

## HORNO COVECCIÓN SM705G



### **DIMENSIONES:**

810 x 1253 x 840 mm (A x L x H)

### **PESO:**

186 kg

### **CARACTERÍSTICAS:**

Controles digitales de temperatura, tiempo y vapor.

Mayor aislamiento térmico

Menor consumo de gas

Rápido alcance de la temperatura de horneado,

recuperación al abrir la puerta

Generación de vapor por inyección de agua en el ventilador.

Posee un sistema de ventilación interna que sirve para que circule el aire caliente, haciendo que el pan se cocine

de manera uniforme.

**MARCA:**  
**SINMAG**

**PROCEDENCIA:**  
TAIWAN

**FUNCIÓN:**  
Horno de convección a gas con un sistema de control automático del calentamiento

**CONSTRUCCIÓN:**  
Frente de la cámara en acero inoxidable, laterales en acero cubierto de aluminio y zinc.

**CAPACIDAD:**  
5 bandejas de 400x600 mm

**POTENCIA ELÉCTRICA:**  
0,5 kW

**QUEMADOR:**  
8730 kcal/h

### **“MANTENIMIENTO PREVENTIVO”**



*“Sus equipos requieren mantenimiento preventivo para óptimo funcionamiento y mayor vida útil, en el manual de su equipo lo encontrará. Recuerde que C.I. TALSA le ofrece estos servicios y un rápido soporte técnico.”*

zaguilar@citalsa.com