

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 - 16 cms		10 - 27 cms
TORTILLAS POR HORA:	Hasta 2100		Hasta 1080



COMPONENTES:

- Cabezal
- Prensa
- Banco
- Chasis
- Enfriador



Características principales:

- Tolva para tortilla de maíz
- Prensa para tortilla de harina
- Comal inferior con control independiente
- Variador de velocidad
- Ahorra mano de obra
- Chasis de fácil mantenimiento
- Bajos costos de operación
- Excelente cocimiento
- Transmisiones reforzadas
- Catarinas con tratamiento térmico
- Tapas térmicas de Acero Inoxidable
- Reductores industriales
- Chumaceras autoalineables
- Encendido Electrónico (Opcional)
- Electro válvula de seguridad (Opcional)

Características del producto:

- Excelente cocimiento
- Tortillas de la más alta calidad
- Elabora tortilla de mesa y taquera

