

ESPECIFICACIONES

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA: 220 VCA 60Hz Bi/Trifásica

MOTORES: 3HP - ¼ HP

CONSUMO MÁXIMO DE ENERGÍA: 3.2 kW/h

CONSUMO MÁXIMO DE GAS: 26.7 m³/h - gas natural
10.3 m³/h - gas LP (vaporizado)

PODER CALORÍFICO: 946,000 BTU/h

TIPO DE GAS: Natural o LP

PRESIÓN MÍNIMA DE GAS LP: 28 PSI=lb/pulg²

PESO: 900 kg

CAPACIDADES DE PRODUCCIÓN

TAMAÑO DE TORTILLA: 10 a 16 cm y 30 cm

TORTILLAS POR HORA: Hasta 12,000*

Nota: El diámetro de la tortilla depende del cortador utilizado

*Dependiendo de temperatura, textura de masa, etc.

Características principales:

- Ahorra espacio
- Ahorra mano de obra
- Ahorra gas y electricidad
- Chasis de fácil mantenimiento
- Bajos costos de operación
- Transmisiones reforzadas
- Catarinas con tratamiento térmico
- Tapas térmicas de Acero Inoxidable
- Reductores industriales



COMPONENTES:

- Cabezal
- Banco
- Chasis
- Alimentador de Tolva

Características del producto:

- Excelente cocimiento
- Tortillas de alta calidad
- Versatilidad en tamaño y forma

