



Es obligatorio leer el presente manual de instalación, uso y mantenimiento del aparato

Se recomienda mantener el presente manual en un lugar visible y accesible del usuario para futuras consultas

El fabricante no se responsabiliza del funcionamiento del aparato si el usuario actúa sin tener en cuenta los consejos de uso del manual de instrucciones

Se recomienda comprobar el aparato antes de su instalación y verificar que no ha sufrido daño alguno por el transporte.

El fabricante no se responsabiliza de las averías producidas por un uso incorrecto del aparato.

El fabricante no se hace responsable de cualquier posible manipulación del aparato por parte del usuario.

Las operaciones de instalación y mantenimiento deben ser realizadas por personal técnico cualificado.

Es muy importante comprobar que las características de la red de suministro eléctrico son iguales a las del aparato, indicadas en la placa característica y en este manual de instalación, uso y mantenimiento.

## 1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### 1.1 MEDIDAS Y VOLTAJES

CÓDIGO	MANDOS	PLACA	MEDIAS Largo/Ancho/Alto		POTENCIA KW.	VOLTAJE
40PEL	1	LAMINADA	415 x 450 x 212	Monofasica	3 KW	230 V.
60PEL	2	LAMINADA	615 x 450 x 212	Monofasica	2+2 KW	230 V
80PEL	2	LAMINADA	815 x 450 x 212	Trifasica	3+3 Kw	230 V
40PER	1	RECTIFICADA	530 x 415 x 265	Monofasica	3 KW	230 V
60PER	2	RECTIFICADA	265 x 415 x 315	Monofasica	2+2 KW	230 V
80PER	2	RECTIFICADA	530 x 415 x 315	Trifasica	3+3 Kw	230 V
40PEC	1	CROMO DURO	355 x 415 x 315	Monofasica	3 KW	230 V
60PEC	2	CROMO DURO	530 x 415 x 315	Monofasica	2+2 KW	230 V
80PEC	2	CROMO DURO	695 x 415 x 315	Trifasica	3+3 Kw	230 V

### 1.2 CARACTERÍSTICAS

- Mueble construido en acero inoxidable.
- Termostato regulable a 300 grados.
- Resistencias blindadas.
- Grasera de acero inoxidable extraíble.
- Panel de mandos de acero inoxidable.
- Placa de acero de 6 milímetros de espesor.
- Interruptor luminoso de puesta en marcha.

### **1.3 ELIMINACION DE LOS EMBALAJES**

Todas las planchas han sido embaladas en una caja de carton robusta y protegida con burbuja Air-cap.

LOS COMPONENTES DEL EMBALAJE (CARTON, CINTA DE EMBALAR Y BURBUJA AIRCAP, ETC) SON PRODUCTOS ASIMILABLES A LOS RESIDUOS URBANOS Y PUEDEN SER ELIMINADOS SIN DIFICULTAD.

EN EL CASO DE QUE LA MAQUINA SEA INSTALADA EN PAISES EN LOS QUE EXISTEN NORMAS PARTICULARES, ELIMINAR LOS EMBALAJES SEGÚN LAS NORMATIVAS VIGENTES

## **2. INSTALACION**

### **2.1 LUGAR DE INSTALACION**

-Sera un lugar completamente limpio

-Estará convenientemente ventilado tanto en la entrada de aire como en la evacuación de los productos de la combustión de acuerdo con las reglamentaciones de cada país, colocando el aparato bajo una campana de extracción.

-Tendrá las dimensiones mínimas necesarias para colocar la plancha sobre ella cumpliendo con las distancias de seguridad, de temperatura y combustibilidad.

-Las planchas se instalaran, solamente en un lugar con ventilación suficiente para impedir la formación de concentraciones inadmisibles de sustancias nocivas para la salud.

-El aparato debe colocarse sobre una superficie plana y no combustible.

-Las planchas no requieren una fijación especial, se colocaran directamente sobre la superficie comprobando que quede nivelada y estabilizada.



## **2.2 CONEXION ELECTRICA**

El aparato está provisto de cable eléctrico que hay que conectar a un interruptor general provisto de magneto térmico que protege al usuario de posibles contactos accidentales o debidos a alteraciones de la máquina.

Es obligatorio realizar una buena conexión de puesta a tierra según normativas. (Dicha conexión debe ser realizada por personal especializado.)

## **2.3 MEDIDAS DE SEGURIDAD.**

Las reparaciones y sustituciones de componentes deben ser realizadas por personal cualificado. Nunca por el usuario.

Los componentes utilizados para la sustitución de los defectuosos, deben ser originales del fabricante. La colocación de cualquier componente ajeno al original del fabricante provoca la pérdida de GARAN



## **3. PUESTA EN MARCHA**

### **3.1 LUGAR DE INSTALACION**

Antes de proceder a la puesta en marcha es MUY IMPORTANTE, retirar todo el plástico blanco que protege el mueble y la grasera.

Comprobar que el voltaje de la maquina corresponde al voltaje del establecimiento, y si el establecimiento posee potencia necesaria.

### **3.1 ENCENDIDO.**

Comprobar que el aparato esta conectado a la toma de corriente.

Colocar el interruptor en la posición de encendido y comprobar que se enciende el piloto indicador de que la plancha está en funcionamiento.

Regular la temperatura de la plancha con el termostato de temperatura.

### **3.2 APAGADO**

Colocar el termostato de temperatura en la posición 0.

Colocar el interruptor en la posición de apagado.

Desconectar el aparato de la corriente eléctrica.





## 4. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

### 4.1 LIMPIEZA Y PRODUCTOS A UTILIZAR

La limpieza diaria a final del trabajo garantiza un buen funcionamiento y alarga la vida del aparato. Las planchas están diseñadas de forma que sea fácilmente desmontable y accesible para su conservación y limpieza. NOSE HARA NUNCA LA LIMPIEZA POR CHORRO A PRESION.

Superficies de acero inoxidable

El envoltente de las planchas de asar está construidas en acero inoxidable, material de excelente calidad y durabilidad. Limpiando con un detergente adecuado diariamente se mantendrá en perfecto estado.

Placa superior

La superficie de la plancha debe estar siempre limpia de residuos sólidos incluso durante su uso. La grasera permite depositar dichos residuos en su interior. Al finalizar se aconseja pasar un trapo con aceite para mantener en perfecto estado y evitar la formación de óxido.

Las placas de CROMO DURO, SOLO DEBEN LIMPIARSE CON HIELO O AGUA, NO UTILIZAR NUNCA PRODUCTOS DE LIMPIEZA YA QU ESTOS PUEDEN CONTENER HIDROXIDO DE SODIO TAMBIEN CONOCIDA COMO SOSA CAUSTICA, QUE DESTRUYE EL CROMO Y ES IRREPARABLE.

Grasera.

Después de cada uso se extraerá la grasera vaciando su contenido

ATENCION: La grasera solo debe ser manipulada cuando este frio en su defecto utilizando guantes de protección para evitar quemaduras.

### 4.2 REPARACIONES

Las reparaciones deben ser realizadas siempre por personal adiestrado por el Distribuidor / instalador, nunca por el usuario.

El no cumplimiento de este punto hará que la garantía pierda su validez.