



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-G7BR8/I	Sartén basculante a gas, BERTOS, línea MACROS 700, serie HIGH-TECH MAXI, con cubeta de acero inoxidable de 60 litros, vuelco manual, potencia térmica 14,5 kW, peso 117 kg, dim.mm.800x700x900h	

DESCRIPCIÓN PROFESIONAL

SARTEN BASCULANTE A GAS , Línea MACROS 700 , Serie HIGH-TECH MAXI , Capacidad 60 lt, Versión Basculante Manual :

- **tapa fijada sobre bisagra autoequilibrada ;**
- **cuba de cocción con fondo y paredes de acero inoxidable AISI 304 , inclinable manualmente hasta 80° , con acabado de microesferas cerámicas antiadherentes y esquinas redondeadas;**
- **Fondo del tanque de acero de 10 mm de espesor , soldado externamente, para una mejor conductividad térmica;**
- **calentamiento uniforme** mediante quemadores en contacto directo con el fondo;
- **encendido piezoeléctrico** con protección de silicona y quemador piloto;
- ideal para cocinar húmedo;
- **válvula termostática para regulación lineal de la temperatura de aproximadamente 100 a 300 °C** mediante mando de 7 posiciones;
- seguridad termoelectrónica;
- dimensiones del tanque mm 575 x 475 x 200 h;
- **las sartenes permiten diferentes tipos de cocción :** se puede estofar, freír, asar y cocinar directamente en el fondo de la cuba;
- gracias al elevado espesor del fondo de la cuba, la temperatura se reparte uniformemente por toda la superficie, garantizando una cocción homogénea y un ahorro energético;
- la forma redondeada del depósito, que se puede inclinar manualmente, facilita la limpieza;
- pies ajustables;
- **Garantía de 24 meses .**

marca CE
Hecho en Italia

FICHA TÉCNICA

Potencia térmica (Kw)	14,5
peso neto (Kg)	117

ancho (mm)	800
profundidad (mm)	700
altura (mm)	900



MACROS 700

Lt	60
mm	575 x 475 x 200 h
Cm²	2.750
W/cm²	5,3
kW	14,5
kcal/h	12.470
Btu/h	49.474
TOT.	
G30/G31	kg/h 1,14
G20	m³/h 1,53
G25	m³/h 1,79

