

## ESPECIFICACIONES

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

**MOTORES:** 2HP - ¼ HP

**CONSUMO MÁXIMO DE ENERGÍA:** 1.9 kW/h

**CONSUMO MÁXIMO DE GAS:** 4.1 m<sup>3</sup>/h - gas natural  
1.6 m<sup>3</sup>/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<sup>2</sup>

**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\*
- 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 alta calidad
- Versatilidad en tamaño y forma

