

## ESPECIFICACIONES

**ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA:** 220 VCA 60Hz Bifásica

**MOTORES:** 2HP - ¼ HP

**CONSUMO MÁXIMO DE ENERGÍA:** 2.4 kW/h

**CONSUMO MÁXIMO DE GAS:** 3.0 m<sup>3</sup>/h - gas natural  
2.2 kg/h - gas LP

**PODER CALORÍFICO:** 200,000 BTU/h

**TIPO DE GAS:** Natural o LP

**PESO:** 518.5 kg

## CAPACIDADES DE PRODUCCIÓN

**TAMAÑO DE TORTILLA:** 10 a 20 cm

**TORTILLAS POR HORA:** Hasta 2500

Nota: El diámetro de la tortilla depende del cortador utilizado

### 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



## COMPONENTES:

- Cabezal
- Banco
- Chasis
- Recogedor

### Características del producto:

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

- Electro válvula de seguridad
- Encendido Electrónico
- Comales ateflonados
- Boquillas de bronce

