



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO/ENTREGA
<b>BS-E9F22-4M-BF</b>	FREIDORA ELÉCTRICA DE MÓVIL, BERTO'S, Línea MAXIMA 900, Serie TURBO, 1 DEPÓSITO de 22 litros, Controles Electrónicos BFLEX, V.400/3+N, Kw.18,00, Peso 55 Kg, dim.mm.400x900x900h	<b>€ 2.210,34</b> <i>VAT excluido</i> <b>Envío a calcular</b> Entrega de 15 a 25 días

**DESCRIPCIÓN PROFESIONAL**

**FREIDORA ELÉCTRICA MÓVIL, Línea MAXIMA 900, Serie TURBO, 1 DEPÓSITO 22 lt , CONTROLES ELECTRÓNICOS BFLEX:**

- **encimera y paneles frontales y laterales de acero inoxidable AISI 304 ;**
- **Elementos calefactores de acero inoxidable** Incoloy colocados directamente en el interior del tanque, plegables en posición vertical para facilitar las operaciones de limpieza;
- **dispositivo de seguridad** para cortar el suministro eléctrico con resistencias en posición vertical;
- **Control de temperatura mediante centralita electrónica** con las siguientes funciones:
  - **control de temperatura de 100 a 190 °C ,**
  - **visualización de las temperaturas establecidas y de trabajo ,**
  - **Programa de " fusión "** y mantenimiento a **100 °C** para el uso de grasas sólidas para freír,
  - **autodiagnóstico de posibles anomalías ;**
- **termostato de seguridad** con rearme manual;
- **Tanque de acero inoxidable AISI 304** con grandes bordes redondeados y amplia zona fría, debajo de las resistencias, para sedimentación de residuos;
- la parte superior, de bordes redondeados, incorpora una superficie ligeramente inclinada para colocar los cestos que facilita el escurrido del aceite;
- **grifo de drenaje de bola** , ubicado en el interior del compartimento, controlado por manija con agarre atérmico, con bandeja recolectora de acero;
- **Garantía de 24 meses .**

**Suministrado:**  
◦ cesta individual

**marca CE**  
**Hecho en Italia**

<b>alimentación eléctrica</b>	Trifase
<b>Voltios</b>	V 400/3 +N
<b>frecuencia (Hz)</b>	50
<b>potencia (KW)</b>	18,00
<b>peso neto (Kg)</b>	55
<b>ancho (mm)</b>	400
<b>profundidad (mm)</b>	900
<b>altura (mm)</b>	900



	L	22	
	mm	306 x 460 x 295 h	
	mm	260 x 400 x 150 h	
	<b>TOT</b> kW	18 (E9F22-4M-BF)	
	kW	22 (E9F22-4MS-BF)	
	<b>VOLT</b>	380-415 V3N ~ 50/60 Hz	
	<b>Kg</b>	55	

