



FICHA TÉCNICA

TORRE DE HORNO TURBO A GAS DE 5 BANDEJAS Y CÁMARA
FERMENTACIÓN DE 18 BANDEJAS

HF45655G+C22



DESCRIPCIÓN

Torre de horno turbo de panadería, fijo, 5 bandejas, convección a gas y cámara de fermentación de 18 bandejas

CARACTERÍSTICAS

ORIGEN	Costa Rica	
TAMAÑO DE LAS BANDEJAS	450x650	mm
VOLTAJE	220	V
FRECUENCIA	60	Hz
FASES	1	
Horno		
BTU TOTAL	31000	BTU/h
POTENCIA	0.5	kW
Cámara de fermentación		
POTENCIA	0.3	kW

ESPECIFICACIONES

HORNO TURBO DE CONVECCIÓN A GAS

- Capacidad para 5 bandejas de panadería de 450x650 mm (18x26").
- Control eléctrico semi-automático.
- Vaporización abundante y automática.
- Inyección y succión de aire contiguas para mayor eficiencia térmica.
- Potencia calórica: 7750 kcal/h (31000 BTU/h).
- Construcción interior y frontal en acero inoxidable.
- Paneles laterales en lámina de hierro pulido 1.22 mm de espesor, recubiertos en pintura en polvo de aplicación electroestática.

CÁMARA DE FERMENTACIÓN

- Capacidad para 18 bandejas de panadería de 450x650 mm (18x26").
- Construcción en acero inoxidable.
- Diseñada para alojar un horno de 5 bandejas sobre ella o montaje independiente.
- Ventilador para homogenizar la temperatura.
- Cuba para generación de humedad.

- Control de temperatura y humedad por medio de termo higrostató electrónico.
- Puerta con visor de vidrio temperado.