

Freidoras a Gas y Eléctricas



Mod. GL8+8B



- 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).

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 con 2 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 piezoelectrico.
- Regulación de temperatura con siete posiciones de 110 a 190 °C.

Freidoras eléctricas

- Los modelos eléctricos están dotados de potentes resistencias.
- 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 a Gas 8 Litros

MODELO	CAPACIDAD	POTENCIA	VOLTAJE
GL8B	8 Litros	6,6 Kw	--

Dimensiones Cesta 200 x 255 x 100 mm



Freidora a Gas 8 + 8 Litros

MODELO	CAPACIDAD	POTENCIA	VOLTAJE
GL8+8B	8 + 8 Litros	2 x 6,6 Kw	--

Dimensiones Cesta 200 x 255 x 100 mm



Freidora Eléctrica 10 Litros

MODELO	CAPACIDAD	POTENCIA	VOLTAJE
E6F10-3B	10 Litros	6 Kw	V 400 x 3 N
E6F10-3BS	10 Litros	9 Kw	V 400 x 3 N

Dimensiones Cesta 200 x 275 x 110 mm.
Voltaje 230 - 240 3



Freidora Eléctrica 10 + 10 Litros

MODELO	CAPACIDAD	POTENCIA	VOLTAJE
E6F10-6B	10 + 10 Litros	2 x 6 Kw	V 400 x 3 N
E6F10-6BS	10 + 10 Litros	2 x 9 Kw	V 400 x 3 N

Dimensiones Cesta 200 x 275 x 110 mm.
Voltaje 230 - 240 3