

# 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 |

# INDIRECT GAS FRY



**Freidora indirecta 18 litros pie**

| MODELO        | POTENCIA | VOLTAJE   | Dim. CESTA  |
|---------------|----------|-----------|-------------|
| <b>GL18MI</b> | 14 Kw    | 1 x 230 v | 310x300x120 |

Preveer conexión para el encendido eléctrico 0,6 W



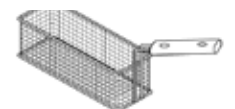
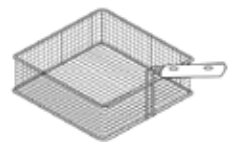
**Freidora indirecta 18 + 18 litros pie**

| MODELO           | POTENCIA | VOLTAJE   | Dim. CESTA  |
|------------------|----------|-----------|-------------|
| <b>GL18+18MI</b> | 28 Kw    | 1 x 230 v | 310x300x120 |

Preveer conexión para el encendido eléctrico 0,6 W

## CESTAS FREIDORAS SERIE 700 · CAMBIO DOTACIÓN CESTAS

| Modelo                      | Descripción           | Dimensiones (mm.)   | PVP      |
|-----------------------------|-----------------------|---------------------|----------|
| <b>Freidoras a Gas</b>      |                       |                     |          |
| 7 Litros                    | 1 Cesta               | 105 x 290 x 120 (h) | Dotación |
| 10 Litros                   | 1 Cesta (grande)      | 235 x 290 x 95 (h)  | Dotación |
|                             | OPCIONAL: 2 1/2 Cesta | 110 x 290 x 95 (h)  |          |
| 15 Litros                   | 1 Cesta (grande)      | 270 x 280 x 115 (h) | Dotación |
|                             | OPCIONAL: 2 1/2 Cesta | 125 x 280 x 115 (h) |          |
| 18 Litros                   | 1 Cesta (grande)      | 275 x 285 x 135 (h) | Dotación |
|                             | OPCIONAL: 2 1/2 Cesta | 130 x 285 x 135 (h) |          |
| 20 Litros                   | 1 Cesta (grande)      | 255 x 335 x 125 (h) | Dotación |
|                             | OPCIONAL: 2 1/2 Cesta | 125 x 335 x 125 (h) |          |
| <b>Freidoras Eléctricas</b> |                       |                     |          |
| 10 Litros                   | 1 Cesta (grande)      | 200 x 275 x 110 (h) | Dotación |
|                             | OPCIONAL: 2 1/2 Cesta | 95 x 275 x 110 (h)  |          |
| 18 Litros                   | 1 Cesta (grande)      | 255 x 335 x 125 (h) | Dotación |
|                             | OPCIONAL: 2 1/2 Cesta | 125 x 335 x 125 (h) |          |



MACROS 700 BERTO'S