

## ESPECIFICACIONES

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA:	220 VCA 60Hz Bi/Trifásica*
MOTORES:	2HP - 2HP
CONSUMO MÁXIMO DE ENERGÍA:	3.2 kW/h
CONSUMO MÁXIMO DE GAS:	5.15 m <sup>3</sup> /h - gas natural 1.98 m <sup>3</sup> /h - gas LP (vaporizado)
PODER CALORÍFICO:	182,754 BTU/h
TIPO DE GAS:	Natural o LP
PRESIÓN MÍNIMA DE GAS LP:	4 PSI=lb/pulg <sup>2</sup>
PESO:	705 kg

## CAPACIDADES DE PRODUCCIÓN

TAMAÑO DE TORTILLA:	10 a 16 cm
TORTILLAS POR HORA:	Hasta 3350*
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 56 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
- Enfriador

### Características del producto:

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

