



HORNO ROTATIVO TÁCTIL Mod.: AN-9/TI

- HORNO ROTATIVO TÁCTIL DE 9 BANDEJAS
- CHAPERÍA EXTERIOR DE ACERO INOXIDABLE
- VAPORIZACIÓN DE ACCIÓN INMEDIATA
- PANEL TÁCTIL CON MEMORIA PARA 100 RECETAS



DATOS TÉCNICOS Y CONDICIONES DE INSTALACIÓN

Modelo	Gas y petróleo.
Acero inoxidable	AISI 304
Dimensiones	1.04m (ancho), 1.73m (Largo) 1.45m. (Alto de Cabina), 1.90 m. (Alto c/accesorios.)
Motores	-Motor principal (Ventilador) de 1 HP Trifásico, Marca Delcrosa./ Vulkanz.
Sistema rotor	Motor Reductor 0.18 HP 220 Voltios; 60Hz.

**HORNO ROTATIVO TÁCTIL Mod.: AN-9/TI**

Intercambiador de calor	Alta Transferencia durabilidad, superando las 10,000 horas de trabajo 75% Acero Inoxidable + 25% en Acero al Carbono.
Panel de Mando HMI Táctil	Con funciones de temperatura digital programable (Última generación), 1 temporizador, Alarma, Switch de Luz, Switch de Extractor, Switch de Ventilador, Switch de Quemador. Además con la función de memoria para 100 recetas.
Cocción	Regulación de Cocción vertical, (Horno probado en fábrica).
Vaporizador	De tipo cascada, de acción inmediata y eficiente, controlado desde el panel de mando.
Capacidad	9 Bandejas de Aluzinc 65x45 cm.
Producción Coches	864 panes por hora. Giratorio dentro del horno, no extraíble.
Quemador a petróleo	Marca Beckett americano (50 a 250 BTU). 150,000 kcal /h.
Consumo de petróleo	3/4 galón /hora.
Consumo de energía eléctrica	0.8 KW/hora.
Voltaje trifásico	220 / 380

**HORNO ROTATIVO TÁCTIL Mod.: AN-9/TI**

Quemador a Gas	Americano WAYNE P250F 140.000 BTU.
Requerimiento Suministro Gas	- Tubería rígida de ¾ diámetro a 0.5 PSI gas GNV. - Regulador de Baja presión REGO (Marrón), GLP (Segunda etapa LV4403B66).
Consumo de gas GNV	1.8 m3 /hora
Consumo de gas GLP	1.5 Kg /hora
Chimeneas	8m en acero inoxidable (4+4)
Sistema Eléctrico	Cumpliendo todas las normas técnicas establecidas, Sistema Eléctrico con salida conexión de puesta a tierra.(Se recomienda su instalación).
Accesorios	RELOJ DIGITAL PANORÁMICO, exclusivo de Anlín
Garantía	2 años
Peso Neto	400KG



HORNO ROTATIVO TÁCTIL Mod.: AN-9/TI

ESQUEMA DIMENSIONAL Y REFERENCIAS

