

## ESPECIFICACIONES

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

**MOTORES:** 2HP

**CONSUMO MÁXIMO DE ENERGÍA:** 1.6 kW/h

**CONSUMO MÁXIMO DE GAS:** 3.9 m<sup>3</sup>/h - gas natural  
1.5 m<sup>3</sup>/h - gas LP (vaporizado)

**PODER CALORÍFICO:** 137,700 BTU/h

**TIPO DE GAS:** Natural o LP

**PRESIÓN MÍNIMA DE GAS LP:** 8 PSI=lb/pulg<sup>2</sup>

**PESO:** 580 kg



## CAPACIDADES DE PRODUCCIÓN

**TAMAÑO DE TORTILLA:** 10 a 16 cm

**TORTILLAS POR HORA:** Hasta 2500\*

Nota: El diámetro de la tortilla depende del cortador utilizado

## COMPONENTES:

- Cabezal
- Banco
- Chasis
- Enfriador

\*Dependiendo de temperatura, textura de masa, etc. \*Disponible en frecuencia 50Hz 380V trifásico

### Características principales:

- Produce 42 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

- Electro válvula de seguridad
- Encendido Electrónico
- Comales ateflonados
- Mejor servicio a cliente
- Tolva grado higiénico

### Características del producto:

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

