

taurus

RCC.TAU.SEMIHORECA(MY-COOK-1800 SH)

Código: 923029000

6KA

Electrodomésticos TAURUS
Servicio Post-Venta

Robot de Cocina

My Cook 1.8 Semihoreca





Despiece (1/2)



026062000



026065000



026401000



036081000



039296000



052108000



069210000



069212000



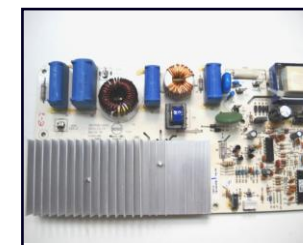
069326000



069327000



069328000



069329000



069330000



069341000



069347000



074208000



082207000



211812000



221102000



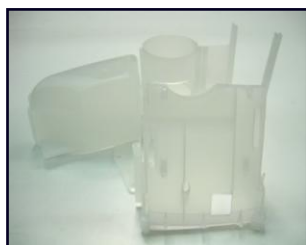
222420000



Despiece (2/2)



222421000



222422000



222424000



222425000



231910000



231911000



231912000



232106000



232107000



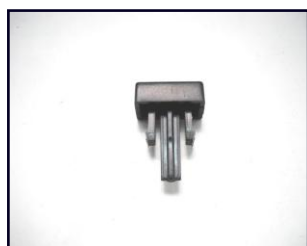
232108000



232109000 6KA
231952000 CAV



233015000



233016000



233009000



328301000



052108000+369215000



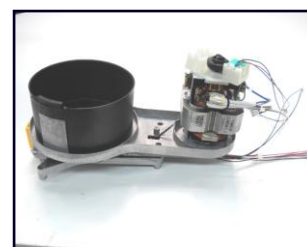
374769000



374770000



374779000



476267000



Códigos (1/2)

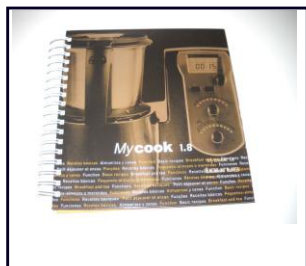
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
026062000	JUNTA SILICONA CUCHILLAS
026065000	JUNTA SILICONA TAPA JARRA (Version 2)
026401000	CORREA DENTADA HTD 3M 4867
036081000	MUELLE INOX NTC JARRA
039296000	CONEXION RED BAT.COCC.
052108000	CONECTOR NTC JARRA
069210000	C. CONECTOR PCI CONTROL PCI INDUCCION
069212000	C. CONECTOR PCI CONTROL-PCI POTENCIA
069326000	C. PCI TACOMETRO HALL C/ CONECTOR
069327000	C. PCI HALL C/ CONECTOR PRESENCIA JARRA
069328000	C. PCI NTC BOBINA
069329000	C. PCI INDUCCION
069330000	C. PCI POTENCIA
069341000	C.PCI CONTROL SEMI-HORECA
069347000	INTERRUPTOR CON FUNDA PROTECTORA
074208000	CONJUNTO BOBINA INDUCCION
082207000	C.MOTOR UNIVERSAL SEMI-HOREA
211812000	EMBELLECEDOR FRONTAL MANDOS TAMP.SEMIHOR
221102000	TAQUILLO APOYO NEGRO
222420000	SOPORTE TACOMETRO NTC MOTOR
222421000	SOPORTE FERRITA MULTIPOLO EJE MOTOR



Códigos (2/2)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
222422000	SOPORTE VENTILADOR Y CIRCUITOS
222424000	RUEDA DENTADA HTD 3M 60 DIENTES
222425000	RUEDA DENTADA 26 DIENTES
231910000	MANDO ASA
231911000	ASA INFERIOR JARRA
231912000	ASA SUPERIOR JARRA
232106000	BRIDA FIJACION CUCHILLAS JARRA (VER 2)
232107000	SOPORTE JARRA CUCHILLAS (VER 2)
232108000	ACOPLAMIENTO CHASIS JARRA (VER 2)
232109000	ARRASTRE PIÑON EJE CUCHILLAS (VER 2)
233009000	CUERPO SEMIHORECA PINT. TOYOTA 1G3 TAM.
233015000	MANDO SELECTOR TEMPERATURA-VELOCIDAD
233016000	TECLA SEMI-HORECA
328301000	CHASIS CON RUEDA DENTADA Y COJINETE
369215000	C.SENSOR TEMPERATURA JARRA
374769000	C.BOBINA CHOQUE C/CABLECILLO TIERRA
374770000	C.MOTOR VENTILADOR C/TURBINA
374779000	C.BASE SEMI-HORECA
476267000	C.CHASIS-MOTOR C/SENSOR TEMPERATURA

Accesorios



062119000



231913000



231914000



231922000



231923000



328300000



374755000



428129000



476274000



528095000

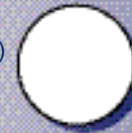
Códigos Accesorios (1/1)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
062119000	MANUAL TAURUS MY COOK 1.8 (RECEIPES BOOK)
231913000	VASO DOSIFICADOR
231914000	TAPA JARRA
231922000	PALETA MEZCLADORA
231923000	MANGO ESPATULA
328300000	C.ESPATULA COMPLETA MY COOK
374755000	C.CUCHILLAS
428129000	JARRA MY COOK + CAJA + BOLSA EMBALAJE
476274000	C. JARRA C/CUCHILLAS (VER 2)
580095000	C.JARRA C/TAPA (VER 2)



Problemas y Soluciones (1/3)

AVERÍA	DESCRIPCIÓN	CAUSA	SOLUCIÓN
ERROR 1	Sensor NTC jarra no correcto (X8)	Comprobar correcta conexión conector NTC jarra con PCI CONTROL	Conectar correctamente
		NTC jarra averiada	Cambiar conjunto CHASIS + SOP. INDUCCIÓN + MOTOR
ERROR 2	Sensor NTC motor no correcto (X2)	Comprobar correcta conexión conector NTC motor con PCI CONTROL	Conectar correctamente
		NTC motor averiada	Cambiar conjunto CHASIS + SOP. INDUCCIÓN + MOTOR
ERROR 3	Fallo Tacómetro (X3)	Comprobar conexión conector tacómetro con PCI CONTROL	Conectar correctamente
		Comprobar señal tacómetro	Cambiar tacómetro
		Comprobar correcta colocación del conjunto ferrita multipolo en motor	Colocar correctamente
		Comprobar correcta conexión del motor principal con PCI CONTROL	Conectar correctamente
		Motor principal averiado	Cambiar conjunto CHASIS + SOP. INDUCCIÓN + MOTOR
ERROR 4	Sobreintensidad del motor	Corriente consumo motor superior al límite	Disminuir cantidad ingredientes jarra
	Si ocurre al quitar la tapa o jarra con motor en marcha	Cortocircuito PCI POTENCIA	Cambiar PCI POTENCIA
ERROR 5	Sobretemperatura del motor	Temperatura motor superior al límite	Dejar enfriar motor
ERROR 6	Inducción no se activa	Comprobar alimentación PCI inducción	Conectar alimentación
		Comprobar correcta conexión conector PCI INDUCCION con PCI CONTROL	Conectar correctamente
		Comprobar polaridad de la bobina de inducción OUT1 Y OUT2 en PCI INDUCCION	Conectar correctamente
		Comprobar potencia PCI INDUCCION	Ajustar potencia PCI INDUCCIÓN



Problemas y Soluciones (2/3)

AVERÍA	DESCRIPCIÓN	CAUSA	SOLUCIÓN
ERROR 7	Error PCI inducción	Comprobar alimentación PCI inducción	Conectar alimentación
		Comprobar polaridad de la bobina de inducción OUT1 Y OUT2 en PCI INDUCCION	Conectar correctamente
		Comprobar correcta conexión conector PCI INDUCCION con PCI CONTROL	Conectar correctamente
		Comprobar conexión NTC bobina con PCI inducción	Conectar correctamente
		NTC bobina averiada	Cambiar conjunto CHASIS + SOP. INDUCCIÓN + MOTOR
		PCI averiada	Cambiar PCI INDUCCIÓN
ERROR 8	Sobretemperatura IGBT placa inducción	Temperatura PCI INDUCCION superior al límite	No seleccionar operación de temperatura. Dejar enfriar
ERROR 9	Sobretemperatura bobina placa inducción	Temperatura NTC bobina superior al límite	No seleccionar operación de temperatura. Dejar enfriar
ERROR 11	Señal sensores detección tapa jarra no correcta	Comprobar correcta colocación tapa en la jarra	Colocar correctamente la tapa
		Comprobar correcta colocación de imanes en jarra	Colocar correctamente los imanes
		Comprobar correcta conexión conectores sonda hall detector jarra en PCI CONTROL	Colocar conector correctamente
		PCI sonda hall detector jarra roto	Cambiar conjunto CHASIS + SOP. INDUCCIÓN + MOTOR
APARATO NO SE ENCIENDE	Iconos display no se activan	Verificar CONEXIÓN RED	Cambiar CONEXIÓN RED
		Comprobar correcta conexión cables alimentación - INTERRUPTOR	Conectar correctamente
		Comprobar interruptor	Sustituir interruptor
		Comprobar correcta conexión cables alimentación con PCI POTENCIA	Conectar correctamente
		Comprobar correcta conexión conector PCI CONTROL-PCI POTENCIA	Conectar correctamente
		Comprobar fusibles PCI POTENCIA	Sustituir fusibles PCI POTENCIA



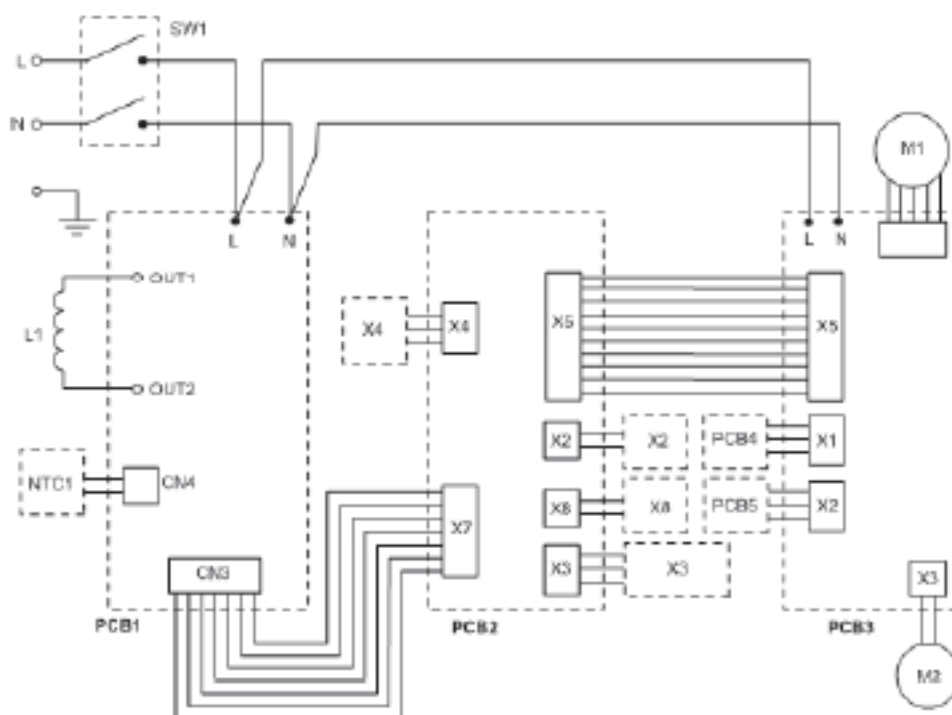
Problemas y Soluciones (1/3)

AVERÍA	DESCRIPCIÓN	CAUSA	SOLUCIÓN
BÁSCULA NO PESA CORRECTA- MENTE		Báscula no calibrada	Calibrar báscula correctamente
		Visualizar correcta posición conjunto CHASIS + SOP. INDUCCIÓN + MOTOR	Colocar correctamente
		Comprobar correcta conexión célula carga X4 en PCI CONTROL	Conectar correctamente
		Célula carga averiada	Cambiar conjunto CHASIS + SOP. INDUCCIÓN + MOTOR
MALA REGULACIÓN VELOCIDAD MOTOR	La velocidad del motor no se corresponde con la velocidad seleccionada	Comprobar conexión conector tacómetro con PCI CONTROL	Conectar correctamente
		Comprobar señal tacómetro	Cambiar tacómetro
		Comprobar correcta colocación del conjunto ferrita multipolo en motor	Colocar correctamente
		PCI CONTROL averiada	Cambiar PCI CONTROL

Características Técnicas

Modelo	MY COOK 1.8 SH
Typ	MY-COOK-1800SH
Voltaje	220-230V 50Hz
Potencia	1800W

Esquema Eléctrico



DESCRIPCIÓN	
L1	Bobina inducción
M1	Motor principal
M2	Motor ventilador
NTC1	NTC bobina
PCB1	PCI inducción
PCB2	PCI control
PCB3	PCI potencia

DESCRIPCIÓN	
PCB4, 5	PCI sonda Hall
SW1	Interruptor bipolar
X2	NTC motor
X3	PCI tacómetro
X4	Célula carga
X8	NTC jarra