



FICHA TÉCNICA

TORRE DE HORNO TURBO ELÉCTRICO DE 5 BANDEJAS Y CÁMARA FERMENTACIÓN DE 18 BANDEJAS

HF45655E+C22

	DESCRIPCIÓN	
	Torre de horno turbo de panadería, convección, eléctrico, fijo, 5 bandejas 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	
	POTENCIA	6.5 kW
Cámara de fermentación		
POTENCIA	0.3 kW	

ESPECIFICACIONES

HORNO TURBO DE CONVECCIÓN, ELÉCTRICO

- 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.
- 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.