## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Marca: ANLÍN Producto: HORNO ROTATIVO CON COCHE GIRATORIO Mod.: AN-9/TI

**DIMENSIONES:** Ancho x Alto x Largo; 1040 x 1730 x 1450 mm. (Cabina)

Considerar una altura de 1.90 m por los accesorios sobre el techo.

AISLAMIENTO TÉRMICO: Lana de vidrio.

CAPACIDAD: 09 bandejas (Aluzinc de 45 x 65 mm).

PRODUCCIÓN NORMAL POR HORNEADA: 216 panes.

CANTIDAD DE HORNEADAS POR HORA: 4 horneadas (864 panes hora).

FUENTES DE ALIMENTACIÓN: GAS, GLP O GNV.

POTENCIA INSTALADA MÍNIMA: 800 Watts.

TENSIÓN ELÉCTRICA: 220/380 V, Trifásico (3 Hilos)

FRECUENCIA: 60 Hz.

TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO (°C): 280°C.

PANEL DE MANDO HMI TACTIL: Con funciones de temperatura digital programable (Última

generación).1 temporizador, alarma, Switch de luz; Switch ventilador; Switch de Quemador. Además, con la función de memoria para 100 recetas.

TIPO DE MOTOR: Motor eléctrico trifásico DELCROSA o WEG 1HP Y 1/3 HP.

**QUEMADOR:** Tipo automático americano marca WAYNE, para GAS.

## **REQUERIMIENTO SUMINISTRO GAS:**

-Tubo ¾ diámetro, con regulación a 0.5 PSI gas GNV

- Regulador de baja presión REGO (Marrón) para GLP.

CONSUMO GAS GLP: 1.5 Kg / hora.

CONSUMO GAS GNV: 2 m3 /hora.

CHIMENEAS: 4 + 4 m. para vapor y gases, 150mm Diámetro; En acero inoxidable.

FABRICACIÓN: En acero inoxidable AISI 304, con intercambiador de calor en acero

Inoxidable y otros, cuyo diseño soporta altas temperaturas y en la parte

inferior. Estructura base tubular en acero inoxidable.

**ILUMINACIÓN:** Iluminación interna, con extractor de tiro normal de vapor.

ACCESORIO UTILITARIO: Reloj Digital Panorámico.