

ESPECIFICACIONES PRINCIPALES - MAÍZ		HARINA	
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA:	220 VCA	Bifásica	60 Hz
CONSUMO MÁXIMO DE ENERGÍA:	6.2 kW/h		2.1 kW/h
MOTORES:	2HP - ¼ HP - ¼ HP		
CONSUMO MÁXIMO DE GAS:	gas natural:	3.7 m ³ /h	2.5 m ³ /h
	gas LP:	5.1 kg/h	3.4 kg/h
PODER CALORÍFICO	345,000 BTU/h		230,000 BTU/h
TIPO DE GAS:	Natural o LP		
DIÁMETRO DE TORTILLA:	10 - 32 cms		13 - 34 cms
TORTILLAS POR HORA:	Hasta 4200		Hasta 900



COMPONENTES:

- Cabezal Duplex
- Prensa Burrito
- Banco
- Chasis
- Enfriador

Características principales:

- Ahorra mano de obra
- Fabrica tortilla de diferentes tamaños y grosores
- Elabora tortillas de maíz hasta 32 cm y harina hasta 34 cm.
- Ahorro de gas y electricidad
- Mejor servicio al cliente
- Ahorra tiempo
- Ahorra espacio
- Desperdicio nulo de materia prima
- Tortilla uniforme
- Bajo consumo de refacciones
- Bajos costos de operación
- Excelente cocimiento
- Tortilla de la más alta calidad

NOTA: LOS DATOS MOSTRADOS SON UN ESTIMADO PROMEDIO, POR LO QUE PUEDEN VARIAR RESPECTO A LOS VALORES REALES DE LA MÁQUINA.

