

# Freidoras Eléctricas y a Gas



Mod. GL15M



Mods. a Gas

3 Quemadores  
(Foto 1)



Mods. Indirectos

Fácil limpieza  
(Foto 2)



Mods. Eléctricos

Potentes resistencias  
(Foto 3)

- Construcción en acero inox.
- Sobre y frontal de apoyo en acero inox de 1'5 mm de espesor. Cuba estampada.
- Mandos en fibra de vidrio resistentes al calor, con protección antigrasa
- Equipadas con una cesta grande (opcional 2 medias cestas)
- Patas de acero inox con altura regulable en 50 mm.

## Freidoras a gas

- Las freidoras a gas se caracterizan por la disposición de los tubos calentadores colocados en el interior e la cuba, lo que permite reducir los tiempos de trabajo. Cada cuba está dotada de potentes quemadores tubulares de acero inox.
- Un sistema de turbulencia permite ralentizar el flujo de la llama y aumentar el rendimiento un 50 %.
- Quemadores con combustión optimizada con válvula de seguridad con termoelemento y termostato de seguridad, llama piloto protegida y encendido piezoeléctrico.
- Regulación de temperatura con siete posiciones de 110 a 190 °C.
- Modelos **INDIRECTOS** con "Indirect gas", quemadores fuera de la cuba. Limpieza muy fácil.(foto 2)



## Freidoras eléctricas

- Los modelos eléctricos están dotados de potentes resistencias. (foto 3)
- Control automático de la temperatura mediante termostato regulable hasta 190 °C.
- Termostato de seguridad con rearme.
- Cuba redondeada sin soldaduras
- Limpieza cuba muy fácil gracias al sistema de resistencias móviles.
- Patas de acero inox con altura regulable en 50 mm.

# TURBO



## Freidora 10 litros sobremesa

MODELO	POTENCIA	VOLTAJE	Dim. CESTA
 <b>GL10B</b>	6,9 Kw	- - -	235 x 290 x 95mm
 <b>E7F10-4B</b>	6 Kw	V 400 3 N	200 x 275 x 110mm



## Freidora 10 + 10 litros sobremesa

MODELO	POTENCIA	VOLTAJE	Dim. CESTA
 <b>GL10+10B</b>	2 x 6,9 Kw	- - -	235 x 290 x 95mm
 <b>E7F10-8B</b>	2 x 6 Kw	V 400 3 N	200 x 275 x 110mm



## Freidora 7 + 7 litros pie

MODELO	POTENCIA	VOLTAJE	Dim. CESTA
 <b>GL7+7M</b>	9,2 Kw	- - -	105 x 290 x 120mm




## Freidora 10 litros pie

MODELO	POTENCIA	VOLTAJE	Dim. CESTA
 <b>GL10M</b>	6,9 Kw	- - -	235 x 290 x 95mm
 <b>E7F10-4M</b>	6 Kw	V 400 3 N	200 x 275 x 110mm



## Freidora 10 + 10 litros pie

MODELO	POTENCIA	VOLTAJE	Dim. CESTA
 <b>GL10+10M</b>	13,8 Kw	- - -	235 x 290 x 95mm
 <b>E7F10-8M</b>	2 x 6 Kw	V 400 3 N	200 x 275 x 110mm

# TURBO



### Freidora Gas 15 litros pie

MODELO	POTENCIA	VOLTAJE	Dim. CESTA
<b>GL15M</b>	12,7 Kw	---	270x280x115mm



### Freidora Gas 15 + 15 litros pie

MODELO	POTENCIA	VOLTAJE	Dim. CESTA
<b>GL15+15M</b>	25,4 Kw	---	270x280x115mm



### Freidora Gas 20 litros pie Freidora Eléctrica 18 litros pie

MODELO	POTENCIA	VOLTAJE	Dim. CESTA
<b>GL20M</b>	16,5 Kw	---	265x345x150mm
<b>E7F18-4M</b>	13,5 Kw	V 400 3 N	265x345x150mm



### Freidora Gas 20 + 20 litros pie Freidora Eléctrica 18 + 18 litros pie

MODELO	POTENCIA	VOLTAJE	Dim. CESTA
<b>GL20+20M</b>	33 Kw	---	265x345x150mm
<b>E7F18-8M</b>	27 Kw	V 400 3 N	265x345x150mm