

ESPECIFICACIONES PRINCIPALES - MAÍZ | HARINA

| | | | |
|----------------------------|---------------------------------------------|----------|-------------|
| ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA: | 220 VCA | Bifásica | 60 Hz |
| CONSUMO MÁXIMO DE ENERGÍA: | 1.9 kW/h | | 3.8 kW/h |
| MOTORES: | 2HP - ¼ HP | | |
| CONSUMO MÁXIMO DE GAS: | 3.0 m³/h - gas natural 2.2 kg/h - gas LP | | |
| PODER CALORÍFICO | 200,000 BTU/h | | |
| TIPO DE GAS: | Natural o LP | | |
| PESO: | 633 kg | | |
| DIÁMETRO DE TORTILLA: | 10 - 20 cms | | 10 - 27 cms |
| TORTILLAS POR HORA: | Hasta 2100 | | Hasta 1080 |



COMPONENTES:

- Cabezal •Prensa •Banco •Chasis •Enfriador

Características principales:

- Ahorra espacio
- Ahorra mano de obra
- Ahorra gas y luz
- Chasis de fácil mantenimiento
- Tapas térmicas de Acero Inoxidable
- Bajos costos de operación
- Mejor servicio al cliente
- Excelente cocimiento
- Transmisiones reforzadas
- Catarinas con tratamiento térmico

Características del producto:

- Reductores industriales
- Variador de velocidad
- Comales Ateflonados (Opcional)
- Encendido Electrónico (Opcional)
- Electro válvula de seguridad (Opcional)
- 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

