

## ESPECIFICACIONES

**ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA:** 220 VCA 60Hz Bi/Trifásica

**MOTORES:** 2HP - 2HP

**CONSUMO MÁXIMO DE ENERGÍA:** 3.2 kW/h

**CONSUMO MÁXIMO DE GAS:** 5.9 m<sup>3</sup>/h - gas natural  
2.3 m<sup>3</sup>/h - gas LP (vaporizado)

**PODER CALORÍFICO:** 207,860 BTU/h

**TIPO DE GAS:** Natural o LP

**PRESIÓN MÍNIMA DE GAS LP:** 10 PSI=lb/pulg<sup>2</sup>

**PESO:** 705 kg



## CAPACIDADES DE PRODUCCIÓN

**TAMAÑO DE TORTILLA:** 10 a 16 cm

**TORTILLAS POR HORA:** Hasta 3350\*

Nota: El diámetro de la tortilla depende del cortador utilizado

\*Dependiendo de temperatura, textura de masa, etc.

### Características principales:

- Produce 56 tortillas por minuto\*
  - Ahorra espacio
  - Ahorra mano de obra
  - Ahorra gas y electricidad
  - Chasis de fácil mantenimiento
- Todos los componentes que tienen contacto con la masa son de grado higiénico.
  - Bajos costos de operación
  - Transmisiones reforzadas
  - Catarinas con tratamiento térmico
  - Tapas térmicas de Acero Inoxidable
  - Reductores industriales

### COMPONENTES:

- Cabezal • Banco • Chasis • Enfriador • Panel de Control

### Características del producto:

- Excelente cocimiento
- Tortillas de la más alta calidad
- Elabora tortilla de mesa y taquera

