Freidoras

Calentamiento interno





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.
- Control termostático o control digital de la temperatura, entre 60 y 200 °C.
- Gas: Modelos a gas con tres tubos de intercambio de calor loGNitudinales, integrados en la cuba.
- Gas: Quemadores a gas de alta eficiencia.
- Eléctricos: Modelos eléctricos con resistencias de acero inoxidable AISI-304 situadas en el interior de la cuba y basculantes en más de 90º para permitir una perfecta limpieza.

- Máquinas con altas potencias, rápida puesta a régimen y elevada relación potencia – litro (hasta 1,00 kW / litro en modelos a gas).
- Gas: Encendido por tren de chispas para los modelos a gas.
- Termostato de seguridad en todos los modelos.
- 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.

MODELO CON CONTROL DIGITAL:

- Control electrónico de gran precisión de la temperatura del aceite, entre 60-200 °C, +/- 1 °C.
- Visualización de la temperatura de consigna e indicador del alcance de la misma.
- Tarjeta de control de tiempo por cesta con alarma sonora.
- Programa de "meltiGN".

VOLTAJES EN MODELOS ELÉCTRICOS

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

CESTILLOS EN DOTACIÓN:

- Freidoras de 21 litros: 2 cestillos pequeños por cuba (130 x 330 x 130 mm).
- Freidoras de 15 litros: 1 cestillo grande por cuba (250 x 280 x 100 mm).

ACCESORIOS OPCIONALES

(ver página de accesorios al final del capítulo)

- Freidoras de 21 litros: cestillo grande (260 x 330 x 130 mm).
- Freidoras de 15 litros: cestillo pequeño (125x 280 x 100 mm).

	MODELO	CÓDIGO		HZ.	CUBAS			POTENCIA TOTAL	DIMENSIONES (mm)	€
		LPG	GN		CANTIDAD	VOLUMEN (L)	CESTILLOS	(kW)	()	
Freidoras	a gas*									
	F-G9115	19078845	19081732	50	. 1	1x15	1 grande	15,00	400x930x850	-
		19081730	19081733	60						
	F-G9215	19081735	19081738	50	2	2x15	2 grandes	30,00	800x930x850	-
		19081736	19081739	60						
	F-G9121	19075613	19075616	50	1	1x21	2 pequeños	21,00	400x930x850	-
		19075615	19075618	60						
у втоск	F-G9221	19075625	19075628	50	2	2x21	4 pequeños	42,00	800x930x850	-
		19075627	19075630	60						
Freidoras	eléctricas									
	F-E9115	19078867	400V 3N	50/60	1	1x15	1 grande	12,00	400x930x850	-
	F-E9215	19081692	400V 3N	50/60	2	2x15	2 grandes	24,00	800x930x850	-
	F-E9121	19075600	400V 3N	50/60	1	1x21	2 pequeños	18,00	400x930x850	-
	F-E9221	19075606	400V 3N	50/60	2	2x21	4 pequeños	36,00	800x930x850	-
Freidoras (eléctricas con c	ontrol digital								
	F-E9121 D	19075900	400V 3N	50/60	1	1x21	2 small	29,00	400x930x850	-
	Freidoras	Freidoras a gas* F-G9115 F-G9215 F-G9221 F-G9221 F-E9115 F-E9121 F-E9221 F-E9221 F-E9221 Freidoras eléctricas con control de la cont	Freidoras a gas* F-G9115 19078845 19081730 19081735 19081735 19081735 19081735 19081736 19075613 19075613 19075625 19075625 19075627 F-E9121 19078867 F-E9121 19075600 F-E9221 19075606 F-E9121 19075606 F-E9221 19075606	LPG GN Freidoras a gas* F-G9115 19078845 19081732 19081730 19081733 19081738 19081735 19081738 19081739 19075613 19075613 19075616 19075615 19075615 19075618 19075625 19075628 19075627 19075627 19075630 19075630 Freidoras eléctricas F-E9115 19078867 400V 3N F-E9221 19075600 400V 3N F-E9221 19075606 400V 3N Freidoras eléctricas con control digital	LPG GN Freidoras a gas* F-G9115 19078845 19081732 50 19081730 19081733 60 19081735 19081738 50 19081736 19081739 60 19075613 19075616 50 19075615 19075618 60 19075625 19075628 50 19075627 19075630 60 Freidoras eléctricas F-E9115 19078867 400V 3N 50/60 F-E9215 19081692 400V 3N 50/60 F-E9121 19075600 400V 3N 50/60 Freidoras eléctricas con control digital	LPG GN CANTIDAD Freidoras a gas* F-G9115 19078845 19081732 50 1 19081730 19081733 60 1 F-G9215 19081735 19081738 50 2 19075613 19075616 50 1 19075615 19075618 60 1 F-G9221 19075625 19075628 50 2 Freidoras eléctricas F-E9115 19078867 400V 3N 50/60 1 F-E9221 19075600 400V 3N 50/60 2 F-E9121 19075606 400V 3N 50/60 1 F-E9221 19075606 400V 3N 50/60 2 Freidoras eléctricas con control digital	LPG GN CANTIDAD VOLUMEN (L) Freidoras a gas* F-G9115 19078845 19081732 50 1 1x15 F-G9215 19081730 19081733 60 2 2x15 F-G9215 19081735 19081739 60 2 2x15 F-G9121 19075613 19075616 50 1 1x21 F-G9221 19075625 19075628 50 2 2x21 Freidoras eléctricas F-E9115 19078867 400V 3N 50/60 1 1x15 F-E9221 19075600 400V 3N 50/60 2 2x15 F-E9221 19075606 400V 3N 50/60 1 1x21 F-E9221 19075606 400V 3N 50/60 2 2x15 Freidoras eléctricas con control digital 400V 3N 50/60 2 2x21	LPG GN CANTIDAD VOLUMEN (L) CESTILLOS Freidoras a gas* F-G9115 19078845 19081730 19081732 19081733 50 60 60 1 1x15 1 grande F-G9215 19081735 19081736 19081738 19081739 50 60 2 2x15 2 grandes F-G9121 19075613 19075615 19075616 19075628 50 60 2 2x21 4 pequeños Freidoras eléctricas F-E9115 19078867 400V 3N 50/60 1 1x15 1 grande F-E9215 19081692 400V 3N 50/60 2 2x15 2 grandes F-E9121 19075600 400V 3N 50/60 1 1x21 2 pequeños F-E9221 19075606 400V 3N 50/60 2 2x15 2 grandes F-E9221 19075606 400V 3N 50/60 2 2x21 4 pequeños F-E9221 19075606 400V 3N 50/60 2 2x21 4 pequeño	Freidoras a gas* Freidoras a	LPG GN CANTIDAD VOLUMEN (L) CESTILLOS TOTAL (WW) (WW) (WW)

^{(*):} Consultar disponibilidad en otras frecuencias

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

^{(*):} Consultar disponibilidad en otras frecuencias