

## FORMADORA DE TARTALETAS MODELO WHT-8



### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

- FABRICADO EN ACERO 201 INOXIDABLE INTERIOR Y EXTERIOR.
- PLATOS EN FUNDICIÓN DE ALUMINIO CON TEFLÓN CON 8 PIEZAS
- RELOJ DE 5 MINUTOS
- FOCO INDICADOR PILOTO



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- POTENCIA DE 1,500 W
- TEMPERATURA 50 A 300°C. CON TERMOSTATO
- VOLTAJE: 110 V / 60 HZ
- PESO NETO DE 10 KG



### RECOMENDACIONES DE USO

- LA FORMADORA DE TARTALETAS MIGSA, FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE Y CON PLATOS DE FUNDICIÓN DE ALUMINIO RECUBIERTOS DE TEFLÓN, OFRECE UNA COCCIÓN EFICIENTE Y UNIFORME
- CON 1,500 W DE POTENCIA, CONTROLA TEMPERATURAS DE 50°C A 300°C, PERMITIENDO RESULTADOS CONSISTENTES
- SU DISEÑO CUENTA CON UN TERMOSTATO, RELOJ DE 5 MINUTOS Y FOCO INDICADOR, LO QUE FACILITA SU USO EN ENTORNOS COMERCIALES.
- CON CAPACIDAD PARA 8 PIEZAS, ESTA MÁQUINA ES IDEAL PARA PASTELERÍAS Y RESTAURANTES, AUMENTANDO LA PRODUCTIVIDAD Y GARANTIZANDO TARTALETAS PERFECTAMENTE FORMADAS.

**¡AUMENTA TU PRODUCTIVIDAD CON EQUIPOS DE ALTA CALIDAD MIGSA!**



### PANEL DE BOTONES



PAGINA WEB