

ESPECIFICACIONES

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA: 220 VCA 60Hz Bifásica*

MOTORES: 1HP - ¼ HP

CONSUMO MÁXIMO DE ENERGÍA: 1.1 kW/h

CONSUMO MÁXIMO DE GAS: 2.3 m³/h - gas natural
0.9 m³/h - gas LP (vaporizado)

PODER CALORÍFICO: 82,550 BTU/h

TIPO DE GAS: Natural o LP

PRESIÓN MÍNIMA DE GAS LP: 7 PSI=lb/pulg²

PESO: 373 kg



CAPACIDADES DE PRODUCCIÓN

TAMAÑO DE TORTILLA: 10 a 20 cm

TORTILLAS POR HORA: Hasta 1250

Nota: El diámetro de la tortilla depende del cortador utilizado

COMPONENTES:

- Cabezal
- Banco
- Chasis
- Recogedor

*Dependiendo de temperatura, textura de masa, etc.

*Disponible en frecuencia 50Hz 380V trifásico.

Características principales:

- Produce 24 tortillas por minuto*
- Bajos costos de operación
- Ahorra espacio
- Catarinas con tratamiento térmico
- Ahorra mano de obra
- Reductores industriales
- Ahorra gas y electricidad
- Comales ateflonados (Opcional)
- Chasis de fácil mantenimiento

- Electro válvula de seguridad
- Encendido Electrónico (Opcional)
- Cortadores de acero inoxidable

Características del producto:

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

