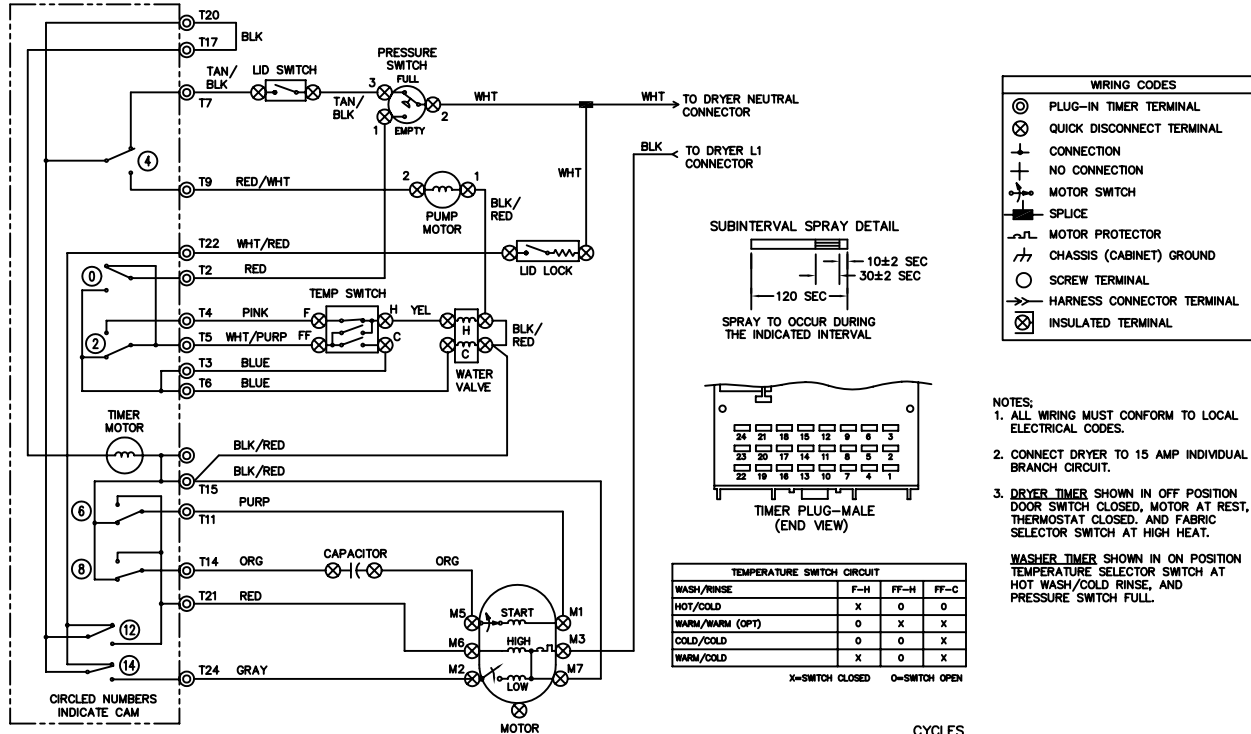


CAUTION: DISCONNECT ELECTRIC CURRENT BEFORE SERVICING. LABEL ALL WIRES PRIOR TO DISCONNECTION WHEN SERVICING CONTROLS. WIRING ERRORS CAN CAUSE IMPROPER AND DANGEROUS OPERATION. VERIFY PROPER OPERATION AFTER SERVICING.

CIRCUIT	WASH (16 MIN)	REGULAR				OFF	PERM. PRESS				OFF	DELICATE				OFF
		P	P	P	P		P	P	P	P						
0 2	1 T WATER TEMP															
3 B SIS SPRAY																
4 T WASH FILL																
6 B RINSE FILL																
8 T LID SW BYPASS																
9 B PUMP																
11 T SPIN DIR																
12 B AGITATE DIR																
13 T AGITATE DIR																
15 B SPIN DIR																
16 T																
18 B																
19 T P.S. BYPASS																
21 B HIGH SPEED MOTOR																
22 T P.S. BYPASS																
24 B LOW SPEED MOTOR																

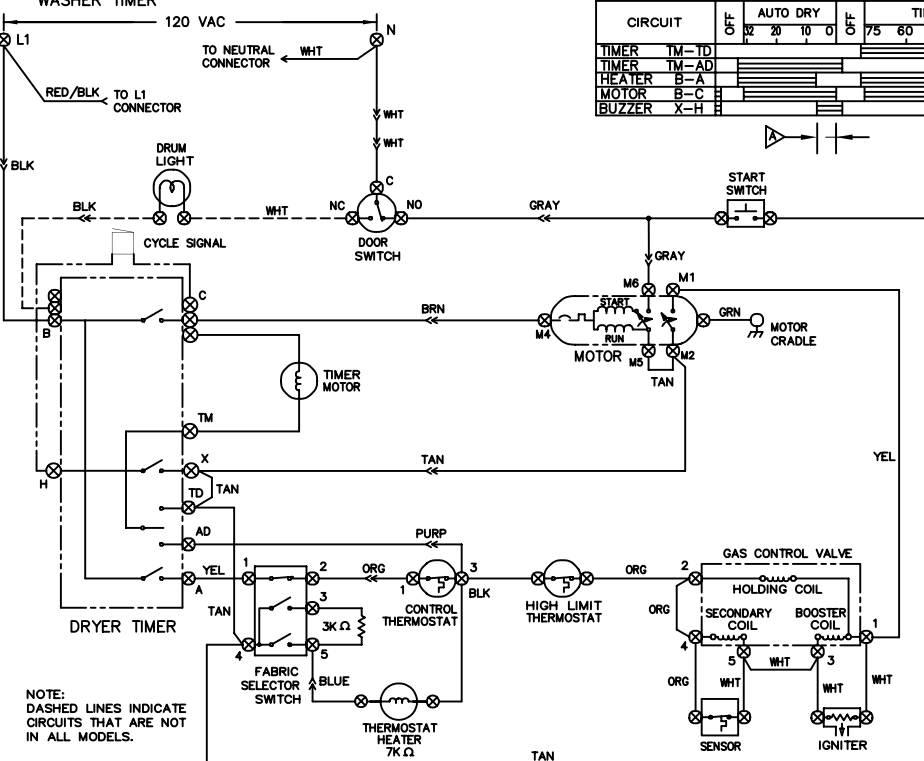


WIRING CODES

- ⊙ PLUG-IN TIMER TERMINAL
- ⊗ QUICK DISCONNECT TERMINAL
- CONNECTION
- + NO CONNECTION
- ⊞ MOTOR SWITCH
- SPLICE
- MOTOR PROTECTOR
- CHASSIS (CABINET) GROUND
- SCREW TERMINAL
- HARNESS CONNECTOR TERMINAL
- ⊠ INSULATED TERMINAL

- NOTES:**
- ALL WIRING MUST CONFORM TO LOCAL ELECTRICAL CODES.
 - CONNECT DRYER TO 15 AMP INDIVIDUAL BRANCH CIRCUIT.
 - DRYER TIMER SHOWN IN OFF POSITION DOOR SWITCH CLOSED, MOTOR AT REST, THERMOSTAT CLOSED, AND FABRIC SELECTOR SWITCH AT HIGH HEAT.

WASHER TIMER SHOWN IN ON POSITION TEMPERATURE SELECTOR SWITCH AT HOT WASH/COLD RINSE, AND PRESSURE SWITCH FULL.



CYCLES

CIRCUIT	AUTO DRY				OFF	TIMED DRY (MIN)				AUTO DRY			
	OFF	30	20	10		75	60	40	20	OFF	47.5	30	15
TIMER TM-TD													
TIMER TM-AD													
HEATER B-A													
MOTOR B-C													
BUZZER X-H													

BAR CHART ABOVE REPRESENTS ONE COMPLETE REVOLUTION OF TIMER SHAFT. SHADED PORTION OF BAR CHART INDICATES THE PROPORTIONAL TIMES THAT INTERNAL TIMER CONTACTS ARE CLOSED.

A PULSER CAM, LOCATED NEXT TO THE BUZZER CAM AND ROTATING AT 12 REVELUTIONS PER HOUR, ALLOWS CIRCUIT "X-H" TO CLOSE FOR 5 SECONDS (±3 SECONDS)

▶ 1 OR 2 TIMES IN THIS AREA
▶▶ 5 TO 6 TIMES IN THIS AREA

FABRIC SELECTOR SWITCH

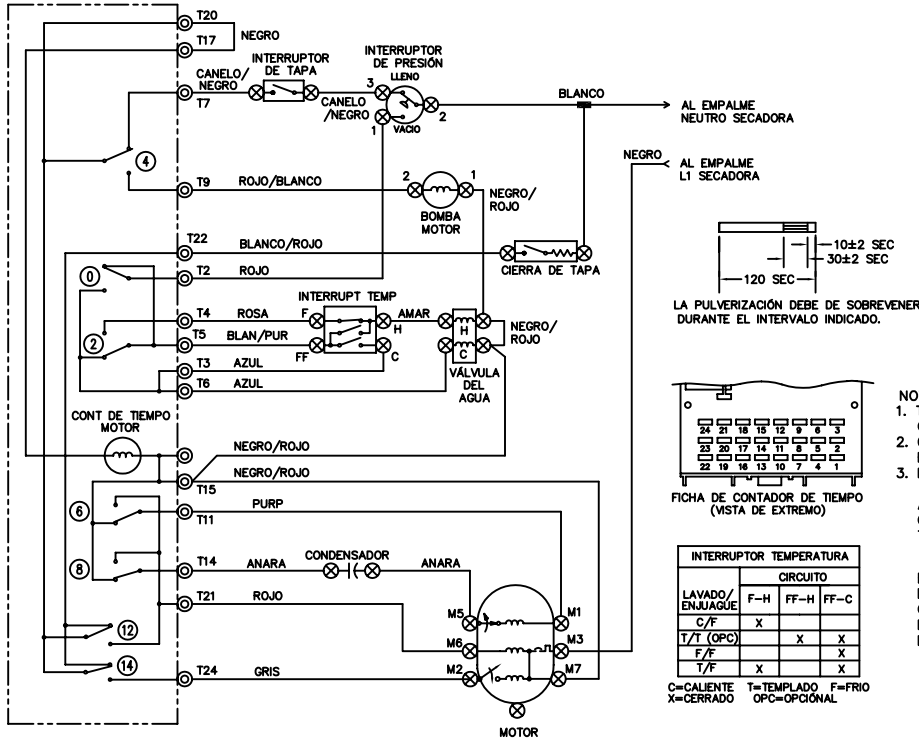
POSITION	1-2	3-4	4-5
NO HEAT			
LOW HEAT	X		X
MEDIUM HEAT	X	X	
HIGH HEAT	X		

X= CONTACTS CLOSED

NOTE: DASHED LINES INDICATE CIRCUITS THAT ARE NOT IN ALL MODELS.

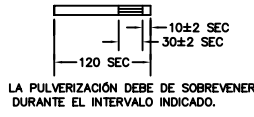
ATENCIÓN: CUANDO SE REPARAN LOS CONTROLES, MARQUE TODOS CABLES CON ETIQUETAS ANTES DE DESCONECTARLOS. CUALQUIER ERRORES DE CABLEADO PUEDEN CAUSAR LA OPERACIÓN INADECUADA Y PELIGROSA. ASEGÚRESE DE QUE LA SECADORA FUNCIONE ADECUADAMENTE DESPUÉS DE REPARARLA.

LEVA	TERMINAL ACTIVA	TERMINAL PASIVA	CIRCUITO	REGULAR				APAGADO	PLANCHADO PERMANENTE				APAGADO	DELICADO				APAGADO	
				LAVADO (10 MIN)	BOMBA (6 MIN)	ENJAGUE (6 MIN)	BOMBA (10 MIN)		LAVADO (12 MIN)	BOMBA (6 MIN)	ENJAGUE (6 MIN)	BOMBA (6 MIN)		LAVADO (6 MIN)	BOMBA (6 MIN)	ENJAGUE (6 MIN)	BOMBA (6 MIN)		
0	2	1	TEMPERAT DEL AGUA																
3	3	B	PULVERIZACIÓN INTER																
4	4	T	LLENADO LAVADO																
5	6	B	LLENADO ENJAGUE																
7	7	T	DERIV PICA DE TAPA BOMBA																
8	9	B																	
10	10	T	DIREC DE CENTRIF																
11	12	B	DIREC DE AGITAC																
13	13	T	DIREC DE AGITAC																
14	15	B	DIREC DE CENTRIF																
16	16	T																	
17	18	B																	
19	19	T	DERIV INTER PRESION																
20	21	B	MOTOR VELOC ALTO																
21	22	T	DERIV INTER PRESION																
22	23	B																	
23	24	T	MOTOR VELOC BAJO																



CODIGOS DE ALAMBRADOS

- ⊙ TERMINAL ENCHUFABLE DE CONTADOR DE TIEMPO
- ⊗ TERMINAL DE DESCONECION RAPIDA
- BORNE DE TORNILLO
- CONEXION
- + SIN CONEXION
- ⊕ INTERRUPTOR DEL MOTOR
- ⊖ EMPALME
- ⊔ PROTECTOR DEL MOTOR
- ⊥ PUESTA A TIERRA DEL CHASIS (GABINETE)
- TERMINAL CONECTOR DE CONEXIONADO
- ⊠ TERMINAL AISLADO



INTERRUPTOR TEMPERATURA

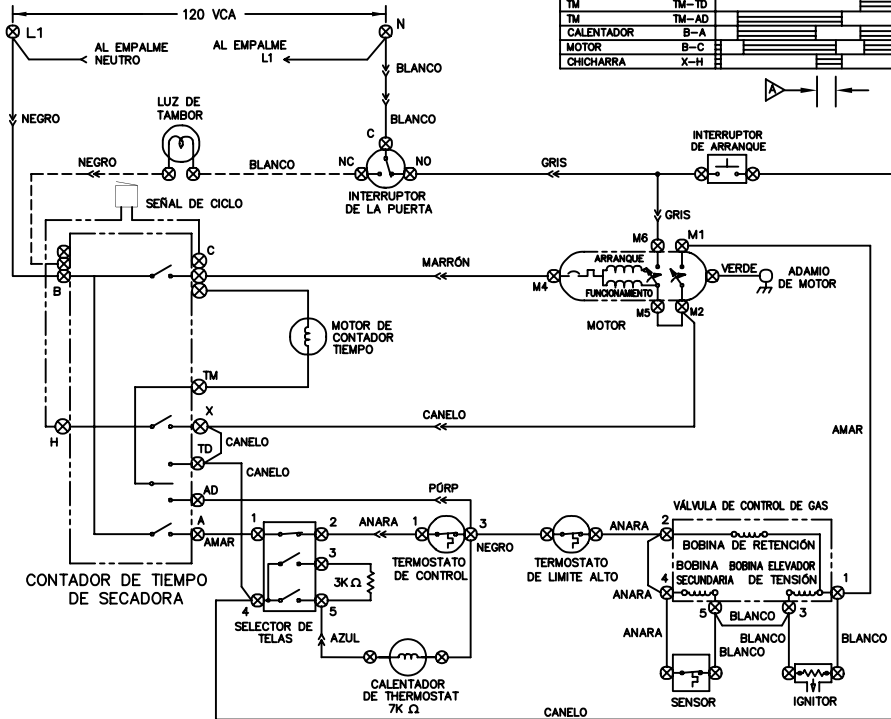
LAVADO/ENJAGUE	CIRCUITO		
	F-H	FF-H	FF-C
C/F	X		
T/T (GPC)		X	X
F/F			X
T/F	X		X

C=CALENTE T=TEMPLEADO F=FRIO
X=CERRADO OPC=OPCIONAL

- NOTAS:**
- TODAS LAS INSTALACIONES ALAMBRICAS DEBEN CUMPLIR CON LOS CODIGOS ELECTRICOS LOCALES.
 - CONECTAR LA SECADORA A UN CIRCUITO DE RAMAL INDIVIDUAL DE 15 AMPERIOS.
 - ILUSTRACION DE TIEMPO DE SECADORA EL CRONIZADOR SE MUESTRA EN POSICION APAGADO, EL INTERRUPTOR DE LA PUERTA CERRADO, EL MOTOR EN REPOSE Y EL TERMOSTATO CERRADO.

ILUSTRACION DE TIEMPO DE LAVADORA EN LA POSICIÓN DE APAGADO, INTERRUPTOR DE TEMPERATURA DE LAVADO CON AGUA CALIENTE/ENJAGUE CON AGUA FRIA, Y INTERRUPTOR A PRESIÓN EN LA POSICIÓN DE LLENADO.

NOTA: LAS LINEAS DE PUNTO INDICAN CIRCUITOS QUE NO ESTAN EN TODOS LOS MODELOS.



CICLOS

CICLOS	SECADO AUTO				SECADO CRONOMETRADO (MIN.)				SECADO AUTO						
	APAGADO	20	10	0	APAGADO	75	60	40	20	0	APAGADO	47.5	30	15	0
TM	TM-TD														
TM	TM-AD														
CALENTADOR	B-A														
MOTOR	B-C														
CHICHARRA	X-H														

EL GRAFICO DE BARRAS DE LA IZQUIERDA REPRESENTA UNA REVOLUCION COMPLETA DEL EJE DEL CRONIZADOR. LA PORCION SOMBRADA DEL GRAFICO DE BARRAS INDICA LOS TIEMPOS PROPORCIONALES QUE LOS CONTACTOS INTERNOS DEL CRONIZADOR ESTAN CERRADOS.

UNA LEVA GENERADORA DE IMPULSOS, UBICADA JUNTO A LA LEVA DEL ZUMBADOR Y GIRANDO A 12 REVOLUCIONES POR HORA, PERMITE QUE EL CIRCUITO "X-H" SE CIERRE DURANTE 5 SEGUNDOS (±3 SEGUNDOS).

- ▷ 1 ó 2 VECES EN ESTA AREA
- ▷ 5 a 6 VECES EN ESTA AREA

SELECTOR DE TELAS

FUNCIÓN	CIRCUITO			
	1-2	3-4	4-5	
CON AIRE				
BAJO	X		X	
MEDIO	X	X		
ALTO	X			

X= CERRADOS

G

DIAGRAMA DE CONEXIONES NO DE PIEZA 134724600