

## ESPECIFICACIONES

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA:	220 VCA 60Hz Bi/Trifásica
MOTORES:	3HP - 1/4 HP
CONSUMO MÁXIMO DE ENERGÍA:	2.6 kW/h
CONSUMO MÁXIMO DE GAS:	18.1 m <sup>3</sup> /h - gas natural 7.0 m <sup>3</sup> /h - gas LP (vaporizado)
PODER CALORÍFICO:	645,000 BTU/h
TIPO DE GAS:	Natural o LP
PRESIÓN MÍNIMA DE GAS LP:	21 PSI=lb/pulg <sup>2</sup>
PESO:	835 kg

## CAPACIDADES DE PRODUCCIÓN

TAMAÑO DE TORTILLA:	10 a 16 cm
TORTILLAS POR HORA:	Hasta 9000*

Nota: El diámetro de la tortilla depende del cortador utilizado

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

### Características principales:

- Produce 150 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 alta calidad
- Versatilidad en tamaño y forma

