

ESPECIFICACIONES

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA:	220 VCA 60Hz Bi/Trifásica*
MOTORES:	2HP - 1/4 HP
CONSUMO MÁXIMO DE ENERGÍA:	1.9 kW/h
CONSUMO MÁXIMO DE GAS:	8.2 m ³ /h - gas natural 3.1 m ³ /h - gas LP (vaporizado)
PODER CALORÍFICO:	291,350 BTU/h
TIPO DE GAS:	Natural o LP
PRESIÓN MÍNIMA DE GAS LP:	14 PSI=lb/pulg ²
PESO:	718.5 kg

CAPACIDADES DE PRODUCCIÓN

TAMAÑO DE TORTILLA: 10 a 16 cm

TORTILLAS POR HORA: Hasta 6600*

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 110 tortillas por min.*
- Bajos costos de operación
- Ahorra espacio
- Transmisiones reforzadas
- Ahorra mano de obra
- Catarinas con tratamiento térmico
- Ahorra gas y electricidad
- Comales ateflonados (Opcional)
- Chasis de fácil mantenimiento
- Reductores industriales



COMPONENTES:

- Cabezal
- Banco
- Chasis
- Recogedor

Características del producto:

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

