

solac

SP7151 SECADOR SOLAC (220-240V)

Código:S90004600

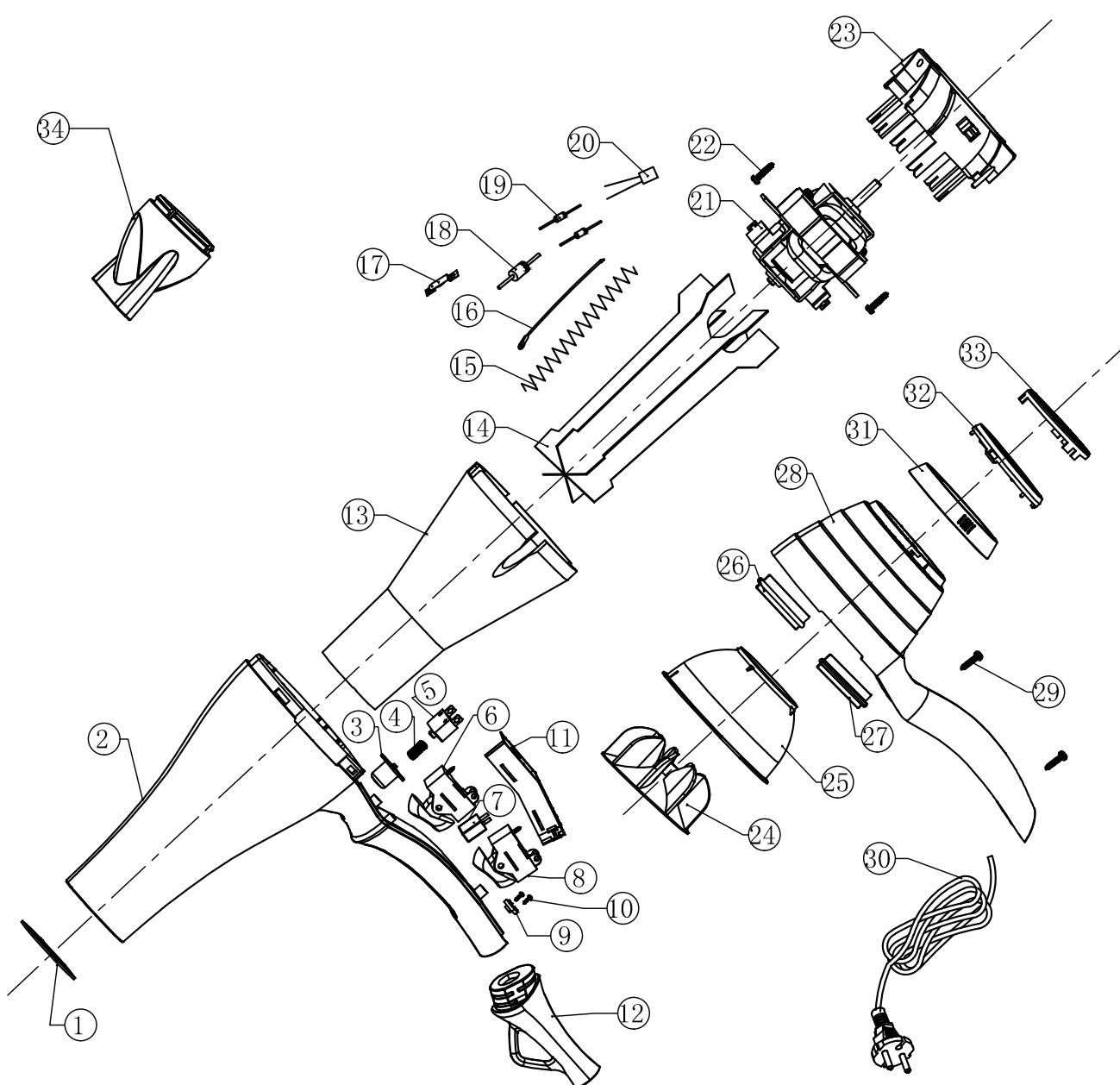
4AG

Servicio Post-Venta

Secador de cabello

SP7151





Despiece



S00000542



S00000543



S00000547



S00000550



S00001438



S00001439



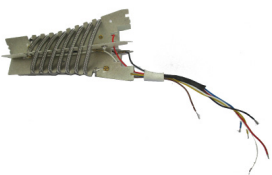
S00001440



S00001441



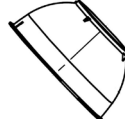
S00001443



S00001444



S00001445



S00001446



S00001447



S00001448



S00001449



S00001450



S00001451



S00001452



S00001453



SP7151 SECADOR SOLAC (220-240V)

Código:S90004600

4AG

Códigos

Nº	CODIGO	DESCRIPCION	UNID.
4	S00000542	MUELLE MANDO AIRE GOLPE FRIO SH7084	1
5	S00000543	INTERRUPTOR AIRE FRIO SH7084	1
9	S00000547	BRIDA CONEXIÓN SH7084	1
7	S00000550	CONDENSADOR SH7084	1
1	S00001438	REJA SALIDA DE AIRE SP7151	1
2	S00001439	CUERPO DELANTERO SP7151	1
3	S00001440	MANDO GOLPE AIRE FRIO SP7151	1
6 - 8 - 11	S00001441	INTERRUPTORES + SOPORTE SP7151	1
12	S00001442	PROTECTOR CONEXIÓN SP7151	1
13	S00001443	PROTECTOR RESISTENCIA SP7151	1
14-15-16-17-18-19-20	S00001444	CONJUNTO RESISTENCIA SP7151	1
21 - 22 - 23 - 24	S00001445	CONJUNTO MOTOR + HELICE+ SOPORTE SP7151	1
25	S00001446	CUBIERTA INTERIOR SP7151	1
26 - 27	S00001447	EMBELLECEDORES SP7151	1
28	S00001448	CUERPO POSTERIOR SP7151	1
30	S00001449	CONEXIÓN RED SP7151	1
31 - 32 - 33	S00001450	TAPA ENTRADA DE AIRE SP7151	1
32	S00001451	CONCENTRADOR SP7151	1
	S00001452	DIFUSOR SP7151	1
	S00001453	MICA SP7151	1
CANJE	S90004600	SP7151 SECADOR SOLAC (220-240V) 4AG	1

Nota informativa

Ecología y reciclabilidad del producto

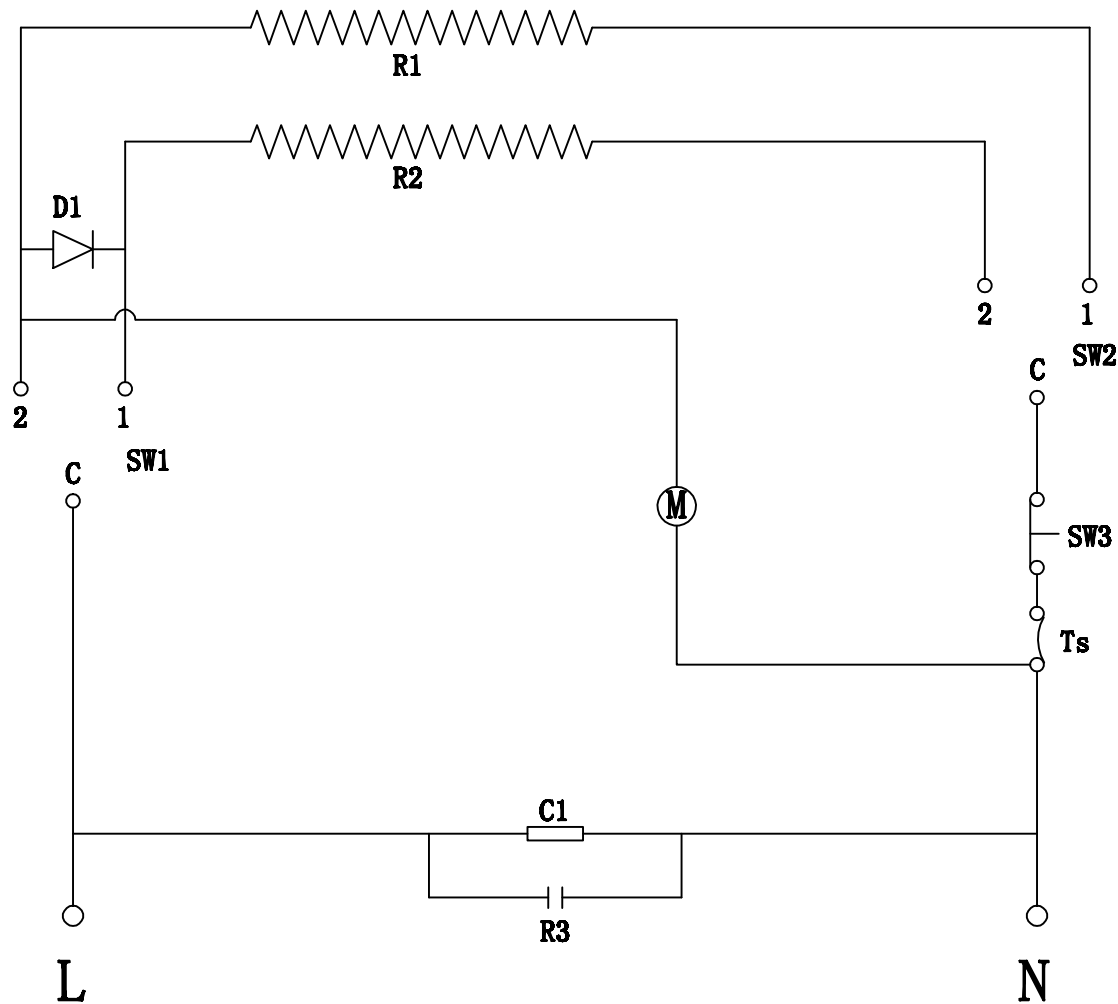
En caso de proceder con la eliminación, ya sea de forma total o de alguna de las partes del producto, los residuos que se generen se deberán depositar por los medios adecuados a manos de un gestor de residuos autorizado para la Recogida selectiva de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos.

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:	SP7151
Typ:	DW-1411
Voltaje:	220-240V 50/60Hz
Potencia:	1800-2200W

Esquema eléctrico



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