

ESPECIFICACIONES

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA: 220 VCA 60Hz Bi/Trifásica*

MOTORES: 2HP - ¼ HP

CONSUMO MÁXIMO DE ENERGÍA: 1.9 kW/h

CONSUMO MÁXIMO DE GAS: 8.2 m³/h - gas natural
3.1 m³/h - gas LP (vaporizado)

PODER CALORÍFICO: 291,350 BTU/h

TIPO DE GAS: Natural o LP

PRESIÓN MÍNIMA DE GAS LP: 14 PSI=lb/pulg²

PESO: 718.5 kg

CAPACIDADES DE PRODUCCIÓN

TAMAÑO DE TORTILLA: 10 a 16 cm

TORTILLAS POR HORA: Hasta 6700*

Nota: El diámetro de la tortilla depende del cortador utilizado

*Dependiendo de temperatura, textura de masa, etc.

*Disponible en frecuencia 50Hz 380V trifásico.

Características principales:

- Produce 112 tortillas por min.*
- 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
- Recogedor



Características del producto:

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

