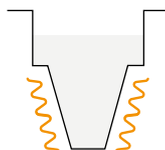


SERIE 900

# Freidoras

## Calentamiento externo



### Características generales

- Encimeras fabricadas en acero inoxidable AISI-304 de 2 mm de espesor.
- Juntas de corte por láser, soldaduras y pulidos automáticos. Tornillos ocultos a la vista.
- Cubas embutidas integradas en la encimera con soldadura y pulido robotizados.
- Zona fría en la parte inferior de la cuba, que ayuda a mantener durante más tiempo las características y calidad del aceite utilizado.
- Termostato de seguridad.
- Descarga del aceite de la cuba mediante grifo de bola, robusto y fiable, resistente a altas temperaturas.
- Provistas de tapas individuales para cada cuba.
- Protector de chimenea de hierro fundido esmaltado de alta temperatura.
- Acceso a los componentes por la parte frontal.
- Máquinas con protección de grado IPX5 contra el agua. Voltajes en modelos eléctricos
- Tanque en forma de V de fácil limpieza con soldadura robotizada y pulido a la superficie superior.
- Elementos calefactores externos de alta eficiencia.
- Contenedor colocado debajo del tanque para drenajes de aceite con filtro.
- Control termostático de la temperatura, entre 60 y 200 °C.
- Máquinas con altas potencias, rápida puesta a régimen y elevada relación potencia – litro (1,00 kW/litro en los modelos a gas).
- Encendido por tren de chispas en los modelos de gas.

Voltajes en modelos eléctricos

- 400 V 3+N . Para otras tensiones, consultar opciones al final del capítulo.

MODELO	CÓDIGO		Hz.	CANTIDAD	CUBAS		POTENCIA TOTAL (kW)	DIMENSIONES (mm)	€
	LPG	GN			VOLUMEN (L)	CESTILLOS			
F-G9123	19099107	19099109	50	1	1x23	2 pequeños	23,00	400x930x850	-
	19099108	19099120	60						
F-E9123	19097622		50/60	1	1x23	2 pequeños	23,00	400x930x850	-

#### Freidoras a gas\*

#### Freidoras eléctricas

(\*): Consultar disponibilidad en otras frecuencias