

1 DATOS TÉCNICOS

1.1 GENERALES

Tensión	230 V / 50 Hz
Fusible.....	12 A / 250 V
Potencia nominal.....	1200 W
Potencia de Grill	1050 W
Potencia de salida Microondas	800 W
Frecuencia Microondas	2450 MHz
Dimensiones exteriores del aparato (Anc×Alt×Fon)	480 × 305 × 315 mm
Dimensiones del compartimiento de cocción (Anc×Alt×Fon)	305 × 210 × 280 mm
Volumen del compartimiento de cocción	18 l
Peso.....	21kg

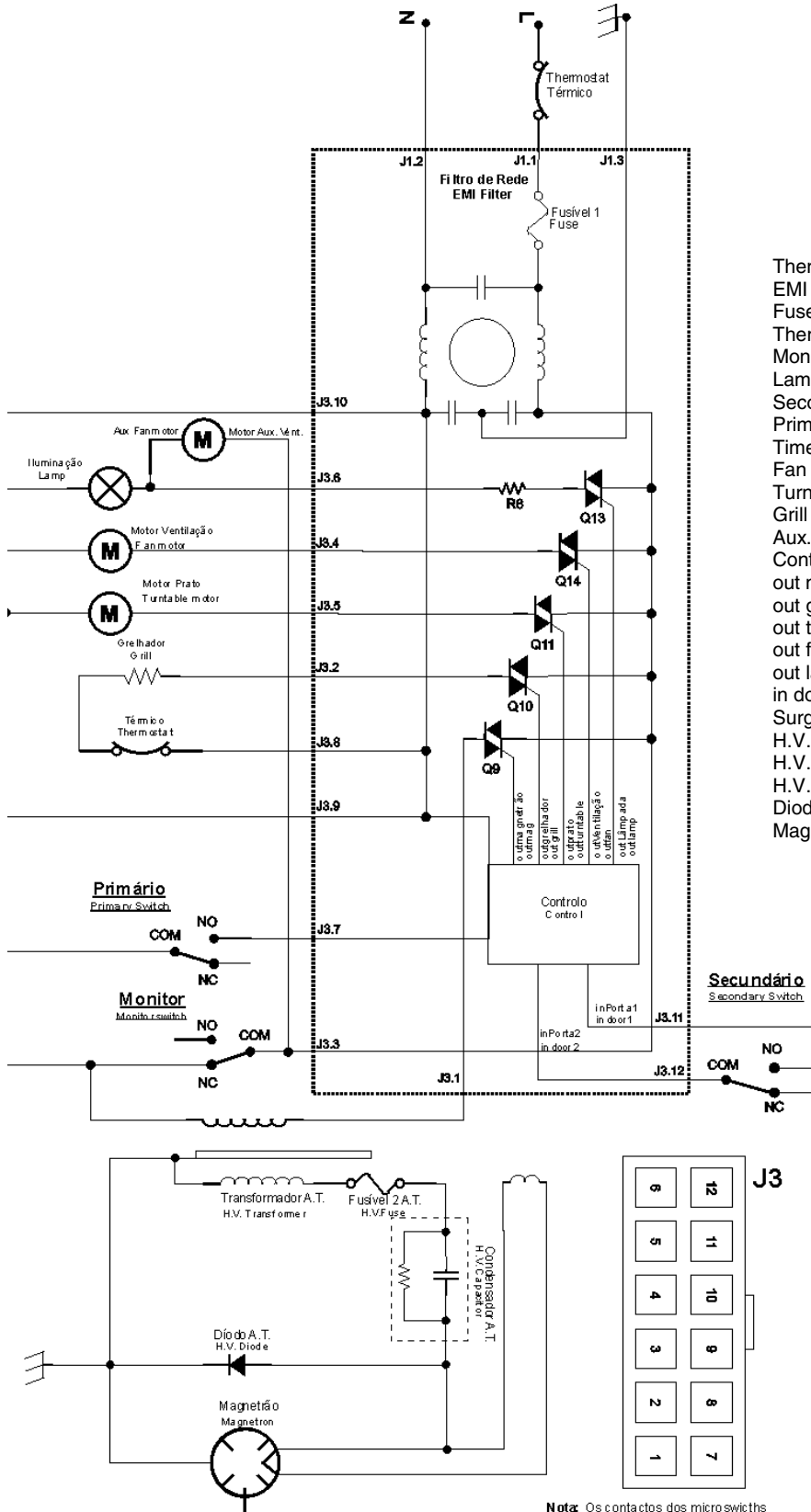
1.2 NIVELES DEL MICROONDAS

El ajuste de los niveles de potencia del microondas se realiza mediante la conexión del circuito del generador del microondas durante un intervalo de tiempo cíclico variable de 30 segundos. Por ejemplo, se alcanza un 50% de la potencia del microondas conectándose el circuito de potencia durante 15 minutos y desconectándose el mismo durante los siguientes 50 segundos.

La siguiente tabla muestra diferentes niveles de potencia con las correspondientes posiciones del regulador de energía.

Nivel	P 01	P 02	P 03	P 04	P 05
Potencia (W)	160	320	480	640	800
Tiempo de conexión en seg.	6	12	18	24	30
Tiempo de desconexión en seg.	24	18	12	6	0

1.3 ESQUEMA ELÉCTRICO



Thermostat
EMI Filter
Fuse
Thermal Cut-Out
Monitor switch
Lamp
Secondary switch
Primary switch
Timer and Power
Fan motor
Turntable motor
Grill
Aux. Fan motor
Control
out mag
out grill
out turntable
out lamp
in door 1/2
Surge suppressor
H.V. Transformer
H.V. Fuse
H.V. Capacitor
Diode
Magnetron

Termostato
Filtro de red
Fusible
Termostato
Interruptor de vigilancia
Lámpara
Interruptor secundario
Interruptor principal
Temporizador y potencia
Motor de ventilador
Motor de plato giratorio
Grill
Motor de ventilador auxiliar
Control
Magnetron salida
Grill salida
Plato giratorio salida
Ventilador salida
Lámpara salida
Puerta entrada 1/2
Dispositivo antiparasito
Transformador de alta tensión
Fusible de alta tensión
Condensador de alta tensión
Diodo
Magnetron

Nota: Os contactos dos micro switches estão na situação de porta aberta.
Note: The microswitch are in open door situation.

Microinterruptor en posición Puerta abierta