
Largo máx. de puntada	6mm	6mm	4mm
	(normal/transporte reverso)		(normal/transp. reverso)
Gancho	Gancho de eje vertical de capacidad plegable de 1.6		
Control de tensión del hilo de aguja	Doble tensión		
Aguja	135x17 (Nm160) Nm100~Nm180		135x17 (Nm110) Nm100~Nm160



LS-1342/X55280



Máquina de Costura Recta, 1 Aguja, de Poste, Transporte Unísono

PLC-2710-7 
 PLC-2710



Máquina de Costura Recta, 2 Agujas, de Poste, Transporte Unísono

PLC-2760-7 
 PLC-2760 
 PLC-2760L (tipo selector largo para hilos gruesos) 
 PLC-2765 (con porta agujas desligable) 



PLC-2760-7

Es la máquina más avanzada, ideal para coser materiales pesados tales como asientos de automóviles, sofás y artículos deportivos. La amplia distancia entre el brazo de la máquina y la aguja permite una mejor operatividad.

Modelo	PLC-2710-7, 2760-7	PLC-2710, 2760	PLC-2760L	PLC-2765
Velocidad máx. de costura	2,500 puntadas/min		2,000 puntadas/min	2,500 puntadas/min
Largo máx. de costura	12mm			
Prensateles	Auto: 20mm, Manual: 10mm	Con rodilla: 20mm	Auto: 20mm, Manual: 10mm	Auto: 18mm, Manual: 10mm
Movimiento vertical alternante	1~9mm			
Aguja	135x17 (Nm140) Nm100~Nm180		135x17 (Nm200) Nm140~Nm200	135x17 (Nm140) Nm100~Nm180
Hilo	#30~#5, B46~B138, Nm=60/3~18/3		#8~#0, B92~B207, Nm=30/3~15/3	#30~#5, B46~B138, Nm=60/3~18/3

Máquina de Costura Recta, 1 Aguja, de Poste, Transporte Unísono

PLC-1710-7 
 PLC-1710



Máquina de Costura Recta, 2 Agujas, de Poste, Transporte Unísono

PLC-1760-7 
 PLC-1760 
 PLC-1760L (tipo selector largo para hilos gruesos) 



Esta máquina cuenta con un cortahilos y tiene un rendimiento básico ideal para coser materiales pesados como asientos de automóviles y muebles. Los trazos verticales de los prensateles (cantidad de movimiento vertical alternante de los prensateles) pueden cambiarse fácilmente usando el selector ubicado en la parte superior del cabezal de la máquina.

Modelo	PLC-1710-7, 1710 PLC-1760-7, 1760	PLC-1760L
Velocidad máx. costura	2,500 puntadas/min	1,800 punt./min (p=0~10mm) 1,600 punt./min (p=10~12mm)
Largo máx. de puntada	9mm	12mm
Prensateles	Auto: 16mm	
Movimiento vertical alternante	1~6.5mm (1710-7, 1760-7, 1760L) 2.5~6.5mm (1710, 1760)	
Aguja	134x35 (Nm140) Nm110~Nm160	134x35 (Nm200) Nm140~Nm200
	#30~#5,	#8~#0,

Máquina de Coser de Poste

Máquina de Costura Recta, 1 Aguja, de Poste Alto, Transporte Unísono

PLC-1690 (gancho plegable de capacidad 1.6) 

PLC-1691 (gancho estándar)

Esta máquina de poste es la más adecuada para coser tridimensionalmente bolsos y otros artículos. El poste tiene un acabado compacto que sirve de soporte en procesos de costura difíciles como coser botones o petos.



PLC-1690

Modelo	PLC-1690	PLC-1691
Velocidad máx. de costura	1,600 puntadas/min	
Largo máx. de puntada	6mm	
Prensatelas	Con rodilla: 15mm	Con rodilla: 10.5mm
Altura del poste	420mm	425mm
Movimiento vertical alternante	2~7mm	
Aguja	134x35R (Nm120) Nm100~Nm140	
Hilo	#30~#8, B46~B92, Nm=60/3~30/3	

Máquina de Costura Recta, de Poste, Transporte Inferior

PLH-981U (1 aguja) 

PLH-982U (2 agujas) 

Máquina de Costura Recta, de Poste con Alimentador de Aguja

PLN-985U (1 aguja) 

Esta máquina cuenta con un mecanismo de alimentador de aguja que opera de manera sincronizada con el transporte inferior, produciendo bellas y firmes costuras aún al trabajar con materiales resbaladizos y difíciles de transportar.



PLN-985U

Modelo	PLH-981U, 982U	PLN-985U
Velocidad máx. de costura	2,500 puntadas/min	
Largo máx. de puntada	4mm	
Prensatelas	Con rodilla: 10mm	Con rodilla: 9mm
Aguja	DPx5 (#18) #16~#21	DPx5 (#16) #16~#21
Hilo	#40~#8, B33~B92, Nm=90/3~30/3	

Máquina de Costura Recta, Brazo Largo, Transporte al Unísono con Gancho de Eje Vertical



LU-2216N-7 (1 aguja)

LU-2266N-7 (2 agujas)



Basadas en los modelos de las series LU-2210N-7 y -2260N-7 de aceptación en el mercado, las máquinas LU-2216N-7/-2266N-7 han sido diseñadas con un brazo más largo...650 mm de distancia desde el brazo base hasta la aguja. Cuenta con cortahilos automático y es ideal para procesos que requieren de mayor espacio entre el brazo y la aguja, como puntadas de refuerzo y respunte para pegar cintas en muebles y asientos de automóviles.

Modelo	LU-2216N-7	LU-2266N-7
Velocidad máx. de costura	3,000 puntadas/min	
Largo máx. de puntada	9mm	6mm
Prensateles	Auto: 16mm	
Movimiento vertical alternante	1~6.5mm	
Distancia desde la aguja hasta el brazo base	650mm	
Aguja	134x35R (Nm140) Nm110~Nm160	
Hilo	#30~#4, B46~B138, Nm=40/3~20/3	#20~#5, B69~B138, Nm=40/3~20/3



LU-2266-7

Máquina de Costura Recta, Brazo Largo, Transporte Unísono con Gancho de Eje Vertical Grande



LG-158-1U (1 aguja)

LG-158U (2 agujas)



Esta máquina cuenta con un espacio de 750 mm debajo del brazo y su transporte unísono es potente; proporciona una puntada de 10 mm de largo como máximo. Su rendimiento es inmejorable para coser materiales pesados como carpas y sábanas.

Modelo	LG-158-1U, 158U
Velocidad máx. de costura	1,500 puntadas/min
Largo máx. de puntada	10mm
Prensateles	Con pedal: 21.5mm
Movimiento vertical alternante	6~19mm
Distancia desde la aguja hasta el brazo base	750mm
Aguja	DDx1 (#25)
Hilo	#20~#5, B69~B138, Nm=40/3~20/3



LG-158U

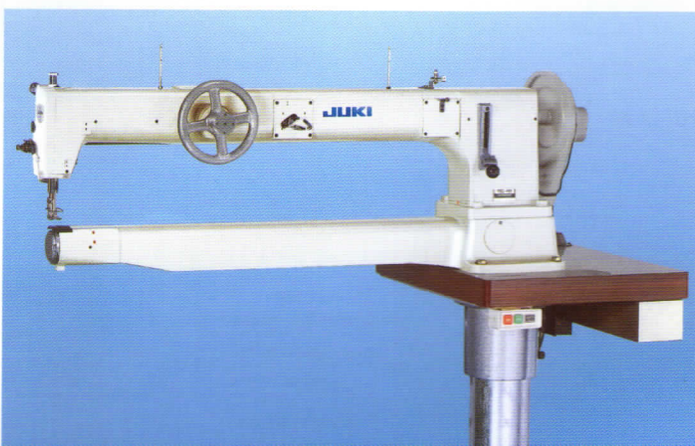
Máquina de Costura Recta, 1 Aguja, Cama Cilíndrica Extra Larga con Gancho Levantador para Materiales Extra Pesados



TSC-461U

Esta máquina cuenta con 950 mm de espacio debajo del brazo, lo que permite coser materiales de gran tamaño y de forma tubular con facilidad.

Modelo	TSC-461U
Velocidad máx. de costura	650 puntadas/min
Largo máx. de puntada	11mm
Prensateles	Con pedal: 20mm
Movimiento vertical alternante	4~8mm
Distancia desde la aguja hasta el brazo base	950mm



Máquina para Materiales Extra Pesados

Máquina de Costura Recta, 1 Aguja, Cama Plana Semi-Larga con Gancho Levantador para Materiales Extra Pesados

TNU-243U (transporte unísono) 

TU-273U (transporte superior e inferior) 

Esta máquina es ideal para coser materiales extra pesados, como carpas, asientos de automóviles y asas de bolsos.

Modelo	TNU-243U, TU-273U
Velocidad máx. de costura	800 puntadas/min
Largo máx. de puntada	15mm
Prensateles	Con rodilla: 20mm
Movimiento vertical alternante	4~8mm
Distancia desde la aguja hasta el brazo base	420mm
Aguja	794 (Nm230) Nm130~Nm280 DYx3 #21~#28
Hilo	#8~#0, B92~B207, Nm=30/3~15/3



TNU-243U

Máquina de Costura Recta, 1 Aguja, Cama Plana Semi-Larga con Gancho Levantador para Materiales Extra Pesados

TSH-411U (transporte inferior) 

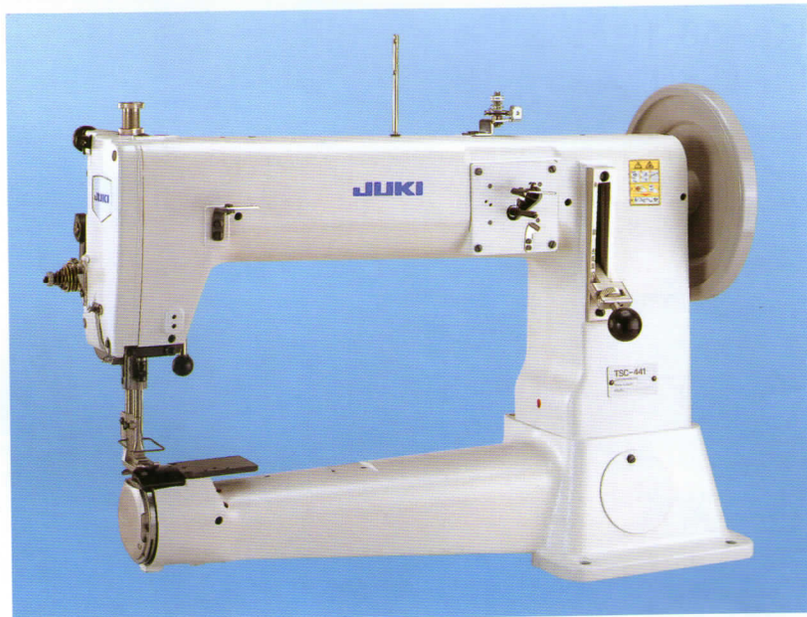
TSN-421U (transporte de aguja) 

TSC-441U (transporte unísono) 

TSU-471U (transporte superior e inferior) 

El rango de altura del prensateles es de 20 mm, lo cual permite colocar/remover materiales extra pesados con facilidad. Esta máquina cuenta con mayor espacio libre debajo del brazo que permite al operario colocar/remover productos de costura de gran tamaño.

Modelo	TSH-411U, TSN-421U TSC-441U, TSU-471U
Velocidad máx. de costura	800 puntadas/min
Largo máx. de puntada	11mm
Prensateles	Con pedal: 20mm
Movimiento vertical alternante	4~8mm (TSC-441, TSU-471)
Distancia desde la aguja hasta el brazo base	420mm
Aguja	794 (Nm230) Nm130~Nm280
Hilo	#8~#0, B92~B207, Nm=30/3~15/3



TSC-441U

Máquina Atracadora, Alta Velocidad, Computarizada



LK-1900B-HS (para material pesado)

LK-1900B-WS (para material extra pesado)



Esta máquina alcanza una velocidad máxima de 3,200 puntadas/min (tipo gancho normal), mejorando la velocidad de inicio al principio y final de la costura, así como la velocidad del cortado del hilo. Con todo ello se reduce el tiempo total del ciclo y se obtiene una mayor productividad.



LK-1900B-HS

Modelo	LK-1900B-HS	LK-1900B-WS
Área de Costura	30mm (largo)×40mm (ancho)	
Velocidad máx. de costura	3,200 puntadas/min	2,700 puntadas/min
Largo de puntada	0.1mm~10mm (paso de 0.1)	
Sujetaprendas	13mm (17mm con la función de rotación reversa de la aguja)	
Aguja	DP×17 (#21)	
Número de patrones estándar	50 patrones	
Número de patrones que se pueden ingresar	200 patrones	

Máquina Atracadora, Alta Velocidad, Computarizada



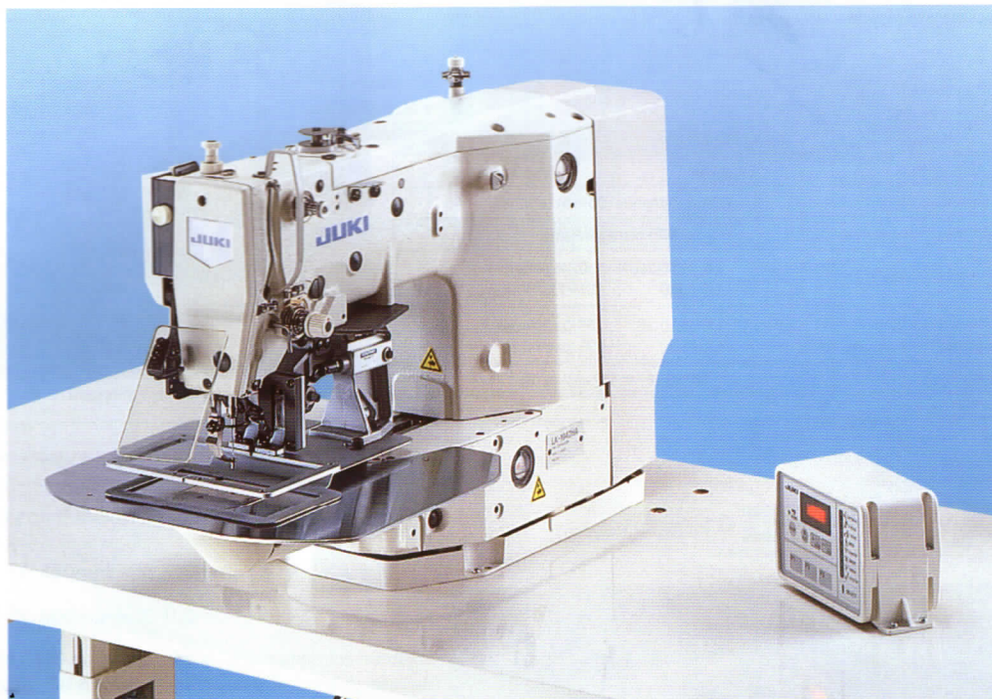
LK-1942HA (material pesado con prensa intermedia)

LK-1942GA (material extra pesado con prensa intermedia)

LK-1941ZA (para cinturones de seguridad y cuchilla de calor)

LK-1942ZA/5050 (para cinturones de seguridad con cuchilla de calor <método de corte separado del hilo de aguja/bobina>)

Estas características aseguran una mejor capacidad de costura en materiales extra pesados: motor incorporado de gran potencia que dirige la aguja con una mayor fuerza de penetración en el material; motor paso a paso de par mayor que hace que el trabajo del transporte sea más eficiente y un sujetador de mayor fuerza en el material.



LK-1942HA

Práctico Dispositivo de Programación

PGM-7

Es posible introducir o modificar patrones de costura a través del dispositivo de programación. Este dispositivo cuenta con botones para funciones de uso frecuente lo que reduce el tiempo de operación.



Modelo	LK-1942HA	LK-1942GA	LK-1941ZA	LK-1942ZA/5050
Área de costura	60mm (largo)×100mm (ancho)			
Velocidad máx. de costura	2,200 puntadas/min			
Largo de puntada	0.1~10.0mm			
Número de patrones que pueden ser introducidos	Máx. 64 patrones			

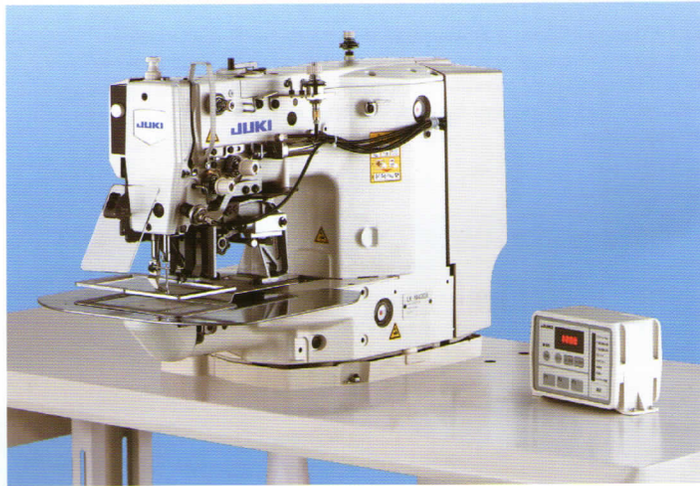
Máquina Atracadora

Máquina Atracadora, Computarizada con Gancho de Rotación Total de Triple Capacidad (con prensa intermedia)



LK-1942GA/X5100 (especial para cinturón de seguridad)

Este modelo es una máquina especial e ideal para coser cinturones de seguridad. Se ha mejorado la calidad y capacidad de costura para este tipo de producto.



LK-1942GA

Modelo	LK-1942GA/X5100
Área de costura	60mm (largo)×100mm (ancho)
Velocidad máx. de costura	2,200 puntadas/min (cuando la puntada es de 3mm o menos)
Largo de puntada	0.1~10mm
Número de patrones que pueden introducirse	64 patrones
Aguja	DP×17 (#25) #24~#26

Máquina Atracadora, Alta Velocidad, Computarizada



LK-1910

LK-1920 (con prensa intermedia)

LK-1930 (con prensa intermedia y función de entrada)

Esta máquina posee cualidades modernas, tales como una mayor elevación del prensatelas, un gancho levantador de doble capacidad y un cabezal de control directo que garantiza una respuesta rápida y una posición de parada precisa.



LK-1930

Modelo	LK-1910S, 20S, 30S	LK-1910H, 20H, 30H
Aplicación	Estándar	Material Pesado
Área de costura	60mm (largo)×100mm (ancho)	
Velocidad máx. de costura	2,500 puntadas/min	
Largo de costura	LK-1910,20 : 0.1~10mm LK-1930 : 0.1~12.7mm	
Número de patrones que pueden introducirse	LK-1910,20 : 64 patrones LK-1930 : 691 patrones	
Aguja	DP×5 (#14), DP×17 (#18)	

Máquina de Ciclos Computarizada con Función de Entrada



AMS-210EN-1306 (X: 130mm × Y: 60mm)

AMS-210EN-1510 (X: 150mm × Y: 100mm)

AMS-210EN-2210 (X: 220mm × Y: 100mm)

AMS-221EN-2516 (X: 250mm × Y: 160mm)

AMS-221EN-3020 (X: 300mm × Y: 200mm)

Esta máquina alcanza una velocidad de 2,800 puntadas/min, la mayor en el campo de máquinas de coser industriales. Como resultado, el tiempo del ciclo se reduce dramáticamente. La precisión del transporte mejora notablemente debido a un sistema de control codificador. Los modelos de la nueva Serie AMS ahorran el consumo de energía considerablemente a comparación de los modelos convencionales. Han sido diseñadas para ser ecológicas.

AMS-210EN-1306 (X: 130mm × Y: 60mm)

Modelo idóneo para coser artículos pequeños como etiquetas y emblemas. El área de costura pequeño garantiza comodidad al manipular artículos pequeños lo cual hace que el proceso de costura sea fluido.

AMS-210EN-1510 (X: 150mm × Y: 100mm)

El modelo 1510 cuenta con aceptación en el mercado porque tiene un área de costura de tamaño moderado. Respondiendo a la demanda del mercado, la 1510 posee una novedosa carcasa de transporte impulsado por motor. Esta máquina puede ser usada en fábricas donde no se cuenta con equipos neumáticos.

AMS-210EN-2210 (X: 220mm × Y: 100mm)

Esta máquina cuenta con un área de costura ideal para coser piezas de mayor tamaño, incluso el hilvanado de los bolsillos de jeans. Con este modelo usted podrá comprobar una mayor productividad de la máquina de ciclos.

AMS-221EN-2516 (X: 250mm × Y: 160mm)

Esta máquina es ideal para coser etiquetas de mayor tamaño y emblemas, coser dos o más piezas de etiquetas pequeñas y emblemas al mismo tiempo, así como el hilvanado de bolsos y zapatos. Esta máquina puede usarse en un amplio rango de materiales y procesos y lidera el mercado de las máquinas industriales en términos de mejoramiento de calidad y puede ser usada por operarios que no cuentan con habilidades especiales específicas.

AMS-221EN-3020 (X: 300mm × Y: 200mm)

Esta máquina puede usarse en productos que requieren de un área de costura mayor de la "AMS-221EN-2516." Es ideal para pegar asas a los bolsos y para el hilvanado de botas y zapatos. Este modelo es el más apropiado en procesos que requieren un área de costura mediano.



AMS-210EN-1510



AMS-221EN-2516

Modelo	AMS-210EN-SS	AMS-210EN-HS	AMS-221EN-SL	AMS-221EN-HL
Aplicación	Material liviano a mediano	Material mediano a pesado	Material liviano a mediano	Material mediano a pesado
Velocidad máx de costura	2,800 puntadas/min*			
Largo de puntada	0.1~12.7mm (paso de 0.05mm)			
Almacenamiento de patrones en la memoria	Memoria Central: Máx. 500,000 puntadas, 999 patrones (máx. 50,000 puntadas/patrones)			
	Memoria Externa: Máx. 50,000,000 puntadas, 999 patrones (máx. 50,000 puntadas/patrones)			
Aguja	DPx5 (#14)	DPx17 (#18)	DPx5 (#14)	DPx17 (#18)

*El largo de puntada es de 4mm o menos en la AMS-210EN y de 3.5mm o menos en la AMS-221EN.

Máquina de Ciclos Computarizada con Función de Entrada



AMS-224EN-4530 (X: 450mm × Y: 300mm)

AMS-224EN-6030 (X: 600mm × Y: 300mm)

Esta máquina alcanza una velocidad de 2,500 puntadas/min, la mayor entre los modelos que cuentan un área de costura similar. Su mayor productividad le permite realizar varios tipos de puntada y puede ser usada en varias aplicaciones de costura como pegar asas a bolsos y carteras, pegar cinturones, coser varias piezas pequeñas a la vez, pegar piezas en zapatos y calzado deportivo (un par de zapatos) y coser bolsas de aire. Un nuevo sistema de motor paso a paso controlado por codificador ha sido adoptado en el mecanismo de transporte X-Y. Esto contribuye a un rendimiento más preciso en la costura y mayor productividad.



Modelo	AMS-224EN-HS	AMS-224EN-GB
Aplicación	Material mediano a pesado	Material extra pesado
Velocidad máx. de costura	2,500 puntadas/min (largo de puntada 3mm o menos)	
Largo de puntada programable	0.1~12.7mm (paso de 0.05mm)	
Almacenamiento de patrones en la memoria	Memoria central: Máx. 500,000 puntadas, 999 patrones (máx. 50,000 puntadas/patrones)	
	Memoria Externa: Máx. 50,000,000 puntadas, 999 patrones (máx. 50,000 puntadas/patrones)	

Máquina de Ciclos Computarizada

Máquina de Ciclos Computarizada con Función de Entrada (para costura perfecta en el área total)



AMS-224EN-4530/X7910 (X: 450 × Y: 300mm)

AMS-224EN-6030/X7910 (X: 600 × Y: 300mm)

El modelo AMS-224EN/X7910 ha eliminado la zona donde se producen puntos de enganche para poder coser con puntadas perfectas el área total, mejorando así la calidad de la costura.



AMS-224EN-6030/X7910

Modelo	AMS-224EN-4530/X7910	AMS-224EN-6030/X7910
Velocidad máx. de costura	1,500 puntadas/min (largo de puntada 6mm o menos)	
Largo de puntada	0.1~12.7mm (de paso 0.05mm)	
Almacenamiento de patrones en la memoria	Memoria central: Máx. 500,000 puntadas, 999 patrones (máx. 50,000 puntadas/ patrones)	
	Memoria externa: Máx. 50,000,000 puntadas, 999 patrones (máx. 50,000 puntadas / patrones)	
Aguja	DP×17 (#18)	

Máquina de Ciclos Computarizada con Función de Entrada (para piezas grandes como bolsas de aire)



AMS-224EN-6060 (X: 600 × Y: 600mm)

El área de costura se ha ampliado a "600 mm (ancho) × 600 mm (largo)".

Esta máquina es ideal para coser piezas grandes tales como bolsas de aire.



AMS-224EN-6060

Modelo	AMS-224EN-6060
Velocidad máx. de costura	2,000 puntadas/min (largo de puntada 3mm o menos)
Largo de puntada	0.1~12.7mm (de paso 0.05mm)
Almacenamiento de patrones en la memoria	Memoria central: Max. 500,000 puntadas, 999 patrones (max. 50,000 puntadas/ patrones)
	Memoria externa: Max. 49,950,000 puntadas, 999 patrones (max. 50,000 puntadas/ patrones)
Aguja	DP×17 (#24) Bpoint (135×17 FG Nm180)

Máquina de Ciclos Computarizada (palanca tirahilos deslizable)



AMS-210EN-HL1306/7300 (X: 130 × Y: 60mm)

Esta máquina cuenta con una palanca tirahilos deslizable diseñada para obtener mejores puntadas con tensión de hilos pesados. El mecanismo de tensión activa, único de JUKI, ha sido rediseñado especialmente para materiales pesados. Su palanca tirahilos deslizable es ideal para coser materiales pesados, aumenta la tensión máxima en un 50% a comparación de los modelos convencionales de la Serie AMS de JUKI. Este nuevo modelo mejora la calidad de la costura (tensión del hilo) para coser cinturones de seguridad y en general materiales pesados como cinturones y bolsos.



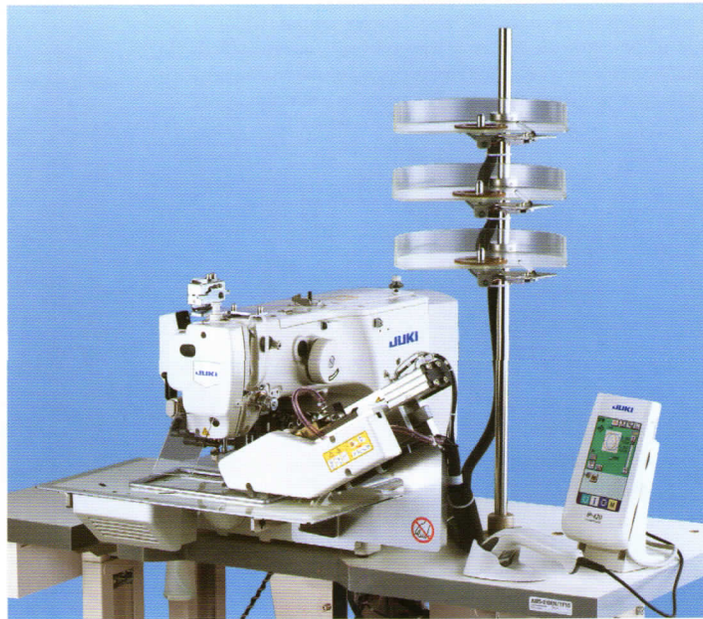
Modelo	AMS-210EN-HL1306/7300
Aplicación	Materiales medianos a pesados
Velocidad máx. de costura	2,000 punt/min (largo de puntada 4.5mm o menos)

Máquina de Ciclos Computarizada con Dispositivo de Transporte de Cinta



AMS-210EN-HL2210/TF10S (para pegar cintas decorativas)

Esta máquina es ideal para pegar cintas decorativas y reforzar cintas al coser zapatos y bolsos. Mide y corta automáticamente cada cinta a un determinado largo en 3 tiempos. Las cintas son transportadas con precisión a la posición de costura en 3 tiempos, con lo cual los operarios no necesitan cortar las cintas.



AMS-210EN-HL2210/TF10S

Modelo	AMS-210EN-HL2210/TF10S
Velocidad normal de costura	2,000 puntadas/min
Largo de puntada	0.1~12.7mm (de paso 0.05mm)
Material de la cinta	Cuero sintético, recubrimiento y esmalte, etc.
Ancho de cinta	10.0~16.7mm (de paso 0.1mm)
Largo de cinta	55~130mm (de paso 1.0mm)
Grosor de cinta	~1.5mm
Aguja	DPx17 (#16)

Máquina de Ciclos Computarizada con Función de Entada (costura de hilos de 2 colores)



AMS-221EN-TS3020 (X: 300 × Y: 200mm)

Esta máquina (AMS221EN-TS) ha sido diseñada para puntadas de dos colores (dos tipos de hilo de diferente color). Con este modelo, ya no se obtienen puntadas en diferentes posiciones debido a tener que poner la pieza dos veces en la máquina, obteniéndose una mayor productividad. Es ideal para coser calzado deportivo, bolsos y asientos de automóviles como la puntada superior y costura de piezas, etc.



AMS-221EN-TS3020

Modelo	AMS-221EN-TS3020
Velocidad normal de costura	2,500 puntadas/min
Largo de puntada	0.1~12.7mm (de paso 0.05mm)
Almacenamiento de patrones en la memoria	Memoria central: Max. 500,000 puntadas, 999 patrones (max. 50,000 puntadas / patrones)
	Memoria externa: Max. 50,000,000 puntadas, 999 patrones (max. 50,000 puntadas/ patrones)
Aguja	DPx17 (#18)

Máquina Remalladora / Puntada de Seguridad para Materiales Extra Pesados

Serie MO-6900G

Esta máquina incorpora mecanismos y piezas para coser materiales extra pesados, tales como looper superior de elevación extra, pie tractor y transportador grueso. Rinde de manera excelente al coser varios tipos de materiales pesados como jeans, tejidos elevados, colchonetas y alfombras.



MO-6905G

Modelo	MO-6905G-0M6-7E0
Aplicación	Alfombra de automóviles
Tipo de puntada	Remalladora 1 aguja
Velocidad máx. puntada	4,000 puntada/min
Ancho de sobreorillado	10mm
Largo máx. puntada	7mm
Aguja	DCx1 (#24)

Máquina Ojaladora de Costura Recta, Alta Velocidad, Computarizada

Serie LBH-1790A



La cuchilla soporta largos de hasta 41 mm. La LBH-1795AS cuenta con un prensador de 120 mm y es capaz de coser ojales de 12 mm de largo. Esta máquina es capaz de coser ojales largos, por ejemplo, para los cinturones en los asientos de automóviles. Además puede usarse para coser ojales en las camisas para caballeros (costura continua de dos ojales y el uso de dos máquinas), etc.

El límite superior de ajuste del prensatelas ha sido aumentado y su presión es controlada digitalmente. En consecuencia, la máquina responde mejor a tejidos y asientos de automóviles.



LBH-1790A

LBH-1795A (ojal de 120mm)



Modelo	LBH-1790A
Velocidad máx. costura	4,200puntada/min
Ancho de presillado	Máx. 10mm
Largo de ojal	Máx. 120mm
Número de patrones estándar	31 patrones
Aguja	DPx5 (#11J) #11J~#14J

● Pieza Opcional para Ojal de 120mm (LBH-1790A)

Código pieza opcional	Cantidad	Nombre de la pieza
40006335	1	Brazo prensador 120
40008646	1	Prensatela 120 asm.
40008658	1	Prensatela 120
556060210SP	2	Tornillo
40028682	1	Leva estrecha 120
40112711	1	Placa elevadora 120
SM6050800SP	2	Tornillo
40006339	1	Placa de transporte 120

Caja de Control / Servomotor

SC-922/M51N

Presentamos un nuevo modelo de la caja de control SC-921. Este modelo es resistente a los cambios de voltaje, ruidos y vibraciones. Es la primera caja de control para máquinas de coser que cuenta con una función ahorradora de energía. Se reduce el consumo de energía durante periodos de espera (standby). Para mayor comodidad en su configuración y ahorro de recursos, el volumen y el peso de la caja se han reducido en 30% o más (a comparación de la caja de control convencional SC-510).

Se ha adoptado un servomotor AC de par alto M51N con una salida de 750W. Rinde de manera excelente a altas velocidades y tiene mayor fuerza de penetración en la tela. La máquina puede ser utilizada en varias aplicaciones, desde telas a materiales extra pesados.



SC-922/M51N

Modelo	SC-922/M51N
Salida de motor	750W
Tipo de energía	Monofásica 100~120V, 200~240V Trifásica 200~240V
Número de puertos de entrada	Máx.24 ¹¹ (para entradas adicionales)
Número de puertos de salida	Máx.32 ¹¹ (para entradas adicionales)
Número de programas básicos ¹²	4
Número de pasos de programas básicos	25 pasos de costura (por programa)

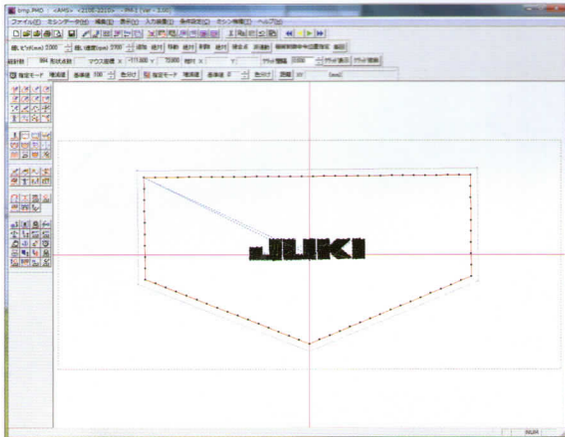
¹¹ Depende del cabezal instalado.

¹² Los programas básicos están destinados a operar dispositivos externos como el apilador o para cambiar la operación de la máquina durante la costura.

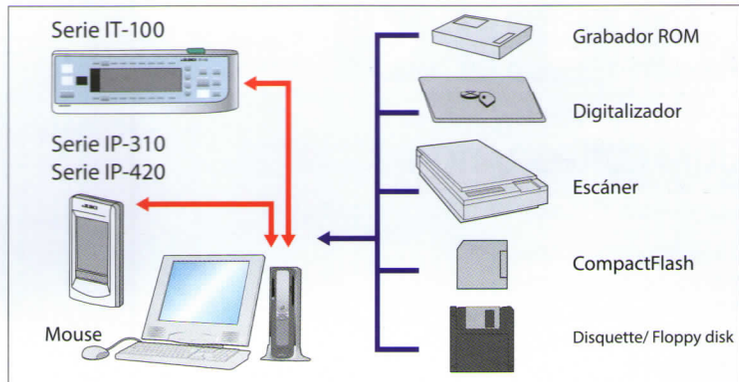
Software para Máquinas de Coser Computarizadas

PM-1

Este software es usado para ingresar y editar data de las últimas máquinas de coser JUKI. Cuenta con funciones versátiles que permiten ingresar data de cada modelo fácilmente, en forma precisa y rápida. Garantiza una producción de calidad y un alto valor agregado al usar y crear data original para diseños y aplicaciones específicas.



■ Sistema



] El IP-420 viene configurado con un conector USB.

■ El software PM-1 puede usarse en las siguientes máquinas:

- Serie AMS
- Series LK-1900, LK-1900A, LK-1900AN
- Series LK-1910, LK-1920, LK-1930
- Series LZ-2290A, LBH-1790, MB-1800, AP-876, AVP-875

JUKI

JUKI CORPORATION

DEPARTAMENTO COMERCIAL DE MÁQUINAS DE COSER

2-11-1, TSURUMAKI, TAMA-SHI,
TOKYO 206-8551, JAPÓN
TELÉFONO : (81) 42-357-2254
FAX : (81) 42-357-2274

JUKI AMERICA, INC.

8500 N.W. 17TH STREET, SUITE 100, DORAL, FL33126 USA
TELÉFONO : (1) (305) 594-0059
FAX : (1) (305) 594-0720

OFICINA REPRESENTATIVA EN PERÚ

CALLE JUNIN 153 MIRAFLORES, LIMA
TELÉFONO : (51) 1 447-4106

OFICINA REPRESENTATIVA EN MÉXICO

NORTE 45, #850, COLONIA INDUSTRIAL VALLEJO,
DELEGACIÓN AZCAPOTZALCO, 02300 MÉXICO D.F.
TELÉFONO : (52) (55) 5368-1845

OFICINA REPRESENTATIVA EN COLOMBIA

CRA 48 No. 26 SUR – 181 BODEGA 125
CENTRO INTEGRAL LAS VEGAS ENVIGADO
TELÉFONO : (57) (034) 333-31-83
MEDELLIN-COLOMBIA

<http://www.juki.com>



Organización Registrada: JUKI CORPORATION Oficina Central
La Corporación Juki cuenta con un sistema de control ambiental que promueve la investigación, desarrollo, diseño, ventas, distribución y mantenimiento de máquinas de coser industriales, máquinas de uso doméstico, robots industriales, etc. y brinda servicios de ventas y mantenimiento para sistemas de registros de datos.

CompactFlash™ o especificaciones CFA media compatible
"CompactFlash™" es una marca registrada de SanDisk Corporation EUA
Nombres de otras empresas y nombres de productos/marcas son marcas registradas de sus respectivas empresas.

*Especificaciones e imágenes están sujetas a cambio sin previo aviso.
*Leer el manual de instrucciones antes de usar para garantizar seguridad.