

## ESPECIFICACIONES

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA:	220 VCA 60Hz Bifásica
MOTORES:	1 HP - ½ HP
CONSUMO MÁXIMO DE ENERGÍA:	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

