

ESPECIFICACIONES

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA:	220 VCA 60Hz Bi/Trifásica
MOTORES:	3HP - 1/4 HP
CONSUMO MÁXIMO DE ENERGÍA:	3.2 kW/h
CONSUMO MÁXIMO DE GAS:	26.7 m ³ /h - gas natural 10.3 m ³ /h - gas LP (vaporizado)
PODER CALORÍFICO:	946,000 BTU/h
TIPO DE GAS:	Natural o LP
PRESIÓN MÍNIMA DE GAS LP:	28 PSI=lb/pulg ²
PESO:	900 kg

CAPACIDADES DE PRODUCCIÓN

TAMAÑO DE TORTILLA:	10 a 16 cm y 30 cm
TORTILLAS POR HORA:	Hasta 12,000*

Nota: El diámetro de la tortilla depende del cortador utilizado

*Dependiendo de temperatura, textura de masa, etc.

Características principales:

- 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



NSF®

COMPONENTES:

- Cabezal
- Banco
- Chasis
- Alimentador de Tola

Características del producto:

- Excelente cocimiento
- Tortillas de alta calidad
- Versatilidad en tamaño y forma

