

CATÁLOGO DE PEÇAS

CONSUL

LAVA – LOUÇA

CLC19A

Nº ALT.	DATA	MOTIVO	RESP.	APROV.
0	05/11/2002	Lançamento da Lava-louças Consul 6 Serviços	André / Thiago	Lhoji
1	20/11/2003	Revisão de Catálogo	Adriana	Lhoji

Assistência ao consumidor	CP 0191	20/11/2003
---------------------------	---------	------------

IDENTIFICAÇÃO

C L C 19 A B A NA

Mercado: NA = Nacional

Tensão: A = 127V/ 60Hz
B = 220V/ 60Hz

Cor: B = Branco

Versão: A = Primeira

Dimensão: 19 Polegadas

Características C = Compacta

Linha / Família: L = Lava-Louças

Marca: C = CONSUL

PAINEL DE CONTROLES



DIMENSÕES E PESO

	COM EMBALAGEM	SEM EMBALAGEM
LARGURA	570 mm	462 mm
PROFUNDIDADE	620 mm	522 mm
ALTURA	640 mm	578 mm
PESO	21 Kg	20 Kg

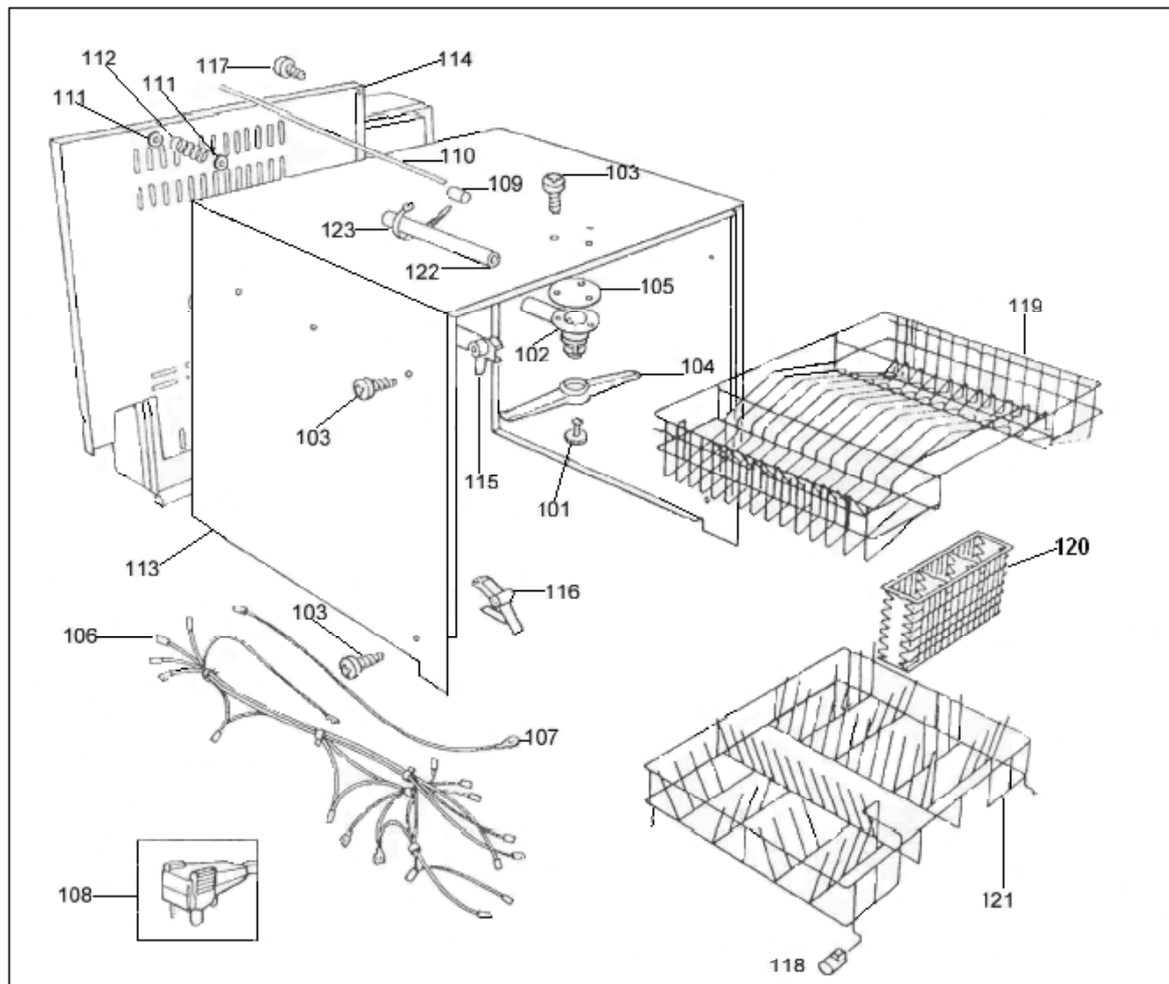
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

CARACTERÍSTICAS ORIGINAIS DO PRODUTO		CLC19A
CORDÃO DE ENTRADA	PLUG BIPOLAR (Pino redondo)	
CAPACIDADE	6 SERVIÇOS (LAVA-LOUÇAS PARA 6 PESSOAS)	
QUANTIDADE DE PROGRAMAS		4 Programas
COR DO PRODUTO		Branca
PAINEL ELETRONICO		
COR DO PUXADOR E GUIA		Branco

LAVA-LOUÇAS COMPACTA

GABINETE

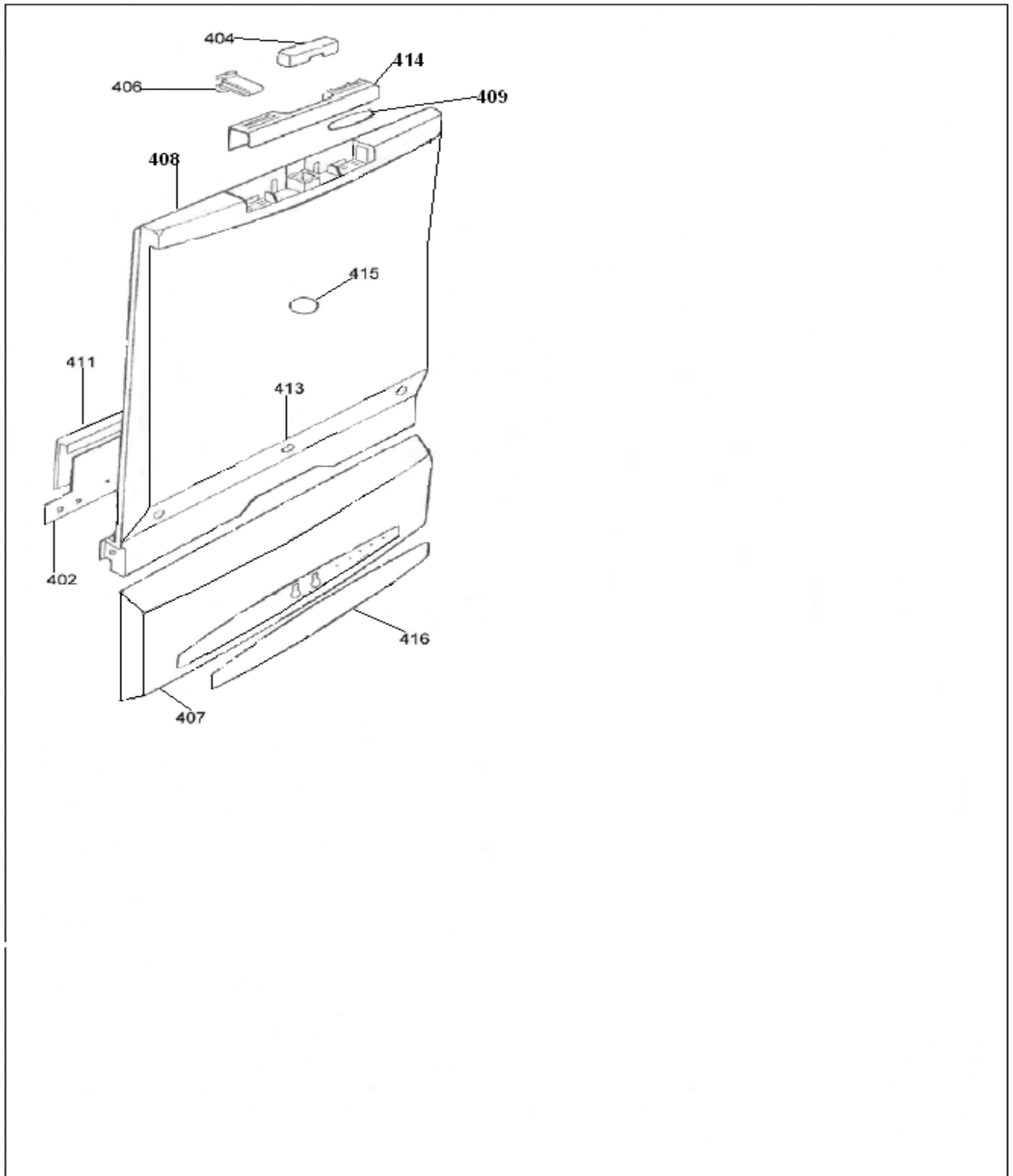
GRUPO 100



LAVA-LOUÇAS COMPACTA

PORTA

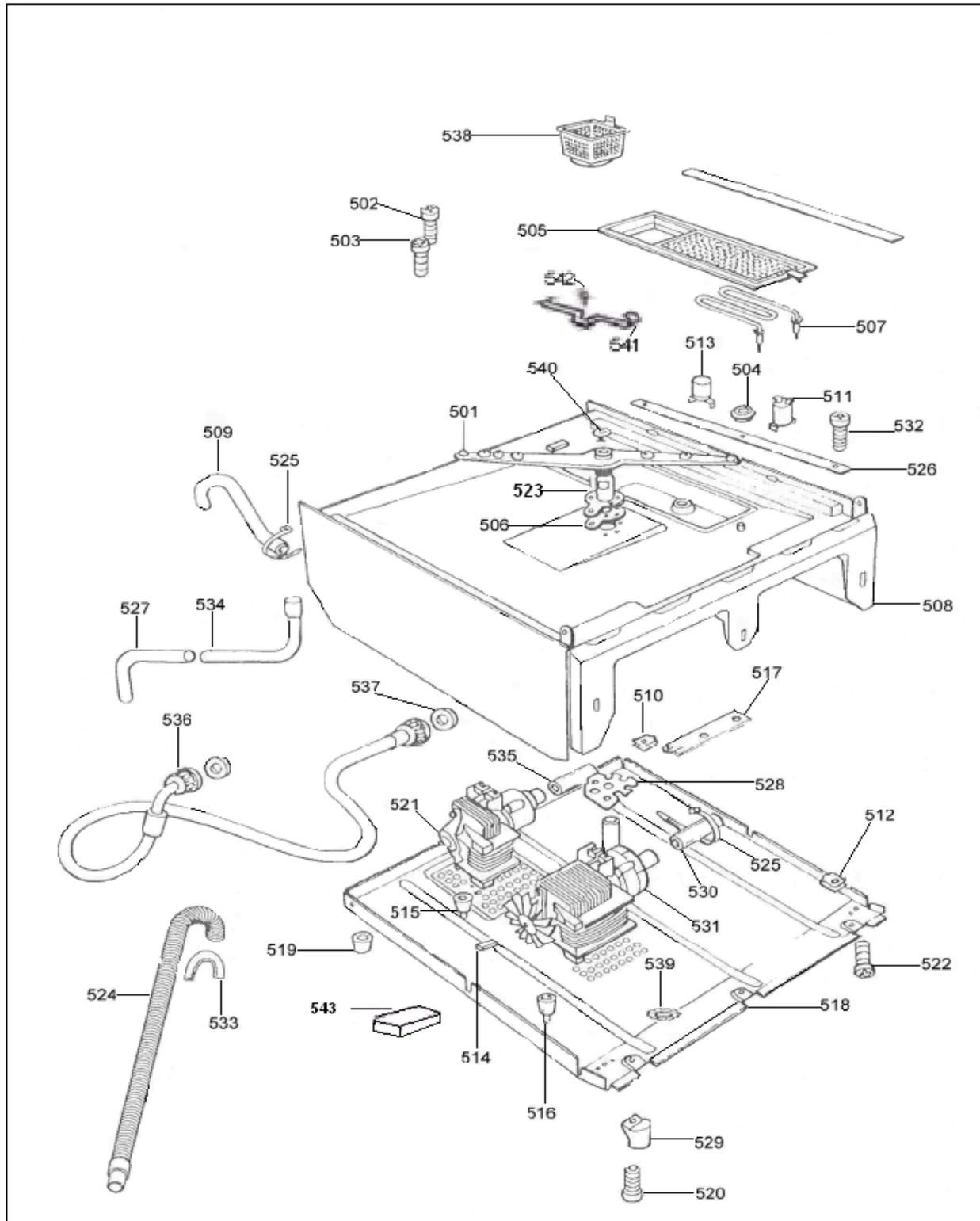
GRUPO 400



LAVA-LOUÇAS COMPACTA

BASE

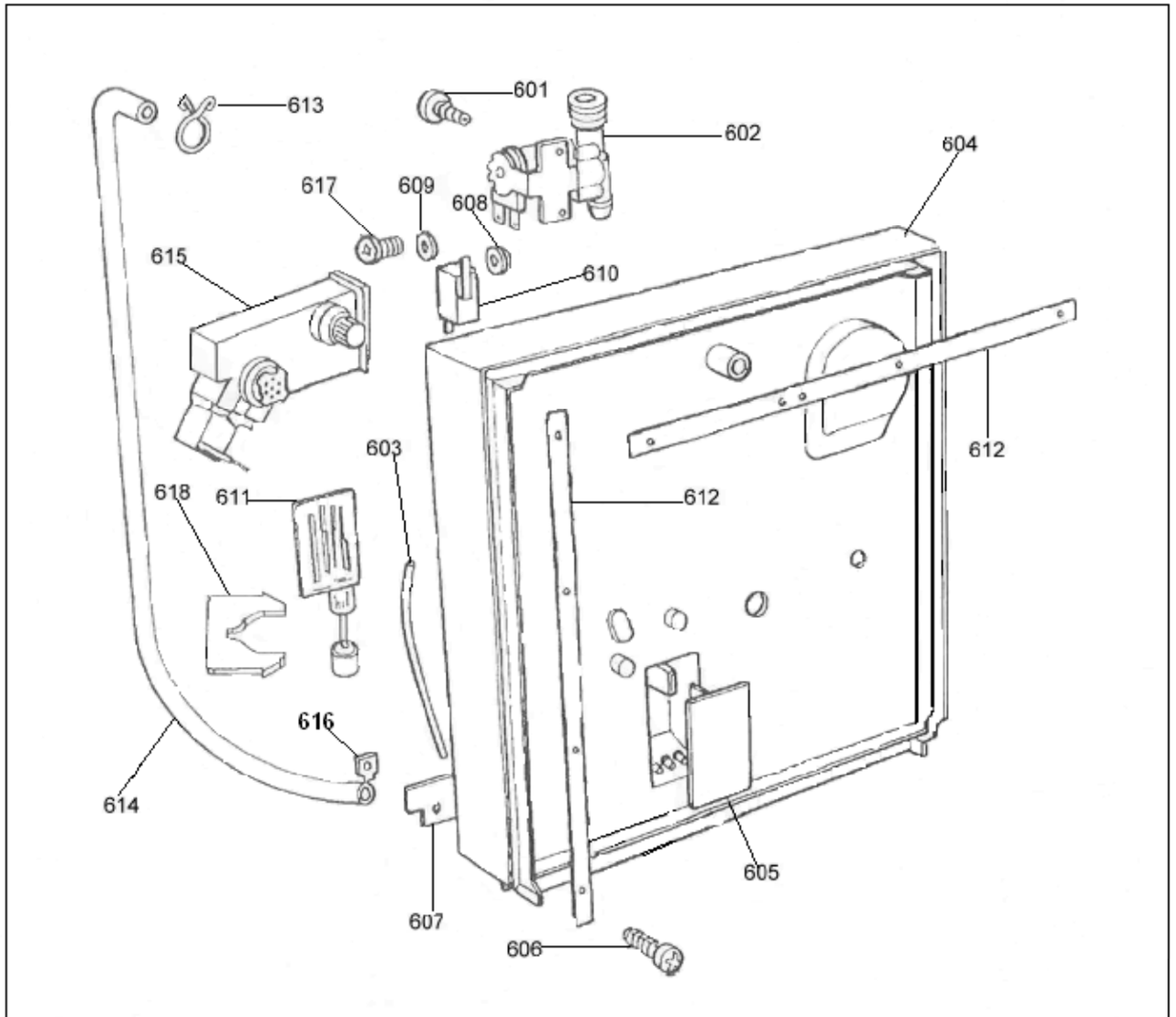
GRUPO 500



LAVA-LOUÇAS COMPACTA

TRASEIRA

GRUPO 600



LAVA-LUÇA COMPACTA

DIAGRAMA ELÉTRICO

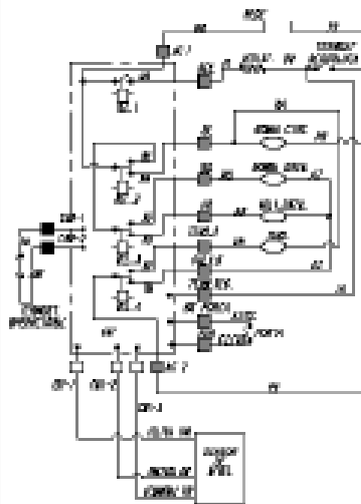
● DIAGRAMA ELECTRIC

● SCHEMA ELECTRIQUE

● DIAGRAMA LIGAÇÃO ELÉTRICA

● WIRING DIAGRAM

PICTÓRICO



- AB - INTERRUPTOR DE LIGAR, 100V
- AC - MOTOR DO MOTOR
- AD - MOTOR DO MOTOR DO MOTOR
- AE - MOTOR DO MOTOR DO MOTOR
- AF - MOTOR DO MOTOR DO MOTOR
- AG - MOTOR DO MOTOR DO MOTOR
- AH - MOTOR DO MOTOR DO MOTOR
- AI - MOTOR DO MOTOR DO MOTOR
- AJ - MOTOR DO MOTOR DO MOTOR
- AK - MOTOR DO MOTOR DO MOTOR
- AL - MOTOR DO MOTOR DO MOTOR
- AM - MOTOR DO MOTOR DO MOTOR
- AN - MOTOR DO MOTOR DO MOTOR
- AO - MOTOR DO MOTOR DO MOTOR
- AP - MOTOR DO MOTOR DO MOTOR
- AQ - MOTOR DO MOTOR DO MOTOR
- AR - MOTOR DO MOTOR DO MOTOR
- AS - MOTOR DO MOTOR DO MOTOR
- AT - MOTOR DO MOTOR DO MOTOR
- AU - MOTOR DO MOTOR DO MOTOR
- AV - MOTOR DO MOTOR DO MOTOR
- AW - MOTOR DO MOTOR DO MOTOR
- AX - MOTOR DO MOTOR DO MOTOR
- AY - MOTOR DO MOTOR DO MOTOR
- AZ - MOTOR DO MOTOR DO MOTOR

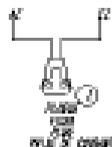
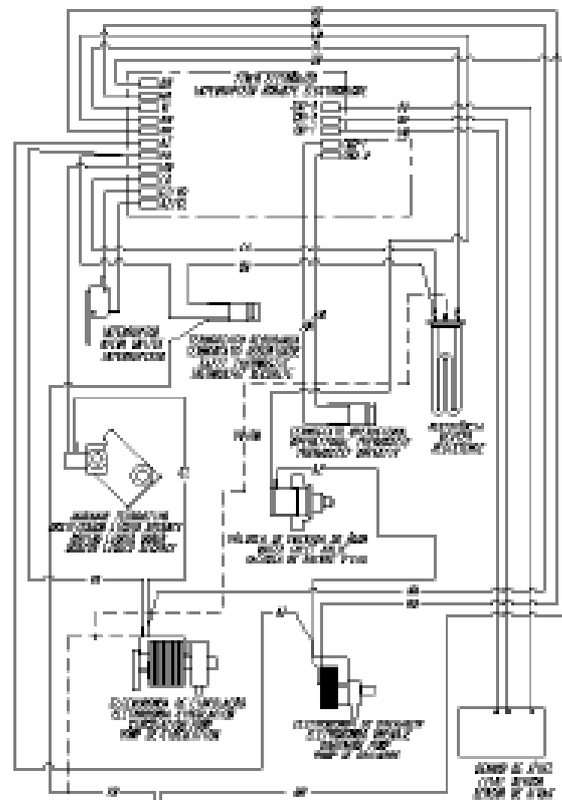


Fig. 04

- ① MOTOR DO MOTOR DO MOTOR
- ② MOTOR DO MOTOR DO MOTOR

Fig. 04



ATENÇÃO
 NÃO TOQUE EM PARTES ELÉTRICAS QUANDO O DISPOSITIVO ESTIVER EM USO. NÃO TOQUE EM PARTES ELÉTRICAS QUANDO O DISPOSITIVO ESTIVER EM USO. NÃO TOQUE EM PARTES ELÉTRICAS QUANDO O DISPOSITIVO ESTIVER EM USO.

PRECAUÇÃO
 NÃO TOQUE EM PARTES ELÉTRICAS QUANDO O DISPOSITIVO ESTIVER EM USO. NÃO TOQUE EM PARTES ELÉTRICAS QUANDO O DISPOSITIVO ESTIVER EM USO. NÃO TOQUE EM PARTES ELÉTRICAS QUANDO O DISPOSITIVO ESTIVER EM USO.

PERIGO
 NÃO TOQUE EM PARTES ELÉTRICAS QUANDO O DISPOSITIVO ESTIVER EM USO. NÃO TOQUE EM PARTES ELÉTRICAS QUANDO O DISPOSITIVO ESTIVER EM USO. NÃO TOQUE EM PARTES ELÉTRICAS QUANDO O DISPOSITIVO ESTIVER EM USO.

AVISO
 NÃO TOQUE EM PARTES ELÉTRICAS QUANDO O DISPOSITIVO ESTIVER EM USO. NÃO TOQUE EM PARTES ELÉTRICAS QUANDO O DISPOSITIVO ESTIVER EM USO. NÃO TOQUE EM PARTES ELÉTRICAS QUANDO O DISPOSITIVO ESTIVER EM USO.

