

## ESPECIFICACIONES MAÍZ | HARINA

|                            |  |
|----------------------------|--|
| ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA:    | 220 VCA 60Hz Bi/Trifásico  |
| 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:     | 2.9 m <sup>3</sup> /h - gas natural<br>1.1 m <sup>3</sup> /h - gas LP (vaporizado) |
| PODER CALORÍFICO:          | 101,970 BTU/h  |
| TIPO DE GAS:               | Natural o LP   |
| PRESIÓN MÍNIMA DE GAS LP:  | 8 PSI=lb/pulg <sup>2</sup>   |
| 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



### COMPONENTES:

- Cabezal
- Prensa
- Banco
- Chasis
- Enfriador

### Características principales:

- Diseñada para optimizar el crecimiento del negocio de nuestros clientes
- Produce tortilla de maíz y harina de trigo
- Versatilidad en tamaño y forma
- Turbina de gas aparte para manipular mejor
- Reductores industriales
- Variador de velocidad
- Comales ateflonados (Opcional)
- Encendido electrónico (Opcional)
- Electro válvula de seguridad

