



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO/ENTREGA
BS-E9F22-4MS-BF	FREIDORA ELÉCTRICA DE MÓVIL, BERTO'S, Línea MAXIMA 900, Serie TURBO, 1 DEPÓSITO de 22 litros, Controles Electrónicos BFLEX, Versión mejorada, V.400/3+N, Kw.22,00, Peso 55 Kg, dim.mm.	€ 2.236,00 <i>VAT excluido</i> Envío a calcular Entrega de 15 a 25 días

DESCRIPCIÓN PROFESIONAL

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

- **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

FICHA TÉCNICA

alimentación eléctrica	Trifase
Voltios	V 400/3 +N
frecuencia (Hz)	50
potencia (KW)	22,00
peso neto (Kg)	55
ancho (mm)	400
profundidad (mm)	900
altura (mm)	900



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

