

ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

Alimentación eléctrica: 220 VCA Bifásica, 60 Hz

Consumo máximo de energía: 3.0 kW/h 37amp

Motores: 2 Motores de 1 HP

Consumo máximo de gas: 2.0 kg/h - gas natural
1.6 kg/h - gas LP

Poder calorífico: 180,000 BTU/hr

Tipo de gas: Natural o LP

Peso: 464 kg

CAPACIDADES DE PRODUCCIÓN

Diámetro de tortilla: 10 cm a 28 cm de diámetro

Tortillas por hora: Hasta 1200



COMPONENTES:

• Prensa • Chasis

Características principales:

- Ahorra espacio
- Ahorra mano de obra
- Ahorra gas y luz
- Chasis de fácil mantenimiento
- Bajos costos de operación
- Transmisiones reforzadas
- Catarinas con tratamiento térmico
- Tapas térmicas de Acero Inoxidable
- Reductores industriales
- Electro válvula de seguridad (opcional)
- Encendido Electrónico (opcional)

Características del producto:

- Excelente cocimiento
- Tortillas de alta calidad

