

## HORNO A GAS DIGITAL GFO-6B



**MARCA:**  
CITALSA

**PROCEDENCIA:**  
China

**FUNCIÓN:**  
Horno GFO-6B a gas, diseñado bajo la última tecnología y por los mejores ingenieros. A diferencia de los demás hornos en el mercado este horno posee características de diseño europeas que lo hacen compacto, estético económico y de excelente calidad. Hornear en secuencia uniformemente todo tipo de panes salados y dulces, panecillos de queso, pizzas. Ideal para restaurantes, hoteles, panaderías, y reposterías.

**CAPACIDAD:**  
3 cámara 6 bandejas

**TEMPERATURA:**  
0 a 300°C

**PRESIÓN DE GAS:**  
2.8 kpa

**CARGA TÉRMICA:**  
135 MJ por hora

**DIMENSIONES DE LA CAMARA:**  
865X225X655mm (AXLXH)

**DIMENSIONES DEL EQUIPO:**  
1355X800X1780mm (AXLXH)

**PESO:**  
299 Kg

**VOLTIOS:**  
110V

**HERTZ:**  
60 Hz

**VENTAJAS DEL EQUIPO:**  
Tiene control de tiempo y temperatura independiente.  
Fácil de operar.  
Sistema de alarma automático que apaga el paso de gas.  
Mecanismo de autoprotección para la salida de flama inesperada.  
Equipo de alta calidad y seguridad para operarios.  
Compacto y de estilo sofisticado.  
Cámara de combustión con material refractario tubos de acero inoxidable, que lo hace duradero y seguro.  
Puerta con panel d cristal, que permite una excelente visión del producto y cámara iluminada.

### “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."*

mantenimientopreventivo@citalsa.com

## HORNO A GAS DIGITAL GFO-6B

### Kit Repuestos

Referencia		Cantidad
06030082	MICRO-COMPUTER CONTROLLER	1
06030083	SINGLE-SOLENOID VALVE	1
06030084	DOUBLE-SOLENOID VALVE	1
06030085	TEMPERATURE SENSOR	1

	Referencia
Kit	<b>06030142</b>



**\*\*Los parámetros están sujetos a cambios sin previo aviso.**

### “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."

mantenimientopreventivo@citalsa.com