



# HORNO ROTATIVO TÁCTIL Mod.: AN-12/TI

- HORNO ROTATIVO TÁCTIL DE 12 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	1.05 (ancho), 1.45 (largo), 1.45 (alto de cabina), 1.65 (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-12/TI

<b>Intercambiador de calor</b>	<b>Alta Transferencia durabilidad, superando las 10,000 horas de trabajo</b> <b>75% Acero Inoxidable + 25% en Acero al Carbono.</b>
<b>Panel de Mando HMI Táctil</b>	<b>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.</b>
<b>Cocción</b>	<b>Regulación de Cocción vertical, (Horno probado en fábrica).</b>
<b>Vaporizador</b>	<b>De tipo cascada, de acción inmediata y eficiente, controlado desde el panel de mando.</b>
<b>Capacidad</b>	<b>12 Bandejas de Aluzinc 65x45 cm.</b>
<b>Producción Coches</b>	<b>1152 panes por hora.</b> <b>Giratorio dentro del horno, no extraíble.</b>
<b>Quemador a petróleo</b>	<b>Marca Beckett americano (50 a 250 BTU).150,000 kcal /h.</b>
<b>Consumo de petróleo</b>	<b>3/4 galón /hora.</b>
<b>Consumo de energía eléctrica</b>	<b>1.5 KW/hora.</b>
<b>Voltaje trifásico</b>	<b>220 / 380</b>
<b>Quemador a Gas</b>	<b>Americano WAYNE P250F 140.000 BTU.</b>



### HORNO ROTATIVO TÁCTIL Mod.: AN-12/TI

<b>Requerimiento Suministro Gas:</b>	- Tubería rígida de $\frac{3}{4}$ diámetro a 0.5 PSI gas GNV. - Regulador de Baja presión REGO (Marrón), GLP (Segunda etapa LV4403B66).
<b>Consumo de gas GNV</b>	1.8 m3 /hora
<b>Consumo de gas GLP</b>	1.5 Kg /hora
<b>Chimeneas</b>	8m en acero inoxidable (4+4)
<b>Sistema Eléctrico</b>	Cumpliendo todas las normas técnicas establecidas, Sistema Eléctrico con salida conexión de puesta a tierra.(Se recomienda su instalación).
<b>Accesorios</b>	RELOJ DIGITAL PANORÁMICO, exclusivo de Anlín
<b>Garantía</b>	2 años
<b>Peso Neto</b>	750KG