

ESPECIFICACIONES PRINCIPALES - MAÍZ

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA:	220 VCA Bifásica/Trifásica 60 Hz
CONSUMO MÁXIMO DE ENERGÍA:	2.6 kW/h
MOTORES:	2¼ HP - 12 amp.
CONSUMO MÁXIMO DE GAS: PODER CALORÍFICO	3.0 m ³ /h - gas natural 2.4 kg/h - gas LP 180,930 BTU/hr
TIPO DE GAS:	Natural o LP
PESO:	633 kg
TAMAÑO DE TORTILLA:	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16
TORTILLAS POR HORA:	2100

ESPECIFICACIONES PRINCIPALES - HARINA

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA:	220 VCA Bifásica/Trifásica 60 Hz
CONSUMO MÁXIMO DE ENERGÍA:	6 kW/h
MOTORES:	2¼ HP - 27 amp.
CONSUMO MÁXIMO DE GAS: PODER CALORÍFICO	1.8 m ³ /h - gas natural 1.2 kg/h - gas LP 180,930 BTU/hr
TIPO DE GAS:	Natural o LP
PESO:	633 kg
TAMAÑO DE TORTILLA:	18 cm a 28 cm de diámetro
TORTILLAS POR HORA:	1080



COMPONENTES:

- Cabezal
- Prensa
- Banco
- Chasis
- Enfriador



Características principales:

- Tolva para tortilla de maíz
- Prensa para tortilla de harina
- Comal inferior con control independiente
- Variador de velocidad
- Ahorra mano de obra
- Chasis de fácil mantenimiento
- Bajos costos de operación
- Excelente cocimiento
- Transmisiones reforzadas
- Catarinas con tratamiento térmico
- Tapas térmicas de Acero Inoxidable
- Reductores industriales
- Chumaceras autoalineables
- Encendido Electrónico (Opcional)
- Electro válvula de seguridad (Opcional)

Características del producto:

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

