



FICHA TÉCNICA

Horno rotativo AN9

- **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:** Digital programable.
- **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 $\frac{3}{4}$ 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.
- **TABLERO DE MANDO:** Programable, con controles independientes. De temperatura, tiempo de horneado, alarma acústica, vapor y reposo. Pirómetro digital.
- **ILUMINACIÓN:** Iluminación interna, con extractor de tiro normal de vapor.
- **ACCESORIO UTILITARIO:** Reloj Digital Panorámico.

HORNO ROTATIVO AN9 VISTA COMPLETA

