

ESPECIFICACIONES

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA:	220 VCA 60Hz Bifásica*
MOTORES:	2HP - ¼ HP
CONSUMO MÁXIMO DE ENERGÍA:	1.9 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:	3 PSI=lb/pulg²
PESO:	373 kg

CAPACIDADES DE PRODUCCIÓN

TAMAÑO DE TORTILLA:	10 a 16 cm
TORTILLAS POR HORA:	Hasta 1550*

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 26 tortillas por minuto*
- 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 la más alta calidad
- Elabora tortilla de mesa y taquera

