



FICHA TÉCNICA

Horno rotativo a gas AN-975

- **Dimensiones:** 2.165m (ancho), 1.560m (Largo), 2.150m (Alto de Cabina con accesorios).
- **Acero Inoxidable:** AISI 304
- **Peso neto:** 1600 Kg.
- **Motores:** Motor (Ventilador) de 3.00 HP Trifásico, Marca DELCROSA o WEG, Motor Extractor ¾ HP; 1700 rpm.
- **Capacidad:** 36 Bandejas de Aluzinc, dos bandejas por nivel.
- **Caja de Fuerza:** 220 V., integrada con contactores; Relés y Borneras de conexión, Temporizador de retardo para el vaporizador.
- **Quemador:** A gas WAYNE. Automático, hasta 250,000 BTU.
- **Sistema extractor:** Tipo forzado, con motor de ½HP para el secado de productos.
- **Intercambiador de calor:** Alta Transferencia durabilidad, superando las 10,000 horas de trabajo 75% Acero Inoxidable + 25% en Acero al Carbono.
- **Panel de Mando:** Pirómetro digital programable, 2 Temporizadores de minutos y segundos, alarma acústica, switch de luz, switch de extractor, switch de ventilador, switch de quemador.
- **Vaporizador:** De tipo cascada, de acción inmediata y eficiente, controlado desde el panel de mando.
- **Coches:** Doblado al frío, tubo redondo de acero inoxidable. 18 niveles. Garruchas giratorias con ruedas de Bakelita
- **Consumo petróleo:** 1.5 USG/hora
- **Accesorios:** Reloj digital panorámico en la campana extractora.

HORNO ROTATIVO AN-975 VISTA COMPLETA



WWW.PANALIN.COM / WhatsApp: +51 970996921