



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO/ENTREGA
BS-E9BR8/I	Sartén basculante eléctrica, BERTOS, línea MAXIMA 900, serie MAXI-80, con cubeta de acero inoxidable de 80 litros, basculante manual, V.400/3+N, Kw.9,6, Peso 147 Kg, dim.mm.800x900x900h	

DESCRIPCIÓN PROFESIONAL
SARTEN BASCULANTE ELÉCTRICA , Línea MAXIMA 900 , Serie MAXI-80 , Capacidad 80 litros, Versión Basculante Manual :

- **construcción interna y externa completamente en acero inoxidable** , partes externas con acabado Scotch Brite;
- **tapa fijada sobre bisagra autoequilibrada de acero inoxidable AISI 304** , con mango de gran espesor de acero inoxidable AISI 304;
- **cuba de cocción con paredes de acero inoxidable AISI 304 de espesor 20/10** , con acabado de microesferas cerámicas antiadherentes y esquinas completamente redondeadas;
- **fondo del tanque radiante de acero de 10 mm de espesor** , soldado externamente;
- **grifo dispensador** con cuello de gran caudal colocado en superficie;
- **volante para levantar el recipiente** con mango retráctil;
- **microinterruptor de seguridad** para detener el funcionamiento cuando se levanta la cuba;
- **termostato de seguridad** con rearme manual;
- **calentamiento uniforme del fondo** mediante **resistencias eléctricas blindadas de acero inoxidable AISI 304** fijadas en la parte inferior del fondo del tanque y recubiertas con material aislante;
- **alimentación eléctrica controlada por interruptor y termostato** (100 - 300 °C) ;
- dimensiones del tanque mm 710 x 590 x 225 h;
- **Las sartenes permiten diferentes tipos de cocción** : se puede estofar, freír, asar y cocinar directamente en el fondo de la cuba y gracias al alto espesor de esta última, la temperatura se reparte uniformemente por toda la superficie, garantizando una cocción homogénea y un ahorro. energético;
- **Garantía de 24 meses** .

marca CE
 Hecho en Italia

FICHA TÉCNICA

alimentación eléctrica	Trifase
Voltios	V 400/3 +N
frecuencia (Hz)	50

peso neto (Kg)	147
ancho (mm)	800
profundidad (mm)	900
altura (mm)	900



MAXIMA 900

	L	18
	mm	402 x 302 x 295 h
	mm	345 x 265 x 150 h
	TOT	kW 13,5 (E7F18-4M, E7F18-4M-BF)
		kW 18 (E7F18-4MS, E7F18-4MS-BF)
	VOLT	380 - 415 V3N~



MAXIMA 900

