

## ESPECIFICACIONES MAÍZ | HARINA

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

**MOTORES:** 2 HP - 1/4 HP - 1/4 HP

**CONSUMO MÁXIMO DE ENERGÍA:** 1.9 kW/h | 3.8 kW/h

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

**TIPO DE GAS:** Natural o LP

**PESO:** 633 kg

## CAPACIDADES DE PRODUCCIÓN

**TAMAÑO DE TORTILLA:** 10-20 cm | 10-27 cm

**TORTILLAS POR HORA:** Hasta 2500\* | Hasta 1000\*

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

### Características principales:

- Ahorra mano de obra
- Ahorra espacio
- Chasis de fácil mantenimiento
- Tapas térmicas de Acero Inoxidable
- Bajos costos de operación
- Mejor servicio al cliente
- Excelente cocimiento
- Catarinas con tratamiento térmico
- Reductores industriales

### COMPONENTES:

- Cabezal
- Prensa
- Banco
- Chasis
- Enfriador

- Variador de velocidad
- Comales ateflonados
- Planchas de prensa ateflonadas
- Encendido electrónico
- Electro válvula de seguridad
- Boquillas de bronce

- Diseñada para optimizar el crecimiento del negocio de nuestros clientes
- Produce tortilla de maíz y harina de trigo
- Versatilidad en tamaño y forma



