



*Tu mejor opción*

# **MANUAL DE INSTRUCCIONES**

**Anafe de Empotrar**

**Anafe de Sobremesa**

Nuestro producto se ha construido siguiendo rigurosamente las normas adecuadas para lograr un buen funcionamiento y garantizar la seguridad de su uso.

Lea estas instrucciones, siguiéndolas con toda fidelidad, encontrará consejos que le garantizaran largos años de eficiencia y práctico servicio en esta unidad.

## INSTALACION

**IMPORTANTE** La instalación de un artefacto eléctrico, así como las eventuales revisiones deben ser realizadas por personal especializado, de acuerdo a las reglamentaciones vigentes.

### UBICACIÓN DEL ARTEFACTO.

- El local donde se vaya a instalar el artefacto debe estar permanentemente ventilado (natural o artificialmente) para obtener una correcta evacuación del aire viciado.
- Debe estar distante de objetos combustibles o poco resistentes al calor, manteniendo las distancias mínimas que se especifican. (fig. 1, 2, 3.)
- En caso de instalarse sobre mesada debe tomar precauciones para que el artefacto quede fijo y no se caiga de ésta.

### NO DEBE INSTALARSE:

- en sitios de pasaje
- Frente a artefactos de refrigeración, para evitar posibles choques térmicos.

### INSTALACION ELECTRICA

- Antes de conectar el artefacto a la red eléctrica de alimentación, es necesario comprobar que la tensión corresponde a la prevista (chapa de características ubicada en la parte trasera).
- Para realizar la conexión es necesario que en la toma se coloque un elemento de corte y protección omnipolar cuyo amperaje sea de 1.25 más que la corriente nominal del aparato. (Llave termomagnética y/o disyuntor diferencial). La distancia entre contactos del interruptor, deber ser igual o superior a 3 mm.
- El cable de alimentación, de la instalación fija, deber ser de sección suficiente para soportar la Potencia nominal del aparato.
- Es muy importante realizar una buena conexión a tierra del artefacto, para ello cuenta con un conductor amarillo - verde; dicha conexión y calidad de aterramiento lo protegerán en caso de falla a tierra.
- Nuestros artefactos deben ser alimentados con corriente alterna monofásica de 220V y 50 / 60 Hz.
- El cordón de alimentación debe ser remplazado por el fabricante o por el servicio técnico autorizado.

## INSTRUCCIONES DE USO

**IMPORTANTE** - Mantener a los niños alejados durante su uso, e incluso después de apagado ya que algunas partes permanecen calientes.

- Los productos MEFF fueron concebidos para uso doméstico.
- Antes de comenzar a utilizar cualquier artefacto, remueva los adhesivos ya que se tornan amarillentos y difíciles de sacar después de encendido.
- El fabricante no se responsabilizará por cualquier daño debido a la falta de observancia de las normas vigentes, una negligente instalación del aparato o el uso industrial o semi-industrial de éste.
- No utilizando el aparato por un largo período (la noche, viajes, etc...) corte el suministro de energía eléctrica. Todas las llaves deben permanecer con el punto "0" hacia arriba. Asegúrese de la desconexión verificando que el indicador de tensión está apagado.
- Si el cordón de alimentación se encuentra dañado, no utilice el artefacto. El cordón de alimentación debe ser reemplazado por el fabricante o por el servicio técnico autorizado.

### PLACAS ELECTRICAS

Según el modelo tienen placas comunes o ultrarrápidas:

- Las placas comunes son todas negras.
- Las ultrarrápidas son todas negras con un punto rojo en el centro. (Recomendamos ver Tabla de Potencia Eléctrica Placas fig.10)

Están fabricadas con una fundición refractaria especial para alta temperatura y la superficie tiene un revestimiento termo-resistente para impedir la corrosión.

Para conservar en perfecto estado este revestimiento se deben tener en cuenta las siguientes instrucciones de uso y mantenimiento:

**1-** Antes de usar las placas por primera vez, estas deben ser calentadas durante 5 min., sin ningún recipiente sobre ellas y con el conmutador de mando en la posición de máxima potencia. Esto provoca la adherencia del revestimiento, reforzando sus características de protección.

**2-** Evite desbordes de líquidos sobre la superficie de la placa, se recomienda quitar todo el líquido desbordado con un paño suave ligeramente humedecido y secar la placa conectándola durante unos breves instantes. No utilice nunca objetos punzantes metálicos para limpiar la superficie de la placa. Evite el contacto de la sal con la superficie. Si el uso prolongado ha eliminado el revestimiento de las placas, es aconsejable rociarlas con unas gotas de aceite o con otros productos de mantenimiento usuales en el mercado (grasa). (fig. 11)

**3-** Para obtener óptimos resultados con el mínimo consumo de energía, deben tenerse en cuenta las siguientes instrucciones (fig. 11)

Exceptuando el primer calentamiento indicado en el numeral 1, NO utilizar la placa sin recipiente. Es muy importante que el recipiente cubra la superficie de la placa completamente.

Los recipientes deben tener fondo plano y grueso, de 5 a 8 milímetros de espesor y UN DIAMETRO QUE NO SEA NUNCA INFERIOR AL DEL DISCO. Con este aprovechamiento al máximo de la superficie del disco consigue reducir los tiempos de cocción evitando gastos excesivos de energía y garantizando su mayor vida útil.

4- Se recomienda al inicio de la cocción colocar el mando en la cantidad y calidad de los alimentos, pasar posteriormente a una posición intermedia de mantenimiento.

5- Aproveche la inercia térmica de la placa apagándola un poco antes de terminar la cocción, obtendrá un ahorro de energía ya que continuará la cocción por el calor acumulado en la placa.

**ATENCIÓN** Los discos en uso no deben ponerse al rojo, ello debilita la placa y aumenta el gasto de energía. - El fondo de los recipientes debe ser totalmente plano y cubrir toda la hornalla. Las abolladuras o el mal estado de los mismos puede provocar rajaduras no amparadas por la garantía.

Los anafes eléctricos, empleados racionalmente y utilizando una correcta regulación del calor, ofrecen excelentes resultados y una buena economía en el consumo de energía.

**ATENCIÓN** - Las superficies de los anafes pueden estar calientes cuando el artefacto esta en uso y un tiempo después de apagado. Debe tomar precauciones para no tocarlas con las manos descubiertas.

## MANTENIMIENTO

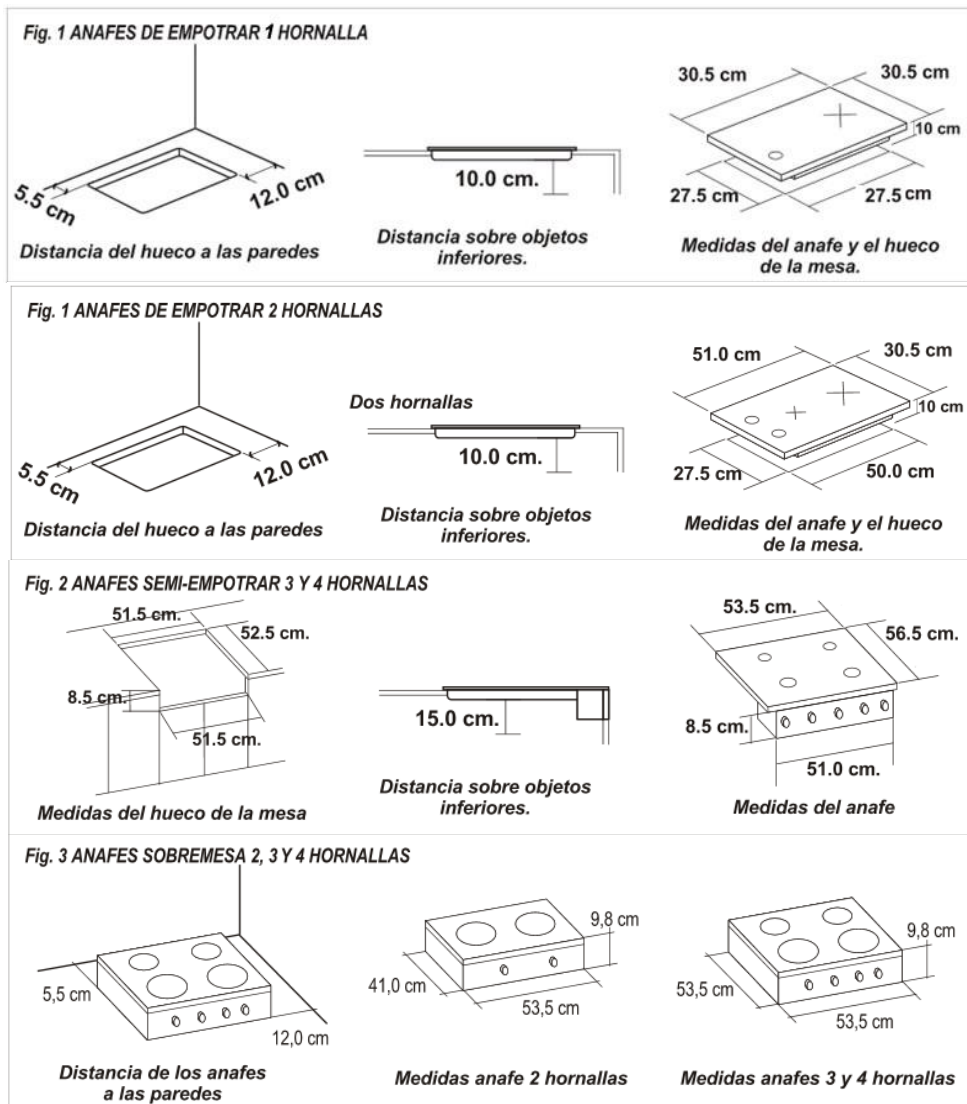
### LIMPIEZA DEL ANAFE

Se recomienda antes de realizar cualquier tipo de limpieza cortar el gas y/o energía eléctrica. Para su limpieza basta solamente una simple pasada con agua jabonosa. Se aconseja NO usar pulidores, abrasivos, o limpiadores de vapor.

### CUIDADO DEL ACERO

No utilizar esponjas u otros elementos abrasivos para limpiar la superficie. Deberá utilizarse simplemente agua y jabón (en lo posible agua caliente). Si desea dejar la superficie más brillante deberá frotarla con alcohol azul.

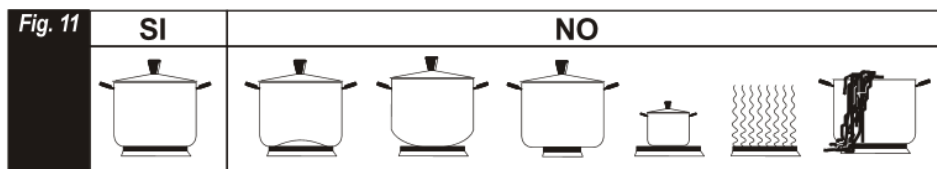
## IMÁGENES



**IMÁGENES**

**Fig. 10**

PLACA		POSICION DEL CONMUTADOR							
DIAMETRO	MODELO	0	1	2	3	4	5	6	
145 mm	COMUN	apagado	260 W	520 W	1000 W	/	/	/	
180 mm	COMUN	apagado	380 W	860 W	1500 W	/	/	/	
145 mm	COMUN	apagado	100 W	165 W	250 W	500 W	750 W	1000 W	
180 mm	COMUN	apagado	135 W	220 W	300 W	850 W	1150 W	1500 W	
145 mm	ULTRARRAPIDO	apagado	135 W	165 W	250 W	500 W	750 W	1500 W	
180 mm	ULTRARRAPIDO	apagado	175 W	220 W	300 W	850 W	1150 W	2000 W	


**GARANTIA**

**MEFLEX SRL** Garantiza por el término de 12 meses, todo defecto de funcionamiento derivado de deficiencias de material o de fabricación, pero no los provocados por el uso incorrecto o desgaste normal o que se compruebe que no se ha tenido en cuenta lo indicado en el apartado anterior de instrucciones.

- Durante el período que cubre esta garantía, **MEFLEX SRL**, reparará o reemplazará, libre de cargo, cualquier parte que, a juicio del técnico de esta empresa, tenga defectos de fabricación o deficiencia del material.
- Esta garantía no cubre el aparato que haya sufrido accidentes, defectos de aplicación, alteración de su construcción, uso impropio, o que haya sido atendida, reparada o intentado reparar por personas ajenas a los técnicos de esta empresa o representantes debidamente autorizados.
- En el uso de placas eléctricas, se recomienda el empleo de recipientes especiales, con fondo plano de unos 5 a 8 milímetros de espesor y CUYO DIÁMETRO NO SEA NUNCA INFERIOR AL DEL DISCO. En caso de avería de la placa, no será en ningún caso reparado o reemplazado sin cargo, si no se cuenta con los recipientes indicados.
- Los anafes **MEFF** fueron concebidos para el hogar, no cubriendo la garantía cualquier constatación de uso industrial o semi-industrial.

- La garantía no cubre el eventual traslado a planta del artefacto o viceversa, ni tampoco los gastos de locomoción del técnico en el caso de que la reparación se realice a domicilio. Estos gastos serán de cuenta del propietario y deberán abonarse al contado de acuerdo a las tarifas establecidas.
- Bajo ningún concepto tendrá validez la reparación sin cargo sin la presentación de esta garantía al técnico de esta empresa en el momento de cumplirse el reclamo.

**VALIDO SOLAMENTE PARA LA REPÚBLICA ARGENTINA**