



MANUAL DE SERVICIO

LAVARROPAS AUTOMÁTICO ESLABÓN DE LUJO AWH 710

VERSIÓN 8533 710 41210

ÍNDICE

Características técnicas	Pag. 2 – 3
Vistas explosivas	Pag. 4 - 5
Códigos de componentes	Pag. 6 - 7
Circuito eléctrico	Pag. 8
Diagrama de impulsos del timer	Pag. 9
Diagrama de cableado	Pag. 10

1	Modelo:	AWH 710 - 12 programas y posibilidad de múltiples combinaciones de lavado.	
1.1	Dimensiones:		
	Alto:	85.0	cm
	Ancho:	59.6	cm
	Profundidad	52.0	cm
1.2	Peso		
	Peso bruto:	85	kg.
	Peso neto:	80	kg.
1.3	Especificaciones generales:		
	Voltaje:	220 ± 10% / 50	V / Hz
	Potencia conectada:	2.2	kW
	Fusible:	10	A
1.4	Tambor		
1.4.1	Velocidad del tambor		
	Lavado:	54	rpm
	Centrifugado	500	rpm
1.4.2	Carga		
	Capacidad:	máx. 4,5 ropa seca	kg
1.5	Componentes eléctricos		
1.5.1	Resistencia de calentamiento		
	Tipo:	Radiador tubular	
	Potencia:	1.9	kW
	Tensión:	220	V
1.5.2	Electrobomba		
	Potencia consumida:	aprox. 34	W
	Caudal	20-25	l / min
	Velocidad de rotación	aprox. 2800	rpm
	Altura de la manguera de desagote	máx. 0,90	m
		mín. 0.60	m
1.5.3	Motor	asincrónico 2/16 polos	
1.5.4	Timer	Crouzet 1429	
	La cartilla de programa del programador posee 3 ciclos base	-lavado normal (algodón) -lavado delicado (sintético) -lana	
1.5.5	Termostatos		
	A - termostato fijo:	37 ± 3	°C
	B - termostato fijo:	90	°C

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS8533 710 41210

1.6 Presostato

Nivel bajo

 9 ± 1

l

Nivel alto

 18 ± 1

l

1.7 Botonera

Versión con 3 botón para:

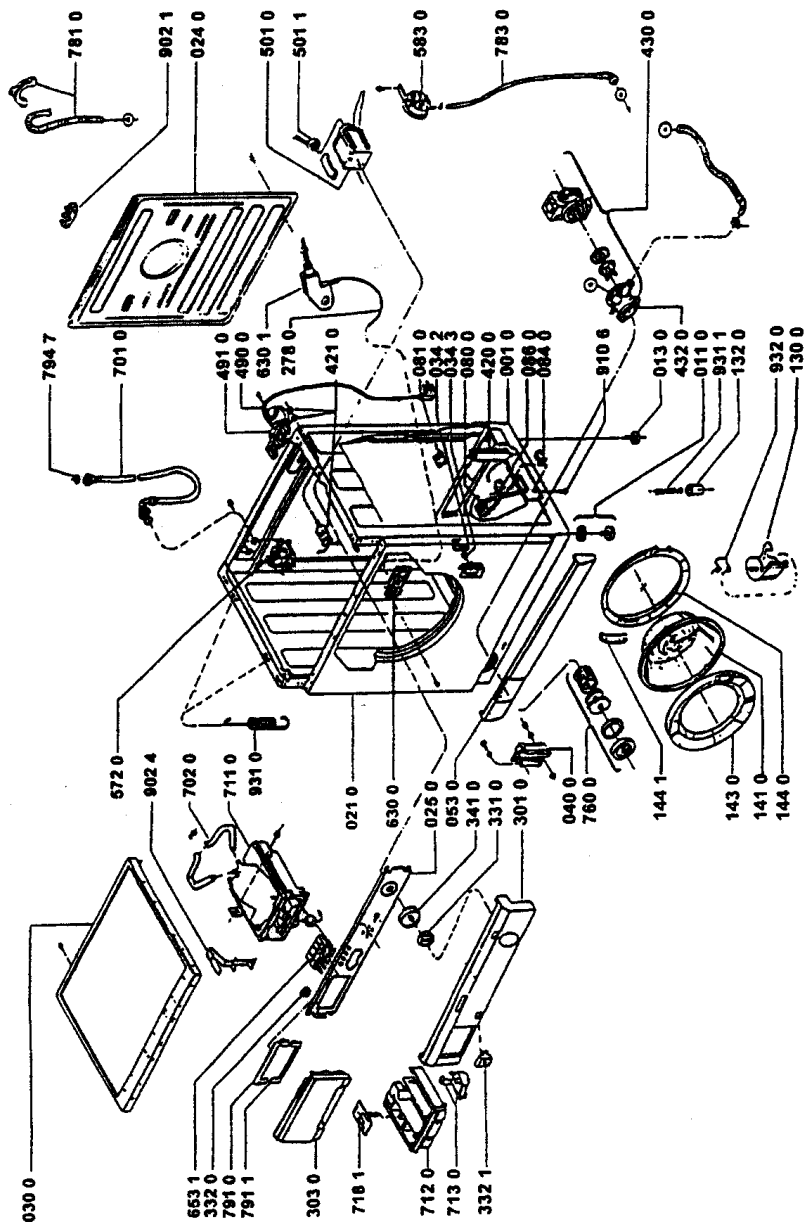
- ON/OFF
- Anulación de centrifugado
- Lavado en frío

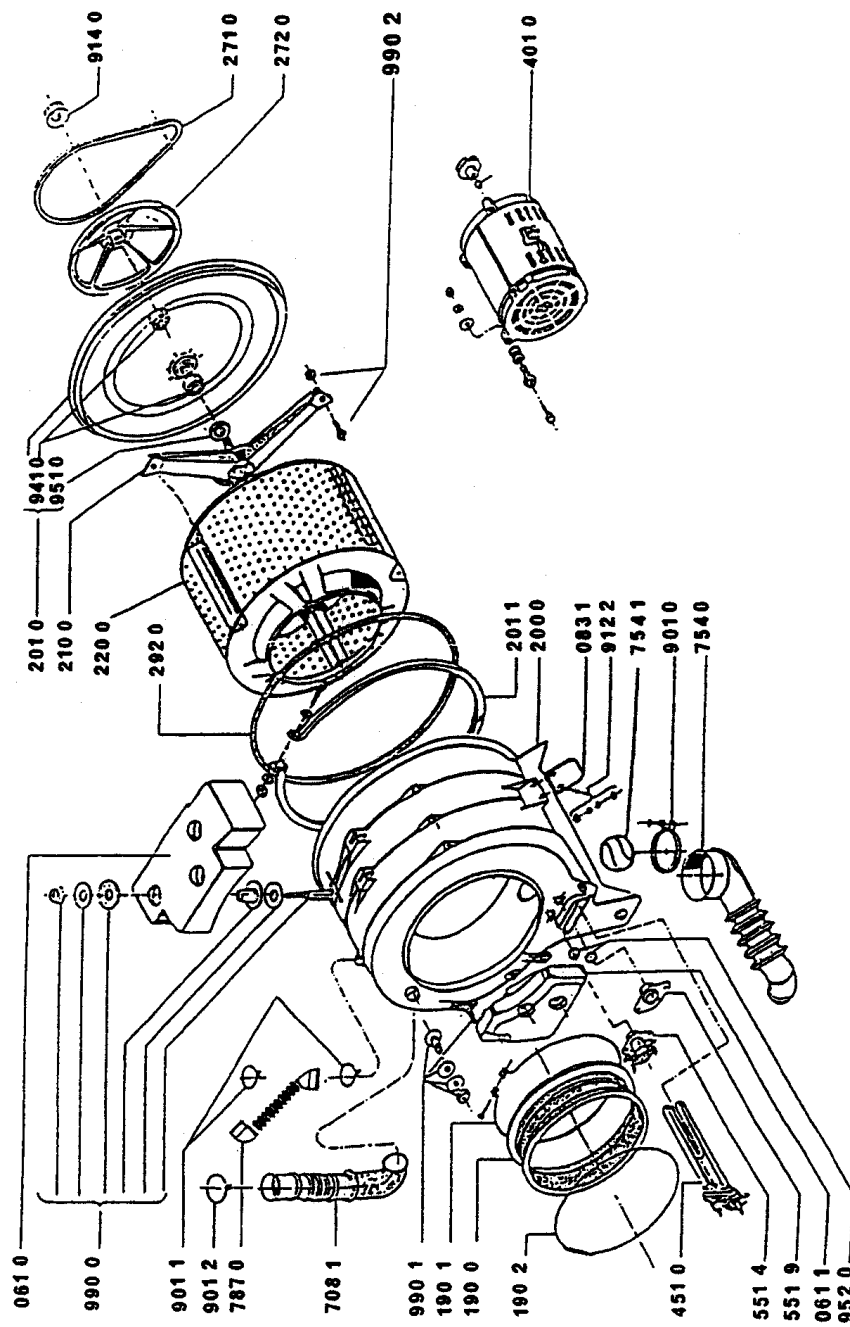
1.8 Capacitor

Capacitancia

16

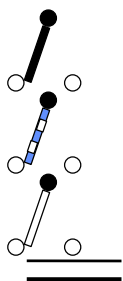
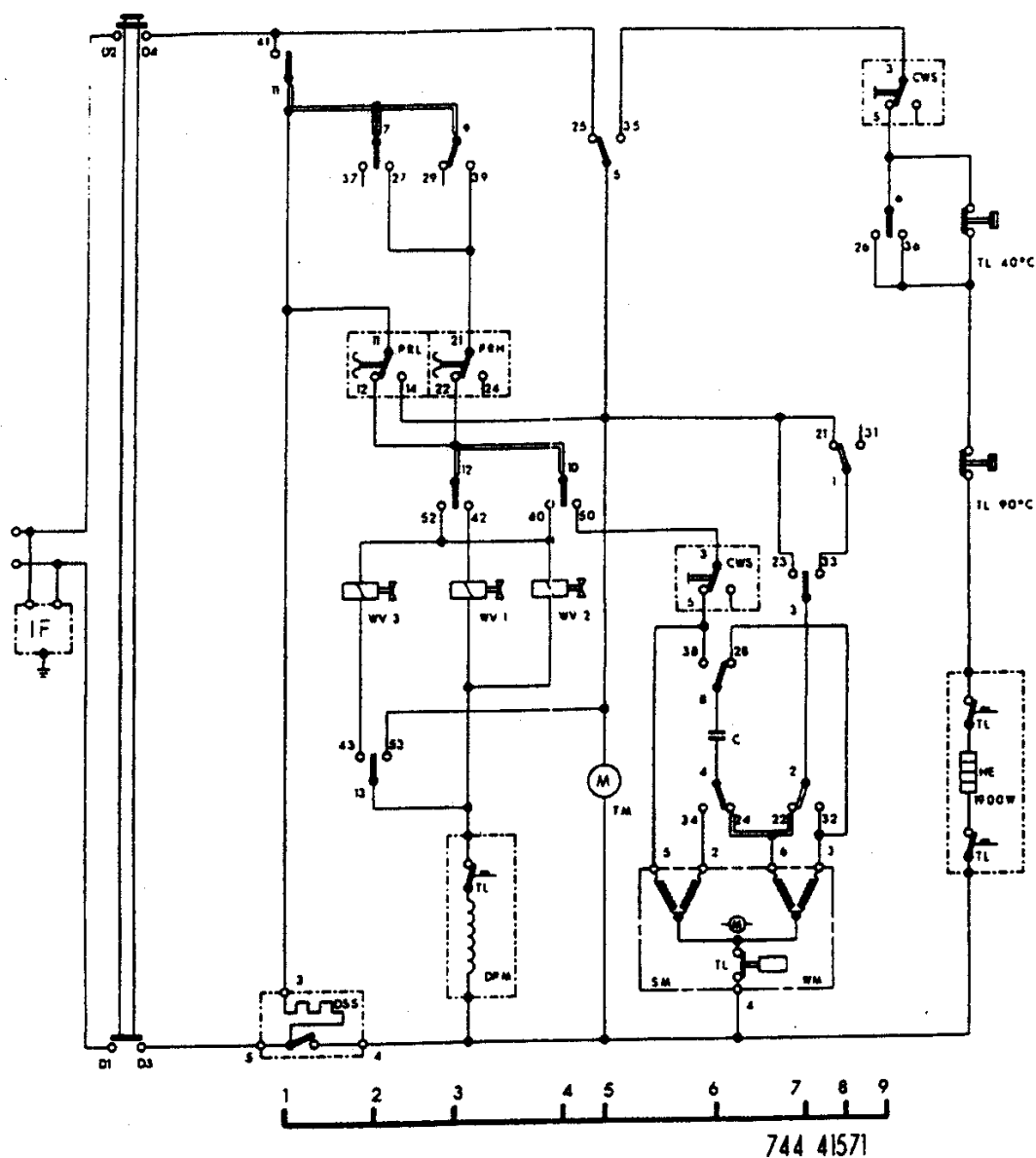
 μf





<u>Pos.</u>	<u>Denominación</u>	<u>Código Service</u>
001 0	Gabinete conj.	4819 440 19578
011 0	Patín ajustable	4819 310 38995
013 0	Patín fijo	4819 310 38995
021 0	Frente	4819 440 19565
024 0	Tapa posterior	4819 440 19787
025 0	Frente	4819 404 78555
030 0	Tapa superior	4819 440 19567
034 2	Sujeción	4819 492 68458
034 3	Clavo sujeción	4819 532 68243
040 0	Bisagra	4819 417 19232
053 0	Zócalo	4819 440 19566
061 0	Contrapeso superior	4819 466 89118
061 1	Contrapeso inferior	4819 466 89078
080 0	Resorte	4819 492 68215
081 0	Ferodo	4819 466 88986
083 1	Zapata de ferodo	4819 466 88986
084 0	Buje	4819 462 48049
086 0	Grampa de buje	4819 401 18607
130 0	Pestillo	4819 535 38119
132 0	Tapa	4819 410 28587
141 0	Vidrio de puerta	4819 450 69806
143 0	Panel frontal	4819 459 48562
144 0	Marco de puerta	4819 459 48607
144 1	Placa	4819 466 89077
190 0	Fuelle	4819 466 69828
190 1	Abrazadera fuelle interna	4819 492 38119
190 2	Abrazadera fuelle externa	4819 492 68515
200 0	Cuba	4819 418 18294
201 0	Platina	4819 440 19842
201 1	Zuncho	4819 532 28209
210 0	Estrella	4819 535 78141
220 0	Tambor	4819 418 18291
271 0	Correa	4819 358 18115
272 0	Polea tambor	4819 528 88089
278 0	Cable	4819 321 38009
292 0	Burlete de tacho	4819 466 69882
301 0	Panel de control	4819 453 19734
303 0	Frente jabonera	4819 498 69974
331 0	Perilla timer	4819 413 79122
332 0	Botón	4819 410 28588
332 1	Botón	4819 410 28589
341 0	Disco indicador	4819 412 58289
401 0	Motor	4819 361 58125
420 0	Capacitor	4819 121 18284
421 0	Filtro antiinterferencia	4819 218 38017
430 0	Bomba desagote	4819 360 18246
432 0	Cuerpo de bomba	4819 360 78311
451 0	Resistencia	4819 259 28796
490 0	Cable y ficha	4819 321 18161
491 0	Bornera	4819 290 68166
501 0	Timer	4819 282 18622
501 1	Motor de timer	4819 157 48001

<u>Pos.</u>	<u>Denominación</u>	<u>Código Service</u>
551 4	Termostato 40°C	4819 282 48228
551 9	Termostato 90°C	4819 282 48232
572 0	Electroválvula	4819 281 28236
583 0	Presostato	4819 271 28544
630 0	Cerradura	4819 690 18149
630 1	Leva	4819 404 78903
653 1	Botonera	4819 276 38322
701 0	Manguera entrada de agua	4801 530 27118
702 0	Manguera jabonera	4819 530 28793
708 1	Codo jabonera-cuba	4819 530 28868
711 0	Distribuidor jabonera	4819 418 79104
712 0	Contenedor	4819 418 78846
713 0	Accesorio	4819 418 78221
718 1	Tapa + sifón	4819 530 28858
754 0	Codo cuba-bomba	4819 526 48255
754 1	Válvula ecológica	4819 360 58533
760 0	Tapa bomba	4819 480 58106
781 0	Manguera de desagote	4819 530 28847
783 0	Manguera presostato	4819 530 28808
787 0	Codo salida vapores	4819 530 28904
791 0	Guarnición superior jabonera	4819 466 69598
791 1	Guarnición inferior jabonera	4819 466 69597
794 7	Guarnición y filtro	4819 466 69704
901 0	Abrazadera de manguera	4819 401 18529
901 1	Abrazadera	4822 401 10258
901 2	Abrazadera	4819 401 18436
902 1	Presilla	4812 255 18204
902 4	Soporte de botonera	4819 466 98752
910 6	Tornillo	4819 502 38005
912 2	Kit tornillos de zapata ferodo	4819 310 38685
914 0	Tuerca	4819 505 18298
931 0	Resorte de suspensión	4819 492 38138
931 1	Resorte	4819 492 58121
932 0	Resorte	4819 492 68666
941 0	Kit de rodamientos	4819 310 38657
951 0	Retén	4819 530 58046
952 0	Guarnición termostato	4819 466 69882
990 0	Kit tornillos para contrapeso superior	4819 310 39124
990 1	Kit tornillos para contrapeso inferior	4819 310 38684
990 2	Kit tornillos de estrella	4819 310 39099



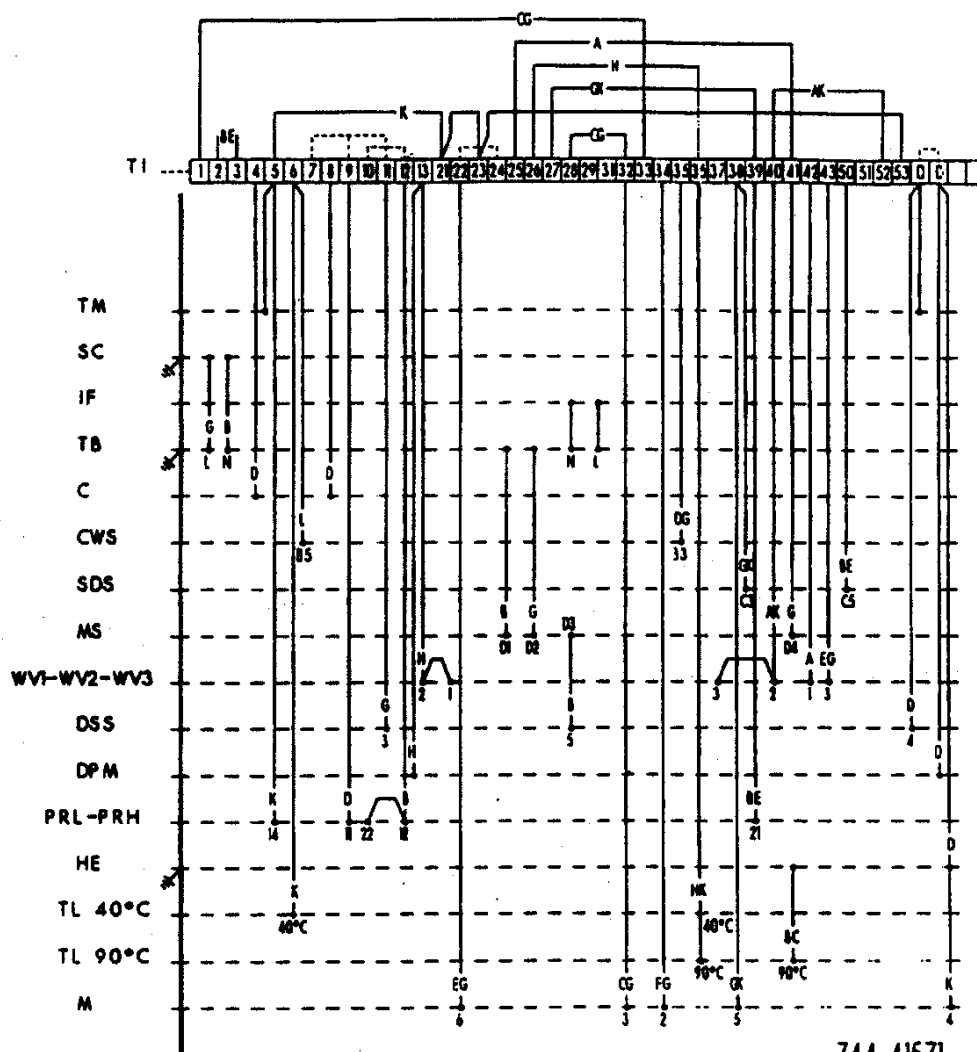
Contactos del timer operados por las levas lentas del mismo

Contactos de doble acción del timer operados por las levas de lavado del mismo.

Contactos del timer operados por las levas rápidas del mismo

Puentes internos de timer





744 41571

C Capacitor
DSS Switch de puerta
HE Resistencia de calentamiento
MS Interruptor inicio-parada
PRL Presostato nivel bajo
SDS Interruptor anulaci3n de centrifugado
TM Motor de timer
TL 40°C Termostato fijo 40°C
WV2 Electrovlvula lavado
CWS Bot3n lavado en fr3o
SM: Motor centrifugado

DPM Bomba de desagote
IF Filtro antiinterferencia
M Motor
PRH Presostato nivel alto
SC Cable y ficha
TB Bornera
TI Contactos de timer
WV1 Electrovlvula prelavado
WV3 Electrovlvula blanqueador
TL 90°C Termostato fijo 90°C
WM Motor de lavado

COLORES

A Negro
B Marr3n
C Rojo
D Naranja
E Amarillo
F Verde
G Azul
H Violeta
K Blanco
L Celeste

----- puente interno de timer