

ESPECIFICACIONES MAÍZ | HARINA

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA:	220 VCA 60Hz Bi/Trifásico
MOTORES:	2 HP - ¼ HP - ¼ HP
CONSUMO MÁXIMO DE ENERGÍA:	1.9 kW/h 3.8 kW/h
CONSUMO MÁXIMO DE GAS:	2.9 m³/h - gas natural 1.1 m³/h - gas LP (vaporizado)
PODER CALORÍFICO:	101,970 BTU/h
TIPO DE GAS:	Natural o LP
PRESIÓN MÍNIMA DE GAS LP:	8 PSI=lb/pulg²
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:

- Reductores industriales
- Variador de velocidad
- Comales ateflonados (Opcional)
- Encendido electrónico (Opcional)
- Electro válvula de seguridad
- 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

