

**6FR****FREIDORA ELÉCTRICA, SOLO PLANO, UNA CUBA,  
I. 5****ANGELO PO****CARACTERISTICAS DE LA LINEA**

Plano de trabajo en acero inox 18-10 de 10/10 mm de espesor.  
 Estructura autoportante realizada en una única pieza con paredes laterales y frente estampados.  
 Plano de trabajo, frentes, paredes laterales y paneles de mando con acabado Scotchbrite.  
 Libre instalación sobre planos, bastidores, mesas refrigeradas y calientes.  
 Sistema de enfriamiento forzado por los componentes y control de seguridad termica como garantía de eficiencia y duración,  
 Grado de protección IPX5 en todos los productos de la gama.  
 Certificado CSQA "Diseño Higiénico de las Máquinas Alimentarias".

**CARACTERISTICAS FUNCIONALES**

- Cuba para el aceite soldada herméticamente a la superficie de trabajo; cuba en acero inox 18-10, estampada en frío con cantos redondeados para simplificar la limpieza de la misma, y forma específica para obtener una zona de decantación especial con una amplia cavidad en la parte superior para la zona de expansión del aceite.
- Facil limpieza de de la cuba gracias a las resistencias con bisagras que con movimiento basculante, pueden ser situadas en posición vertical.
- Descarga aceite en el frente con mando en seguridad por un veloz y eficaz vaciado.
- Tarjeta de control electrónico con indicación visual de la temperatura ( $\pm 1$  precision) y la posibilidad de utilizar 3 diferentes potencias de trabajo (sistema K-TRONIC).
- Control de la temperatura mediante termostato cuya sonda se encuentra en contacto directo con la grasa de cocción.
- Termostato de seguridad tipo STB activo.
- Rejilla en acero cromado apoyada sobre los elementos calentadores que incorpora incluso la función de enganche para colgar el cesto.
- Funcionalidad y facilidad de limpieza optimizadas gracias a la estanqueidad de la chimenea posterior baja y integrada en la superficie de trabajo y a la ausencia del enganche fijo para colgar el cesto posterior.
- El producto es conforme al reglamento CE 1935/2004 y a la PM del 21/03/1973 (Materiales y Objetos destinados a entrar en Contacto con los Alimentos).

**CARACTERISTICAS TECNICAS**

- Cuba realizada en acero inox 18-10 AISI304, espesor 15/10 mm.
- Capacidad cuba: 5 litros al nivel máximo.
- Dimensiones cesto: 288x112x90 mm y 288x225x90 mm.
- Potencia de calentamiento suministrada: 4,5 kw.
- Potencia específica suministrada: 900 watt/litro sobre el nivel máximo de aceite.

<b>Ancho</b>	<b>Cm</b>	<b>35</b>	<b>Potencia Eléctrica</b>	<b>kW</b>	<b>4,5</b>
<b>Profundidad</b>	<b>Cm</b>	<b>60</b>	<b>Conexión eléctrica</b>	<b>V-Hz</b>	<b>400V 3N / 230V 3÷1N/ 50÷60 Hz</b>
<b>Altura</b>	<b>Cm</b>	<b>22</b>			
<b>Peso neto</b>	<b>Kg</b>	<b>10</b>			