

ESPECIFICACIONES

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA:	220 VCA 60Hz Bifásica
MOTORES:	1 HP - ½ HP
CONSUMO MÁXIMO DE ENERGÍA:	4.8 kW/h
CONSUMO MÁXIMO DE GAS:	1.8 m ³ /h - gas natural 0.7 m ³ /h - gas LP (vaporizado)
PODER CALORÍFICO:	63,130 BTU/h
TIPO DE GAS:	Natural o LP
PRESIÓN MÍNIMA DE GAS LP:	8 PSI=lb/pulg ²
PESO:	464 kg



CAPACIDADES DE PRODUCCIÓN

TAMAÑO DE TORTILLA:	10 a 34 cm
TORTILLAS POR HORA:	Hasta 900*

*Dependiendo de temperatura, textura de masa, etc.

Características principales:

- Ahorra espacio
- Ahorra mano de obra
- Ahorra gas y electricidad
- Chasis de fácil mantenimiento
- Bajos costos de operación
- Transmisiones reforzadas
- Catarinas con tratamiento térmico
- Tapas térmicas de Acero Inoxidable
- Reductores industriales
- Electroválvula de seguridad

COMPONENTES:

- Presa de leva
- Banco
- Chasis
- Espiguero integrado

Características del producto:

- Excelente cocimiento
- Tortillas de la más alta calidad

