

solac

MAQ. COSER SOLAC SW8231

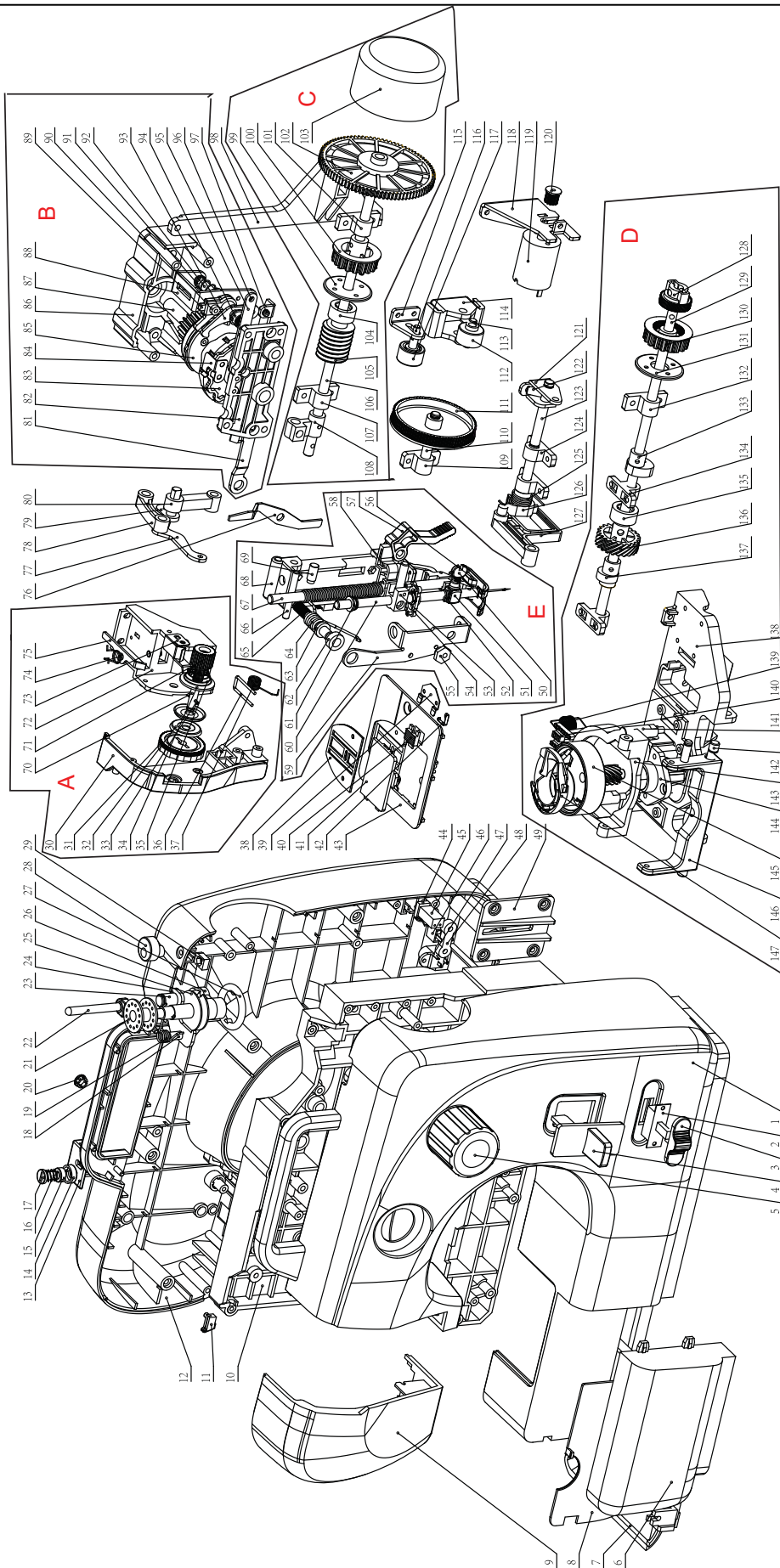
Código: S92800400

3KK

Servicio Post-Venta

Máquina de coser **SW8231**





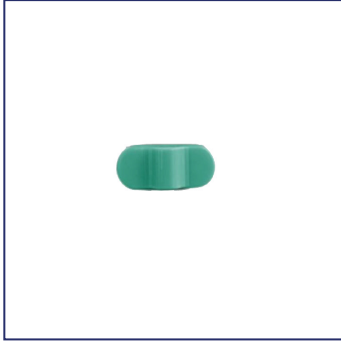
Despiece



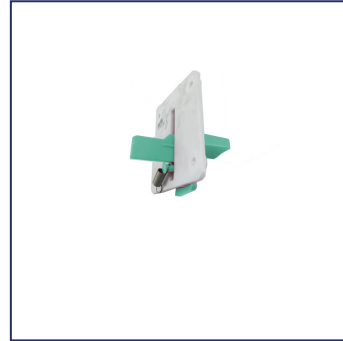
S00001856



S00001857



S00001858



S00001859



S00001860

Contains several components.
See detail

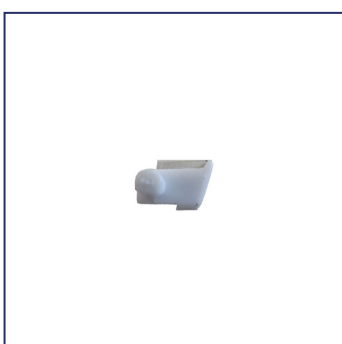
S00001861



S00001862



S00001863



S00001864



S00001865



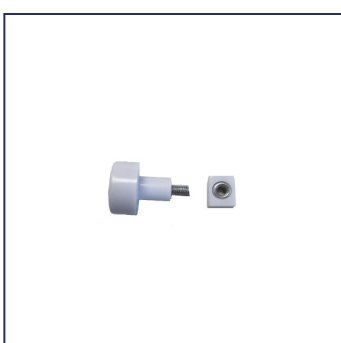
S00001866



S00001867



S00001869



S00001870

Contains several components.
See detail

S00001868

S00001871

Despiece



Contains several components.
See detail

S00001872



S00001873



S00001874



S00001875



Contains several components.
See detail

S00001876



Contains several components.
See detail

S00001877



Contains several components.
See detail

S00001878



Contains several components.
See detail

S00001880



Contains several components.
See detail

S00001881



Contains several components.
See detail

S00001882



Contains several components.
See detail

S00001883



S00001884

S00001885

S00001886

S00001887

Despiece



S00001888



S00001889



Contains several components.
See detail



Contains several components.
See detail



S00001890



S00001891

S00001892

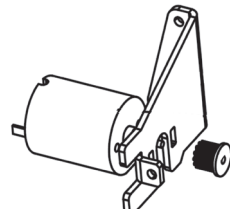
S00003266

S00001894

S00001895



Contains several components.
See detail



Contains several components.
See detail

S00001896

S00001897

S00001898

S00001899

Códigos

Nº	CODIGO	DESCRIPCIÓN
1	S00001856	CARCASA FRONTAL SW8230
2	S00001857	INTERRUPTOR DE VELOCIDAD SW8230
3	S00001858	MANDO INTERRUPTOR DE VELOCIDAD SE8230
4 - 49	S00001859	BOTÓN + PLACA DE INVERSIÓN SW8230
5	S00001860	SELECTOR DE PUNTADAS SW8230
6 - 7 - 8	S00001861	CONJUNTO CAJÓN SW8240
9	S00001862	TAPA FRONTAL SW8230
10	S00001863	CHASIS SW8230
11	S00001864	UCHILLA SW8230
12	S00001865	CARCASA TRASERA SW8230
13 - 14 - 15 - 16 - 17	S00001866	CONJUNTO GUÍA TENSOR HILO SW8230
18-19-21-23-24-25-26-27	S00001867	CONJUNTO BOBINADOR SW8230
20	S00001868	TAPÓN SW8230
22	S00001869	SOPORTE BOBINA o PORTAHILOS SW8230
28 - 29	S00001870	CONJUNTO DEVANDOR DE BOBINA SW8230
A	S00001871	CONJUNTO AJUSTE TENSIÓN HILO SW8230
38 - 39 - 40 - 42 - 43	S00001872	CONJUNTO PLACA DE AGUJA SW8230
41	S00001873	TAPA TRANSPARENTE SW8230
44	S00001874	ENCHUFE DE ALIMENTACIÓN 1 SW8230
45	S00001875	ENCHUFE DE ALIMENTACIÓN 2 SW8230
46	S00001876	CONECTOR DEL PEDAL SW8230
47	S00001877	TOMA DE CORRIENTE SW8240
48	S00001878	BRIDA CONEXIÓN PEDAL SW8230
E	S00001879	CONJUNTO MECANISMO DE AGUJA SW8230
76 - 77 - 78 - 79 - 80	S00001880	CONJUNTO TENSOR HILOS SW8240
B	S00001881	CONJUNTO MECANISMO DE PUNTADA SW8230
98	S00001882	ENLACE DE DENSIDAD SW8230
C	S00001883	CONJUNTO EJE SUPERIOR SW8230
109 - 110 - 111	S00001884	CONJUNTO RUEDA DUPLEX SW8230
112 - 113 - 114	S00001885	POLEA DE TENSIÓN A SW8230
115 - 116 - 117	S00001886	POLEA DE TENSIÓN B SW8230
118	S00001887	SOPORTE MOTOR SW8230
119	S00001888	MOTOR SW8230
120	S00001889	POLEA DE MOTOR SW8230
121-122-123-124-125-126-127	S00001890	CONJUNTO HORQUILLA SW8230
D	S00001891	MECANISMO OSCILANTE INFERIOR SW8230
147	S00001892	NÚCLEO DE LA BOBINA SW8230
	S00003266	ADAPTADOR SW8231
	S00001894	PEDAL SW8230
	S00001895	BOMBILLA LED SW8230
	S00001896	CORREA DENTADA GRANDE SW8230
	S00001897	CORREA DENTADA PEQUEÑA SW8230
	S00001898	ACCESORIOS SW8230

Problemas y soluciones

Problema	Causa	Solución
No tiene potencia o la máquina funciona de manera lenta.	El adaptador de corriente no está conectado de forma adecuada.	Adaptador de conexión correcto. Sustituir por un adaptador de corriente nuevo.
Puntadas salteadas	El ojo de la aguja no está en el medio.	Retire y vuelva a insertar la aguja con la parte plana de la aguja hacia la parte posterior.
	Aguja doblada.	Retire y vuelva a insertar una aguja nueva.
	El prensatelas está demasiado flojo.	Apriete el prensatelas según las instrucciones de instalación que aparecen anteriormente.
No se está tirando bien el hilo de la canilla.	El hilo inferior se ha agotado.	Sustituya con una canilla nueva llena.
	La aguja está mal enhebrada.	Vuelva a enhebrar la aguja asegurándose de que se enhebre desde la parte frontal hacia la parte posterior.
El hilo se rompe.	El hilo se atasca por la canilla inferior.	Enhebre correctamente el hilo superior y el hilo inferior de nuevo de acuerdo con las instrucciones que aparecen anteriormente.
	El cuello de la aguja es irregular.	Retire y vuelva a insertar una aguja nueva.
	El asta de la aguja no está situada en el extremo superior.	Inserte la aguja de forma correcta.
	Existen irregularidades relativas a la rueda tensora de hilo, la guía de hilo o la barra tira-hilo.	Limpie con papel de lija fino.
Las puntadas están demasiado flojas o son desiguales.	El hilo está obstruido por el carrete superior.	Saque el canillero y deje que la canilla o el hilo funcionen con normalidad.
	El hilo superior está demasiado flojo o tenso.	Ajuste la rueda tensora de hilo para coser puntadas iguales.
	Aguja doblada.	Retire y vuelva a insertar una aguja nueva.
	Enhebrado incorrecto.	Compruebe y enhebre de nuevo.
La aguja se rompe.	El prensatelas y/o la aguja están sueltos.	Retire y vuelva a insertar una aguja nueva y fije firmemente el prensatelas y la aguja.
	Tire de la tela con fuerza al coser.	Retire y vuelva a insertar una aguja nueva y colóquela de forma que quede apretada. Después, vuelva a enhebrar.
	La aguja no ha bajado hasta la tela al comenzar a coser.	
	Retire y vuelva a insertar una aguja nueva y colóquela de forma que quede apretada, enhebre otra vez, gire la ruedecilla de mano para bajar la aguja hasta la tela y luego empiece a coser.	
		Retire y vuelva a insertar una aguja nueva y colóquela de forma que quede apretada.

Nota informativa

Ecología y reciclabilidad del producto

En caso de proceder con la eliminación, ya sea de forma total o de alguna de las partes del producto, los residuos que se generen se deberán depositar por los medios adecuados a manos de un gestor de residuos autorizado para la Recogida selectiva de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos.

En el caso de pilas/baterías estas deben depositarse en contenedores especiales autorizados o por los medios adecuados a través de un gestor de residuos.

Características Técnicas

DESCRIPCIÓN

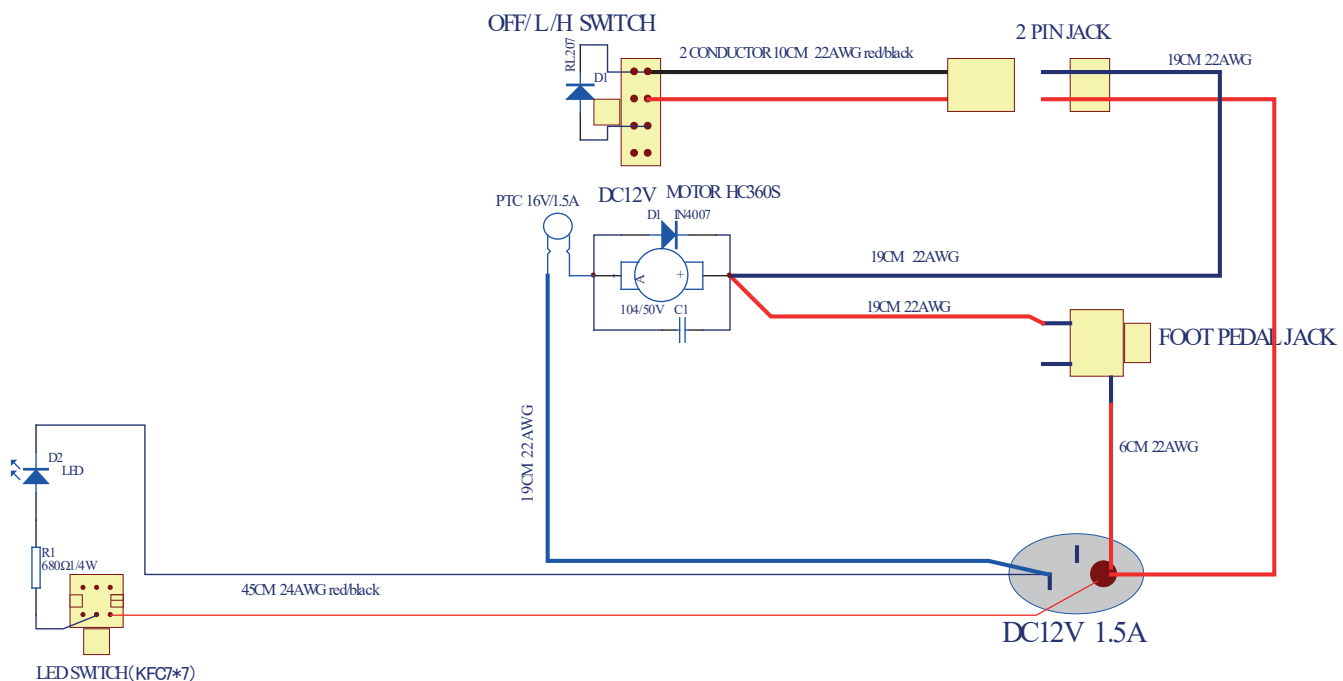
Modelo: SW8231
Ref: S928004
Input: 12V 1.5A

ADAPTADOR

For use with:	SW8231
Model:	SW1201500-B02
Input:	100-240V 50/60 Hz Max.500mA
OUTPUT:	12V 1500mA

Esquema Eléctrico

FHSM-508(+PTC)



Las imágenes que se muestran y /o su color, son una representación virtual referencial y no vinculante, pudiendo cambiar ligeramente.