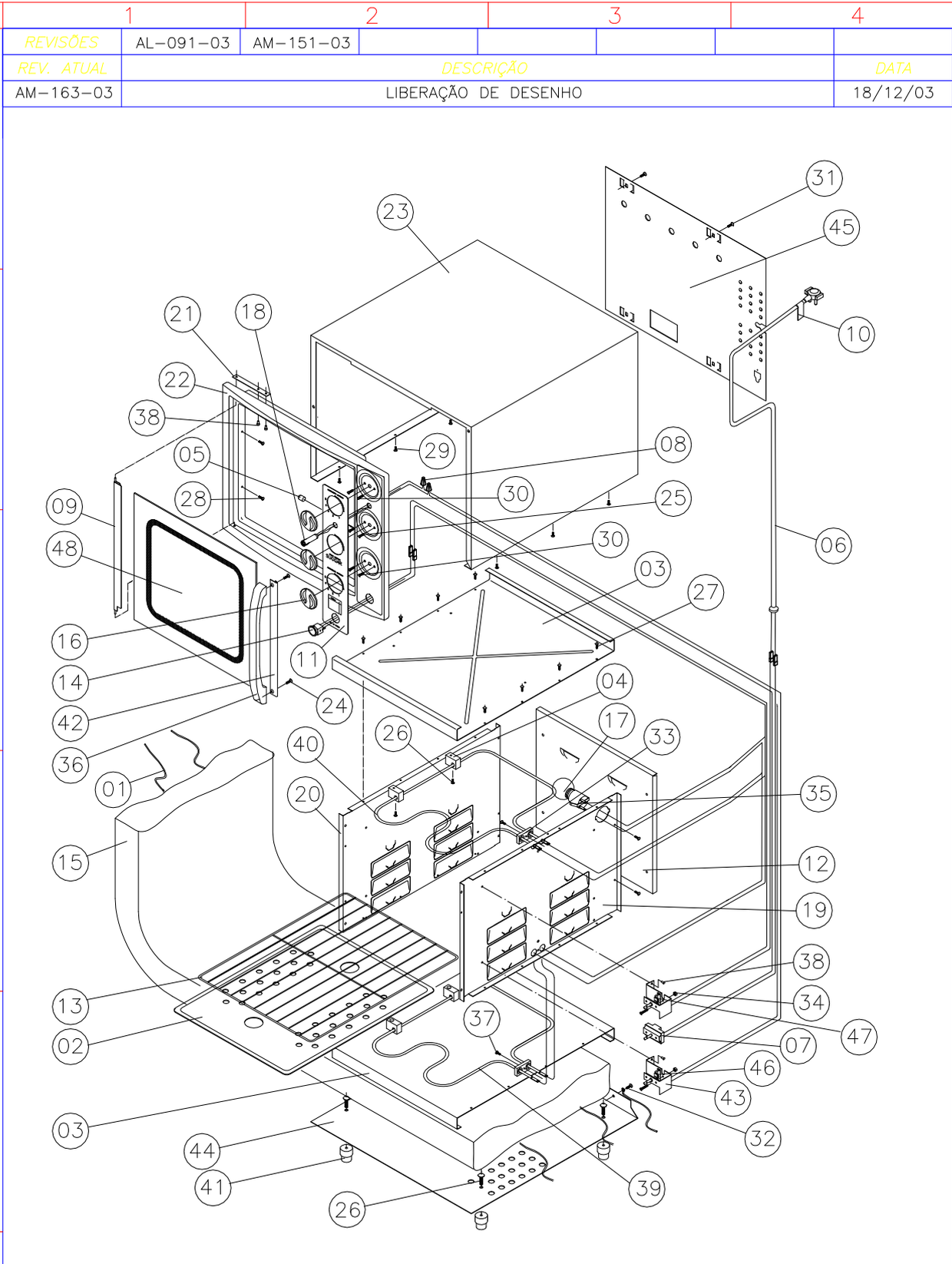


Este desenho e de propriedade da SUGGAR, sendo vendida sua divulgaçao e reproduçao parcial ou total sem expressa autorizaçao.

Ate 6 mm ±0.1	6 a 30 ±0.2	30 a 100 ±0.3	100 a 300 ±0.5	Dimensoes Tolerancias	Tolerancias nao Especificadas
------------------	----------------	------------------	-------------------	--------------------------	-------------------------------------



				TITULO		EXPLOSÃO FORNO ELÉTRICO AUTO LIMPANTE
				DESCRIÇÃO		EXPLOSÃO FORNO ELÉTRICO AUTO LIMPANTE
	NOME	DATA	VISTO	MATERIAL	PESO: -	
PROJETO	JASON	15/12/03		-	ESCALA: 1:11	
DESENHO	JASON	17/12/03		ACABAMENTO	FOLHA	
APROV.	RONALD	18/12/03		-	1/1	
			FORMATO A4	CÓDIGO FE1001BR/102BR/102EPBR/1002TKBR /1111EBR/1122EBR/2041BR/2042BR2061BR/2062BR	REVISAO	
					AM-163-03	

DIRETÓRIO: W\Engenharia\Manuais técnicos

POS.	QTE.	DENOMINAÇÃO	COMPOSIÇÃO	FUNÇÃO	CÓD.
01	0,02	Arame galv. fio 18 (1,24mm)	Aço galvanizado	Fixa isolamento térmico	16-04-001
02	1	Bandeja do Forno esmaltada	Aço esmaltado	Proteger e evitar contato c/ resistência inf.	01-04-018
03	2	Fechamento horizontal mod. Int. Auto limpante	Aço esmaltado easy clean	Formar a parte interna do forno	01-04-016
04	4	Bloco isolante para resistência	Esteatita	Fixar e isolar a resistencia	05-04-001
05	1	Botao trava Ø 10mm	Componente metálico	Travar a porta do forno na moldura frontal	02-04-014
06	1	Cabeação forno elétrico	Fio de cobre encapado	Ligação elétrica	04-04-001
07	1	Chave rotativa liga-desliga bi-polar	Componente elétrico	Ligar e desligar forno	05-04-013
08	2	Conector liga fácil 71B	Plástico	Isolar cabeação	05-04-012
09	1	Dobradica forno soldada	Inox	Fixar vidro da porta e permitir sua articulação	11-04-030
10	1	Etiqueta alerta 127 V	Plástico	Informar quanto a voltagem do forno	10-16-001
10	1	Etiqueta alerta 220 V	Plástico	Informar quanto a voltagem do forno	10-16-004
11	1	Etiqueta do painel forno elétrico	Plástico adesivo	Dar acabamento e orienta o manuseio	10-04-002
12	1	Fundo modulo interno Auto limpante	Aço esmaltado easy clean	Formar a parte interna do forno	01-04-031
13	1	Grelha cromada diametro 3.18	Aço cromado	Suportar recipiente com o assado	16-04-003
14	1	Interruptor lâmpada branco	Componente elétrico	Acender a luz do forno	05-04-011
15	1	Isolamento térmico 1430 x 460 x 25mm	Lã de vidro/rocha	Diminuir a transferência de calor	09-04-001
16	3	Knob branco PBT	PBT	Permitir o acionamento e controle do forno	11-04-041
17	1	Lâmpada 40W 127V	Componente elétrico	Iluminar o módulo interno do forno	05-04-007
17	1	Lâmpada 40W 220V	Componente elétrico	Iluminar o módulo interno do forno	05-04-009
18	1	Lâmpada piloto 127V	Componente elétrico	Indicar se o forno está ligado ou desligado	05-04-005
18	1	Lâmpada piloto 220V	Componente elétrico	Indicar se o forno está ligado ou desligado	05-04-008
19	1	Lateral direita módulo interno Auto limpante	Aço esmaltado easy clean	Formar a parte interna do forno	01-04-014
20	1	Lateral esquerda Módulo interno Auto limpante	Aço esmaltado easy clean	Formar a parte interna do forno	01-04-015
21	1	Mola de retencao da dobradica	Aço mola	Travar o eixo da porta	11-04-042
22	1	Moldura frontal FE BR	Aço carbono/pintura a pó	Formar extrutura externa do forno	11-04-043
23	1	Monobloco forno BR	Aço carbono/pintura a pó	Formar extrutura externa do forno	11-04-051
24	2	Parafuso 3,5 x 10 cab. chata fc (MPC)	Aço galvanizado	Fixar suporte do puxador no puxador	02-04-008
25	2	Parafuso 3,5 x 6,5 aa/cp/fc galvanizado	Aço galvanizado	Fixar a chave rotativa bipolar	02-04-007
26	8	Parafuso 3,9 x 16 aa/cp/fc galvanizado	Aço galvanizado	Fixar sapatas na tampa inferior	02-04-003
27	24	Parafuso 3,9 x 9,5mm aa/cab.pan/fc	Aço galvanizado	Fixar componentes divessos	02-02-001
28	4	Parafuso 4,2 x 9,5 aa/cab.lent/fc (ABT ZNB)	Aço galvanizado	Fixar moldura frontal	02-03-011
29	6	Parafuso 4,2 x 9,5 aa/cp/fc	Aço galvanizado	Fixar monobloco	02-04-009
30	4	Parafuso 4,8 x 13 aa/cp/fc	Aço galvanizado	Fixar o termostato sup. E inf.	02-10-001
31	4	Parafuso 4,8 x 22 aa/cp/fc	Aço galvanizado	Fixar tampa traseira	02-04-011
32	2	Parafuso M4 x 25 cp/fc	Aço galvanizado	Fixar suporte do termostato	02-04-005
33	2	Placa isolante para resistência	Esteatita	Fixar e isolar a resistencia	05-04-002
34	2	Porca M4 x sextavada	Aço galvanizado	Fixar suporte do termostato	02-04-005
35	1	Porta lâmpada térmica	Louça	Boquila da lâmpada do módulo interno	05-04-018
36	1	Puxador Forno BR	PBT	possibilitar abertura da porta	11-04-057
37	2	Rebite pop 3,2 x 10 aluminio 5052 - K7	Alumínio	Fixar a placa isolante para resistência	02-01-004
38	4	Rebite pop 3,2 x 5,5 cab. abaul. aluminio	Alumínio	Fixar mola da dob. e suporte do queimador	02-04-006
39	1	Resistência tubular CF 1000W 127V inferior	Tubo de inox	Aquecer o módulo interno	05-04-015
39	1	Resistência tubular CF 1000W 220V inferior	Tubo de inox	Aquecer o módulo interno	05-04-017
40	1	Resistência tubular CF 750 127V superior	Tubo de inox	Aquecer o módulo interno	05-04-014
40	1	Resistência tubular CF 750 220V superior	Tubo de inox	Aquecer o módulo interno	05-04-016
41	4	Sapata baquelite	Baquelite	Evitar contato com a parte inf. do dorno	02-04-012
42	1	Suporte do puxador	Inox	Fixar puxador ao vidro	11-04-059
43	2	Suporte do termostato	Aço galvanizado	Fixar o termostato	11-04-061
44	1	Tampa inf. FE dobrada	Aço galvanizado	Formar extrutura externa do forno	11-04-065
45	1	Tampa traseira FE	Aço galvanizado	Formar extrutura externa do forno	11-04-071
46	1	Termostato p/ resistência inferior	Componente elétrico	Controlar temperatura do módulo interno	05-04-004
47	1	Termostato p/ resistência superior	Componente elétrico	Controlar temperatura do módulo interno	05-04-003
48	1	Vidro da porta FE auto limpante	Vidro temperado	Formação da parte externa e visualização	18-04-001
-	2	Etiqueta 127 cod. barras 105x75x1 papel fosco			10-16-006
-	1	Caixa p/ Forno			15-04-001
-	1	Protetor p/ Forno (isopor)			15-04-002
-	1	Saco plastico PEAD 1050 x 1000 x 0,04mm			15-04-003
-	8	Grampo barrete 19 x 35 GPR cobreado			15-10-003
-	1	Manual Inst./Termo Gar. Forno a gas			19-04-001