



Koblenz®

**MANUAL
DE
SERVICIO**

EK-1131 CA-IIRIC CARRARA 00-3572-00-5

EK-3131 ND-ICHIC NAPOLES 00-3573-00-3

EK-3131 FD-IIRLE FIRENZE 00-3574-00-1

EK-3231 BC-IICIK BERNA 00-3575-00-8

EK-6131 GC-MCHNL GINEBRA 00-3576-00-6



SERVICIO

I. ESPECIFICACIONES ELECTRICAS

CARACTERISTICAS	TODOS LOS MODELOS
Tensión	127 V
Frecuencia	60 Hz
Corriente	0.35 A

II. TERMOCONTROL EN EL HORNO

Si la estufa tiene un termocontrol en el horno, la temperatura del horno se regula con el paso del gas, por lo tanto, el tamaño de la flama y la temperatura máxima alcanzada, dependerán de la posición seleccionada. (Posición 1, 2, 3, 4 Y MAX.).

POSICIÓN DE LA PERILLA	TEMPERATURA MÁXIMA DEL HORNO
1	145 °C (aproximadamente)
2	190 °C (aproximadamente)
3	255 °C (aproximadamente)
4	275 °C (aproximadamente)
Max.	290 °C (aproximadamente)

NOTA: Para alcanzar las temperaturas indicadas en la tabla se requiere de un tiempo de precalentamiento

III. TERMOSTATO EN EL HORNO

Si el modelo de estufa tiene termostato en el horno, este regulará el paso del gas y por lo tanto el tamaño de la flama, la intensidad de la flama inicial siempre será máxima e irá disminuyendo a medida que el horno vaya alcanzando la temperatura deseada, logrando mantener constante la temperatura que usted haya seleccionado para cocinar en el horno.

En el exterior de la perilla se encuentran impresos los grados centígrados.



IMPORTANTE: EXPLIQUE SIEMPRE EL USO CORRECTO DEL TERMOSTATO.

Para cerrar completamente el paso de gas en el termostato, es necesario presionar hasta llegar al tope de seguridad, soltar y volver a presionar para girar la perilla y llevarla su posición cerrado (off)

IV. PROGRAMAR SU AIR FRYER

Para activar la función siga las instrucciones siguientes:

Presione el botón "Air Fryer" y manténgalo presionado, se iluminará y comenzará a parpadear el LED rojo al lado de la pantalla; en la pantalla comenzará a parpadear "0:00" y sin dejar de presionar; ajuste los minutos y las horas presionando al mismo tiempo el botón "+" ó "-" (si mantiene presionado el botón "+" ó "-", el avance será más rápido). Inmediatamente que ajuste el tiempo deseado (solo podrá ser de 5 minutos a 2 horas), deje de presionar los botones e iniciará el conteo regresivo, al terminar el conteo sonará la alarma y el LED se apagará. Podrá detener la alarma presionando cualquier botón excepto "Luz" y "Air Fryer/Convección".

Si desea cancelar la operación de "Air Fryer/Convección" programado con el timer, presione 5 segundos el botón "Air Fryer/Convección", automáticamente se apagará el LED rojo, indicando cancelada la operación, el conteo regresivo quedará en "0:00".

NOTAS:

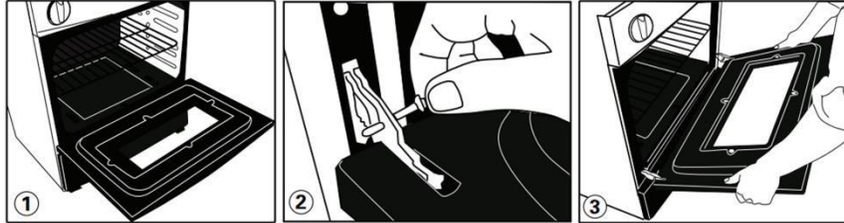
1. Si programó un tiempo en el Air Fryer/Convección, el LED rojo siempre estará parpadearo indicando que está activa la función.
2. Con presionar una vez el botón podrá cambiar la pantalla a modo reloj o modo timer.
3. Aún cuando la pantalla esté en modo reloj, el Air Fryer/Convección continuará trabajando en función del conteo regresivo programado.

NOTA: El tiempo de programación del "Air Fryer/Convección" será máximo de 2 hrs.

V. DESMONTAJE PUERTA HORNO

Para desmontar y montar la puerta siga los pasos a continuación listados:

1. Abra completamente la puerta del horno.
2. Introduzca un perno metálico sólido que tenga un diámetro 1/8 de pulgada.
3. Cierre un poco la puerta y levántela ligeramente, para que el brazo inferior de la bisagra pueda salir de la ranura.
4. Para retirar la puerta del horno, empújela ligeramente como si fuera a cerrarla y al mismo tiempo tire de ella hacia arriba.
5. Para el montaje, introduzca los brazos de las bisagras en las ranuras que se encuentran en la parte frontal del marco del horno, verifique que queden centrados.
6. Posicione el brazo inferior de ambas bisagras en el marco del horno, haciendo coincidir la ranura del brazo con el filo de la contra bisagra fija al marco del horno.
7. Abra la puerta completamente y retire los pernos metálicos con lo cual quedará como estaba inicialmente.



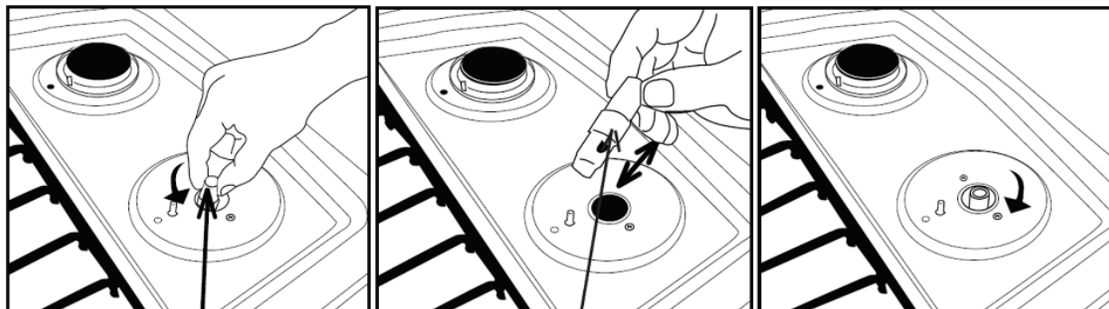
NOTA: No retire los pernos hasta que no monte de nuevo la puerta en el marco de su estufa

VI. REGULACION QUEMADORES SUPERIORES

Los quemadores de su estufa están regulados, sin embargo, las diferentes altitudes sobre el nivel del mar y vibraciones en el suministro de gas se puede originar una mezcla pobre de oxígeno generando en los quemadores flamas con puntas amarillentas o desprendidas por tanto es necesario regular la entrada del aire primario a fin de obtener una flama de color azul

1. Si el quemador presenta puntas amarillas se requiere aumentar la entrada de aire primario.
2. Si las flamas se desprenden del quemador o se apagan, debe reducir la entrada de aire primario.

Para la regulación retire los quemadores. Afloje con la mano el tubo regulador en sentido contrario a las manecillas del reloj (fig. A) el cual sale junto con el regulador de aire (fig. B) deberá deslizar hacia arriba el anillo regulador si presenta puntas amarillas y al contrario si presenta desprendimiento de flama. Coloque nuevamente el tubo regulador y el quemador (fig. C) verificar que la flama sea de color azul de no ser así repetir los pasos anteriores



Tubo regulador

Anillo regulador

VII. ESPREAS GAS NATURAL

No. DE PARTE	DESCRIPCION	USAR EN
01-2144-2	Esprea gas natural #102	Quemado estándar
01-2145-9	Esprea gas natural #56	Quemador jumbo y comal
01-2167-3	Esprea gas natural #53	Quemador horno
01-2170-00-7	Esprea gas natural lateral # 109	Quemador tripe flama 2 pzas.
01-2170-01-5	Esprea gas natural central # 55	Quemador tripe flama 1 pzas.

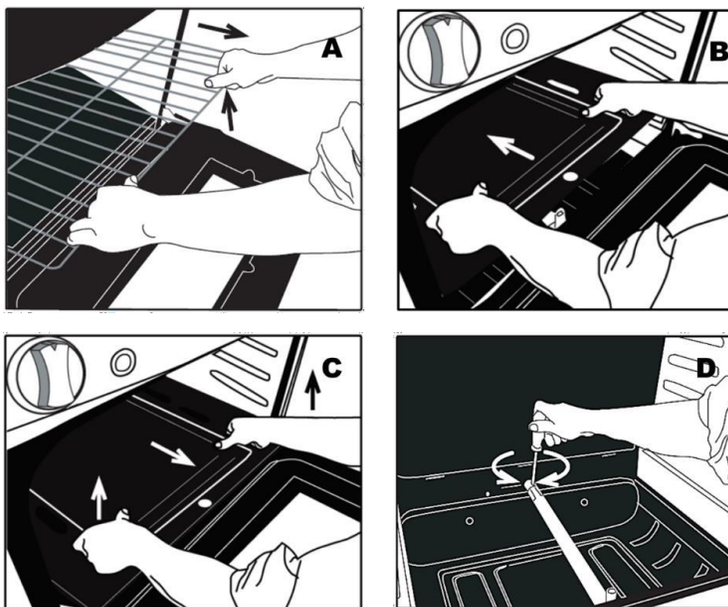
VIII. PRESIONES DE OPERACION

TIPO DE GAS	PRESIÓN NORMAL (kPa)	PRESIÓN NORMAL (Pulgadas H2O)
Gas Natural	1.76	7.07
Gas L.P.	2.75	11.05

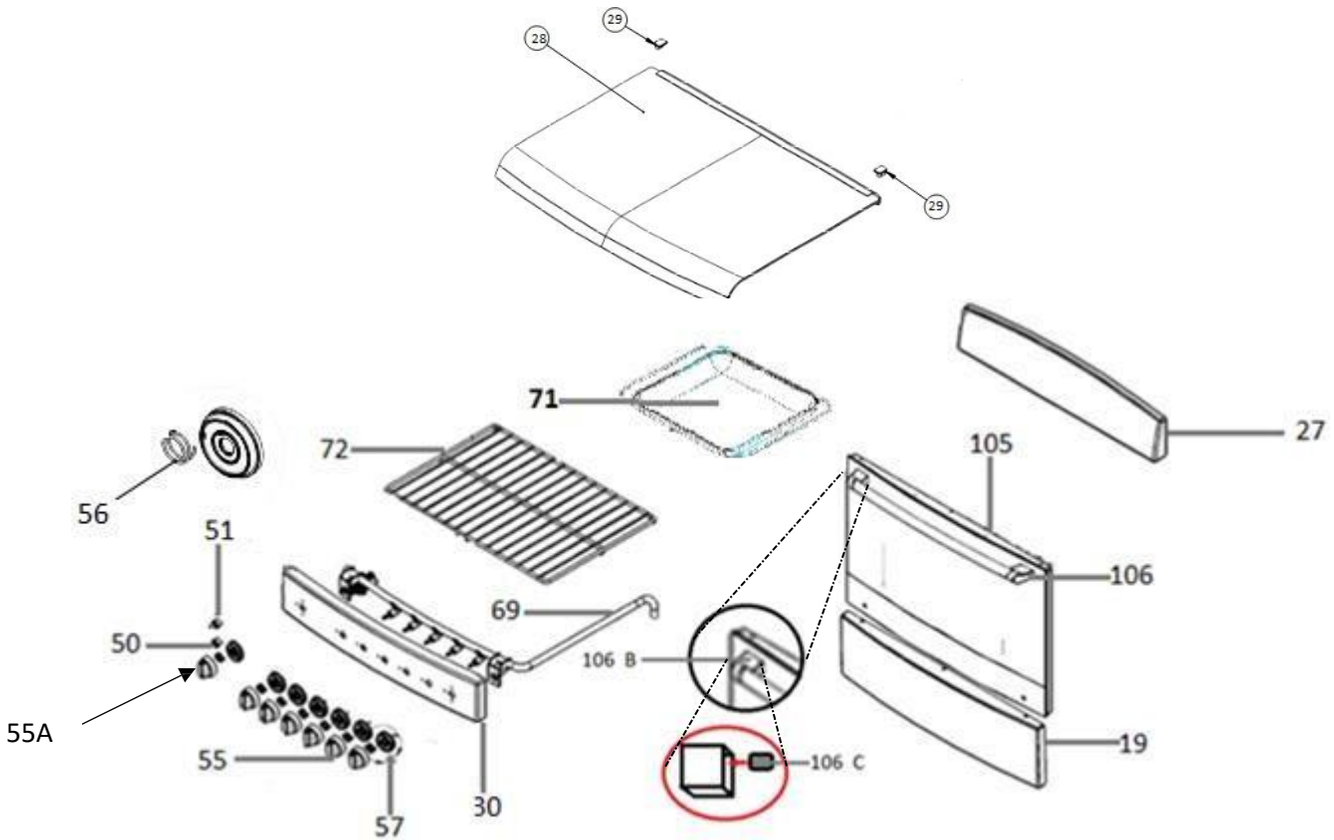
IX. REGULACION DE FLAMA DE HORNO

Para regular la flama del quemador siga los siguientes pasos

1. Retire la parrilla del horno (fig. A) deslizándola hacia usted hasta el tope y levantando la parte frontal, jale hacia afuera
2. Retire el piso del Horno (fig. B)
 - Sujete el piso del horno de las ranuras laterales a la vez que lo empuja hacia adentro para destrabarlo de la parte frontal del marco.
 - Jale el piso del horno hacia arriba y sáquelo (fig. C)
3. Afloje el tornillo regulador (fig. D)
4. Gire el tubo regulador para calibrar la flama verificando que sea azul y que no se desprenda de la base del quemador
5. Apriete nuevamente el tornillo regulador reinstale el piso del horno haciendo lo contrario del paso 2.

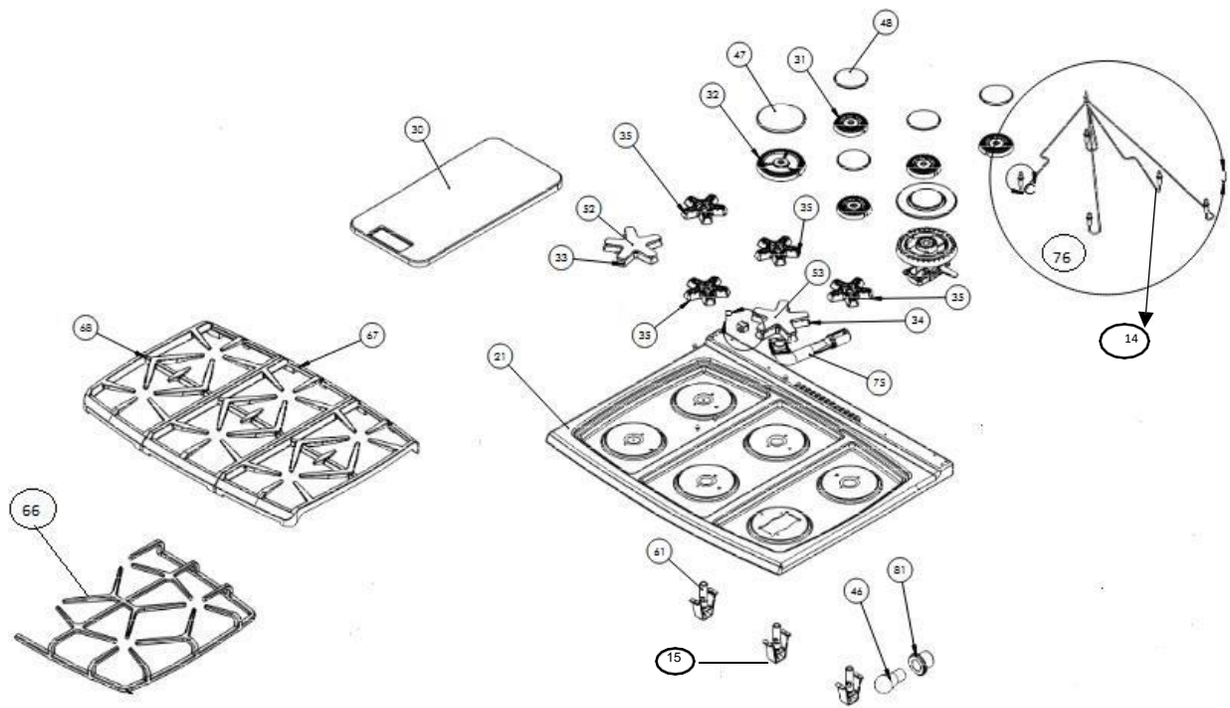


X. EXPLOSIVOS Y LISTADOS DE PARTES



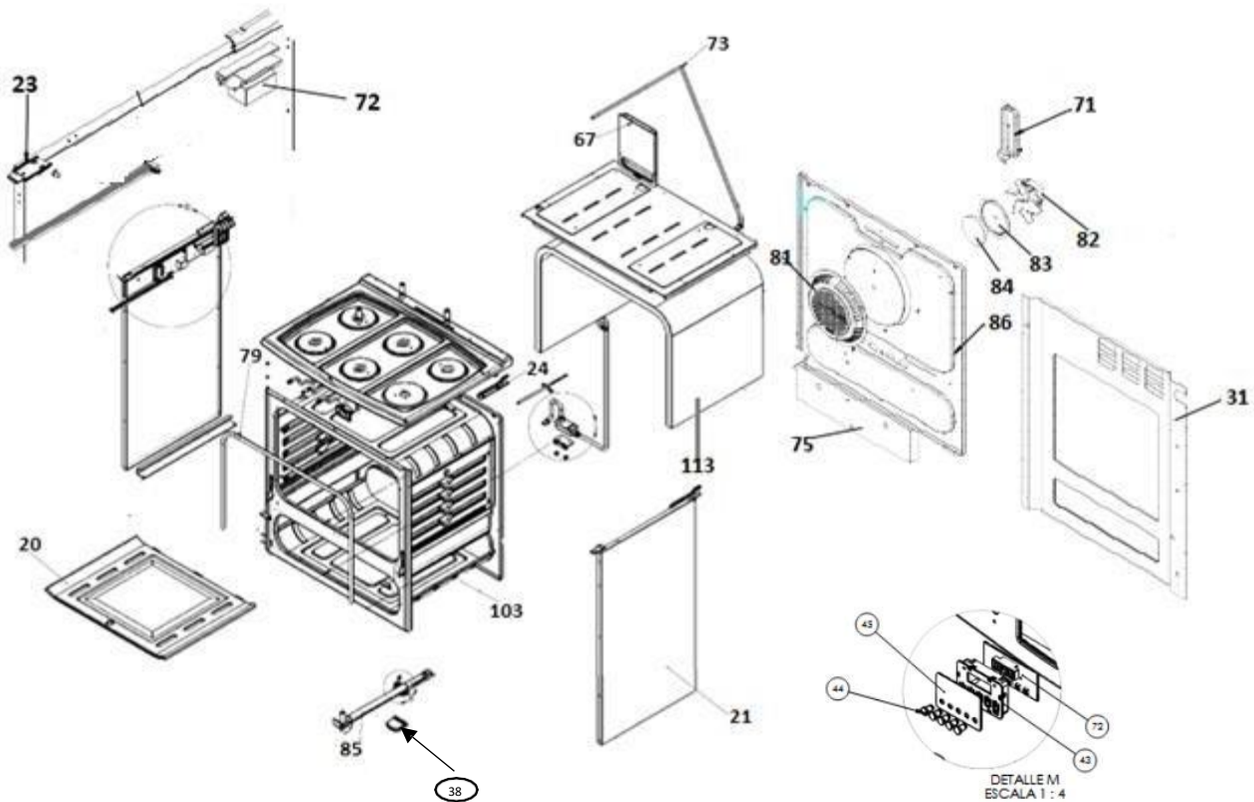
No.	NO. PARTE	DESCRIPCION	CARRARA	NAPOLES	FIRENZE	BERNA	GINEBRA
19	05-5329-01-5	FALDON PINT. GRIS	1	0	0	0	0
	05-5545-01-6	FALDON PNT. PLATA	0	0	1	0	0
	05-5545-02-4	FALDON PINT. NEGRO MATE	0	0	0	0	1
	05-5608-00-4	FALDON AC. INOX	0	1	0	1	0
27	46-4089-01-0	COPETE PARA ESTUFA DE VIDRIO	1	0	0	0	0
28	46-3711-03-6	ENS. V CAP. CURVO S/LOGO C/MOLD. CORTA TEC. BANCO	0	1	1	0	0
	46-3711-04-4	ENS. V. CAP. CURVO S/LOGO C/MOLD. LARGA TEC. BANCO	0	0	0	1	0
	46-3711-06-9	ENS.V CAP. CURVO S/LOGO C. MOL.NEG TEC. BANCO	0	0	0	0	1
	46-3715-03-7	ENS. V CAP. CURVO S/LOGO C/MOLD. CORTA TALLER DE SERVICIO	0	1	1	0	0
	46-3715-04-5	ENS. V. CAP. CURVO S/LOGO C/MOLD. LARGA TALLER DE SERVICIO	0	0	0	1	0
	46-3715-63-1	ENS.V CAP. CURVO S/LOGO C. MOL.NEG TALLER DE SERVICIO	0	0	0	0	1
29	13-3384-01-6	TAPA SOPORTE MOLDURA	0	2	2	2	2
29A	06-0957-8	SOPORTE MOLDURA CAPELO NEGRO	0	2	2	2	2
30	05-5543-100-6	FRENTE P. SERIGRAFIADO GINEBRA	0	0	0	0	1
	05-5543-96-1	FRENTE P. SERIGRAFIADO CARRARA	1	0	0	0	0
	05-5543-97-9	FRENTE P. SERIGRAFIADO NÁPOLES	0	1	0	0	0
	05-5543-98-7	FRENTE P. SERIGRAFIADO FIRENZE	0	0	1	0	0
	05-5543-99-5	FRENTE P. SERIGRAFIADO BERNA	0	0	0	1	0
50	11-0271-00-4	GRILL SWITCH	1	1	1	0	1

51	11-0279-01-5	INTERRUPTOR DOBLE ACCIONAMIENTO (GRIS)	1	1	1	0	0
	11-0279-02-3	INTERRUPTOR DOBLE ACCIONAMIENTO (NEGRO)	0	0	0	0	1
55	13-3776-01-3	PERILLA LYON VALVULA NEG.PMS-447	7	7	0	0	0
	13-3776-09-6	PERILLA LYON VALVULA GRIS	0	0	7	0	0
	13-3777-09-4	PERILLA SILVER GRAY	0	0	0	6	0
	13-3777-31-8	PERILLA GOURMET	0	0	0	0	7
55 A	13-3777-11-0	PERILLA THERMOSTAT SILVER GRAY	0	0	0	1	0
56	24-0351-7	RESORTE PERILLA	7	7	7	7	7
57	13-3838-01-1	BASE PERILLA PINTADA GRIS	7	7	0	0	0
	13-3838-02-9	BASE PERILLA RECTA LYON CROMO	0	0	7	0	0
	13-3839-01-9	BASE PERILLA GOURMET SILVER GRAY	0	0	0	7	0
	13-3839-04-3	BASE PERILLA NEGRA	0	0	0	0	7
69	23-0997-00-9	ENS. TUB. MANIFOLD C/TERMOC	1	0	0	0	0
	23-0997-12-4	ENS. TUB.MANIF.Q.S. NOVA-TERMOC	0	1	1	0	0
	23-0997-15-7	ENS. TUB.MANIF.6Q.S.NOVA TERMOST	0	0	0	1	0
	23-0997-19-9	ENS. TUBO MANIFOLD GINEBRA	0	0	0	0	1
71	27-0876-00-6	CHAROLA PARA AIR FRYER	1	1	1	1	1
72	27-0279-01-1	PARRILLA CONV. CORTA C. TOPE	1	1	2	2	1
105	46-3717-01-7	(SUST 46-3715-15-1) ENS.PTA.PAN.PORC.AZUL TEC. BANCO	0	0	1	0	0
	46-3717-10-8	ENS. PUERTA NEGRA C/V REFLEX C/JAL.INOX. TEC. BANCO	1	0	0	0	0
	46-3717-32-2	ENS. PUERTA BERNA TEC. BANCO	0	0	0	1	0
	46-3717-33-0	ENS. PUERTA GINEBRA TEC. BANCO	0	0	0	0	1
	46-3717-34-8	PUERTA DE HORNO NÁPOLES TEC. BANCO	0	1	0	0	0
105A	46-3715-15-1	(SUST 46-3715-15-1) ENS.PTA.PAN.PORC.AZUL TALLER SERV	0	0	1	0	0
	46-3715-41-7	ENS. PUERTA NEGRA C/V REFLEX C/JAL.INOX. TALLER SERVICIO	1	0	0	0	0
	46-3715-60-7	ENS. PUERTA BERNA TALLER SERVICIO	0	0	0	1	0
	46-3715-61-5	ENS. PUERTA GINEBRA TALLER SERVICIO	0	0	0	0	1
	46-3715-62-3	PUERTA DE HORNO NÁPOLES TALLER DE SERVICIO	0	1	0	0	0
105 B	47-0078-7	VIDRIO PTA. PANOR. TEC BANCO	0	0	1	0	0
	47-0078-7	VIDRIO PTA.PANOR. CURVA TEC. BANCO	1	0	0	0	0
	23-0994-07-1	VIDRIO PTA 23-0994-07-1 TEC. BANCO	0	0	0	1	0
	47-0101-03-1	VIDRIO CURVO PTA.PANOR. AHUM.SERIG. NEGRO TEC. BANCO	0	1	0	0	1
105 C	46-3715-25-0	ENS. EMPAQUE VIDRIO TALLER SERVICIO	0	0	1	0	0
	46-3715-25-0	ENS. EMPAQUE VIDRIO TALLER SERVICIO	1	0	0	0	0
	46-3715-59-9	ENS. EMPAQUE VIDRIO PTA 23-0994-07-1 TALLER SERVICIO	0	0	0	1	0
	46-3715-29-2	VIDRIO CURVO PTA.PANOR. AHUM.SERIG. NEGRO TALLER SERVICIO	0	1	0	0	1
105 D	47-0035-7	VIDRIO CONTRAPUERTA HORNO 30	1	1	1	1	1
105 E	27-0300-01-5	BISAGRA PUERTA GRANDE	2	2	2	2	2
106	25-1515-00-3	JALADERA CHINA	0	0	1	0	0
	27-0702-00-4	STAINLESS STEEL HANDLE (JALADERA)	1	1	0	1	0
	25-1552-00-6	JALADERA NEGRO MATE	0	0	0	0	1
106 B	12-1224-00-0	BASE MOLDURA	2	2	2	2	2
106 C	13-3288-01-9	SEPARADOR VIDRIO PTA. PANORAMICA	2	2	2	2	2



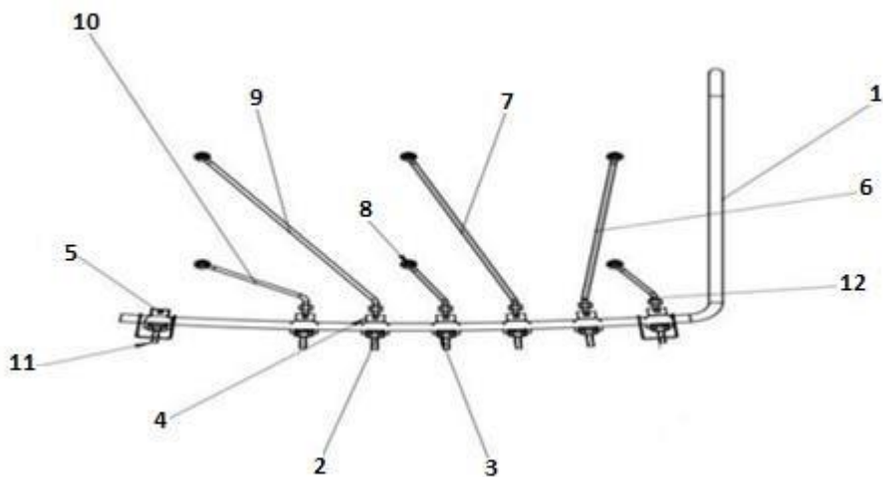
No.	NO. PARTE	DESCRIPCION	CARRARA	NAPOLES	FIRENZE	BERNA	GINEBRA
21	05-5117-6	CUBIERTA 6Q. AC. INOX.P. COPETE	1	0	0	0	0
	05-5292-07-2	CUBIERTA AC.INOX.P/CAP. C/TROQ./Q. ESTRE	0	0	1	0	0
	05-5292-08-0	CUBIERTA AC.INOX.P/CAP.C/TROQ./QUEM/5FST	0	0	0	1	0
	05-5412-06-8	CUBIERTA 6Q PORC. NEG. MATE	0	1	0	0	0
	05-5412-07-6	CUBIERTA 6Q. PORC. NEG. MATE	0	0	0	0	1
66	27-0787-00-5	IRON GRATE 5F	0	2	2	2	0
	27-0791-00-7	IRON GRAT 4F	2	0	0	0	0
67	27-0801-00-4	IRON GRATE SIDE	0	0	0	0	2
68	27-0805-00-5	IRON GRATE CENTRAL	0	0	0	0	1
30	06-0978-01-2	COMAL DE ALUMIN. TEFLON	0	0	0	1	0
	23-0787-4	ENS. COMAL PORCELANIZADO	0	1	1	0	0
31	06-1031-00-1	QUEMADOR ESTANDAR	4	4	4	0	0
32	06-1031-01-9	QUEMADOR JUMBO MAQUINADO	2	1	1	0	0
33	06-1069-00-1	BURNER 5F	0	1	1	1	1
34	06-1069-01-9	BURNER 5F JUMBO	0	0	0	1	1
35	06-1079-00-0	BURNER 5F STANDARD	0	0	0	4	4
61	23-0996-00-1	ENS. TUBO REGULADOR DE AIRE	6	5	5	0	0
	27-0348-6	ENS. TUBO REGULADOR DE AIRE QUEM. SUP.	0	0	0	5	5
51	05-5600-00-1	SOPORTE TUBO QUEM. CORTO	6	6	6	0	0
62	47-0033-2	SOCKET	1	1	1	1	1
63	14-0106-6	FOCO DE 40 W(120V)	1	1	1	1	1
47	23-0901-1	ENS. TAPA QUEMADOR GDE. PORC. MATE	2	1	1	0	0
48	23-0902-9	ENS. TAPA QUEMADOR CHICO PORC. MATE	4	4	4	0	0

52	23-1028-05-1	ENS. TAPA Q. NUOVA PORC. MATE S/ A/C/6 P	0	0	0	1	1
	23-1028-06-9	ENS. TAPA Q. NUOVA PORC. MATE C. GRAFITO	0	1	1	1	1
53	23-1041-01-3	ENS. TAPA QUEMADOR 5F STD. PORC. MATE	0	0	0	4	4
58	27-0293-4	BUJIA DE ENCENDIDO FRONT.DERECHA	3	3	3	0	0
	27-0820-01-2	SPARK PLUG FRONT RIGHT	0	0	0	2	2
59	27-0295-9	BUJIA DE ENCENDIDO POST.DERECHA	3	3	3	0	0
	27-0820-02-0	SPARK PLUG BACK RIGTH	0	0	0	3	3
69	27-0820-03-8	SPARK PLUG S.N. MAX.	0	0	0	1	1
62	27-0459-1	BUJIA DE ENCENDIDO HORNO	1	1	1	1	1
14	04-0642-1	CANDADO CONCAVO	7	1	1	7	1
15	05-4400-7	SOPORTE TUBO QUEMADOR SUPERIOR	0	0	0	5	5



No.	NO. PARTE	DESCRIPCION	CARRARA	NAPOLES	FIRENZE	BERNA	GINEBRA
20	05-4470-0	PISO HORNO 30" PORCELANIZ. NEGRO	1	0	0	0	1
	05-4470-02-6	PISO DE HORNO PORC. AZUL.	0	1	1	1	0
21	05-5714-04-2	TAPA LATERAL PRE-PINTADO PLATA	2	2	2	2	0
	05-5714-08-3	TAPA LATERAL EMBOZADA NEGRA	0	0	0	0	2
23	05-5259-6	SOPORTE FRONTAL CUBIERTA	2	2	2	2	2
24	05-5055-8	REFUERZO TAPA LATERAL DER	1	1	1	1	1
25	05-5056-6	REFUERZO TAPA LATERAL IZQ	1	1	1	1	1
31	05-5573-02-6	PROTECTOR RESPALDO RECORTADO	1	1	1	1	1

67	23-0944-1	ENS. CHIMENEA	1	1	1	1	1
71	28-1814-02-0	ENS. ARNES FOCO-MÓDULO-AIR FRYER	1	1	1	0	1
	28-1975-02-9	ENS. ARNES ASADOR -RELOJ SIN P. ILUM.	0	0	0	1	0
	28-2046-00-2	ENS ARNES BERNA	0	0	0	1	0
72	38-0441-6	MODULO ENCENDIDO 7 SALIDAS	1	1	1	1	1
73	27-0659-01-4	TUBO ALIMENTADOR GAS HORNO	0	0	0	1	0
	27-0284-3	TUBO ALIMENTADOR GAS HORNO	1	1	1	0	1
63	27-0647-00-1	ENS. QUEMADOR HORNO	1	1	1	1	1
79	27-0302-3	ENS. SELLO PUERTA	1	1	1	1	1
81	05-5764-02-1	CUBIERTA VENTILADOR PORC. NEGRO	1	0	0	0	1
	05-5764-01-3	CUBIERTA VENTILADOR PORCELANIZADO AZUL	0	1	1	1	0
82	27-0800-00-6	FAN OVEN MOTOR	1	1	1	1	1
83	05-5769-00-4	PLATO VENTILADOR	1	1	1	1	1
84	47-0123-00-1	AISLANTE VENTILADOR	1	1	1	1	1
85	23-1054-03-2	ENS. RESP. HORNO CONVEC. PORC. NEG	1	0	0	0	1
	23-1054-04-0	ENS. RESP. HORNO CONVEC. PORC AZUL	0	1	1	0	0
	23-1054-06-5	ENS. RESP. HORNO CONV. PORC AZUL C.S	0	0	0	1	0
103	46-3408-09-6	ENS. HORNO NEG. CONVEC. C. FOCO	1	0	0	0	1
	46-3408-10-4	ENS. HORNO AZUL CONVEC. C. FOCO	0	1	1	0	0
	46-3408-11-2	ENS. HORNO AZUL CONVEC. C. FOCO .C.T	0	0	0	1	0
113	47-0032-4	ENVOLVENTE DE HORNO	1	1	1	1	1
38	13-2608-01-9	SOPORTE ANTIVOLTEO COMPRA	4	4	4	4	4
43	13-3856-00-5	HOUSING RELOJ 5 BOTONES	0	0	0	1	0
44	13-3857-04-5	BOTON DE ACCIONAMIENTO CROMADO	0	0	0	5	0
45	13-3858-04-3	INSERTO MICA AIR FRYER	0	0	0	1	0
65	27-0663-00-8	ENS. TERMOPAR 100/1125	0	0	0	1	0
72	28-2045-01-2	CONTROL RELOJ ASADOR	0	0	0	1	0
74	38-0481-04-4	CIRCUITO DE POTENCIA RELOJ-ASADOR	0	0	0	1	0



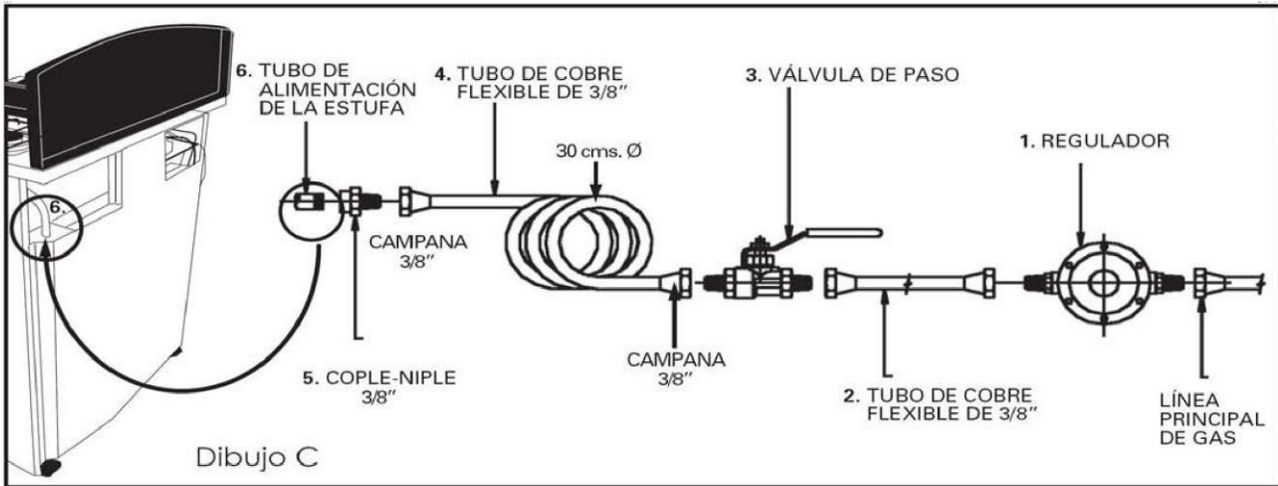
No.	NO. PARTE	DESCRIPCION	CATANIA	LUGANO	ZURICH
01	23-0997-00-9	ENS. TUB. MANIFOLD C/TERMOCONTROL	1	1	1
02	27-0666-00-1	VALVULA QUEMADOR ARIM.	6	6	6
03	05-4436-1	ABRAZADERA INFERIOR	7	7	7
04	05-4437-9	ABRAZADERA SUPERIOR	7	7	7
05	01-0231-9	PIJA CAB. HEX. C/RONDANA	7	7	7
06	27-0673-00-7	TUBO AL POSTE DER.	1	1	1
07	27-0674-00-5	TUBO AL POSTE CENTRAL LONG. MIN	1	1	1
08	27-0675-00-2	TUBO AL POSTE CENTRAL	1	1	1
09	27-0679-00-4	TUBO AL POSTE IZQ. 6Q LONG. MIN.	1	1	1
10	27-0680-00-2	TUBO AL FRONTAL IZQ.	1	1	1
11	27-0667-00-9	VALVULA TERMOCONTROL	1	1	1
12	27-0672-01-7	TUB. AL FRONTAL DER. LONG. MIN.	1	1	1

FALLAS Y CORRECCIONES

FALLA	CAUSA	CORRECCIONES
Quemador no enciende	Esprea obstruida.	Eliminar suciedad.
	Acumulación de suciedad en quemador.	Limpiar el área y dar indicaciones de limpieza.
	No se crea arco entre quemador y bujía.	1.- Checar que la distancia entre quemador y bujía sea de 4mm. Aprox. 2.- Verificar que las bujías estén bien conectadas y si están fracturadas o rotas reemplazar. 3.- Arnés interruptor de válvulas mal conectados o dañados, de ser necesario reemplazar. 4.- Modulo desconectado o dañado. Conectar correctamente o reemplazar. 5.- Verifica que el voltaje sea el correcto (115 – 127 volts).
Desprendimiento de Flamas o puntas Amarillas	Mala regulación en el aire primario.	Cerrar o abrir la entrada de aire primario mediante el tubo aireador (regulador de aire) para obtener una flama uniforme y azul.
	Presión de gas LP o natural incorrecta.	Verificar que la presión de gas sea la correcta (2,5 Kpa para gas LP y 1.76 Kpa para gas natural) de no ser así recomendar cambio de regulador.
Cocción disparea en el horno	No sella correctamente la puerta del horno.	Sello puerta zafado o roto, si es necesario reemplazarlo.
Falla en el Termostato	Tubo capilar del termostato dañado (roto o doblado).	Cambiar termostato.
Falla en el sello Horno	Sello de horno roto.	Cambio de sello.
	Falso contacto en el arnés.	Revisar continuidad de arnés, de ser necesario reemplazarlo.

I. INSTALACION DE GAS

Verifique que la instalación de gas sea la correcta. Nunca utilice manguera flexible



Cuando ordene, no olvide especificar:

- Número de parte
- Descripción
- Número de modelo

Nota:

Los números de los dibujos son solo para propósitos de identificación



CUANDO ORDENE, NO OLVIDE ESPECIFICAR:

- NÚMERO DE PARTE
- DESCRIPCIÓN
- NÚMERO DE MODELO

NOTA:

LOS NÚMEROS DE LOS DIBUJOS SON SOLO PARA PROPOSITOS DE IDENTIFICACIÓN.

MATRIZ

CUAUTITLAN IZCALLI
Av. Ciencia No. 28 Cuautitlán
Izcalli
Edo. de México, C.P. 54730
Tel: 55-5864-03-00 Opción 4

KOBLENZ ELECTRICA S.A. DE C.V.
E-mail: servicio@koblentz.com