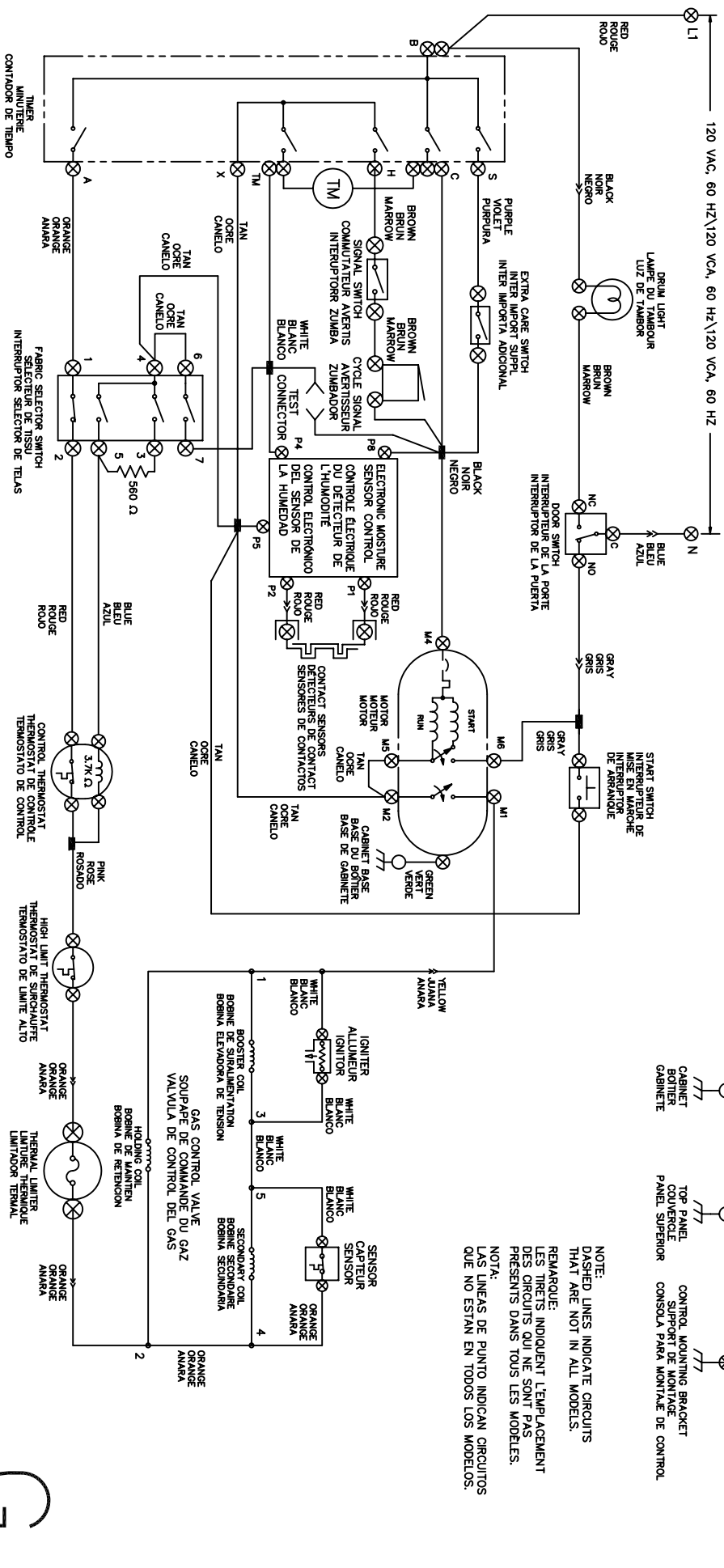


! CAUTION: DISCONNECT ELECTRIC CURRENT BEFORE SERVICING. LABEL ALL WIRES PRIOR TO DISCONNECTION WHEN SERVICING CONTROLS. WIRING ERRORS CAN CAUSE IMPROPER AND DANGEROUS OPERATION. VERIFY PROPER OPERATION AFTER SERVICING.

! ATTENTION: LORS DES OPERATIONS D'ENTRETIEN DES COMMANDES, ÉTIQUETER TOUTS LES FILS AVANT DE LES DÉCONNECTER. TOUTE ERREUR DE CÂBLAGE PEUT ÊTRE UNE SOURCE DE DANGER ET DE PANNE. S'ASSURER QUE L'APPAREIL FONCTIONNE ADEQUATEMENT UNE FOIS L'ENTRETIEN TERMINE.

! ATENCION: CUANDO SE REPARAN LOS CONTROLES, MARQUE TODOS CABLES CON ETIQUETAS ANTES DE DESCONECTARIOS. CUALQUIER ERRORES DE CABLEADO PUEDEN CAUSAR LA OPERACION INADECUADA Y PELIGROSA. ASEGURESE DE QUE LA SECADORA FUNCIONE ADECUADAMENTE DESPUES DE REPARARIA.



NOTE:
 DASHED LINES INDICATE CIRCUITS THAT ARE NOT IN ALL MODELS.
REMARQUE:
 LES TIRES INDICENT L'EMPLACEMENT DES CIRCUITS QUI NE SONT PAS PRESENTS DANS TOUTS LES MODELES.
NOTA:
 LAS LINEAS DE PUNTO INDICAN CIRCUITOS QUE NO ESTAN EN TODOS LOS MODELOS.

G

WIRING DIAGRAM
 SCHEMA DE CÂBLAGE
 DIAGRAMA DE CONEXIONES
 137057500 A

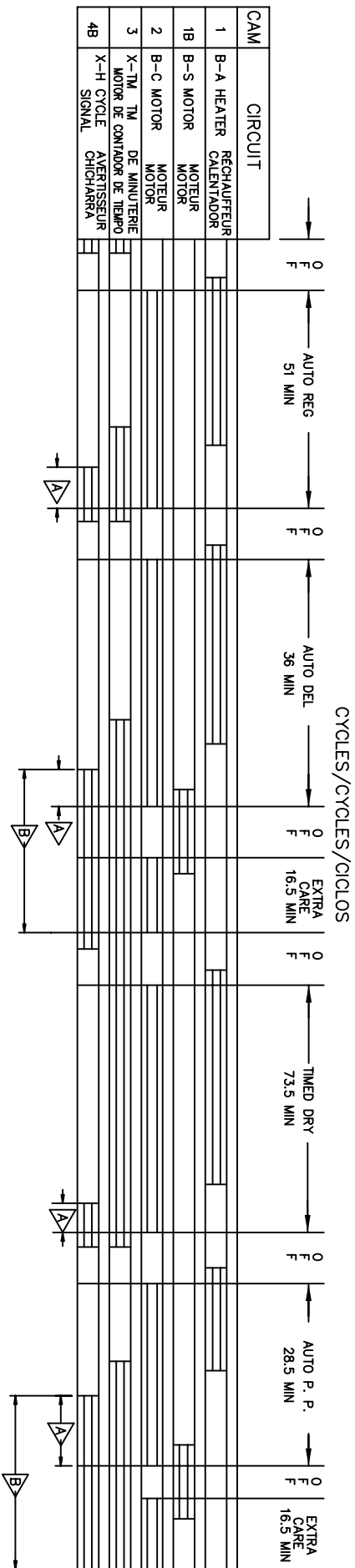
WIRING CODES	CODES DE CÂBLAGE	CODIGOS DE ALAMBRADOS
⊗ QUICK DISCONNECT TERMINAL	BORNE A DEBRANCHÉMENT RAPIDE	TERMINAL DE DESCONEXION RAPIDA
⊕ NO CONNECTION	AUCUNE CONNEXION	CONEXION SIN CONEXION
⊖ MOTOR SWITCH	INTERRUPTEUR DU MOTEUR	INTERRUPTEUR DEL MOTOR
⊖ SPLICE	ÉPISURE	EMPALME
⊖ MOTOR PROTECTOR	PROTECTEUR DU MOTEUR	PROTECTOR DEL MOTOR
⊖ CHASSIS (GABINET) GROUND	MISE A LA TERRE DU BÔÎTER	PUESTA A TIERRA DEL CHASIS (GABINETE)
○ SCREW TERMINAL	BORNE A VIS	BORNE DE TORNILLO
⊖ HARNESS CONNECTOR TERMINAL	BORNE A CONNECTEUR DE HARNAIS	TERMINAL CONECTOR DE CONEXIONADO
⊖ INSULATED TERMINAL	BORNE OSOLEE	TERMINAL AISLADO

FABRIC SELECTOR SWITCH BOULON DE SELECTION DU TISSU INTERRUPTEUR SELECTOR DE TELAS	CIRCUIT CIRCUITO
FUNCTION	1-2 4-3 4-5 6-7
REGULAR	X
MEDIUM	X
LOW	X
AIR FLUFF	X

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

- REMARQUES:
1. TOUT LE CÂBLAGE DOIT RESPECTER LES CODES DE L'ÉLECTRICITÉ LOCAUX.
 2. BRANCHER LA SECHEUSE A UNE DÉRIVATION DISTINCTE DE 15 AMPÈRES.
 3. MINUTERIE ILLUSTRÉE EN POSITION FERMÉ, ARRÊTÉ, THERMOSTAT FERMÉ ET BOULON DE SÉLECTION DU TISSU SUR RÉGULIER.

- NOTAS:
1. TODAS LAS INSTALACIONES ALAMBRICAS DEBEN CUMPLIR CON LOS CODIGOS ELECTRICOS LOCALES.
 2. CONECTAR LA SECADORA A UN CIRCUITO DE RAMAL INDIVIDUAL DE 15 AMPERIOS.
 3. EL CRONIZADOR SE MUESTRA EN POSICION APAGADO, EL INTERRUPTOR DE LA PUERTA CERRADO, EL MOTOR EN REPOSE, EL THERMOSTATO CERRADO Y EL INTERRUPTOR SELECTOR DE TELAS EN REGULAR.



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 PULSAR CAM, LOCATED NEXT TO THE BUZZER CAM AND ROTATING AT 12 REVOLUTIONS PER HOUR, ALLOWS CIRCUITS "X-H" TO CLOSE FOR 5 SECONDS (±3 SECONDS).

LE DIAGRAMME SUR LA GAUCHE REPRÉSENTE UNE ROTATION COMPLÈTE DE L'ARBRE DE LA MINUTERIE.

LA PARTIE OMBRÉE DU DIAGRAMME INDIQUE LE TEMPS RELATIF PENDANT LEQUEL LES CONTACTS INTERNES DE LA MINUTERIE SONT FERMÉS.

UNE CAME D'IMPULSION SITUÉE À CÔTÉ DE LA CAME DE L'AVERTISSEUR ET TOURNANT À RAISON DE 12 TOURS À L'HEURE PERMET AU CIRCUIT <<X-H"> DE SE FERMER PENDANT 5 SECONDES (±3 SECONDES).

EL GRÁFICO DE BARRAS DE LA IZQUIERDA REPRESENTA UNA REVOLUCION COMPLETA DEL EJE DEL CRONIZADOR.

LA PORCIÓN SOMBRADA DEL GRÁFICO DE BARRAS INDICA LOS TIEMPOS PROPORCIONALES QUE LOS CONTACTOS INTERNOS DEL CRONIZADOR ESTÁN 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 OR 2 TIMES IN THIS AREA

▷ 5 TO 7 TIMES IN THIS AREA

▷ 1 OU 2 FOIS DANS CETTE SECTION

▷ DE 5 A 7 FOIS DANS CETTE SECTION

▷ 1 O 2 VECES EN ESTA AREA

▷ 5 A 7 VECES EN ESTA AREA

G

WIRING DIAGRAM
SCHEMA DE CÂBLAGE
DIAGRAMA DE CONEXIONES
137057500 A