

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 m³/h - gas natural 0.7 m³/h - gas LP (vaporizado)	
PODER CALORÍFICO:	63,130 BTU/h	
TIPO DE GAS:	Natural o LP	
PRESIÓN MÍNIMA DE GAS LP:	8 PSI=lb/pulg²	
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:

- Prensa de leva
- Banco
- Chasis
- Espiguero integrado

Características del producto:

- Excelente cocimiento
- Tortillas de la más alta calidad
- Encendido Electrónico (Opcional)
- Espiguero integrado al chasis para colocar charolas con testales.

