

ESPECIFICACIONES

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA:	230 VCA 50Hz Bi/Trifásica*
MOTORES:	2HP - 1/2HP
CONSUMO MÁXIMO DE ENERGÍA:	2.4 kW/h 16A ICC: 80A
CONSUMO MÁXIMO DE GAS:	4.1 m ³ /h - gas natural 1.6 m ³ /h - gas LP (vaporizado)
PODER CALORÍFICO:	145,680 BTU/h
TIPO DE GAS:	Natural o LP
PRESIÓN MÍNIMA DE GAS LP:	10 PSI=lb/pulg ²
PESO:	598.5 kg

CAPACIDADES DE PRODUCCIÓN

TAMAÑO DE TORTILLA:	10 a 20 cm
TORTILLAS POR HORA:	Hasta 3400

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 57 tortillas por minuto*
- Bajos costos de operación
- Ahorra espacio
- Transmisiones reforzadas
- Ahorra mano de obra
- Catarinas con tratamiento térmico
- Ahorra gas y electricidad
- Tapas térmicas de Acero Inoxidable
- Chasis de fácil mantenimiento
- Comales ateflonados (Opcional)
- Reductores industriales

COMPONENTES:

- Cabezal • Banco • Chasis • Recogedor • Gabinete • Detector de gas



Características del producto:

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

