



TECNOSERVICE'21 srl

by Tinti Sergio
Via Carlo Pisacane, 134
61032 Fano (PU) Italy
P.IVA IT0200411413

Tel. +39 0721 805911
FAX +39 0721 809794
e-mail: staff@technochef.it
www.technochef.it
www.technochef.eu

Services and Technologies for professional catering since 1973



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO/ENTREGA
BS-E9F18-4M	FREIDORA ELÉCTRICA DE MÓVIL, BERTO'S, Línea MAXIMA 900, Serie TURBO, 1 DEPÓSITO de 18 litros, Controles Analógicos, V.400/3+N, Kw.18,00, Peso 55 Kg, dim.mm.400x900x900h	€ 1.880,64 <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 18 lt, CONTROLES ANALÓGICOS:

- **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 termostato de 80 a 190 °C** con detección más precisa gracias a los sensores colocados en el interior del tanque;
- **indicador de línea e indicador de temperatura ;**
- **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)	18,00
peso neto (Kg)	55
ancho (mm)	400
profundidad (mm)	900
altura (mm)	900



	L	18
	mm	302 x 402 x 295 h
	mm	265 x 345 x 150 h
	TOT kW	18
	VOLT	380-415 V3N~ 50/60 Hz
	Kg	55

