

## ESPECIFICACIONES

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA:	220 VCA 60Hz	Bifásica
MOTORES:	1 HP - ½ HP	
<b>CONSUMO MÁXIMO DE ENERGÍA:</b> 3.7 kW/h		
CONSUMO MÁXIMO DE GAS:	1.2 m <sup>3</sup> /h - gas natural 0.5 m <sup>3</sup> /h - gas LP (vaporizado)	
PODER CALORÍFICO:	43,700 BTU/h	
TIPO DE GAS:	Natural o LP	
PRESIÓN MÍNIMA DE GAS LP:	3 PSI=lb/pulg <sup>2</sup>	
PESO:	490 kg	

## CAPACIDADES DE PRODUCCIÓN

TAMAÑO DE TORTILLA:	10 a 27 cm
---------------------	------------

TORTILLAS POR HORA:	Hasta 1050*
---------------------	-------------

\*Dependiendo de temperatura, textura de masa, etc.

### Características principales:

- Ahorra espacio
- Ahorra gas y electricidad
- Chasis de fácil mantenimiento
- Comales ateflonados
- Placas ateflonadas
- Transmisiones reforzadas
- Catarinas con tratamiento térmico
- Tapas térmicas de Acero Inoxidable
- Reductores industriales



### COMPONENTES:

- Prensa de leva
- Banco
- Chasis
- Espiguero integrado

### Características del producto:

- Excelente cocimiento
- Tortillas de la más alta calidad

