

## ESPECIFICACIONES

<b>ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA:</b>	220 VCA 60Hz Bifásica*
<b>MOTORES:</b>	2HP - ¼ HP
<b>CONSUMO MÁXIMO DE ENERGÍA:</b>	1.9 kW/h
<b>CONSUMO MÁXIMO DE GAS:</b>	2.3 m³/h - gas natural 0.9 m³/h - gas LP (vaporizado)
<b>PODER CALORÍFICO:</b>	82,550 BTU/h
<b>TIPO DE GAS:</b>	Natural o LP
<b>PRESIÓN MÍNIMA DE GAS LP:</b>	7 PSI=lb/pulg²
<b>PESO:</b>	373 kg

## CAPACIDADES DE PRODUCCIÓN

<b>TAMAÑO DE TORTILLA:</b>	10 a 16 cm
<b>TORTILLAS POR HORA:</b>	Hasta 1550*

Nota: El diámetro de la tortilla depende del cortador utilizado

\*Dependiendo de temperatura, textura de masa, etc. \*Disponible en frecuencia 50Hz 380V trifásico

### Características principales:

- Produce 26 tortillas por minuto\*
- 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

## COMPONENTES:

- Cabezal
- Banco
- Chasis
- Recogedor



### Características del producto:

- Excelente cocimiento
- Tortillas de la más alta calidad
- Elabora tortilla de mesa y taquera

