

Freidoras Serie TF

MODELOS ENCASTRABLES

-BAJO PEDIDO-

Componentes de primera calidad

Valentine ha elaborado una freidora de sobre-mesa que responde a las expectativas más exigentes, con componentes y acabados de primera calidad.



MOD. TF 7 T

NUEVA SERIE T F

- Totalmente construida en acero inox
- Cuba embutida en una pieza, sin soldaduras, con ángulos redondeados
- Con grifo de vaciado (salvo mod. Maxi-5)
- Chasis y cuba desmontables para facilitar la limpieza
- Diálogo sistema para un rendimiento máximo (salvo mod. Maxi-5)
- Termostato de seguridad con botón de rearme
- Modelos encastrables no varia precio





MOD. MAXI-5



MOD. TF-77



MOD. TF-10

DIALOGO SISTEMA:

termostato de 3 contactos (Sistema patentado)

Especialmente estudiadas para productos congelados

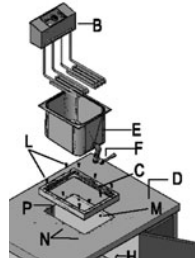
Evita la bajada de temperatura que se produce normalmente al introducir la cesta con producto ya que automáticamente el piloto verde encendido está dando orden de calentar con toda su potencia, evitando los tiempos muertos de reacción del termostato. Este sistema exclusivo de Valentine representa un ahorro de 30 a 50 segundos en cada fritura.

FÁCIL LIMPIEZA



Totalmente desmontable cabezal, cuba y chasis.
Los dos últimos lavables en lavavajillas.

FREIDORAS ENCASTRADAS



MODELO	MAXI-5	TF-7	TF-10	TF-77
Dimensiones Freidora	280 x 415 x 265 – 420	280 x 415 x 265 – 420	360 x 415 x 265 – 420	560 x 415 x 265 – 420
Dimensiones cesta	220 x 235 x 108	220 x 235 x 108	305 x 235 x 108	2 x (220 x 235 x 108)
Capacidad litros cuba	3,5 / 5	5,5 / 7	8 / 10	2 x (5,5 / 7)
Potencia (kw)	3	3,6	6,9	2 x 3,7
Voltaje / Fases (v)	1 x 230	1 x 230	3 x 400 v + N	2 x (1 x 230)
Producción (kg / h)	6 - 10	7 - 11	14 - 20	14 - 22

MODELO	TF-7 T	TF-77 T	TF-13
Dimensiones Freidora	280 x 415 x 265 – 420	560 x 415 x 265 – 420	560 x 415 x 265 – 420
Dimensiones cesta	220 x 235 x 108	2 x (220 x 235 x 108)	500 x 235 x 108 Opción: 2 x (220 x 235 x 108)
Capacidad litros cuba.	5,5 / 7	2 x (5,5 / 7)	12,5 / 14 litros
Potencia (kw)	4,6	2 x 4,6	6,9
Voltaje / Fases (v)	2 x 300	2 x (2 x 400)	3 x 400 + N
Producción (kg / h)	10-15	20-25	14-20