

Modelos de máquinas de coser Singer antiguas por año : 1856 - 2023

1er año de producción	Último año de producción	Número de modelo	Notas sobre la máquina de coser
1856	1859	Family/Turtleback	
1859	1865	Letter A Family	
1865	1902	12 "New Family"	Bastidor, bobina larga, lanzadera de vaivén
1867	1903	12K "New Family"	
1870	1879	13K "Medium"	Basado en el 12/12K pero con brazo y cama más largos
1879	1895	IF "Improved Family"	Fiddlebase, bobina de pico largo oscilante, se convertiría en máquinas de clase 15, fabricadas en EE. UU. y Kilbowie
1879	1895	15-1	Lanzadera de pico largo, rueda de radios
1885	1887	High Arm Family	Pedal, alimentación de caída, lanzadera transversal, bobina larga
1885	1886	VS1	Fiddlebase, lanzadera vibratoria, bobina larga
1887	1891	VS 2	Fiddlebase, lanzadera vibratoria, bobina larga
1887	1890	VS 3	Versión 3/4 de VS 2
1889	1913	27 class	Lanzadera vibratoria, bobinadora baja, liberación manual de tensión
1890	1957	15K Family	Máquinas clase 15 fabricadas en Kilbowie, canilla oscilante, hilos de aguja de izquierda a derecha
1890	1915	27K class	Lanzadera vibratoria, bobinadora baja, liberación manual de tensión
1890	1918	28 class	Versión 3/4 de la máquina Clase 27
1890	1943	28K class	Versión 3/4 de la máquina Clase 27
1895	1957	15 Class	Máquinas clase 15 fabricadas en EE. UU., bobina oscilante, hilos de aguja de izquierda a derecha.
1896		27 electric	Experimento inicial con el motor de armadura Gramme integrado de Diehl.
1897	Post-1943	24K class	Las máquinas de cadeneta domésticas e industriales utilizan agujas de 24x1
1899	1914	48K1	Lanzadera transversal de brazo alto
1900	1960	24 class	Las máquinas de cadeneta domésticas e industriales utilizan agujas de 24x1

1900	1910	39K	lanzadera vibratoria
1902	1956	66 class	Bobina de inserción lateral, con y sin motor, algunas tienen remate trasero
1906	1913	9W	Rebautizaciones de Wheeler & Wilson D9, posteriormente modificadas por Singer
1907	1948	66K class	Bobina de inserción lateral, con y sin motor, algunas tienen remate trasero
1910	1956	15K80	Los dientes de arrastre no caen, dedo de la canilla a la 1 en punto
1911	1944	99K Class	Versión 3/4 de la máquina clase 66.
1912	1913	30K	Punto de cadeneta sobre base, 6 máquinas fabricadas en 1927.
1912	1955	87K	Máquina de bordar aguja 16x11
1912	1935	115	Puntada recta, a pedal o con motor, tensión superior en placa frontal
1912	1962	128 class	Clase 28 mejorada, bobinadora alta, la producción en EE. UU. finalizó en 1952
1913	1941	127 class	Clase 27 mejorada, bobinadora alta, la producción en EE. UU. finalizó en 1940
1920	1937	101 Class	Diseñado para usar con electricidad, pespunte, sin reversa
1923	1963	99 Class	Versión 3/4 de la máquina clase 66.
1930	1956	15-91	Accionado por engranajes con motor encapsulado (tortuga), dientes de arrastre, dedo de la bobina a las 11 en punto, volante sólido
1931	1961	157	
1931	1965	159	
1933	1941	15-88	A pedal o eléctrico, dedo de bobina a las 11 en punto, dientes de alimentación de caída
1933	1960/1971	221 Class	Máquina de peso pluma, tamaño 1/2, la producción se detuvo en 1960 en EE. UU., 1971 en Escocia
1935	1964	201 Class	Gancho giratorio horizontal, pedal, manivela, motor encapsulado y motor externo, cuerpos de hierro fundido y aluminio
1937	1953	206K	Aguja 206x13, zigzag también una 206G fabricada en Alemania.

1945		215G	Las máquinas de coser Haid und Neu heredaron el diseño, 216 y 218 eran diseños similares, ISMACS dice 1945 mientras Sewingsewinginfo.co.uk dice 1954
1945	1946	217	
1946		214	
1953	1959	301 Class	Cuerpo de aluminio, vástago inclinado, puntada recta.
1954	1962	306 Class	Aguja 206x13, zigzag, algunos modelos llevan levas planas, versión de brazo libre, gancho giratorio accionado por correa
1955	1958	15-125	Dedo de la bobina a las 11 en punto, motor encapsulado, palanca de descenso de los dientes de alimentación está en el área de la bobina, verde, eléctrico
1955	1964	222K	Versión de brazo libre de 221
1956	1962	319 Class	Disponible en modelos K, M y W, base plana, teclas de máquina de escribir (piano) para seleccionar puntadas incorporadas
1956	1962	320K	Versión de brazo libre de 319K
1957	1963	15K110	Perilla en la cama para dejar caer el alimento a los perros.
1957	1962	191	Fabricado en Escocia, Canadá, Francia, Italia, Japón y México, similar al modelo 15, el modelo K se parece más al 15K110, mientras que otros se parecen más al 15-80.
1957	1960	401A	Slant-O-Matic, aguja inclinada, levas de sombrero de copa
1958	1964	185K class	99K actualizado, verde, reemplazado por 285K
1958	1963	404	Slant-O-Matic, aguja inclinada, puntada recta
1959	1961	192	Spartan, presupuesto 99, sin estuche también versión K
1959		368M	
1959	1964	431	Las mismas puntadas incorporadas que 401, levas de sombrero de copa
1960	1969	185J class	Versión fabricada en EE. UU. de 185K

1960		193	
1960		316G	Similar al 306/319/320 pero utiliza bobinas y agujas de clase 15
1960	1964	401G	Aguja inclinada, brazo libre,
1960		403	
1960	1963	500	Rocketeer, aguja inclinada, puntadas incorporadas, levas de sombrero de copa, se asignaron 5 el 17 de octubre de 1960
1960		406	
1961	1965	404G	aguja inclinada,
1961	1962	503	Rocketeer, aguja inclinada, levas de sombrero de copa
1962	1966	285M	Fabricado en Italia, versión verde de 285K.
1962	1966	286	Versión fabricada en EE. UU. de 286K
1962	1964	600	Touch & Sew, carrete automático, aguja inclinada, levas de sombrero de copa
1962	1964	604	Puntada recta, carrete automático.
1963	1965	98K	Máquina económica 3/4, bobina clase 66, efecto pintura martillada en oro
1963	1965	286K	Similar al 98K pero con pintura plateada y caja de madera.
1963		293B	Aluminio, pomo para perros de alimentación en la cama,
1963	1965	327K	Zigzag básico
1963	1965	328K	Stylemate, motor cerrado, pedal cableado, levas planas
1963	1966	329K	Stylemate, motor cerrado, pedal cableado, sin levas
1963	1965	338K	Zigzag básico, levas planas.
1963*		432	Zigzag básico, fabricado en Alemania según manual.
1963	1965	600E	Capacidades actualizadas de puntada de cadena 600, Touch & Sew
1963	1964	603	Aguja inclinada, carrete automático.

1963	1965	603E	603 actualizado, capacidades de puntada de cadena
1963	1965	604E	604 actualizado, capacidades de puntada de cadena
1964		98K	Máquina 3/4, sin luz, bobina lateral
1964	1965	286K	Similar a la máquina 98K 3/4
1964	1966	337K	Zigzag básico
1964	1965	411G	Similar al 401G con capacidades de punto de cadena
1964	1965	431G	Versión de brazo libre de 411G, aguja inclinada
1965	1966	274K	Versión azul de 99K31
1965	1967	275K	Similar al 185K, cama corta
1965	1967	285K	Versión azul de 275K
1965	1967	339K	
1965	1967	611G	Aguja inclinada, puntadas automáticas, discos de patrón.
1965	1966	625	Golden Touch & Sew, levas integradas e insertables, aguja inclinada
1965	1967	631G	Versión de brazo libre 611G, aguja inclinada
1966	1970	223	Fabricado en Japón, disponible como pedal, manivela o motor externo.
1966	1970	224	Fabricado en Japón, disponible como pedal, manivela o motor externo, similar al 223 pero viene con 6 levas.
1966	1970	226	Fabricado en Japón, disponible como pedal, manivela o motor externo, similar al 224 pero con un dial en la placa frontal para ajustar la presión sobre el prensatelas.
1966	1967	315K	Pedal cableado
1966	1969	317K	Pedal cableado
1966	1967	628	Tocar y coser, colocar levas
1966	1967	629	Tocar y coser, puntada recta
1967*		224U	Versiones de pedal, manivela y motor fabricadas
1967	1971	237M	Made in Italy, gancho oscilante vertical.

1967		347K	Impulsado por correa
1967	1968	348K	Accionado por correa, 9 levas disponibles
1967	1969	357K	Zigzag básico
1967*		655 & 675	Fabricado en Alemania, 675 versión con brazo libre del 655, el 655 se puede pisar
1967	1968	616	Aguja inclinada, 5 puntadas integradas.
1967	1968	626	Touch & Sew, 7 puntadas incorporadas, aguja inclinada
1967	1968	630	Golden Touch & Sew, levas integradas e insertables, aguja inclinada
1967	1968	635	Touch & Sew, levas integradas e insertables, aguja inclinada
1967	1968	635E	
1967	1968	636	Touch & Sew, 7 puntadas incorporadas, aguja inclinada
1967	1968	638	Tocar y coser, colocar levas
1967	1968	639	Tocar y coser, puntada recta
1967	1969	670G	Golden Panorama, versión de brazo libre del 650G
1968	1972	237	
1968	1972	239M	Made in Italy, gancho oscilante vertical, punto recto
1968	1969	359	
1968		447K	Zigzag
1968	1969	467K	4 puntos incorporados
1968	1969	478K	Ojal incorporado
1968	1970	640	Golden Touch & Sew, levas integradas e insertables, aguja inclinada
1968	1970	645	Golden Touch & Sew, levas integradas e insertables, aguja inclinada
1968	1970	646	Touch & Sew, 7 puntadas incorporadas, aguja inclinada
1968	1970	648	Touch & Sew, levas caídas, aguja inclinada
1968		650G	aguja inclinada
1968		656G	Versión azul de 616G

1968	1972	690U	Levas integradas e insertables
1969*		437	Hecho en Gran Bretaña
1969	1972	457	Estilista, cámaras planas.
1969	1973	427K	Plano, en zigzag,
1969	1971	437K	Versión de brazo libre de 427K
1969	1973	449K	Zigzag
1969	1972	457K	3 puntos incorporados
1969	1970	466	Estilista, sin cámaras, dobladillo ciego integrado.
1969		466K	4 puntos incorporados
1969	1971	477	Levas planas en zigzag
1969	1971	478	Levas planas
1969	1972	606	Touch & Sew, puntadas integradas
1969	1972	609	Tocar y coser, puntada recta
1969	1972	620	Golden Touch & Sew, levas integradas e insertables, aguja inclinada
1969	1970	649	Tocar y coser, puntada recta
1969	1972	700G	Aguja inclinada, bobinadora automática.
1969	1971	706G & 726	Aguja inclinada, 4 puntadas integradas.
1969	1972	720G	Brazo libre, aguja inclinada, devanador automático.
1969		755	
1969	1970	758	
1969	1972	778	Flip & Sew, Touch & Sew II, brazo libre, aguja inclinada, levas de sombrero de copa, costura de cadeneta
1970		162	Capri, dobladillo ciego
1970		167	Capri, versión básica del 162
1970		168	Capri, similar al 162 con capacidad para hacer puntadas elegantes.
1970	1974	177C	Hecho en Brasil, en zigzag.
1970	1971	498K	Brazo libre, ojal incorporado
1970	1975	750	Touch & Sew, aguja inclinada, sincronización por correa

1970	1976	756	Touch & Sew, aguja inclinada, puntadas incorporadas, sin energía eléctrica
1971	1972	416K	7 puntos incorporados, gancho Apollo
1971	1973	438K	Brazo libre, ojal incorporado, gancho Apollo
1971	1972	476	Zigzag, sin cmas
1971		476K	4 puntadas incorporadas, ojal incorporado
1971*		737 & 737E3	Zigzag personalizado
1972	1975	242	Fashion Mate, gancho giratorio horizontal, Hecho en Brasil
1972	1986	247C	Fashion Mate, gancho Apollo, correa de distribución horizontal
1972	1976	252	Fashion Mate, gancho giratorio horizontal
1972	1976	257	Hecho en Italia, sin levas,
1972	1975	258M	Made in Italy, verde, levas planas.
1972	1974	288C	Gancho Apollo, 7 levas.
1972	1978	413	
1972	1973	413K	5 puntos incorporados, gancho Apollo
1972	1979	414G	Puntada recta
1972	1978	416	Puntadas elásticas, sin levas.
1972	1978	417	Puntadas elásticas, sin levas.
1972	1978	418	Levas planas
1972	1973	433K	Versión de brazo libre de 413K
1972	1978	714	Modelo escolar, Puntadas utilitarias.
1972	1978	717	Modelo escolar, aguja inclinada, puntadas elásticas, correa de distribución vertical.
1972	1978	719	Modelo escolar, correa dentada horizontal.
1972	1978	724	Modelo escolar, brazo libre.
1972	1975	734	8 puntos utilitarios
1972	1974	760G	Aguja inclinada, bobinadora automática.
1973	1974	353B	Starlet/Genie, gancho Apollo, 4 puntadas incorporadas

1973	1975	513	Estilista, 5 puntadas incorporadas, sin levas, versión K también
1973	1975	514	Estilista, 7 puntadas incorporadas, levas planas, versión K también
1973	1978	534	Estilista, versión de brazo libre de 514
1973	1978	538	Versión de brazo libre de 518K
1973	1974	746G	8 puntadas integradas, devanadora automática.
1973	1974	766G	Brazo libre, aguja inclinada, 8 puntos integrados.
1973	1978	774	Flip & Sew, brazo libre, aguja inclinada
1973	1976	775	Flip & Sew, brazo libre, aguja inclinada
1973	1975	900	Futura, Touch & Sew con cabeza inclinada y curva
1974		160M	Capri, zigzag
1974		354B	Starlet/Genie, gancho Apollo, 5 puntos incorporados
1974	1979	360M	Ojal incorporado de 4 pasos, gancho Apollo
1974	1979	362	Zigzag básico
1974	1979	363	Puntadas elásticas, sin levas.
1974	1976	507K	Zigzag, gancho Apolo
1974	1976	509	gancho de apolo
1974	1977	522	Zigzag
1974		740G	Aguja inclinada, bobinadora automática.
1974	1975	920	Flip & Sew, versión de brazo libre del 900
1975	1977	141K	Capri, zigzag, gancho Apolo
1975	1977	143K	Capri, similar al 141K con punto elástico y dobladillo invisible
1975	1977	161K	Versión de brazo libre de 141K
1975	1977	163K	Versión de brazo libre de 143K
1975		518K	Ojal incorporado, gancho Apollo
1975		522K	Versión de brazo libre de 502K
1975	1976	527K	Versión de brazo libre de 507K
1975	1981	2000	Athena, Flip & Sew, Touch-Tronic, alimentación por aguja compuesta
1976		502K	3 puntos incorporados, gancho Apollo

1976		784G	Zigzag, aguja inclinada
1977	1980	533K	Versión de brazo libre de 513K
1977	1978	560	Diana, alimentación por aguja compuesta
1977	1979	776	Flip & Sew, brazo libre, puntadas integradas
1977	1979	925	Flip & Sew, brazo libre, versión económica de 920
1978	1979	148M	Capri
1978		163K	Capri, brazo libre, gancho Apollo
1978	1979	165K	Capri, brazo libre, gancho Apollo
1978		358M	Brazo libre, gancho Apollo
1978*		368M	Compañero de moda
1978		495B	Versión de brazo libre del 354B
1978	1979	770	Flip & Sew, reemplazo para 775, sin energía eléctrica, sincronizado por correa
1978	1979	771	Flip & Sew, brazo libre, bobinas Touch & Sew usadas
1978	1979	1060	Flip & Sew, versión Touch-Tronic de 560, control de pie de estado sólido
1978	1981	2001	Flip & Sew, Touch-Tronic, versión actualizada de 2000, tonos audibles, indicador de bobina baja
1979	1980	543	Semiautomático
1979	1982	1030	Voltear y coser, reemplaza 920
1979	1982	1036	Voltear y coser, reemplaza 925
1979	1980	6544	8 puntos incorporados
1979	1980	6548	gancho de apolo
1979		6740G	Aguja inclinada, bobinadora automática.
1979*		7110	
1980	1981	248	Bobina empotrada
1980	1981	5102N	Zigzag
1980		5505, 5525	
1980		6104M	gancho de apolo
1980		6105M	Gancho Apollo, 7 puntadas integradas.
1980		6106M	Gancho Apollo, 13 puntadas integradas.

1980	1982	6110	10 puntos incorporados
1981		2010A	Electrónica, aguja inclinada, bobinadora automática.
1981		5107N	8 puntos incorporados
1981		5122N	Brazo libre, zigzag.
1981		5123N	Brazo libre, zigzag.
1981		5127N	Versión de brazo libre del 5107N
1981		5132N	Brazo libre, zigzag.
1981		6136M	Gancho Apollo, arnés de control de pie con enchufe de 5 clavijas
1982		15N	Reproducción de máquinas anteriores de Clase 15.
1982		287N	
1982		786G	Aguja inclinada, 24 puntadas integradas.
1982	1984	814	Modelo escolar, 6 puntos incorporados.
1982	1985	1425	Hecho en Taiwán, Flip & Sew, aguja inclinada
1982	1984	2005	Flip & Sew, versión mejorada de 2001
1982	1985	2010	Flip & Sew, Touch-Tronic, alimentación de aguja compuesta
1982		5002N	Zigzag
1982		5502	Zigzag
1982		5522	Versión de brazo libre de 5502
1982		5525N	6 puntos incorporados
1982	1984	5528	Hecho en Taiwán, 8 puntadas integradas.
1982		5528N	9 puntos incorporados
1982		7104M	gancho de apolo
1982		7105M	gancho de apolo
1982		7108M	gancho de apolo
1982		7136M	Gancho Apollo, conector de 5 clavijas en el arnés del pedal
1982		7184M	gancho de apolo
1982*		7174 & 7184	7174 plataforma, 7184 brazo libre
1983	1984	290C	Touch & Sew, 19 puntadas incorporadas

1983	1984	5525	Hecho en Taiwán, 5 puntadas integradas.
1984	1985	935	Modelo escolar, Flip & Sew, brazo libre, 10 puntadas integradas
1984	1985	1263	modelo de escuela,
1984	1986	1425N	Versión mejorada de 1425.
1984	1985	7105	8 puntos incorporados
1984*		4006, 4016	4016 versión de brazo libre del 4006
1984*		4009, 4019	4019 versión de brazo libre del 4009
1984*		4012, 4022	4022 versión de brazo libre del 4012
1985	1990	15NL	Reproducción de máquinas anteriores para pedales de clase 15.
1985	1989	1280	Hecho en Taiwán, 19 puntadas incorporadas, bobina de carga superior
1985*		5405	
1985/1989		6211	Hecho en Brasil, zigzag manual.
1985	1989	6212	Hecho en Brasil, 3 puntadas integradas.
1985	1989	6215	Hecho en Brasil, 8 puntadas integradas.
1985	1988	6233	Fabricado en Taiwán, aguja inclinada, tensión ultra ilimitada.
1985	1988	6234	Fabricado en Taiwán, aguja inclinada, tensión ultra ilimitada, bobina enrollada en su lugar.
1985	1988	6235	Aguja inclinada, tensión ultra ilimitada, bobina enrollada en su lugar
1985	1990	6268	Made Italy, Ultra Unlimited, alimentación de aguja compuesta, cartuchos de programa enchufables para puntadas adicionales
1985	1987	7174	Made in Italy, modelo escolar, protector de dedos.
1985	1986	8234	Hecho en Italia, 8 puntadas integradas, 16 levas.
1986		3102	zigzag manual
1986	1988	6267	Versión reductora de 6268
1987*		484.1244	Hecho por Singer para Sears
1987*		484.1544	Hecho por Singer para Sears
1987	1989	1241	Hecho en Taiwán, Sears?, brazo libre

1987*		1802, 1852, 1872	
1987*		1803, 1853, 1873	
1987	1989	6217	Hecho en Brasil, 10 puntadas integradas.
1987*		4522, 4525, 6605, 6011, 6012, 6211, 6212, 7011	Todas las máquinas utilizan la misma máquina manual en zigzag.
1988	1990	2210	Memoria programable, dos alfabetos, parada de aguja arriba/abajo, caída de bobina
1988*		2404, 2430	Merritt
1988*		4538, 6021, 6022, 7021	
1988	1990	4610	Hecho en Taiwán, 10 puntos integrados.
1988	1990	4613	13 puntos incorporados
1988	1991	4617	17 puntos incorporados
1988	1990	4623	Hecho en Taiwán, 24 puntadas integradas.
1989	1991	212	Brazo libre, zigzag, hecho en Taiwán.
1989	1990	3207	Hecho en Taiwán, 5 puntadas utilitarias.
1989	1990	3214	Hecho en Taiwán, 10 puntos integrados.
1989	1991	5805	5 puntos utilitarios
1989	1991	5808	Hecho en Brasil, 10 puntadas integradas.
1989		9900	Alimentación de aguja compuesta, 100 puntadas, 2 alfabetos
1989		XL-I Quantum	Hecho en Japón, memoria programable, tercer motor paso a paso alimenta la tela hacia los lados para puntadas de 25 mm de ancho, tensión controlada por computadora
1990		25TC	Negro en estuche Bentwood
1990	1995	30TC	Manivela clase 15 en caja de madera curvada.
1990		8002, 8007, 8019	
1991	1995	324	Hecho en Taiwán, brazo libre, llamado "Peso Pluma"
1991		1022	Hecho en Taiwán, brazo libre.
1991		6012	Loco en Taiwán, 11 puntos integrados
1991		9005	Aguja inclinada, 11 puntadas integradas.
1991		9008	Hecho en Taiwán, aguja inclinada,

1991		9010	Aguja inclinada, 10 puntos integrados.
1991		9022E	Hecho en Taiwán, aguja inclinada, 22 puntadas integradas.
1991		9110	Hecho en Taiwán, aguja inclinada, 10 puntadas integradas.
1991		9113	Hecho en Taiwán, aguja inclinada, 13 puntadas integradas.
1991		9117	Hecho en Taiwán, aguja inclinada, bobina enrollada en su lugar.
1991		9124	Aguja inclinada, bobina en su lugar.
1991		9143	Hecho en Taiwán, aguja inclinada, bobina enrollada en su lugar.
1991		CXL Quantum	Fabricado en Japón, versión Deluxe de XL-I, 300 puntadas.
1992		LE	Pies a presión, alimentación de aguja compuesta, 100 puntadas
1992		4325	4 puntos incorporados
1992*		Singer 5, 6, 8, 10	
1993*		2502, 2543, 3314, 3317,3343	Fabricado en Brasil, todos usan el mismo manual.
1993*		4830 & 4832	Fabricado en Brasil: 4830C vendido en Dubi en 2000 por correo electrónico de lector
1994*		XL-100	Combo cuántico, de costura y bordado,
1994*		5040, 5050	
1997*		XL-1000	Combinación de costura y bordado.
2001*		1525	
2001*		3400	
2003*		2517	Echo en brazil
2004*		Quantum 7350	
2004*		Quantum 7380	
2004*		Quantum 9940	
2004*		CG-590	Grado comercial
2003*		CE-100	Futura, combo de costura y bordado
2005*		CE-150	Combo de costura y bordado, utiliza bobinas 15J

2005*		CE-250	Combinación de costura y bordado
2005*		1748	
2005*		7412	
2005*	2022	7569Q	Confianza, bobinas Clase 15J,
2007*		4205	Inspiración, 5 puntos incorporados
2007*		4210	Inspiración, 10 puntos incorporados
2007*		4206	Inspiración, 6 puntos incorporados
2007*		4212	Inspiración, 12 puntos incorporados
2007*		4220, 4228	Inspiración, 20 puntos integrados, 28 puntos integrados
2007*		8763	Curvy, utiliza bobinas Clase 15J
2007*		8077	Curvy, utiliza bobinas Clase 15J, sistema de bobinas de soltar y coser
2008*		8780	Curvy, utiliza bobinas Clase 15J, sistema de bobinas de soltar y coser
2010*		Futura XL-400	Combinación de costura y bordado
2010*		XL-550	Futura, combo de costura y bordado.
2010*		1408, 1409	
2010*		3321	Talento,
2010*		5625	Stylist II, utiliza bobinas 15J
2010*	2023	7258	Estilista, utiliza bobinas 15J
2010*		7422	Utiliza bobinas de 15J
2010*		9960	Quantum Stylist, actualmente disponible en Singer.com, agotado
2011*		1	Utiliza bobinas de 15J, peso pluma computarizado
2011*		2250	
2011*	2023	3221, 3223, 3232	Tanto 3223 como 3232 aparecen con 3221 en el manual pero no juntos
2012*		4411	Heavy Duty, estructura de metal, actualmente disponible en cantante.com
2012*		4423	Heavy Duty, estructura de metal, actualmente disponible en cantante.com, agotado
2012*		9340	

2012*		OnePlus	Utiliza bobinas de 15J, peso pluma computarizado
2013*		1004	Vivio, bobinas de metal.
2013*		2282	
2013*		4432	Heavy Duty, actualmente disponible en Singer.com
2013*		8768	Heritage, sistema de bobina para soltar y coser, sistema de enhebrado SwiftSmart, peso pluma computarizado
2013*		9985	Quantum Stylist, actualmente disponible en Singer.com, agotado
2014*		P1250	Echo en brazil
2014*	2023	1304	Simple
2014*		4443 & 4452	Heavy Duty, 4452 actualmente disponible en Singer.com
2014*		7285Q	Quilter's Dream, utiliza bobinas 15J, actualmente disponible en cantante.com, agotado - marcado solo en Joann a partir de 1/2024
2015*		62C	Brillance Plus, actualmente disponible en Singer.com agotado
2015*		EM200	Excelente, máquina de bordar,
2015*	2023	SE300, SE340	Combinación de costura y bordado,
2015*		5500, 6199, 6180, 6160	coser compañero,
2015*		5400	Sew Mate, actualmente disponible en Singer.com
2015*	2023	8060	1.172 aplicaciones de puntadas, estructura de metal.
2016*		C440, C440Q	
2016*		44s	Heavy Duty, actualmente disponible en Singer.com, agotado
2016*		1507WC	8 puntos
2016*	2022	1512	Promesa II
2016*		2263	Utiliza caja de bobina,
2016*		2273	Estima
2016*		2277	Tradición: actualmente disponible en Singer.com, agotado, marcado solo en Joann a partir de 1/2024
2016*	2023	3323	Talento

2016*		3333	Compañero de moda, actualmente disponible en Singer.com,
2016*		3337	Simple, actualmente disponible en Singer.com disponible en blanco, rojo y morado.
2016*		3342	Compañero de moda, actualmente disponible en Singer.com, agotado
2016*		5511	Tarea pesada,
2016*		5523	resistente escolar,
2016*		5560	Fashion mate, bobinas de metal clase 15, actualmente disponibles en Singer.com, agotadas
2016*	2023	7640	Confianza
2016*	2023	8280	Preludio
2016*		M3220	Actualmente disponible en cantante.com, agotado
2017*		C240	
2017*		SC220	Actualmente disponible en cantante.com
2017*		SM024	Utiliza bobinas 15J, actualmente disponibles en Singer.com.
2018*		8748	Heritage, sistema de bobina para soltar y coser, sistema de enhebrado SwiftSmart, peso pluma computarizado
2019*	2022	64S	Tarea pesada
2019*		C5200	Utiliza bobinas de metal clase 15, actualmente disponibles en Singer.com
2019*	2022	HD 6330M, HD 6335M	Marco de metal
2019		HD 6380	JoAnn Exclusive: utiliza el mismo manual que las máquinas anteriores
2019*		M1000	Máquina de reparación, actualmente disponible en Singer.com
2019*		M1500, M1505	Actualmente disponible en cantante.com
2019*	2022	M1600, M1605	
2019*		MX60	Actualmente disponible en Singer.com agotado
2019*		MX231	Actualmente disponible en Singer.com agotado
2019*		6360	Heavy Duty, estructura de metal, actualmente disponible en cantante.com

2019*	2023	C430	
2019*		M2100, M2105	Actualmente disponible en Singer.com agotado
2019*	2023	M2400, M2405	
2019*	2023	M3200, M3205	
2019*		M3300, M3305	Actualmente disponible en cantante.com,
2019*		M3400, M3405,	Actualmente disponible en Singer.com agotado
2019*		M3500, M3505	M3500 están actualmente disponibles en Singer.com
2020*		CE677	Sólido en tiendas minoristas independientes, actualmente disponible
2020*		HD 6600 C, HD 6605 C	Computarizado, 6600 actualmente disponibles en Singer.com
2020*		ME457	Sólido en tiendas minoristas independientes, actualmente disponible
2020*		6700C	Heavy Duty, computarizado, actualmente disponible en Singer.com
2020*		HD 6800 C, HD 6805 C	Computarizado, 6800 actualmente disponibles en Singer.com
2021*	2022	C7200, C7205	
2021*		C7220, C7225	Exclusivo de JoAnn
2021*		C7250, C7255	C7250 actualmente disponible en Singer.com
2021*		C7290Q	Actualmente disponible en cantante.com - Marcado como exclusivo de JoAnn a partir de 1/2024
2021*		C9920	Tensión autoajutable, actualmente disponible en Singer.com, marcada como exclusiva de JoAnn a partir de enero de 2024.
2021*		M1250, M1255	M1250 actualmente disponible en Singer.com agotado
2022*		HD6620	Exclusivo de JoAnn, manual no disponible en Singer, las revisiones comenzaron en noviembre de 2022
2022**		SP68	Anunciado en diciembre de 2022, no figura en los productos de Singer.com, Google AI dice que se vendió por \$598, el sitio web de StockX lo tiene por \$1300.

2023		C5980Q	Patchwork Plus, bolillos Clase 15
2023		SE9180	Costura y bordado. Utiliza el mismo software de bordado que Pfaff y Viking.